

Диагностика по капле крови. Кристаллизация биожидкостей.  
Книга 4. Обзор литературы по кристаллизации биожидкостей.

Авторы:  
Краевой Сергей Александрович  
Колтовой Николай Алексеевич

Москва  
2013

Аннотация.

Приводится обзор работ, посвященных исследованиям различных методов диагностики на основе кристаллизации биожидкостей. Работы сгруппированы по городам и организациям, в которых проводился исследования.

Нельзя объять необъятное, но попробовать можно.

- Санкт-Петербург - Ловиц Т.Е.
- Израиль - Рапис Е.Г.
- Москва - Шатохина С.Н.
- Москва - МНИКИ
- Краснодар – Савина Л.В.
- Архангельск
- Астрахань
- Барнаул
- Благовещенск
- Великий Новгород
- Владивосток
- Владимир
- Волгоград
- Воронеж
- Екатеринбург
- Иваново
- Иркутск
- Ижевск
- Калинин
- Калининград
- Калуга
- Камышин
- Кемерово
- Киров
- Краснодар
- Курск
- Москва
- Нижний Новгород
- Новосибирск
- Омск
- Орел
- Оренбург
- Пенза

- Пермь
- Петрозаводск
- Подольск
- Ростов на Дону
- Рязань
- Самара
- Санкт-Петербург
- Саратов
- Саров
- Смоленск
- Ставрополь
- Стерлитамак
- Тамбов
- Тверь
- Томск
- Тула
- Ульяновск
- Уфа
- Хабаровск
- Чита
- Элиста
- Ярославль

#### Зарубежные страны

- Армения
- Белоруссия
- Грузия
- Казахстан
- Киргизия
- Латвия
- Молдавия
- Таджикистан
- Туркменистан
- Узбекистан
- Украина

- Разное

Таблица 4-1. Количество публикаций и диссертаций по годам.

Год	Статьи	Диссертации
1972	0	0
1973	3	0
1974	0	0
1975	1	0
1976	4	0
1977	5	0
1978	3	0
1979	5	0
1980	7	0
1981	8	0

1982	5	0
1983	5	0
1984	8	0
1985	14	0
1986	12	0
1987	21	0
1988	30	0
1989	33	0
1990	27	2
1991	25	0
1992	28	2
1993	5	0
1994	21	3
1995	26	4
1996	24	1
1997	44	0
1998	28	3
1999	45	3
2000	40	3
2001	95	4
2002	60	6
2003	105	8
2004	133	12
2005	110	16
2006	78	7
2007	84	7
2008	100	8
2009	105	14
2010	90	5
2011	64	4
2012	73	5
2013	1	0
Всего	1575	117

Санкт-Петербург - Академия Наук - Ловиц Товий Егорович (Иоганн Тобиас)

Ловиц Т.Е. Заметки о кристаллизации солей и сообщение о надежном средстве получения правильных кристаллов. 1794.

Ловиц Т.Е. Кристаллизация некоторых веществ. Технологический журнал. 1804. т.1. ч.3. с.27-41.

Ловиц Т.Е. Показание нового способа испытания соли. Технологический журнал. 1804. т.1. ч.3. с.27-41.

Ловиц Т.Е. Опыт изъяснения различных явлений, которые бывают во время кристаллообразования солей. Технологический журнал. 1805. т. 2. ч.1. с.50-62.

Рапис Елизавета Гдальевна

Россия – Ашхабад, Туркменский НИИ глазных болезней - до 1995.

Израиль-Тель-Авивский Университет – медицинский факультет - Медицинский центр

Саклер

Рапис Е.Г.  
Кристаллография в офтальмологии. Всесоюзный съезд офтальмологов. Тезисы доклада. Киев. 1973. с.53-57.

Рапис Е.Г. Шевелева А.П. Аширов А.А. Рожавская А.Д.  
Использование методов кристаллографии в офтальмологии. Материалы IV съезда офтальмологов СССР. Киев. 1973. т.1. с.360-364.

Рапис Е. Г.  
Использование метода поляризационной микроскопии для исследования хрусталика. Офтальмологический журнал. 1976. 2. с.128-130.

Рапис Е.Г. Юдина Л.К.  
Поляризационная микроскопия стекловидного тела глаза. Офтальмологический журнал. 1976. № 2. с.128-130.

Рапис Е.Г.  
Микрокристаллооптический метод способ использования стекловидного тела человека и животных в норме и при гемофтальме. Вестник офтальмологии. 1976. №4. с.62-67.

Рапис Е.Г.  
Микрокристаллооптический способ исследования стекловидного тела человека и животных. Здравоохранение Туркменистана. 1978. №9. с.17-20.

Рапис Е.Г. Юдина Е.П.  
Значение метода поляризационной микроскопии для исследования холестерина в стекловидном теле при гемофтальме. Здравоохранение Туркменистана. 1978. № 8. с.32-35.

Рапис Е.Г.  
Образование упорядоченной структуры при высыхании пленки белка. Письма в Журнал технической физики. 1988. т.14. №17. с.1560-1564.

Рапис Е.Г. Гасанова Г.Ю.  
Автоволновой процесс в динамике фазового перехода в пленке белка. Журнал технической физики. 1991. т. 61. №4. с.62-71.+

Рапис Е. Ботин А. Заикин А.  
Тезисы доклада. Межд. Конференция к 100-летию Федоровских групп. Ленинград. 1991.

Рапис Е.Г.  
К вопросу о самоорганизации белка. Письма в Журнал технической физики. 1995. т. 21. №9. с.13-20.+

Рапис Е. Г.  
О магнитной чувствительности протеина. Письма в Журнал технической физики. 1997. том 23. №7. с.28-38.+

Рапис Е. Ботин А. Заикин А. Буравцев В.  
Автоволны в белковой среде. Второй съезд Биофизиков России. Тезисы докладов. Москва. 1999. с.443.

Рапис Е. Г.  
Самосборка кластерных пленок белка в процессе конденсации (аллотропная неравновесная некристаллическая форма). Журнал технической физики. 2000. том 70. №1. с.122–133.+

Рапис Е.  
Свойства и виды симметрии твердотельной кластерной фазы белка. Журнал технической физики. 2001. том 71. №10. с.104–111.+

Рапис Е.  
Белок и жизнь (самосборка и симметрия наноструктур белка). Иерусалим. Москва. ЗЛ. Милта-ПКПТИТ. 2002. 257 с. Книга.

Рапис Е.  
Изменение физической фазы неравновесной пленки комплекса белков плазмы крови у больных с карциномой. Журнал технической физики. 2002. том 72. №4. с.139-142.+

Гольбрайх Е. Рапис Е.Г. Моисеев С.С.  
О формировании узора трещин в свободно высыхающей пленке водного раствора белка. Журнал технической физики. 2003. том 73. №10. с.116–121.+

Рапис Е.  
Самоорганизация и супермолекулярная химия пленки белка от нано- до макромасштаба. Журнал технической физики. 2004. том 74. №4. с.117–122.+

Rapis E. Y. Neeman et. al.  
Симметрия белка. Докл. На Международном Конгрессе по Симметрии. Будапешт. 2004. 2005. 2006 г.

Рапис Е.  
К проблеме нуклеации (образования клеток) при самоорганизации наноструктур белка *in vitro* и *in vivo*. Журнал технической физики. 2005. том 75. №6. с.107–113.+

Рапис Е. Г.  
О характере процесса релаксации энергии возникающего при высыхании коллоидального раствора белка в открытой и в закрытой системах. Журнал технической физики. 2005. том 75. №9. с.129–131.+

Рево В.В. Рапис Е.Г.  
Системный биомеханизм глобальной трансгенной опсности. Сознание и физическая реальность. 2005. том 10. №5. с.23-26.

Рапис Е.Г.  
Неравновесное состояние наноструктур белка при его самоорганизации. Журнал технической физики. 2006. том 76. №2. с.121-127.+

Рапис Е.Г. Ботин А.С.\*. Заикин А.Н.\*. Буравцев В.Н.\*\*  
Тель-Авивский Университет. Тель-Авив. Израиль  
\*Институт теоретической и экспериментальной биофизики РАН. Пущино  
\*\*Институт химической физики РАН. Москва  
Автоволновая конденсация в белковых средах.

Рапис Е.Г.

Развитие теоретической биологии Бауэра, основанной на концепции «устойчивой неравновесности» белка. Сознание и физическая реальность. 2006. том 11. №3. с.26-32.

Рево В.В. Энциклопедия системных знаний. "Рапис-эффект" 2006

Рапис Е.

О неравновесном фазовом переходе белка. Журнал технической физики. 2007. том 77. №6. с.109-115.+

Рапис Е.

Эволюционный аспект самоорганизации белка. Журнал технической физики. 2008. том 78. №6. с.110-115.+

Рапис Е.В.

Симметрия и самоорганизация белка. Москва. 2010. 304 с. Книга.

Москва – НКЦ Геронтологии Минздрава России-  
Шатохина Светлана Николаевна  
Шабалин Владимир Николаевич

Шатохина Светлана Николаевна – диссертанты:  
Тараканова Анна Геннадьевна

1985

Теодор И.Л. Шатохина С.Н. Макаренко П.П.

Характеристика кристаллографической картины базалиом. Пролиферативные заболевания кожи. Республиканский сб. науч. тр. МОНИКИ. М. 1985. 40-42.

1987

Шатохина Н. Теодор И.Л.

Кристаллографический метод исследования в диагностике эпителиальных новообразований кожи. Сборник научных трудов 1-го ММИ им. Сеченова. Москва. 1987.с.39-41.

Яковлев С.А. К методике кристаллографического исследования. В сб. Повышение эффективности использования достижений науки в практике здравоохранения. Тезисы докл. М. 1987. с.57

1990

Скрининговые методы исследования содержания белка и глюкозы в биологических жидкостях. Методические рекомендации МЗ РСФСР. Сост. Шабалин В.Н. и др. М.1990. 9с.

1991

Шатохина С.Н. Теодор И.Л. Макурина Т.В. Выборов М.П. Помазкин Ю.В. Яковлев С.А. Могутов А.В. Мирошников А.Н.

Способ определения белка в биологической жидкости. Патент 1681182. 1991.+

Макеев С.А. Шатохина С.Н. Яковлев С.А.

Структурно-оптические показатели крови при синдроме склерокистозных яичников. Тезисы Докл. II Всерос. Съезда эндокринологов. Челябинск. 1991. с.283-284.

1992

Шабалин В.Н. Шатохина С.Н. Яковлев С.А

Кристаллические структуры крови в норме и при патологии.  
Методические рекомендации МЗ РСФСР. МОНИКИ. М. 1992. 15с.

1994

Шабалин В.Н. Шатохина С.Н. Яковлев С.А. Бронников с.М. Коршунов А.И. Прокофьева Г.Л.  
Назарова Л.О.

Способ оценки состояния гомеостаза организма. Патент 2007716. 1994.+

Шабалин В.Н. Шатохина С.Н.

Биокристаллические структуры и биоритмы. Актуальные проблемы экологической хронобиологии и хрономедицины. Конференция Екатеринбург. 1994. с.205-210.

1995

Шабалин В.Н. Шатохина С.Н. Дутов В.В. Мирошников А.Н. Макушкин Л.Г. Яковлев С.А.

Способ прогнозирования мочекаменной болезни. Патент 2033613. 1995.+

Шабалин В.Н. Шатохина С.Н. Дутов В.В. Трапезникова М.Ф. Морозов А.Н. Мирошников А.Н. Макушкин Л.Г. Способ диагностики пиелонефрита. Патент 2033614. 1995.+

Шабалин В.Н. Шатохина С.Н.

Способ определения состава солей мочи при уролитиазе. Патент 2043634. 1995.+

Шатохина Светлана Николаевна

Диагностическое значение кристаллических структур биологических жидкостей в клинике внутренних болезней. Диссертация доктора медицинских наук. Москва. 1995.+

1996

Шабалин В.Н. Шатохина С.Н.

Способ определения степени активности уролитиаза. Патент 2061956. 1996.+

Шабалин В.Н. Шатохина С.Н.

Method of diagnosing complicated urolithiasis and prognosticating urolithiasis. Европатент EP № 0504 409 Дата регистрации 1996.

Шабалин В.Н. Шатохина С.Н.

Аутогенные ритмы и самоорганизация биологических жидкостей. Бюлл. Экспер. Биологии и медицины 1996. т. 122. №10. с.364-371.

1997

Шабалин В.Н. Шатохина С.Н. Морозова Н.Г.

Способ определения гиперпротеинемии. Патент 2098815. 1997.+

Кристаллографические методы исследования в медицине.

Сборник научных трудов. Москва. 1997.

Шабалин В.Н. Шатохина С.Н.

Клиническая кристаллография. становление. проблемы. перспективы. Конференция крист. методы в медицине. М. 1997. с.3-9.

Шабалин В.Н. Шатохина С.Н. Шумский В.М.

К истории кристаллографических исследований в медицине. Кристаллографические методы исследования в медицине. Сб. науч. трудов 1-й Всерос. науч.-практ. конференция М. МОНИКИ. 1997. с.13-18

Морозова Н.Г. Шатохина С.Н. Шабалин В.Н.

Кристаллографические методы исследования в медицине. Сб. научных трудов 1-й Всероссийской научно-практической конференции. М. 1997. с.129-131.

1998

Прокофьева Г.Л. Шатохина С.Н. Ченцова О.Б. Можеренков В.П. Кравченко Е.В. Сергушев С.Г. Назарова Л.О. Способ диагностики инфицирования прободных травм глаза. Патент 2108573. 1998.+

Шабалин В.Н. Шатохина С.Н. Шабалин В.В.

Способ оценки состояния гомеостаза. Патент 2114432. 1998.+

Шабалин В.Н. Шатохина С.Н. Инюткина Н.В.

Способ прогнозирования желчнокаменной болезни и диагностики калькулезного холецистита. Патент 2123699. 1998.+

Шатохина С.Н. Шабалин В.Н.

Ранняя диагностика уролитиаза. определение степени его активности и состава камнеобразующих солей мочи (система Литос). Урология и нефрология. 1998. №1. с.19-23

Шатохина С.Н. Шабалин В.Н.

Феномен патологической кристаллизации камнеобразующих солей мочи при уролитазе. Урологии и нефрологии. 1998. №2. с.16-19.

1999

Морозова Н.Г. Шатохина С.Н. Шабалин В.Н.

Способ определения гипопропротеинемии. Патент 2129716. 1999.+

Кокорева С.А. Шатохина С.Н. Шабалин В.Н. Зенгер В.Г.

Способ прогнозирования исхода течения раневого послеоперационного процесса. Патент 2142635. 1999.+

Самбулов В.И. Зенгер В.Г. Шатохина С.Н. Шабалин В.Н.

Способ диагностики холестеатомы среднего уха. Патент 2142636. 1999.+

Шабалин В.Н. Шатохина С.Н.

Роль молекулярных алгоритмов в эволюции и старении живых систем Актуальные проблемы геронтологии. М. 1999. с.15-20.

Шабалин В.Н. Шатохина С.Н. Яковлев С.А.

Кристаллографический анализ сыворотки крови. Методические рекомендации. Москва. 1999. 8 с.

Шабалин В.Н. Шатохина С.Н.

Структурная форма информации в биологических жидкостях. Актуальные проблемы геронтологии. Москва. 1999. с.139-143



Шатохина Н. Шабалин В.Н.  
Профильная дегидратация биологических жидкостей. Клиническая лабораторная диагностика.-1999. №9. с.38

Деев Л.А. Шабалин В.Н. Шатохина С.Н.  
Структурные особенности твердой фазы внутриглазной жидкости у лиц пожилого возраста с различными стадиями глаукомы. Актуальные проблемы геронтологии. Москва. 1999. с.181-183

Шатохина С.Н. Шабалин В.Н. Суровикина М.С.и др.  
Особенности системной организации плазмы крови и активности каликреина у лиц с возрастным атеросклеротическим поражением кровеносных сосудов. Актуальные Проблемы геронтологии. М. 1999. с.14-146.

Шатохина С.Н. Шабалин В.Н.  
Диагностическое значение профильной дегидратации сыворотки крови, структурная форма информации Лаборатория. 1999. №4. с.3-5.

Вселенная внутри капли.  
Наука и жизнь. 1999. №7.

Шабалин В.Н. Шатохина Н.  
Методические подходы к исследованию аутоволновой самоорганизации биологических жидкостей. Съезд биофизиков России. 2-й. Тезисы докладов. Москва. 1999. с.470-471.

2000

Шабалин В.Н. Шатохина С.Н. Лопатина В.В. Анфилофьева И.А.  
Способ ранней диагностики желчнокаменной болезни. Патент 2147122. 2000.+

Шабалин В.Н. Шатохина С.Н. Шабалин В.В.  
Способ оценки остояния гомеостаза. Патент 2147124. 2000.+

Инюткана Н.В. Шатохина С.Н. Шабалин В.Н. Лобаков А.И. Цодиков Г.В.  
Способ определения скрытой кровоточивости слизистой желудочно-кишечного тракта. Патент 2153670. 2000.+

Шабалин В.Н. Шатохина С.Н.  
Принципы аутоволновой самоорганизации биологических жидкостей. Вестник РАМН. 2000. № 3. с.45-49.

Шабалин В.Н. Шатохина С.Н.  
Фундаментальные основы биологических ритмов. Вестник Российской академии медицинских наук. 2000. №8. с.4-7.

2001

Шатохина С.Н. Чугунова О.Л. Голубева Н.Г. Шабалин В.Н. Таболин В.А. Вербицкий В.И.  
Способ прогнозирования эффективности лечения кандидоза органов мочевой системы. Патент 2169919. 2001.+

Ющенко А.А. Аюпова А.К. Шатохина С.Н. Урляпова Н.Г. Дячина М.Н. Богданов Р.З.  
Способ диагностики активности лепрозного процесса. Патент 2170431. 2001.+

Шатохина С.Н. Чугунова О.Л. Голубева Н.Г. Шабалин В.Н. Таболин В.А. Вербицкий В.Н.  
Способ диагностики кандидоза органов мочевой системы. Патент 2170929. 2001.+

Шатохина С.. Шабалин В.Н. Кузьмин В.А. Карпенко О.М. Жамилов И.С.  
Способ определения вида низкоинтенсивного излучения, эффективно действующего на организм больного. Патент 2173458. 2001.+

Шатохина С.Н. Шабалин В.Н. Чугунова О.Л. Трубникова Л.И. Албутова М.Л. Таджикиева В.Д.  
Способ диагностики кандидозной септицемии. Патент 2173459. 2001.+

Шатохина С.Н. Шабалин В.Н. Деев Л.А.  
Способ диагностики катаракты. Патент 2173460. 2001.+

Самбулов В.И. Зенгер В.Г. Шатохина С.Н. Шабалин В.Н.  
Способ диагностики холестеатомы среднего уха. Патент 2174681. 2001.+

Трубникова Л.И. Шатохина С.Н. Албутова М.Л. Врач 2001. 4. с.36-37.

Трубникова Л.И. Шатохина С.Н. Кузнецова Т.В.  
Критерии структур биологических жидкостей при плацентарной недостаточности.  
Материалы 3-го Российского форума “Мать и дитя”. М 2001. с.228-229.

Трубникова Л.И. Шатохина С.Н. Кузнецова Т.В. Трубников В.С. Харитонов В.М.  
Морфологические критерии структур биологических жидкостей в диагностике плацентарной недостаточности. Тезисы докладов Международной конференции “Экология и здоровье в XXI веке”. Ульяновск 2001. с.162-163.

Шабалин В.Н. Шатохина С.Н.  
Морфология биологических жидкостей человека. Москва. Хризостом. 2001. 304 с. Книга.+

Василиадис А. Шабалин В.Н. Шатохина Н.  
Автоматизированная программа аналогового поиска изображений при исследовании системной и локальной организации биологических жидкостей. Сборник научных трудов 2-й Всероссийской научно-практической конференции. Москва. 2001г. Российский НИИ геронтологии МЗ РФ. 2001. с.10-11.

Морфология биологических жидкостей в диагностике и контроле эффективности лечения.  
Материалы 2-й Всероссийской научно-практической конференции Москва. 2001

Шатохина С.Н. Королев В.М. Шишина Р.Н. Рахманова Д.Ф. Шабалин В.Н.  
Оценка эффективности иммуносупрессивной терапии у больных апластической анемией на основе структуропостроения сыворотки крови. Сборник научных трудов 2-й Всероссийской научно-практической конференции. М. 2001. с.36-37.

Мандрыгина Е.А. Шатохина С.Н. Шабалин В.Н. Гусев Е.И.  
Морфологические особенности фаций сыворотки крови у больных с дисциркуляторной энцефалопатией. Сборник научных трудов 2-й Всероссийской научно-практической конференции. М. 2001. с.38-39.

Шабалин В.Н. Шатохина Н.  
Морфологические изменения в биологических жидкостях при старении организма  
Морфология биологических жидкостей в диагностике и контроле эффективности лечения.

Материалы Всерос. научно-практ. конференция М. 2001. с.47-48.

Кузнецова Т.В. Албутова М.Л. Шатохина С.Н. Трубникова Л.И. Шабалин В.Н. Диагностическое значение структур биологических жидкостей в динамическом контроле за течением беременности. Материалы Всерос.науч.-практ. конференция “Морфология биологических жидкостей в диагностике и контроле эффективности лечения”. М 2001. с.49-51.

Самбулов В.И. Шатохина С.Н. Зенгер В.Г. Шабалин В.Н. Морфологическое исследование слюны в диагностике холестеатомы среднего уха. Сб. научных трудов 2-й Всерос.науч.-практ. конференция “Морфология биологических жидкостей в диагностике и контроле эффективности лечения”. М. 2001. с.90-92.

Деев Л.А. Шатохина С.Н. Шабалин В.Н. Морфологическая классификация слезной жидкости различных стадий первичной открытоугольной глаукомы. Сб. науч. трудов 2-й Всерос.науч.-практ. конференция “Морфология биологических жидкостей в диагностике и контроле эффективности лечения”. М. 2001. с.98-100.

2002

Шабалин В.Н. Шатохина С.Н.

Морфология биологических жидкостей в клинической лабораторной диагностике. Клиническая Лабораторная Диагностика. 2002. №3. с.25-32.

В.Н. Шабалин. С.Н. Шатохина

Морфология биологических жидкостей новое направление в клинической лабораторной диагностике. Клиническая лабораторная диагностика. 2002. №10. с.5

С.Н. Шатохина и др.

Новый способ диагностики гипоксически-ишемического поражения почек у новорожденных детей. Вопросы современной педиатрии. 2002. Том 1. №3. с.18-22.

Бузовера М.Э. Сельченков В.Л. Щербак Ю.П. Шабалин В.Н. Шатохина С.Н. Жамилов И.С. Морфологический анализ биожидкостей при исследовании терапевтического действия низкоинтенсивного электромагнитного излучения. Биомедицинские технологии и радиоэлектроника. 2002. №2. с.49-52.

2003

Шатохина С.Н. Чугунова О.Л. Голубева Н.Г. Шабалин В.Н.

Способ диагностики гипоксического поражения почек. Патент 2198400. 2003.+

Шатохина С.Н. Чугунова О.Л. Шабалин В.Н.

Способ диагностики хронического урогенитального кандидоза. Патент 2199116. 2003.+

Шатохина С.Н. Чугунова О.Л. Шабалин В.Н. Голубева Н.Г.

Способ диагностики склеротического процесса в почечной ткани. Патент 2199120. 2003.+

Шатохина С.Н. и др.

Способ прогнозирования генерализации рака молочной железы. Патент 2204836. 2003.+

Назарова Л.О. Шатохина С.Н. Прокофьева Г.Л. Сергушев с.Г. Шабалин В.Н.  
Способ диагностики злокачественных новообразований органа зрения. Патент 2205405.  
2003.+

Шатохина С.Н. Шабалин В.Н.  
Способ диагностики степени атеросклеротического поражения кровеносных сосудов. Патент  
2207567. 2003.+

Шатохина С.Н. Деев Л.А. Шабалин В.Н.  
Способ диагностики глаукомы. Патент 2207568. 2003.+

Шатохина С.Н. Шабалин В.Н.  
Способ диагностики застойных явлений во внутренних органах. Патент 2207569. 2003.+

Шатохина С.Н. Мандрыгина Е.Л. Шабалин В.Н.  
Способ диагностики стадий дисциркулярной энцефалопатии. Патент 2207570. 2003.+

Шатохина С.Н. Шабалин В.Н.  
Способ диагностики бактериального инфицирования органов мочеполовой системы. Патент  
2208229. 2003.+

В.М Завьялов.С.Н. Шатохина. В.Н. Шабалин  
Динамический контроль за эффективностью медикаментозного лечения больных с  
атеросклеротической ишемией нижних конечностей. Медико-Фармацевтический Форум-  
2003. Москва. 2003.

Самородов А.В. Рубанова Л.В. Шабалин В.Н. Шатохина С.Н. Спиридонов И.Н. Бурков И.В.  
Самородова В.А.  
Автоматизация кристаллографических исследований биологических жидкостей человека.  
Биомедицинские технологии и радиоэлектроника. 2003. №11. с.59-64.

Дасаева. Л. А. Шатохина С.Н. Шилов Е.М.  
Диуресс для лечения ранних стадий уролитиаза. Клиническая медицина. 2003. Том 81. №10.  
с.50-52

Дасаева Л. А. Шилов Е. М. Шатохина С.Н. Шабалин В. Н.  
Выявление больных на ранних стадиях мочекаменной болезни и оценка эффективности их  
лечения с помощью Литос-системы. Клиническая лабораторная диагностика. 2003. №9. с.41

Шахотина С.Н. Суровикина М.С. Суровикин В. В. и др  
Лабораторное обеспечение лечебно-диагностического процесса при хронической  
недостаточности мозгового кровообращения. Клиническая лабораторная диагностика. 2003.  
№9. с.44-45

Бузоверя М.Э. Шишпор И.В. Шатохина С.Н. Кац Ю.Д. Шабалин В.Н.  
Морфометрический анализ фаций сыворотки крови. Клиническая лабораторная диагностика.  
2003. №9. с.226.

Шатохина С.Н. Шабалин В.Н.  
Морфология биологических жидкостей - новое направление в клинической медицине.  
Альманах клинической медицины. 2003. №6. с.404-422.+

Шабалин В.Н, Шатохина С.Н.

Диагностика по капле. Новая технология получения интегральной диагностической информации о человеке. Медицинская кафедра. 2003. №3. с.56-61.

Шатохина С.Н. Шабалин В.Н. Бойко Г.В. Мельникова Е.В.

Системная организация сыворотки крови при критических состояниях у детей раннего возраста. Вестник интенсивной терапии. 2003. №3. с.23-25.

2004

Инюткина Н.В. Шатохина С.Н. Шабалин В.Н.

Способ прогнозирования риска развития желчекаменной болезни. Патент 2224252. 2004.+

Шатохина С.Н. и др.

Способ оценки общетоксического действия лекарственных средств. Патент 2232387. 2004.+

Шатохина С.Н. Шабалин В.Н.

Способ диагностики гиперплазии клеток организма. Патент 2234856. 2004.+

Шатохина С.Н. Шабалин В.Н.

Способ диагностики злокачественных новообразований. Патент 2235323. 2004.+

Шатохина С.Н. Шабалин В.Н. Киченко С.М.

Способ диагностики проходимости протоков слюнных желез. Патент 2236010. 2004.+

Шатохина и др.

Способ оценки эффективности противолепрозных лекарственных средств. Патент 2242761. 2004.+

Функциональная морфология биологических жидкостей.

Материалы 3-й Всероссийской Научно-практической конференции. Москва. 2004.

Шабалин В.Н. Шатохина С.Н. Шабалин В.В.

Фундаментальные основы самоорганизации биологических жидкостей. Функциональная морфология биологических жидкостей. Материалы III Всероссийской научно-практической конференции. Москва. 2004.

Шатохина С.Н.

Морфологический маркер камнеобразования у больных уролитиазом. Медицинская кафедра. 2004. №2. с.10-13.

Девяткин А. А. Шатохин С.Н. а. Шабалин В. Н. Малов В. М.

Морфологическая картина водянистой влаги в оценке патофизиологических механизмов инволютивного катарактогенеза. Вестник офтальмологии. 2004. Том120. №1. с.40-42

Шабалин В.Н. Шатохина С.Н. Девяткин А.А. и др.

Морфология жидких сред глаза (новая теория инволютивного катарактогенеза). М. Медицина. 2004. 244 с.

Шабалин В.Н. Малов В.М. Шатохина С.Н. Малов И.В. Черкунов Б.Ф. Девяткин А.А, Ерошевская Е.Б. Морфологическая картина жидких сред глаза и амнокислотный спектр сыворотки крови в патофизиологии фактоморфической и факолитической глаукомы. Клиническая офтальмология. 2004. №4. с.153-157.

Шатохина С.Н. Бирюков В. В. Рубанова Л. В. и др  
Прогнозирование послеоперационного спайкообразования в брюшной полости у детей при исследовании морфологии перитонеального экссудата. Детская хирургия. 2004. №2. с.19-22.

Дасаева Л. А. Шилов Е. М. Шатохина С.Н. Шабалин В. Н.  
Новые подходы к диагностике и медикаментозному лечению мочекаменной болезни. Российский медицинский журнал. 2004. №2. с.27-29

Дасаева Л. А. Шатохина С.Н. Шилов Е. М.  
Диагностика, медикаментозное лечение и профилактика мочекаменной болезни. Клиническая медицина. 2004. Том82. №1. с.21-26

Шатохина С.Н. Дасаева Л. А. Шилов Е. М. Егоров И. В. Шихнебиев Д. А. Эседов Э. М. Мирский М. Б.  
Экспресс-методы в диагностике ранних стадий мочекаменной болезни. Клиническая медицина. 2004. т.82. №2 с.39-41

Шилов Е.М.Дасаева Л. А. Шатохина С.Н.  
Контроль эффективности лечения больных уролитиазом с помощью «Литос-системы». Вестник новых медицинских технологий. 2004. т.11. №4. с.105-107.

Анаев Э. Х. Шатохина С.Н. Чучалин А. Г.  
Морфология конденсата выдыхаемого воздуха у здоровых и больных с различными заболеваниями органов дыхания. Функциональная морфология биологических жидкостей. М. 2004. с.9-10.

Архангельский О.К. Мандрыгина Е.Л. Шатохина С.Н. Щербина Т.В.  
Морфологическая картина плазмы и сыворотки крови у лиц пожилого и старческого возраста с хроническим алкоголизмом. Конференция Москва. 2004. с.11-12.

Шабалин В.Н. Зенгер В.Г. Кокорева С.А. Шатохина С.Н. Самбулов В.И. Тараканова А.Г.  
Морфология жидких сред организма – новое направление в оториноларингологии. Российская оториноларингология. 2004. №5. с.188-191.

Ашуров З.М. Онуфриева К. Солдатский Ю.Л. Шатохина С.Н. Кадырова Э.В.  
Морфологическая картина сыворотки крови у детей с респираторным папилломатозом. Российская оториноларингология. 2004. №5. с.191-193.

Дасаева Л.А, Шабалин В.Н. Шатохина С.Н. Шилов Е.М.  
Новое в диагностике мочекаменной болезни. 2004.+

2005

Шатохина С.Н. Завьялов В.М. Шабалин В.Н.  
Способ оценки эффективности лечения больных с атеросклеротической ишемией нижних конечностей. Патент 2244929. 2005.+

Шатохина С.Н. Мишуровская Т.С. Цодиков Г.В. Шабалин В.Н.  
Способ дифференциальной диагностики язвенного колита и болезни Крона. Патент 2251694. 2005.+

Шатохина С.Н. Ашуров З.М. Зенгер В.Г. Кадырова Э.В.  
Морфологические особенности сыворотки крови при оценке эффективности противорецидивного лечения респираторного папилломатоза. IV Всес конф «Надежность и достоверность научной информации в оториноларингологии». Москва. 2005.

Трубникова Л.И. Кузнецова Т.В. Шатохина С.Н. Таджиева В.Д. Измайлова Ф.А.  
Структурные компоненты биологических жидкостей у беременных с гестозом. Акушерствл и гинекология. 2005. №2. с.35-39.

2006

Девяткин А.А. Шатохине С.Н. Шабалин В.Н.  
Способ диагностики развития старческой катаракты. Патент 2273024. 2006.+

Девяткин А.А. Шатохине С.Н. Шабалин В.Н.  
Способ определения необходимости проведения операции при старческой катаракте в ранние сроки. Патент 2273025. 2006.+

Шатохина С.Н. Щербина Т.В. Шабалин В.Н.  
Способ дифференциальной диагностики хронического бескаменного и калькулезного холецистита. Патент 2289134. 2006.+

Шатохина С.Н.  
Значение биоминерализации в норме и патологии. Медицинская кафедра. 2006. №1. с.14-19.

Шатохина С.Н. Разумова С.Н. Шабалин В. Н.  
Морфологическая картина ротовой жидкости: диагностические возможности. Стоматология. 2006. Том 85. №4. с.14-17.

Шабалин В.Н. Малов В.М. Шатохина С.Н. Бузоверя М.Э. Девяткин А.А.  
Морфометрический анализ структуры слезной жидкости и водянистой влаги при старческой катаракте. Вестник офтальмологии. 2006. №2. с.6-9.

Шатохина С.В.  
Новая технология оценки воздействия физических факторов на организм человека. Альманах клинической медицины. 2006. №12. с.161.+

Шатохина С.Н.  
Зачем организму камни. Будь здоров. 2006. №6. с.25-28.

2007

Шатохина С.Н. Щербина Т.В. Шабалин В.Н.  
Способ диагностики стеатоза печени. Патент 2292043. 2007.+

Шатохина С.Н. Щербина Т.В. Шабалин В.Н.  
Способ диагностики дисфункции желчного пузыря. Патент 2292044. 2007.+

Разумова С.Н. Шатохина С.Н. Шабалин В.Н.  
Способ прогнозирования поражения зубов кариесом. Патент 2296325. 2007.+

Шатохина С.Н. Панасенко В.И. Селиваненко В.Т.  
Способ оценки эффективности восстановления сердечного ритма с помощью искусственного водителя ритма. Патент 2304777. 2007.+

Шабалин В.В. Шатохина М.С. Королев В.М. Дасаева Л.А. Шилов Е.М.  
Способ прогнозирования течения воспалительных заболеваний внутренних органов. Патент 2310199. 2007.+

Шатохина С.Н. Шабалин В.Н.  
Способ определения степени выраженности иммунологических расстройств организма. Патент 2313093. 2007.+

Шатохина С.Н. и др  
Морфологическая картина цереброспинальной жидкости в оценке эффективности лечения нейрохирургических больных. Неврологический вестник им. В. М. Бехтерева. 2007. Том 39. №2. с.86-89.

Разумова С.Н. Шатохина С.Н. Шабалин В. В.  
Значение исследования суточной динамики морфологической картины ротовой жидкости у пациентов с "природной санацией". Клиническая стоматология. 2007. №2. с.32-34.

Зенгер В.Г. Кокорева С.А. Шатохина С.Н. Тараканова А.Г. Пыхтеева Е.Н.  
Прогностические критерии эффективности лечения хронического тонзиллита. Вестник оториноларингологии. 2007. №4. с.11-14.

Шабалин В.В. Шатохина С.Н. Разумова С.Н.  
Значение исследования суточной динамики морфологической картины ротовой жидкости у пациентов с «природной санацией». Клиническая стоматология. 2007. №2. с.32-34.

Шатохина С.Н. Шабалин В.В, Разумова С.Н.  
Новое в доклинической диагностике стоматологической патологии. Медицинские науки. 2007. №3. с.67-69.

Шатохина С.Н. Шабалин В.В. Разумова С.Н.  
Маркеры дегидратированной ротовой жидкости у пожилых людей. Медицинские науки. 2007. №4. с.64-65

Shabalin V.N. Shatokhina S.N. Diagnostic markers in the structures of human biological liquids  
Singapore Med. J. 2007. Vol. 48. №5. P. 440–446.

2008

Шатохина С.Н. Шабалин В.Н. Дасаева Л.А. Шилов Е.М. Куренкова Р.М. Тронина Л.В.  
Способ диагностики гломерулонефрита. Патент 2325651. 2008.+

Разумова С.Н. Шатохина С.Н. Шабалин В.Н. Куренкова Р.М. Тронина Л.В.  
Способ определения индивидуальной неспецифической резистентности полости рта. Патент 2326382. 2008.+

Шатохина С.Н. и др  
Экспресс-диагностика анаэробной инфекции при гнойно-воспалительных заболеваниях челюстно-лицевой области. Медицина катастроф. 2008. №2. с.58.

Разумова С.Н. Шатохина С.Н. Шабалин В.Н. Нечелюстов Г.Н. Чистякова Н.И. Спектр химических элементов в зональных структурах фасций ротовой жидкости у пациентов различных возрастных групп. Российский стоматологический журнал. 2008. №5. с.46-47.



Шатохина С.Н.

Прогностический маркер эффективности лечения больных с гнойно-воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой области. Военно-медицинский журнал. 2008. Том 329. № 4. с.71-72

Разумова. С.Н. Мороз А.Ф. Шатохина С.Н.

Микробиоценоз полости рта у пациентов различных возрастных групп. Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2008. №3. с.74-76.

Селиваненко В.Т. Мартаков М.А. Шатохина С.Н. Дудаков В.А.

Хирургическое лечение инфекционного эндокардита трикуспидального клапана в свете структурных изменений морфологии плазмы крови. Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. 2008. №5.с.35-40.

Шатохина С.Н.

Функциональная морфология биологических жидкостей – новое направление в клинической лабораторной диагностике. Альманах клинической медицины. 2008. №18. с.50-56.+

Шабалин В.Н. Шатохина С.Н. Булгаков В.С. Разумова С.Н.

Морфологическая картина ротовой жидкости у лиц с природной санацией и анированных. Вестник Российского университета дружбы народов. 2008. №3. с.73-78.

2009

Шатохина С.Н. Никитин А.А. Леошко М.В.

Способ диагностики анаэробной инфекции. Патент 2352937. 2009.+

Шатохина И.С. Дасаева Л.А. Луговая Е.О. Гордовская Н.Б. Щилов Е.М. Тронин В.В.

Способ диагностики активности воспалительного процесса при хроническом пиелонефрите. Патент 2358265. 2009.+

Шаталова О.А. Шатохина И.С. Дасаева Л.А. Бережной Д.И.

Способ диагностики урогенитального уреоплазмоза. Патент 2358266. 2009.+

Шатохина С.Н. Шабалин В.Н.

Способ определения поражения организма ионизирующим излучением. Патент 2366948. 2009.+

Шатохина С.Н. Селиванова Е. В.

Особенности морфологической картины мочи у доношенных и недоношенных новорожденных в раннем неонатальном периоде. Вопросы практической педиатрии. 2009. Том 4. №2. с.81-84.

Шатохина С.Н. Балканов А.С. Петрушкина Н.Н. Шабалин В.Н.

Особенности системной организации сыворотки крови у больных с глиобластомой головного мозга в процессе адьювантной лучевой терапии. Альманах клинической медицины. 2009. №21. с.49-51.+

Селиваненко В. Т. Шатохина С.Н. Дудаков В.А. Мартаков М.А.

Морфологические изменения плазмы крови у больных инфекционным эндокардитом. Вестник Российской академии медицинских наук. 2009. №1. с.37-41.+

Селиваненко В.Т. Шатохина С.Н. Маршаков М.А. Дудаков В.А.  
Морфологические изменения плазмы крови у больных инфекционным эндокардитом.  
Вестник Российской академии медицинских наук. 2009. №1. с.37-41.

2010

Шатохина С.Н. Шабалин В.Н. Балканов А.С.  
Способ оценки поражения стенок сосудов ионизирующим излучением при проведении  
лучевой терапии. Патент 2379688. 2010.+

Шатохина В.Н. Шабалин В.Н. Бакланов А.С.  
Способ определения реакции организма на лучевое воздействие. Патент 2392856. 2010.+

Шатохина С.Н. Балканов А.С. Петрушкина Н.Н.  
Способ лечения злокачественной глиомы головного мозга. Патент 2402360. 2010.+

Шатохина С.Н. Зар В.В. Волошин В.П. Шабалин В.Н.  
Диагностика артроза по морфологической картине синовиальной жидкости. Вестник  
травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. 2010. №2. с.20-24.

Шатохина С.Н. Зар В.В. Волошин В.П. Петушкова Л.Ю. Канаев А.С. Шабалин В.Н.  
Новое в диагностике артроза по морфологической картине синовиальной жидкости.  
Медицинский алфавит. 2010. т.4. №20. с.34-37.+

Шабалин В.Н. Шатохина С.Н.  
Маркеры злокачественного роста в морфологической картине биологических жидкостей  
человека. Вопросы онкологии. 2010. т.56. №3. с.293-300.

Зар В.В. Волошин В.П. Шатохина С.Н. Шабалин В.Н.  
Значение биоминерализации при дегенеративно-дистрофических заболеваниях суставов.  
Альманах клинической медицины. 2010. №22. с.21-24.

2011

Шатохина С.Н. Шабалин В.Н.  
Способ определения степени риска злокачественного роста. Патент 2413941. 2011.+

Шатохина С.Н. Кузнецова В.С. Шабалин В.Н.  
Маркер дискогенных заболеваний нервной системы в цереброспинальной жидкости.  
Журнал неврологии и психиатрии им. С.С.Корсакова. 2011. №12. с.4-8.

Шатохина С.Н. Шабалин В.Н.  
Атлас структур неклочных тканей человека в норме и патологии. Том 1. Морфологические  
структуры мочи. Москва. 2011. 208 с.

Шатохина С.Н. Шабалин В.Н. Нечелюстов Г.Н. Чистякова Н.И.  
Структуры гриба рода Candida в морфологической картине фации мочи. Медицинский  
алфавит. 2011. т.1. №4. с.47-49.+

2012

Шатохина С.Н. Зар В.В. Волошин В.П. Канаев А.С. Шабалин В.Н.  
Способ определения дегенеративно-дистрофических изменений в хрящевой ткани сустава.  
Патент 2441236. 2012.+

Шатохина С.Н. Захарова Н.М. Мишуровская Т.С. Цодиков Г.В. Шабалин В.Н.  
Способ оценки эффективности лечения язвенного колита. Патент 2447440. 2012.+

Шатохина С.Н. Шабалин В.Н. Мишуровская Т.С. Жемчугин Д.Е.  
Способ оценки состояния больного после переливания эритроцитарной массы при критических состояниях. Патент 2464031. 2012.+

Дасаева Л.А. Шатохина И.С. Шабалин В.Н. Шатохина С.Н.  
Современные представления о механизмах развития хронического пиелонефрита у лиц разного возраста. Клиническая медицина. 2012. №2.с.19-23

Шатохина С.Н. Дасаева Л.А. Шатохина И.С. Шабалин В.Н. Шилов Е.М.  
Особенности диагностики малосимптомного течения хронического пиелонефрита. Клиническая медицина. 2012. №1. с.69-71.

Шатохина С.Н. Зар В.В. Волошин В.П. Петушков Л.Ю. Шабалин В.Н.  
Морфологические структуры синовиальной жидкости в диагностике остеоартроза: состояние и перспективы. Альманах клинической медицины. 2012. №27. с.57-62.+

Шатохина С.Н. Захарова Н. Шабалин В.Н.  
Новое в диагностике и оценке эффективности лечения неспецифического язвенного колита. Врач. 2012. №10.

2013

Шатохина С.Н., Захарова Н.М., Дедова М.Г., Самбулов В.И., Шабалин В.Н.  
Мофологический маркер прогрессии новообразований при раке гортани. Вопросы онкологии, 2013. №2. с.66-70

Москва – НИИ Геронтологии - диссертации

Мандрыгина Елена Львовна  
Диагностика и клинические особенности дисциркуляторной энцефалопатии у пациентов пожилого и старческого возраста. Диссертация кандидата медицинских наук. Москва. 2001.

Инюткина Наталья Владимировна  
Морфология желчи при возрастных патологических изменениях желчевыводящих путей. Диссертация кандидата медицинских наук. Москва. 2002.

Шубин Сергей Викторович  
Диагностика хронического простатита и особенности его течения в пожилом возрасте. Диссертация кандидата медицинских наук. Москва. 2003.

Лутковская Юлия Евгеньевна  
Особенности морфологической картины мочи у иммунокомпрометированных больных различных возрастных групп. Диссертация кандидата медицинских наук. Москва. 2003. 101 с.

Потехина Юлия Павловна  
Значение морфологической картины биологических жидкостей в диагностике и контроле эффективности лечения некоторых распространенных заболеваний у лиц пожилого возраста. Диссертация доктора медицинских наук. Москва. 2004. 187 с.

Бойко Галина Владимировна

Прогностические критерии у новорожденных с хирургической патологией при критических состояниях. Диссертация кандидата медицинских наук. Москва. 2004.

Рубанова Людмила Викторовна Диссертация кандидата медицинских наук. Москва. 2004.

Завьялов Виктор Михайлович

Морфология сыворотки крови в диагностике и оценке эффективности лечения больных с облитерирующим атеросклерозом артерий нижних конечностей. Диссертация кандидата медицинских наук. Москва. 2005.

Щербина Татьяна Васильевна

Морфологические признаки стеатоза печени в среднем и пожилом возрасте. Диссертация кандидата медицинских наук. Москва. 2005.

Какулия Инга Сосовна

Морфологическая картина тканей зуба и жидкостей полости рта при парадонтите у пожилых. Диссертация кандидата медицинских наук. Москва. 2005. 88с.

Шаталова Ольга Александровна

Значение морфологической картины биологических жидкостей в диагностике и оценке эффективности лечения больных идиопатическим типом саркомы Капоши. Диссертация кандидат медицинских наук. Москва. 2006.

Суровикин Владлен Валериевич

Системная организация плазмы и калликреин-кининовая система крови при хронической ишемии головного мозга. Диссертация кандидат медицинских наук. Москва. 2006.

Разумова Светлана Николаевна

Диагностические и прогностические критерии стоматологической патологии по морфологической картине ротовой жидкости у пациентов различных возрастных групп. Диссертация доктора медицинских наук. Москва. 2007.

Агапова Елена Владимировна

Морфологическое и биохимическое исследование ротовой жидкости при заболеваниях пищеварительного тракта у лиц среднего и пожилого возраста. Диссертация кандидата медицинских наук. Москва. 2007.

Ефимова Любовь Николаевна. Диссертация кандидата медицинских наук. Москва. 2007.

Тараканова Анна Геннадьевна

Диагностическое и прогностическое значение дегидратированного отделяемого лакун небных миндалин при хроническом тонзиллите. Диссертация кандидата медицинских наук. 2008. Москва. 102 с.

Кац Юрий Давыдович

Значение иглотерапии в лечении больных пожилого и старческого возраста с хронической ишемией головного мозга. Диссертация кандидата медицинских наук. Москва. 2008.

Кизова Елена Анатольевна

Оптимизация лечения сочетанных моторных нарушений пищеварительного тракта у лиц среднего и пожилого возраста. Диссертация кандидата медицинских наук. Москва. 2008.

Гончарова Елизавета Юрьевна

Прогнозирование и ранняя диагностика осложнений при лечении пожилых больных нейрохирургического стационара. Диссертация кандидата медицинских наук. Москва. 2009. 100 с.

Шатохина Ирина Сергеевна

Особенности морфологической картины мочи у больных хроническим пиелонефритом разных возрастных групп. Диссертация кандидата медицинских наук. Москва. 2009.

Балканов Андрей Сергеевич. Диссертация кандидата медицинских наук. Москва. 2010.

Канаев Алексей Семенович Диссертация кандидата медицинских наук. Москва. 2012.

Москва – МОНИКИ – КДЛ - Плаксина Галина Васильевна,  
Морозова Н Г.

Плаксина Г.В. Мороз Л.А. Антончик М.Т.

Методы кристаллографии в диагностике воспалительных процессов в желчевыводящих путях. Научная сессия, посвященная юбилею таджикского института гастроэнтерологии. Душанбе. 1985. 132-133.

Нефедова Н. Б. Цывенкова Л.А.

Кристаллография в диагностике заболеваний гастродуоденальной системы у детей. Вопросы охраны материнства и детства. 1985. т. 30. №10. с.61.

Плаксина Г.В. Масликова Г.В. Кулеш Е.М. и др.

Метод кристаллографии в детской гастроэнтерологии. Патология системы пищеварения у детей. М. 1988. с.11

Плаксина Г.В. Цывенкова Л.А. Снопинов А. и др.

Сравнительная характеристика методов кристаллографии у детей, страдающих сахарным диабетом. Вопросы эндокринологии. Республиканский сборник научных трудов. М. 1989. с.39-92.

Плаксина Г.В.

Кристаллографический метод исследования в гастроэнтерологии. Инф. Письмо. МОНИКИ. М. 1990. 13 с.

Римарчук Г.В. Плаксина Г.В. Савельева Л.А. Борисова О.Н.

Кристаллография в детской гастроэнтерологии Актуальные проблемы медицины. Юбилейный сб. науч. тр. МОНИКИ. М. 1993. с.134-138.

Плаксина Г.В. Римарчук Г.В. и др.

Кристаллографический метод исследования в детской гастроэнтерологии. Метод. Рекомендации. МЗМП РФ. МОНИКИ. М. 1995. с.25.

Плаксина Г.В. Римарчук Г.В.

Использование кристаллографии в детской гастроэнтерологии. Диагностика и лечение. 1996. № 1. с.47-52.

- Римарчук Г.В. Плаксина Г.В. Кудрина Л.Н. Урсова Н.И.  
Способ диагностики заболеваний тонкой кишки. Патент 2077720. 1997.+
- Морозова Н.Г. Шатохина С.Н. Шабалин В.Н.  
Кристаллографические методы исследования в медицине. Сб. научных трудов 1-й Всероссийской научно-практической конференции М. 1997. с.129-131.
- Плаксина Г.В. Римарчук Г.В. Щеплягина Л.А. Масликова Г.В. Щербакова М.Ю.  
Способ определения патологии желудочно-кишечного тракта ребенка, подвергнутого влиянию малых доз радиации. Патент 2109281. 1998.+
- Плаксина Г.В. Римарчук Г.В. Борисова О.И. Тарасова О.Н. Абрамова И.Ю.  
Метод кристаллографии в оценке терапии бронхолегочных заболеваний у детей. VIII Нац. конгресс по болезням органов дыхания. сб. тезисы М. 1998. с.299.
- Плаксина Г.В. Римарчук Г.В. Полякова С.И. Абрамова И.Ю. Горенков Р.В. Цывенкова Л.А.  
Способ определения патологии гастродуоденальной зоны. Патент 2128335. 1999.+
- Плаксина Г.В. Римарчук С.В. Бутенко С.В. Горчакова Л.Н.  
Клиническое исследование кристаллографического и кристаллооптического метода исследования мочи. МОНИКИ. Клиническая лабораторная диагностика. 1999. №10. с 34.
- Плаксина Г.В. Римарчук Г.В. Горчакова Л.Н. Ильина И.П.  
Новая технология лабораторной диагностики урогенитальной инфекции. Клиническая лабораторная диагностика. 2001. № 10. с.5.
- Римарчук Г.В. Плаксина Г.В. Урсова Н.И. Полякова С.И.  
Способ оценки эффективности лечения гастродуоденальных заболеваний у детей. Патент 2195657. 2002.+
- Морозова Н.Г. Круглов Е.Е. Плаксина Г.В.  
Влияние перфторана на кристаллографическую картину сыворотки крови. XII Международная конференция по проблеме. «Перфторуглеродные соединения в медицине и биологии». 2002.
- Плаксина Г.В. Машков А.Е. Пыхтеев Д.А. Шумский В.И.  
Кристаллографический метод исследования морфоструктур биологических жидкостей организма в хирургии. Альманах клинической медицины. 2002. №5. с.41-44.+
- Плаксина Г.В. Цуман В.Г. Машков А.Е. Пыхтеев Д.А.  
Способ определения степени воспалительного процесса в стенке стомированной кишки. Патент 2222810.+
- Морозова Н.Г. Исаева Т.А. Лезвинская Е.М.  
Способ диагностики псориаза. Патент 2233122. 2004.+
- Морозова Н.Г. Круглов Е.Е. Плаксина Г.В.  
Влияние перфторана на кристаллографическую картину сыворотки крови. Биомедицинский журнал. 2004. том 5. ст. 50. с.169-170.

Плаксина Г.В. Ветчинникова О.Н. Морозова Н.Г.  
Кристаллооптический метод оценки адекватности перитонеального диализа у больных с хронической почечной недостаточностью Клинич. лаб. диагностика. 2004. № 10. с.55.

Плаксина Г.В. Феклисова Л.В. Галкина Л.А. Казакова С.П.  
Кристаллооптические критерии в обосновании индивидуального подбора лечения больных инфекционным мононуклеозом Клиническая лабораторная диагностика. 2004. № 10. с.55.

Плаксина Г.В. и др.  
Особенности кристаллооптических показателей у детей, больных хроническим вирусным гепатитом. Клиническая лабораторная диагностика. 2005. №9. с.36.

Плаксина Г.В. Морозова Н.Г. Галкина Л.А. Феклисова Л.В. Казакова С.П.  
Способ прогнозирования течения инфекционного мононуклеоза у детей. Патент 2279677. 2006.+

Плаксина Г.В. Комолова Г.С. Машков А.Е. Рустамьян Ю.Л. Пыхтеев Д.А.  
Стабилизирующий эффект ангиогенина из молока на кристаллическую структуру биологических жидкостей. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2003. т.136. №10. с.406.

Москва – МОНИКИ - Назарова Лариса Олеговна

Шабалин В.Н. Шатохина С.Н. Яковлев С.А. Бронников с.М. Коршунов А.И. Прокофьева Г.Л. Назарова Л.О.  
Способ оценки состояния гомеостаза организма. Патент 2007716. 1994.+

Назарова Л.О. Шатохина Н. Шабалин В.Н.  
Структурная организация перикорнеальной пленки в диагностике новообразований органа зрения и орбиты Тезисы 7-го съезда офтальмологов России. М. 2000. часть 2. 118-118.

Назарова Лариса Олеговна  
Структурные методы исследования слезной жидкости в диагностике злокачественных новообразований и воспалительных заболеваний органов зрения. Диссертация кандидата медицинских наук. Москва. 2001.

Назарова Л.О. Шатохина С.Н. Прокофьева Г.Л. Сергушев с.Г. Шабалин В.Н.  
Способ диагностики злокачественных новообразований органа зрения. Патент 2205405. 2003.+

Москва – МОНИКИ

Трапезникова М. Ф. Морозов А. П. Соболевский А. Б. и др.  
Система ЛИТОС и ее значение в профилактике рецидивного уролитиаза Кристаллографические методы исследования в медицине. Тезисы докл. 1-й Всерос.научно-практ. конференция М. МОНИКИ. 1997. с.61–63.

Суровкин Владлен Валериевич  
Системная организация плазмы и калликрейнинкиназная система крови при хронической ишемии головного мозга. Диссертация кандидата биологических наук. Москва. 2006.

Тараканова Анна Геннадьевна

Диагностическое и прогностическое значение дегидратированного отделяемого лакун небных миндалин при хроническом тонзиллите. Диссертация кандидата медицинских наук. Москва 2008.

Москва - МОНИКИ - Мороз Л. А. Теодор Изабелла Людвиговна – зав КДЛ

Мороз Л.А.

Кристаллографический метод при заболеваниях центральной нервной системы. Методические указания. Москва. 1977. 9с.

Мороз Л.А. Теодор И.Л. и др

Кристаллографический метод исследования биологических субстратов. Методические рекомендации МЗ РСФСР. МОНИКИ. М. 1981. 22 с.+

Каликштейн Д.Б. Мороз Л.А. Черняков В.А.

Значение тизиграфического метода исследования мочи. Лабораторное дело. 1981. №2. с.79-81.

Теодор И.Л. Чумаков Ф.И. Мороз Л.А. Михайлова Г.Е.

Значение кристаллографического исследования в диагностике некоторых заболеваний верхних дыхательных путей. Вестник оториноларингологии. 1983. №5. с.55-58.

Плаксина Г.В. Мороз Л.А. Антончик М.Т.

Методы кристаллографии в диагностике воспалительных процессов в желчевыводящих путях. Научная сессия, посвященная юбилею таджикского института гастроэнтерологии. Душанбе. 1985. 132-133.

Теодор И.Л. Мороз Л.А. Каликштейн И.П.

Применение метода кристаллических налетов в диагностике некоторых патологических процессов Лабораторное дело. 1985. №5. 295-298.

Теодор И.Л. Шатохина С.Н. Макаренко П.П.

Характеристика кристаллографической картины базалиом Проллиферативные заболевания кожи. Республиканский сб. науч. тр. Моск. обл. научно-исследовательский клин. ин-т. М. 1985. 40-42.

Сазонов А.М. Мороз Л.А. Каликштейн Д.Б.

Кристаллографический метод исследования в медицине Советская медицина. 1985. № 6. 27-34.

Теодор И.Л. Шатохина Н. Макаренко П.П.

Характеристика кристаллографической картины базалиом Проллиферативные заболевания кожи. Республиканский сб. науч. тр. Моск. обл. научно-исследовательский клин. институт М. 1985. 40-42.

Мороз Л.А. Каликштейн Д.Б

Кристаллографический метод исследования биологических субстратов. Методические рекомендации МЗ РСФСР. МОНИКИ. М. 1986. 23 с.+



Ченцова О.Б. Маркушева Л.И. Прошина О.И.  
Новый метод диагностики воспалительных и дистрофических заболеваний глазного дна. Патология глазного дна. М. 1986. с.56.

Шатохина Н. Теодор И.Л.  
Кристаллографический метод исследования в диагностике эпителиальных новообразований кожи. Сборник научных трудов 1-го ММИ им. Сеченова. Москва-1987. с.39-41.

Калинин А.П. Мороз Л.А. Макеев С.А.  
О кристаллографическом исследовании сыворотки крови при некоторых эндокринных заболеваниях. Советская Медицина. 1987. №7. с.36-39.

Ченцова О.Б. Теодор Г.Л. Прокофьева Г.Л. Маркушева Л.И. Прошина О.И.  
Кристаллографический метод обследования при некоторых заболеваниях глаз. Методические рекомендации. Министерство здравоохранения СССР. М. 1988. 9 с.

Рябцева А. Прошина О.И.  
Кристаллография слезы в изучении патогенеза реактивной гипертензии у больных катарактой. Акт. вопр. офтальмологии. Сб. докл. второй Моск. гор.- науч. конференция молодых ученых -офтальм. М. 1989. 51 с.

Ченцова О.Б. Прошина О.И. Компасов К.А.  
Кристаллография слезы в дифференциальной диагностике заболеваний орбиты. Заболевания орбиты. Тезисы симпоз. с междунар. участием, г. Суздаль, 8-10 декабря 1987 г. М. 1989. с.116-117.

Теодор И.Л. Чумакова Ф.И. Значение кристаллографического исследования в диагностике заболеваний верхних дыхательных путей Вестник оториноларингологии. 1989. №5. 55-58.

Каликштейн Д.Б. Мороз Л.А. Квитко Н.Н. и др.  
Кристаллографическое исследование биологических субстратов Клиническая медицина. 1990. т.68. № 4. с.28–31.

Ченцова О.Б. Прошина О.И. Маркушева Л.И.  
Кристаллографический метод исследования слезной жидкости в диагностике некоторых заболеваний глаз. Вестник офтальмологии. 1990. т.106. №2. с.44-47.

Жестовский В.К. и др.  
Жидкокристаллические и кристаллические структуры в диагностике опухолей головного мозга. Методические рекомендации МЗ РСФСР. М. 1991.11с.

Каликштейн Д.Б. Шустов М.А. Погосян М.Г.  
Кристалломорфологическая диагностика. Тезисы науч.-практ. конференции. М. 1992. с.74-76.

Мороз Л.А. Сухоруков Б.В. Кравченко Л.Ф. Борисенко А.П.  
Значение комплекса лабораторных методов исследования в дифференциальной диагностике различных форм бронхиальной астмы Медицина труда и промышленной экологии. -1994. № 2. 32-34.

Мороз Л.А. Меркушева Л.И. Брык В.Е. Выборнов М.А. Волконский В.И. О кристаллографическом исследовании опухолевой ткани и спинномозговой жидкости у

больных опухолями головного мозга. Вопросы клинической лабораторной диагностики. 33-35.

Ченцова О.Б.

Ченцова О.Б. Теодор И.Л. Прокофьева Г.Л. Маркушева Л.И. Прошина О.И.

Кристаллографический метод обследования при некоторых заболеваниях глаз. Методические рекомендации МЗ РСФСР. МОНИКИ. М. 1988. 9 с.+

Ченцова О.Б. Прошина О.И. Маркушева Л.И.

Кристаллографический метод исследования слезной жидкости в диагностике некоторых заболеваний глаз. Вести офтальмологии. 1990. №2. с.44-47.

Краснодар - КубГМУ - Савина Лидия Васильевна

Савина Л.В. Туев А.В. Чирвинский Н.П. Тихомирова Н.А.

Ксерогелеграфия сыворотки крови здоровых лиц. Лабораторная диагностика. 1985 с.32-33.+

Савина Л.В. Перескоков В.Н. Тимофеева Л.А. и др.

Структурирование морфотипов сыворотки крови здорового человека. Науч конф НИИ вакцин и сывороток. Тез докл ноябрь. Пермь 1986 с 33-34

Савина Л.В.

Вакуумная ксерогелеграфия – как способ наблюдения за сывороточной системой крови. Лабораторное дело -1987. №8. с 578-579.+

Савина Л.В. Чирвинский Н.П.

Ксеропротеинография сывороточной системы крови больных сахарным диабетом. Пробл. Эндокринологии. 1987. №5. с.16-18

Савина Л.В. Чирвинский Н.П. Туев А.В.

Ксерогелеграфия сыворотки крови здоровых лиц. Гематология и трансфузиология. 1987. №10. с.32-33.

Савина Л.В.

Ксеропротеинография как способ наблюдения за сывороточной системой крови. Лабораторное дело. 1987. №8. с 576-579.

Савина Л.В. Кудрявцев П.Г.

Поведение сывороточной системы крови при высушивании. Естественные науки здравоохранению. Науч. Конференция Тезисы Докл. Пермь. 1987. с.5.

Савина Л.В. Гольдфельд Н.Г. Кострова Ю.А.

Морфотипы кристаллограмм сыворотки крови при диабетической офтальмопатии. Офтальмологический журнал 1987. №6. с.353-355

Савина Л.В. Чирвинский Н.П.

Морфотипы кристаллограмм сыворотки крови при инсулинозависимом сахарном диабете. Советская медицина. 1988. № 5. с.11-13.+

- Савина Л.В. Зевакина Р.Л.  
Сыворотка крови человека как индикатор геомагнитной активности. Влияние солнечной активности, климата, погоды на здоровье человека и вопросы метеопрофилактики. Казань. 1988. с.43-44.
- Савина Л.В. Перескоков В.Н.  
Структурирование морфотипов сыворотки крови здорового человека. Науч. Конференция Тезисы Докл. Пермь 1988
- Савина Л.В. Чирвинский Н.П.  
Кристаллооптическое прогнозирование нарушений липидного обмена при сахарном диабете. Деп. ВНИИМИ МЗ СССР от 16.05.1988. №Д-15398. с.3
- Савина Л.В. Туев А.В. Чирвинский Н.П.  
Способ исследования сывороточной системы крови. Патент 1399681. 1988.+
- Савина Л.В. Тимофеева Л.А.  
Морфотипы кристаллограмм сыворотки крови и некоторые показатели гликопротеидного обмена у больных токсическим зобом. Пробл. Эндокрин. 1989. №2. с.27-31
- Савина Л.В. Чирвинский Н.П. Туев А.В.  
Способ диагностики атеросклероза. Патент 1559262. 1990.+
- Савина Л.В. Туев А.В. Голованова Е.С.  
Способ подготовки желчи к микроскопическому исследованию при диагностическом обследовании. Патент 1617372. 1990.+
- Савина Л.В. Федотов В.Г.  
Слезная жидкость как индикатор обменных расстройств при сахарном диабете. Офтальмологический журнал. 1991. №2. с.89-90
- Савина Л.В.  
Кристаллодиагностика психорегулирующего воздействия в профилактике метеопатий Медицинский геофизический прогноз и профилактика метеопатии. Новосибирск. 1991
- Савина Л.В.  
Камни лечат и рассказывают. Обл. центр здоровья. Пермь. 1991. 102с. Книга.
- Савина Л.В.  
Биоинформационная функция крови человека. Физические проблемы технологии. 1991. Выпуск Б. 120 с. Книга.
- Савина Лидия Васильевна  
Кристаллографические структуры сыворотки крови в клинике внутренних болезней. Диссертация доктора медицинских наук. Пермь. 1992.+
- Савина Л.В. Федотов В.Г.  
Способ определения гиперхолестеринемии, гиперсиалемии, гиперурикемии. Патент 1741072. 1992.+
- Савина Л.В. Светлов Ю.Г. Тимофеева Л.А. Перескоков В.Н.  
Способ получения микропрепарата сыворотки крови. Патент 1742723. 1992.+

Савина Л.В. Тимофеева Л.А. Туев А.В. Перескоков В.Н. Ярославцева Е.А.  
Способ определения гипергликопротеинемии. Патент 1778608. 1992.+

Савина Л В. Голованова Е С.  
Кристаллооптическая диагностика дуоденогастрального рефлюкса. Клиническая  
Лабораторная Диагностика. 1992. №1-2. с.26-29.+

Савина Л.В. Ширман Э.М. Шадрин А.Г.  
Способ регистрации биоизлучения энергетических центров человека. Парапсихология в  
СССР. 1992. №3 (7) с.55-56 59.

Савина Л.В. Зиньковская Т.М.  
Влияние лазерной терапии на микроструктуру сыворотки крови больных ишемической  
болезнью сердца. Рос.мед. журнал. 1992. № 3. с.35-37.

Савина Л В. Туев А В. Сыроватская Г В. Чирвинская Н. П.  
Способ диагностики гипериммуноглобулинемии. Патент 2023269. 1994.+

Туев А.В. Голованова Е.С. Савина Л.В.  
Способ определения дуоденогастрального рефлюкса. Патент 2024871. 1994.+

Л. Савина  
Целебная сила камня. 158с.ил. Краснодар. Сов. Кубань 1995. Книга.

Савина Л.В. Кудрявцев П.Г. Туев А.В. Перескоков В.. Мухачев А.И.  
Способ регистрации инфракрасного излучения тела человека. Патент 2088924. 1997.+

Савина Л.В. Туев А.В.  
Способ диагностики злокачественных новообразований. Патент 2097765. 1997.+

Савина Л. В.  
Чудеса рядом с нами. 190с.ил. 21 см. Краснодар Совет. Кубань 1997. Книга.

Савина Л.В.  
Кристаллоскопические структуры сыворотки крови здорового и больного человека.  
Краснодар. Советская Кубань. 1999. 97 с.+

Савина Л.В. Драчева Л.В.  
Омагниченная вода. аспект воздействия на биологические системы. Конференция Экватор-  
98. Москва. 1998.+

Савина Л В.  
Структурообразование сыворотки крови в условиях вакуума. Клиническая лабораторная  
диагностика. 1999. №11 с 48.+

Савина Л В Доронина Т А.  
Способ контроля за приемом парафармацевтиков и фармацевтиков. Патент 2144188. 2000.+

Савина Л В. Павлищук С А.  
Способ дифференциальной диагностики обменных нарушений. Патент 2148254. 2000.+

Савина Л.В. Павлищук С.А. Самсыгин В.Ю.

Способ определения гипер-бета-эндорфинемии. Патент 2150111. 2000.+

Кокуева О. В. Савина Л. В. Ли А. М.

Кристаллоскопическое исследование сыворотки крови в диагностике хронического панкреатита в сочетании с заболеваниями желчевыводящих путей. Клиническая медицина. 2000. №4. с.32-34.

Савина Л.В.

Я изучаю. Краснодар Издательский дом «Юг». 2000. 132 с. Книга.

Савина Л.В. Павлищук С.А. Готовцева Л.П. Самсыгин В.Ю.

Способ диагностики гиперпролактинемии. Патент 2174682. 2001.+

Савина Л.В. Павлищук С.А. Самсыгин В.Ю. Болотова Е.В.

Способ дифференциальной диагностики обменных нарушений. Патент 2176790. 2001.+

Савина Л.В. Павлищук С.А. Готовцева Л.П. Мазуркевич О.В. Белоножкин с.Л. Шевелева Н.А.

Способ диагностики гиперсекреции фоллитропина и лютропина. Патент 2177620. 2001.+

Савина Л.В. Карпачева Т.К. Розевика Т.А. Кадыгроб Г.В.

Применение «спирулины-сочи-хом» в комплексном лечении сахарного диабета 2-го типа. Микроэлементы в медицине. 2002. №3. с.31-35.+

Савина Л.В. Денисов С.Г. Синеок С.В.

Способ контроля нейтрализации эффекта воздействия электромагнитного поля на организм человека. Патент 2178172. 2002.+

Савина Л.В. Абакумов В.И. Мелешин с.И.

Способ определения энергоинформационного воздействия на человека. Патент 2179724. 2002.+

Савина Л.В. Павлищук С.А. Самсыгин В.Ю.

Способ регистрации электромагнитного излучения поверхности тела человека. Патент 2180442. 2002.+

Савина Л.В. Абакумов В.И. Мажерин Э.П. Голубь Н.А.

Способ лпределения дистантно наложенного поля на организм человека. Патент 2186522. 2002.+

Савина Л.В. Павлищук С.А. Самсыгин В.Ю. Елисеева Л.Н. Нужная И.А. Кузнецова В.В. Готовцева Л.П. Глушанова В.А.

Способ определения гипердофанемии и гиперсеротонемии. Патент 2187110. 2002.+

Савина Л.В. Кокуева О.В. Яковенко М.С. Готовцева Л.П. Самсыгин В.Ю.

Способ диагностики гиперэластаземии. Патент 2195660. 2002.+

Савина Л.В. Елисеева Л. Кузнецова В.В.

Кристаллоскопические структуры сыворотки крови при гиперсекреции нейромедиаторов у женщин применопаузального периода с климактерическим синдромом. Акушерство и гинекология. 2002. №6. с.61-62.+

- Савина Л.В. Павлищук С.А. Болотова Е.В. Лукошникова Т.В.  
Способ определения гиперацетилхолинемии. Патент 2212665. 2003.+
- Савина Л.В, Денисов С.Г. Радченко Е.Ю.  
Способ контроля нейтрализации излучения гепатогенной зоны. Патент 2213964. 2003.+
- Савина Л.В. Павлищук С.А. Самсыгин В.Ю. Болотова Е.В. Готовцева Л.П. Бондаренко Н.Н. Клыкова Л.Н.  
Способ экспресс-диагностики гиперкортизолемии. 2216023. 2003.+
- Савина Л.В. Кокуева О.В. Яковенко М.С. Никольская Л.Ф.  
Способ диагностики гиперферментемии при нарушении внешнесекреторной функции поджелудочной железы. Патент 2216734. 2003.+
- Савина Л.В. Павлищук С.А. Самсыгин В.Ю. Болотова Е.В. Готовцева Л.П. Чекмарева С.Е. Нужная И.А.  
Поляризационная микроскопия в диагностике обменных нарушений. Клиническая лабораторная диагностика. 2003. №3. с.11-13.+
- Музлаев Г.Г. Волосникова Н.Н. Барабанова М.А. Савина Л.В. Стоянова О.В. Утиашвили Л.Г.  
Кристаллоскопия крови и ликвора как метод определения тяжести инсульта в острейшем периоде. Вестник интенсивной терапии. 2003. №5. с.26
- Волосникова Н.Н. Музлаева Г.Г. Савина Л.В. и др.  
Кристаллографическое исследование цереброспинальной жидкости у больных с ишемическим инсультом. Журнал неврологии и психиатрии (приложение «Инсульт»). 2003. №9. с.145.
- Савина Л.В, Павлищук С.А. Болотова Е.В. Самсыгин В.Ю. Лукошникова Т.В. Кузнецова В.В.  
Способ диагностики гипергистаминемии. Патент 2223495. 2004.+
- Савина Л.В. Музлаев Г.Г. Волосникова Н.Н. Барабанова М.А.  
Способ диагностики гипер-бета-эндорфинии в цереброспинальной жидкости. Патент 2230320. 2004.+
- Цаценко Л.В. Савина Л.В. Павлищук С.А. Петрик Г.Г.  
Способ диагностики гипергликемии. Патент 2231066. 2004.+
- Савина Л.В. Болотова Е.В.  
Способ экспресс-диагностики обменных нарушений в организме человека. Патент 2232393. 2004.+
- Савина Л.В. Болотова Е.В. Цаценко Л.В. Яхутль с.Д.  
Способ экспресс-прогнозирования метаболической реабилитации с помощью вольфии бескорневой. Патент 2235319. 2004.+
- Савина Л.В.  
Способ определения энергетического излучения тела человека. Патент 2239364. 2004.+

Савина Л.В. Антипова Л.Н.  
Применение сканирующей биологической тест-системы для контроля эффективности лечения ботулотоксином типа А (Диспортом) фокальных дистоний. Конференция Москва. 2004. с.82-84.

Савина Л.В, Чекмарева С.Е. Болотова Е.В.  
Способ экспресс-диагностики гиперфункции щитовидной железы человека. Патент 2247375. 2005.+

Савина Л.В. Чекмарева С.Е. Мингалева Н.В.  
Способ экспресс-диагностики структурных изменений в щитовидной железе человека. Патент 2247376. 2005.+

Елисеева Л.Н. Кузнецова В.В. Савина Л.В.  
Способ комплексной оценки тяжести гемодинамических и метаболических нарушений у женщин в перименопаузальном периоде. Патент 2251971. 2005.+

Савина Л.В. Павлищук С.А. Чуприна И.А. Баянова И.В.  
Способ экспресс-диагностики хронического панкреатита. Патент 2255336. 2005.+

Савина Л.В. Антипова Л.Н.  
Способ экспресс-диагностики восстановления тонуса круговой мышцы глаза и грудиноключично-сосцевидной мышцы. Патент 2259160. 2005.+

Савина Л.В. Павлищук С.А. Шуляк Л.И. Кузнецова Е.А.  
Способ экспресс-диагностики гипер-бета 2-микрोगлобулемии. Патент 2259565. 2005.+

Савина Л.В. Кокуева О.В. Яковенко М.С. Бутаева С.В. Цымбалюк В.Ю.  
Морфотипы сыворотки крови при диффузном токсическом зобе, осложненном эрозивным гастритом. Санкт-Петербург-Гастро-2006.+

Савина Л.В. Яковенко М.С. Мингалева Е.А. Климеенко Е.Ф. Кравцова Н.А. Конько Н.П.  
Способ экспресс-диагностики эндогенной интоксикации. Патент 2280865. 2006.+

Савина Л.В. Иванова Е.М. Тимофеева Л.А.  
Кристаллизация биологической тест-системы – маркер структурных изменений в органах человека. Иваново. Конференция 2008.

Савина Л.В.  
Энергоинформационные взаимодействия. Краснодар. 2008.

Савина Л.В. Тимофеева Л.А. Чирвинский Н.П.  
Биофизический эффект некоторых компонентов сыворотки крови здорового человека  
Биофизический метод. История исследований в СССР. сб. ст. и докл. из архива Межведомственной комиссии по проблеме БФЭ при Центральном правлении ВНТО РЭС им. А. С.П.опова. М. МНТО РЭС им. А. С.Попова и изд. "Проект-Ф". 2008. с.43-45

Савина Л.В. Чирвинский Н.П.  
Адаптивная регуляция функций головного мозга и ее связь с феноменом БФЭ  
Биофизический метод. История исследований в СССР. сб. ст. и докл. из архива Межведомственной комиссии по проблеме БФЭ при Центральном правлении ВНТО РЭС им. А. С.П.опова. М. МНТО РЭС им. А. С.П.опова и изд. "Проект-Ф". 2008. с.45-47.

Савина Л.В. Телешов В.Ю. Губа Ю.Г.

Способ экспресс-определения гипер-бета-эндорфинии в организме человека. Патент. 2322945. 2008.+

Савина Л.В. Болотова Е.В.

Способ экспресс диагностики гиперкортизолемии. Съезд терапевтов юга России. Ростов на дону. 2009.

Савина Л.В.

Влияние геомагнитного возмущения на динамику липидного обмена при атеросклерозе.+

Савина Л.В. Бутаева С.В. Полякова Ю.И. Болотова Е.В.

Способ экспресс-диагностики надпочечникового гиперкортизолимза. Патент 2380028. 2010.+

Савина Л.В. Бутаева С.В. Шевченко М.И. Лукошникова Т.В. Соколова Д.В.

Способ экспресс-диагностики гиперпаратиреоза. Патент 2395229. 2010.+

Савина Л.В. Болотова Е.В.

Способ экспресс-определения гипер-В-эндорфинии в организме человека. Нац. Конгресс Терапевтов. 2009.

Иванова Елена Михайловна

Клинико-кристаллоскопические критерии тяжести и течения рассеянного склероза. Диссертация кандидата медицинских наук. Краснодар. Санкт-Петербург. 2010. 140 с.

Савина Л.В. Бутаева С.В. Полякова Ю.И. Катушкина Ю.А. Сатановская М.Б.

Способ дифференциальной экспресс-диагностики гипергликемии. Патент 2428935. 2011.+

Архангельск - Северный Государственный Медицинский Университет  
Волчецкий Алексей Леонидович

Волчецкий Алексей Леонидович

Кристаллографическое исследование сыворотки крови как метод оценки адаптивных реакций организма. Диссертация кандидата медицинских наук. Архангельск. 1998.

Волчецкий А.Л. Рувинова Л.Г. Спасенников Б.А. Зеновский В.П.

Кристаллизация и кристаллография: медико-биологические аспекты. Издательство Поморского Государственного Университета. Архангельск. 1999. 374 с. Книга.

Рувинова Л.Г. Агафонов В.М. Волчецкий А.Л.

Медико-биологические аспекты кристаллографии. Экология человека. 1999. №2. с.26-28.

Волчецкий А.Л. Спасенников Б.А. Агафонов В.М. Прудский П.Б.

Модификация метода и компьютерное направление тезиграфического анализа. Экология человека. 1999. №3. с.38-42

Сидоров П.И. Кирпич И.А. Волчецкий А.Л.

Кристаллографическое исследование сыворотки крови больных хроническим алкоголизмом. Наркология. 2002. №1. с.9-13.

Волчецкий А.Л. Агафонов В.М. Веселова Т.М.



Кристаллографическая картина цереброспинальной жидкости.

Архангельск

Токуева Л.И. Кузьмина Л.Н.

Кристаллографическое исследование смешанной слюны у детей. Архангельск. 1990. 20 с. Деп. в ВНИИМИ МЗСССР, № 19898-90.

Астрахань - Астраханский Государственный Университет – каф. Прикладной математики и информатики - Тарасевич Юрий Юрьевич – зав. каф.

Тарасевич Ю.Ю.

Компьютерное моделирование процесса роста кристаллов из раствора. Журнал технической физики. 2001. т.71. №5. с.123–125.

Тарасевич Ю.Ю.

t–модель для медицинской экспресс диагностики. новый подход или ошибочный алгоритм? Математическое моделирование. Том 13. №8. 2001. с.117-120.+

Тарасевич Ю.Ю. Константинов В.О. Аюпова А.К.

Моделирование дендритного роста кристаллов соли в биологических жидкостях. Известия вузов. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. Спецвыпуск. Математическое моделирование. 2001. с.147-149.

Тарасевич Ю.Ю. Аюпова А.К.

Влияние диффузии на разделение компонентов биологической жидкости при клиновидной дегидратации. Журнал технической физики. 2003. т.73. №5. с.13-18.+

Тарасевич Ю.Ю.

Механизмы и модели дегидратационной самоорганизации биологических жидкостей Успехи физических наук. 2004. т.174. №7. с.779-790.

Тарасевич Ю.Ю.

Механизмы и модели дегидратационной самоорганизации биологических жидкостей. Успехи физических наук. 2004. 174(7). с.779-790.

Tarasevich Yu.Yu.

Simple analytical model of capillary flow in an evaporating sessile drop. Phys. Rev. E. 71(2). 027301 -2005.

Тарасевич Юрий Юрьевич

Математическое моделирование фазовых переходов и процессов переноса в конденсированных средах сложного состава. Диссертация доктора физико-математических наук. Астрахань. 2005 258 с.

Тарасевич Ю.Ю. Православнова Д.М.

Качественный анализ закономерностей высыхания капли многокомпонентного раствора на твердой подложке Журнал технической физики. 2007. т.77. вып.2. с.17-21.+

Tarasevich Yu.Yu. Pravoslavnova D.M.

Segregation in desiccated sessile drops of biological fluids The European Physical Journal E Soft Matter (2007). vol. 22 (4) 311-314.

Тарасевич Ю.Ю.

Самоорганизация в высыхающих каплях жидкости биологического происхождения. Конференция 2007.

Тарасевич Ю.Ю. Православнова Д.М.

Моделирование пространственного перераспределения веществ при проведении медицинской диагностики по методу клиновидной дегидратации. с.224–235. В книге. Медицина в зеркале информатики. М. Наука. 2008. 242 с

Тарасевич Ю.Ю. Исакова О.П.

Моделирование процессов переноса в высыхающих каплях многокомпонентных жидкостей. XV конф Математика компьютер образование. Москва. 2008.+

Авдеева А.В. Исакова О.П. Кондухов В.В. Тарасевич Ю.Ю.

Влияние режима испарения на перераспределение компонентов в высыхающих каплях биологических жидкостей (тезисы) Математическое моделирование и биомеханика в современном университете. Тезисы докладов IV Всероссийской школы-семинара. пос. Дивноморское. 2008. Ростов-на-Дону. Издательство «Терра-Принт». 2008. с.6–7.

Тарасевич Ю.Ю. Исакова О.П. Кондухов В.В. Авдеева А.В.

Моделирование процессов перераспределения веществ в высыхающих каплях многокомпонентных жидкостей (статья) Труды XV Всероссийской научно-методической конференции Телематика'2008. Санкт-Петербург. Том 1. Секции А. В. С. с.23–24.+

Тарасевич Ю.Ю. Исакова О.П. Кондухов В.В. Авдеева А.В.

Компьютерное моделирование перераспределения компонентов в высыхающих каплях биологических жидкостей (статья) Компьютерное моделирование 2008. Труды международной научно-технической конференции. Санкт-Петербург. Издательство политехнического университета. 2008. с.163–166.

Тарасевич Ю. Ю. Исакова О. П. Кондухов В. В. Савицкая А. В.

Влияние режима испарения на пространственное перераспределение компонентов в испаряющейся капле жидкости на твердой горизонтальной подложке. Журнал технической физики. 2010. том 80. вып. 5. с.45-53.+

Водолазская И. В. Тарасевич Ю. Ю. Исакова О. П.

Моделирование эволюции фазового фронта в высыхающей на горизонтальной подложке капле коллоидного раствора. Нелинейный мир. 2010. т. 8. №3. с.142-150.+

Исакова Ольга Петровна

Моделирование процессов переноса и динамики межфазных границ в высыхающих жидкостях, содержащих микро- и наночастицы. Диссертация кандидата физико-математических наук. Астрахань. 2011. 170 с.

Тарасевич Ю.Ю. Исакова О.П. Водолазская И.В.

Математическое моделирование процессов формирования и эволюции межфазных фронтов в высыхающих каплях многокомпонентных жидкостей. Астрахань. 2012. с.7-25.+

Водолазская И.В. Тарасевич Ю.Ю.

Моделирование эволюции распределения коллоидных частиц и профиля свободной поверхности высыхающей капли. Астрахань. 2012. с.26-31.+

Тарасевич Ю.Ю.

Процессы самоорганизации в высыхающих каплях многокомпонентных жидкостей: эксперименты, теория, приложения. Краткий обзор публикаций за 2010-2012 годы. Астрахань. 2012. с.231-239.+

Астрахань – АГУ

Колегов К.С.

Факторы и модели распределения компонент в высыхающих на твердых основаниях каплях. Астрахань. 2012. с.211-229.+

Астрахань - НИИ по изучению лепры - Аюпова Адиля Камильевна

Аюпова Адиля Камильевна

Системная организация сыворотки крови при лепре. Диссертация кандидата медицинских наук. Санкт-Петербург. 2001.+

Ющенко А.А. Аюпова А.К. Шатохина С.Н. Урляпова Н.Г. Дячина М.Н. Богданов Р.З.  
Способ диагностики активности лепрозного процесса. Патент 2170431. 2001.+

Аюпова А.К. Ющенко А.А. Шатохина С.Н. Урляпова Н.Г.

Диагностическое значение структур твердой фазы сыворотки крови при хронических заболеваниях Морфология биологических жидкостей в диагностике и контроле эффективности лечения. Сборник научных трудов 2-й Всероссийской научно-практической конференции. М. 2001. с.14-16.

Ющенко А.А. Аюпова А.К. Шатохина С.Н. Урляпова Н.Г. и др.

Применение метода клиновидной дегидратации сыворотки крови для оценки активности лепрозного процесса. Сб. науч. трудов 2-й Всерос.науч.-практ. конференция “Морфология биологических жидкостей в диагностике и контроле эффективности лечения”. М 2001. 16-18.

Ющенко А.А. Аюпова А.К. Урляпова Н.Г.

Структурно-оптические параметры сыворотки крови при лепре. Пособие для врачей. Астрахань. НИИ по изучению лепры МЗ РФ. 2002. 24с.

Ющенко А.А. Даудова А.Д. Аюпова А.К. Урляпова Н.Г. Шатохина С.Н.

Способ оценки общетоксического действия лекарственных средств на организм. Патент 2232387. 2004.+

Аюпова А.К. Колонина И.В. Музыка В.И. Шац Е.И. Ющенко А.А.

Способ оценки индивидуальной чувствительности организма к лекарственным препаратам. Патент 2235318. 2004.+

Ющенко А.А. Даудова А.Д. Аюпова А.К. Урляпова Н.Г. Шатохина С.Н.

Способ оценки эффективности противолепрозных лекарственных средств. Патент 2242761. 2004.+

Синчихин С.П. Коколина В. Ф. Аюпова А. К.

Прогнозирование характера родовой деятельности с помощью оценки структурно-оптических свойств сыворотки крови беременной. Российский вестник акушера-гинеколога. 2005. №4. с.3-6.+

Слепова С.Б. Аюпова А.К. Ющенко А.А. Урляпова Н.Г.  
Морфологический анализ ротовой жидкости при хронических микобактериозах. Успехи современного естествознания. 2005.

Аюпова А.К. Ющенко А.А. Урляпова Н.Г.  
Морфология биологических жидкостей при хронических заболеваниях: развитие и перспективую Успехи современного естествознания. 2005. №12. с.62-63.

Синчихин С.П. Коколина В. Ф. Аюпова А. К.  
Способ прогнозирования родовой деятельности. Патент 2268465. 2006.+

Аюпова А.К. Рыжкова О.А. Гоголева А.Г. Урляпова Н.Г. Карпасюк В.К. Стрельцова Е.Н.  
Способ контроля эффективности лечения хронических микобактериозов. Патент 2354971. 2009.+

Астрахань - НИИ по изучению лепры

Даудова Адиля Ангировна  
Скрининг новых веществ с антимикобактериальной активностью (экспериментальные исследования). Диссертация кандидата медицинских наук. Астрахань. 2003.

Астрахань – АГМА - Тарасова Людмила Геннадьевна

Тарасова Л.Г. Рыжкова О.А. Сафронова И.А.  
Динамика кристаллографии фаций сыворотки крови при специфической терапии туберкулеза легких у детей. Труды Астраханской Государственной медицинской академии. т.35 (LIX). Актуальные вопросы современной медицины (посвящен 89-летию АГМА). Астрахань. 2007. с.315-319.

Тарасова Л.Г. Рыжкова О.А.  
Морфологическая картина сыворотки крови у детей больных туберкулезом легких. Астраханский медицинский журнал. Астрахань. 2007. т. 2. № 3. с.18-22.

Тарасова Л.Г. Стрельцова Е.Н. Рыжкова О.А.  
Кристаллографический анализ в оценке эффективности интенсивной фазы специфической терапии туберкулеза у детей. Сборник материалов XII Конгресса педиатров России «Актуальные проблемы педиатрии» М. 2008. с.326-327.

Тарасова Л.Г. Стрельцова Е.Н.  
Иммунологические и морфологические параллели сыворотки крови у детей больных туберкулезом легких. Российский медицинский журнал. 2009. №3. с.29-31.

Тарасова Л.Г. Стрельцова Е.Н.  
Аутоантитела к коллагену III типа и морфологическая картина сыворотки крови у больных туберкулезом детей. Уральский медицинский журнал. Приложение. Екатеринбург. 2008. с.170.

Тарасова Людмила Геннадьевна  
Клиническая оценка роли антител к коллагену III и морфологической картины сыворотки крови у детей больных туберкулезом легких. Диссертация кандидата медицинских наук. Астрахань 2009. 138 с.

Тарасова Л.Г. Стрельцова Е.Н.

Иммунологические и морфологические параллели сыворотки крови у детей больных туберкулезом легких. Российский медицинский журнал. 2009. №3. с.29-31.

Тарасова Л.Г. Стрельцова Е.Н.

Способ прогнозирования репаративного процесса в легочной ткани при туберкулезе легких у детей. Патент 2398236. 2010.+

Стрельцова Е.Н. Тарасова Л.Г.

Роль аутоантител к коллагену III типа и структурно-оптических свойств сыворотки крови в оценке процессов репарации при туберкулезе у детей. Туберкулез и болезни легких. 2010. т.87. с.29-33.

Астрахань – АГМА - Абжалилова Диляра Маратовна

Левитан Б.Н. Умерова А.Р. Абжалилова Д.М. Аюпова А.К.

Типы структурной организации сыворотки крови при хронических гепатитах и циррозах печени. Астраханский медицинский журнал. 2010. №3. с.92-96.

Левитан Б.Н. Умерова А.Р. Аюпова А.К. Абжалилова Д.М.

Способ диагностики токсического поражения печени. Патент 2426492. 2011.+

Левитан Б.Н. Абжалилова Д.М. Аюпова А.К. Умерова А.Р. Ларина Н.Н.

Структурные особенности сыворотки крови при ХДЗП. Российский журнал гастроэнтер. гепатол. колопрокт. 2007. т.17. №1. Прил.29 –С.83

Левитан Б.Н. Абжалилова Д.М. Аюпова А.К. Умерова А.Р. Ларина Н.Н.

Морфологическая картина сыворотки крови при ХДЗП. Гастроэнтерология Санкт-Петербурга.- 2007.-№1-2.-С.64

Абжалилова Д.М. Аюпова А.К. Умерова А.Р. Ларина Н.Н.

Морфологическая картина сыворотки крови у больных ХДЗП. Тезисы работ молодых ученых медицинской академии. Астрахань. 2007. с.45-46

Умерова А.Р. Абжалилова Д.М. Аюпова А.К. Левитан М.Е.

Морфологические типы сыворотки крови при хронических диффузных заболеваниях печени. Российский журнал гастроэнтер. гепатол. колопрокт. 2008. т.18. №1. Прил.31. с.86

Умерова А.Р. Абжалилова Д.М. Левитан Б.Н. Аюпова А.К.

Особенности пигментации фации сыворотки крови при хронических диффузных заболеваниях печени. Связь с выраженностью гипербилирубинемии. Российский журнал гастроэнтер. гепатол. колопрокт. 2008. т.18. №5. Прил.32. с.106

Умерова А.Р. Абжалилова Д.М. Левитан Б.Н. Аюпова А.К. Ларина Н.Н.

Морфологические типы структурной организации сыворотки крови у больных хроническими диффузными заболеваниями печени гипербилирубинемии. Труды АГМА. Астрахань. 2008. т.37(61). с.89-90

Левитан Б.Н. Умерова А.Р. Абжалилова Д.М. Аюпова А.К.

Закономерности структурной организации сыворотки крови при хронических гепатитах и циррозах печени. Материалы съезда терапев. Юга России «Врач XXI века. Сегодня и завтра». М. Изд. дом Бионика.-2009.-С.63

Умерова А.Р. Абжалилова Д.М. Левитан Б.Н. Аюпова А.К.  
Типы структурных изменений сыворотки крови при ХГ и ЦП гипербилирубинемии. Актуальные проблемы гастроэнтерологии (Василенковские чтения). М.2009.С.87

Левитан Б.Н. Умерова А.Р. Абжалилова Д.М. Левитан Ю.Б.  
Типы и аномальные структуры сыворотки крови при ХГ и ЦП по данным метода кристаллографии. Российский журнал гастроэнтер. гепатол. колопрокт. 2010. т.20. №1.Прил.№35.С.13

Levitan.U.Umerova. A.Abjalilova. D.  
Main types of structural organization of blood serum in chronic hepatitises and liver cirrhosis according to crystallographic studies Ayupova Abstracts of XII international Euroasian Congr. of surgery and gastroenterology.- Baku. October. 2011.-p.140

Левитан Б.Н. Умерова А.Р. Аюпова А.К. Абжалилова Д.М.  
Способ диагностики токсического поражения печени. 2011.

Абжалилова Диляра Маратовна  
Клинико-диагностическое значение структурных изменений сыворотки крови при хронических гепатитах и циррозах печени. Диссертация кандидата медицинских наук. Астрахань. 2012.

Астрахань – АГМА - Рыжкова Оксана Александровна,  
Стрельцова Елена Николаевна

Стрельцова Е. Н. Клиническое и диагностическое значение антител к коллагену у больных туберкулёзом лёгких. Диссертация кандидата медицинских наук. М. 1985.

Рыжкова О. А. Аюпова А.К. Стрельцова Е.Н. и др  
Изучение влияния электромагнитных полей на сыворотку крови больных хроническими микобактериозами.4 Междунар. семинар «Нелинейные процессы и проблемы самоорганизации в современном материаловедении». Тезисы докл. Астрахань. 2002. с.163-164

Аюпова А.К. Рыжкова О.А. Ющенко А.А. Урляпова Н.Г. Карпасюк В.К. Гоголева А.Г.  
Структурные изменения сыворотки крови больных хроническими микобактериозами под влиянием электромагнитного излучения. VII Российский съезд фтизиатров. Москва. 2003. с.62.+

Рыжкова О.А.  
Исследование процессов самоорганизации в биокристаллических структурах как индикаторы течения туберкулёза. Туберкулёз сегодня. Материалы VII Рос. съезда фтизиатров – М. 2003.– с.76.

Рыжкова О.А. Аюпова А.К. Стрельцова Е.Н.  
Структуры твердой фазы сыворотки крови как индикаторы течения туберкулёза.Сб. тезисы III конференции молодых ученых России с международным участием. – М. 2004.– с.396.

Рыжкова О.А. Аюпова А.К. Стрельцова Е.Н.  
Морфологические особенности сыворотки крови при туберкулёзе лёгких. Труды АГМА. – Астрахань. 2004. т.30 (LIV) с.92-93.

Стрельцова Е.Н. Аюпова А.К. Рыжкова О.А.  
Воздействие серосодержащего газа на структурно-оптические параметры сыворотки крови больных туберкулёзом лёгких (in vitro). Вест. новых мед. технологий. 2005. т.12. №3-4. с.64-65.

Стрельцова Е.Н. Аюпова А.К. Рыжкова О.А.  
Морфологические особенности сыворотки крови больных туберкулёзом лёгких под влиянием серосодержащих поллютантов. 6 Междунар. семинар «Нелинейные процессы проблемы самоорганизации в современном материаловедении». Тезисы докл. Астрахань. 2002. с.163-164.

Аюпова А.К. Рыжкова О.А. Стрельцова Е.Н.  
Об эффекте воздействия электромагнитного поля на структурную организацию сыворотки крови больных хроническими микобактериозами. Астрахан. мед. Журнал. 2007. №2. с.27.

Рыжкова О.А. Стрельцова Е.Н.  
Воздействие серосодержащего газа на структурообразование сыворотки крови больных туберкулёзом лёгких (in vitro). Астрахан. мед. жур. 2007. № 2. с.160.

Тарасова Л.Г. Рыжкова О.А.  
Морфологическая картина сыворотки крови у детей больных туберкулёзом лёгких. Астраханский медицинский журнал. 2007. №3. с.18-22.

Рыжкова О.А. Стрельцова Е.Н. Аюпова А.К.  
Особенности структурной организации сыворотки крови у больных туберкулёзом лёгких. Пробл. туб. и бол. лёгких. 2007. №9. с.38–43.

Тарасова Л.Г. Рыжкова О.А. Сафронова И.А.  
Динамика кристаллографии фаций сыворотки крови при специфической терапии туберкулёза лёгких у детей. Труды АГМА. Астрахань. 2004. т.35 (LIX) с.315-319.

Стрельцова Е.Н. Рыжкова О.А.  
Определение выраженности структурных маркеров интоксикации и уровня молекул средней массы в сыворотке крови больных туберкулёзом Астраханский медицинский журнал. 2007. №4. с.52-56.

Рыжкова Оксана Александровна  
Клинико-диагностическое значение морфологической картины сыворотки крови у больных туберкулёзом лёгких. Диссертация кандидата медицинских наук. Москва. 2008. 230 с.

Рыжкова О.А. Стрельцова Е.Н.  
Особенности структуропостроения морфологической картины сыворотки крови у больных туберкулёзом лёгких. I Ежегодный Всероссийский конгресс по инфекционным болезням. Москва. 2009.

Стрельцова Е.Н., Степанова Н.А., Рыжкова О.А., Аюпова А.К.  
Структурно-оптические свойства сыворотки крови больных туберкулёзом лёгких с лекарственной устойчивостью микобактерий туберкулёза. Астраханский медицинский журнал. Астрахань, 2009. т.4. № 3. с. 41-45.

Стрельцова Е.Н., Степанова Н.А., Сухенко Л.Т.

Морфоструктурные реакции сыворотки крови больных лекарственно-устойчивым и лекарственно-чувствительным туберкулёзом лёгких на воздействие раствора экстракта солодки голой (in vitro). Материалы VIII межрегиональной научно-практической конференции «Лекарство и здоровье человека». Астрахань, 2009. с.180-181.

Рыжкова О.А. Стрельцова Е.Н. Аюпова А.К.

Структурный анализ сыворотки крови при туберкулезе. Монография. Астрахань. 2010. 82 с.+

Стрельцова Е.Н. Степанова Н.А. Голубкина С.А.

Способ прогнозирования развития лекарственно-устойчивого туберкулеза легких. Патент 2434582. 2011.+

Степанова Н. А. Стрельцова Е.Н.

Туберкулез легких, вызванный лекарственно-устойчивыми M.Tuberculosis в свете структурно-оптических свойств сыворотки крови. Российский медицинский журнал. 2011. №5. с.20-22.

Степанова Наталья Александровна

Клинико-рентгенологические особенности течения туберкулеза легких, вызванного лекарственно-устойчивыми штаммами M.Tuberculosis. Дассертация кандидата медицинских наук. Москва. 2011.

Астрахань - АГМА

Синчихин К.П. Филин В.А. Челнков М.М. Щербаков П.Л.

Способ дифференциальной диагностики гастроуденальных заболеваний, ассоциированных с геликобактериозом. Патент 2133960. 1999.+

Астрахань - АГМА

Синчихин С.П. Синчихина М.Е. Наврузова З.Т. Лечиева Э.У. Пахилова Е.В.

Возможности использования иммунохимических и морфологических методов исследования в акушерстве и перинатологии. ГОУ ВПО «Астраханская государственная медицинская академия Росздрави». Астраханский Медицинский Журнал. 2008. т.3. №1. с.85-96.

Астрахань – АГМА - Оводенко Дмитрий Леонидович

Шварёв Е.Г. Дикарёва Л.В. Оводенко Д. Л. Аюпова А.К.

Результаты использования метода клиновидной дегидратации для ранней диагностики эпителиальных опухолей яичников. Материалы 1 регионального научного форума «Мать и дитя». 2007. Казань. 364-365.

Шварёв Е.Г. Дикарёва Л.В. Оводенко Д. Л. Аюпова А.К. Теплый Д.Л.

Результаты оценки состояния эндометрия методом клиновидной дегидратации. Естественные науки. №1. 2007. 54-57.

Шварёв Е.Г. Дикарёва Л.В. Оводенко Д.Л.

Оценка метода клиновидной дегидратации для ранней диагностики эпителиальных ОЯ. Труды АГМА Актуальные вопросы современной медицины (посвящено 89-летию АГМА). 2007. том 35. с.140-144.



Оводенко Дмитрий Леонидович

Биохимические и морфоструктурные маркеры биологических жидкостей в диагностике заболеваний придатков матки. Диссертация кандидата медицинских наук. Астрахань. 2009.104 с.

Астрахань - Астраханский Государственный Технический Университет

Каниева Н.А.

Влияние нефти на морфофизиологические параметры рыб. Вестник РУДН. Серия Экология и безопасность жизнедеятельности. 2005. №2 (12)

Козлова Наталья Викторовна

Морфо-физиологические изменения у осетровых рыб на ранних этапах развития под воздействием токсических веществ. Диссертация кандидата биологических наук. Астрахань. 2009.

Каниева Н.А. Козлова Н.В. Абдуллаева Д.Р.

Структурирование сыворотки крови и гомогенатов органов рыб в современных экологических условиях и в эксперименте при нефтяной интоксикации. Астрахань. 2012. с.45-47.+

Барнаул – Алтайский Государственный Медицинский Университет

Зенченко Олеся Алексеевна

Состояние фибринолитической активности крови и мочи у новорожденных и детей раннего возраста с врожденными пороками развития органов мочевой системы. Диссертация кандидата медицинских наук. 2009

Благовещенск – Амурская Государственная Медицинская Академия ЦНИЛ

Зиновьев С.В.

Зиновьев С.В. и др.

Морфологическая характеристика кристаллограммы жидкости бронхоальвеолярного лаважа при действии постоянного магнитного поля. Казанская наука. 2010. №10. с.358–359.

Зиновьев С.В. Кондрахина А.П. Козлова В.С.

Морфологическая характеристика кристаллограммы назального секрета при воздействии низкой температуры окружающей среды и дигидрокверцетина на организм человека. Бюллетень физиология и патологии дыхания.2011.Выпуск 40.С. 42-43.

Целуйко С.С. Зиновьев С.В. Даниленко С.А.

Кристаллографическая характеристика бронхоальвеолярного лаважа у больных с хронической обструктивной болезнью легких. Вестник новых медицинских технологий. 2012. т.19. № 2. с.141-142.

Катыхина Ю.И. Кондрахина А.П. Даниленко С.А. Афанасьева Ю.И.

Морфологическая характеристика кристаллических свойств бронхоальвеолярного лаважа. Конференция Новосибирск. 2011. с.71-72.+

Катыхина Ю.И. Савина Н.

Что мы знаем о нанобактериях. Конференция Благовещенск. 2011. с.123-124.+

Катыхина Ю.И. Афанасьева Ю.И. Шабалин С.А.  
Морфометрическая характеристика кристаллических свойств бронхоальвеолярного лаважа.  
Конференция Благовещенск. 2011. с.62-63.+

Великий Новгород - НовГМА - Институт Медицинского Образования - каф  
стоматологии - Бритова Алина Алексеевна

Бритова А. А. Романюк В.Ю.  
Влияние низкоинтенсивного лазерного излучения на процессы кристаллообразования.  
Лазерная медицина. 2007. Том 11. № 1.С.26-29.

Бритова А.А. Колегова Т.Е. Зайкова К.В.  
Влияние ультразвука, низкоинтенсивного лазерного излучения и их сочетания на  
кристаллообразование в слюне. Лазерная медицина. 2011. №2. с 100

Бритова А.А. Колегова Т.Е. Зайкова К.В.  
Влияние ультразвука, низкоинтенсивного лазерного излучения и их сочетания на  
кристаллообразование в слюне. Информационные технологии в лазерной медицине. Москва.  
2011

Владивосток

Рослякова А.Г. Тюльганова Е.Б. Кабанова И.П. Непомнящих О.А  
Кристаллографический скрининг слезной жидкости при инволюционной центральной  
хориоретинальной дистрофии. Дальневосточный медицинский журнал.2004. №4. с.56-58.

Владимир – ИвГМА

Рыжова Е.Г. Морозова И. М. Арсенин Н.К. Данилова О. В. Соболева С.В.  
Возможности использования кристаллографического метода исследования назального  
секрета у организованных дошкольников.

Волгоград – ВГМА - Чухман Татьяна Петровна

Чухман Т.П.  
К методике изучения кристаллограмм слезы. Избр. вопр. офтальмологии. Тезисы межрегион,  
науч. практ. конференция Самара, 1994. с.124.

Чухман Т.П. Модифицированная методика изучения кристаллограмм слезы. VI съезд  
офтальмологов России. Тезисы докл. М. 1994. с.395.

Дворянова-Чухман Т.П. Сверлин С М  
Способ фоторегистрации кристаллов слезы. Новые материалы и методы в медицине.  
Волгоград ВМА.1995.-Т.51.-Вып.2. с.47-49.

Чухман Т.П.  
Кристаллографическое исследование слезной жидкости при воспалительных заболеваниях  
глаз. Диссертация кандидата медицинских наук. Волгоград. 1999.

Чухман Т.П.  
Региональная научно практическая конференция Урала. Тезисы докладов. Челябинск. 1999.  
с.109 111.

Чухман Т.П. Свердлин с.М. Ильясова Н.Ю. и др.  
Компьютерный анализ и классификация изображений кристаллограмм слезной жидкости.  
Мат III Всероссийской научно-практической конференции. Москва. 2004. с.43-44.

Чухман Т.П. Свердлин с.М. Ильясова Н.Ю. Устинов А.В. Куприянов А.В.  
Анализ изображения кристаллов по кристаллограммам слезной жидкости с помощью компьютерных методов. Конференция Иваново. 2008.

Чухман Т.П.  
Анализ морфоструктурных признаков по данным кристаллографических исследований слезной жидкости при воспалительной патологии переднего сегмента глаза. IX съезд офтальмологов. 2010.

Волгоград – ВГМА – Самусев Светозар Рудольфович

Самуев С.Р. Новочадов В.В. Маланин Д.А. Деревянко И.В. Черезов Л.Л.  
Драинг синовиальной жидкости. основные феномены и их потенциальное диагностическое значение. Конференция Москва. 2004. с.39-41

Новочадов В. В.  
Радиальная морфометрия: перспективы и способы применения в гистологическом и цитологическом исследовании. Новые технологии в медицине: тр. ВолГМУ. том. 61, вып. 1. Волгоград: ВолГМУ, 2005. с. 311-313.

Самусев С.Р. Маланин Д.А. Новочадов В.В. Писарев В.Б.  
Способ прогнозирования эффективности вискоаплиментарной терапии при остеоартрозе коленного сустава. Патент 2370218. 2009.+

Самусев Светозар Рудольфович  
Кристаллография синовиальной жидкости в оценке результатов артроскопии и вискоаплиментарной терапии у больных с гонартрозом. Диссертация кандидата медицинских наук. Саратов. 2009. 131 с.

Волгоград – ВГУ

Постнова М.В. Мулик Ю.А. Новочадов В.В. Мулик А.Б. Назаров Н.О. Фролов Д.М.  
Ротовая жидкость как объект оценки функционального состояния организма человека. Вестник ВГУ. 2011. том 3. №1. с.246-253.+

Волгоград – ВГМУ – Дикарева Людмила Васильевна

Дикарева Л.В. Шварев Е.Г. Аюпова А.К. Чистякова О.Н. Оводенко Д.Л. Шварев Г.Е.  
Способ оценки состояния эндометрия при новообразованиях женских гинеталий. Патент 2290639. 2005.+

Дикарева Л.В., Шварёв Е.Г., Шрамкова И.А., Аюпова А.К.  
Метод клиновидной дегидратации и оценка состояния эндометрия у больных гормонозависимыми опухолями матки. Сибирский онкологический журнал. Томск, 2007. №1.с. 129.

Дикарёва Л.В., Шварёв Е.Г., Оводенко Д.Л., Аюпова А.К.

Результаты использования метода клиновидной дегидратации для ранней диагностики эпителиальных опухолей яичников. Мать и Дитя: материалы I регионального научного форума, Казань, 2007. с. 364–365.

Дикарёва Л.В., Шварёв Е.Г., Оводенко Д.Л., Аюпова А.К., Тёплый Д.Л.  
Результаты оценки состояния эндометрия методом клиновидной дегидратации. Естественные науки. Астрахань, 2007. №1. с. 54–57

Дикарёва Л.В., Шварёв Е.Г., Оводенко Д.Л.  
Оценка метода клиновидной дегидратации для ранней диагностики эпителиальных ОЯ. Актуальные вопросы современной медицины: труды АГМА (посвящено 89-летию АГМА). Астрахань, 2007. т. 35. с. 145–149.

Дикарёва Л.В., Шварёв Е.Г., Засуха Ю.С.  
Предварительные результаты использования метода клиновидной дегидратации для диагностики и мониторинга ВЗОМТ. Пути сохранения репродуктивного здоровья женщин: материалы научно-практической конференции. Волгоград, 2008. с. 253 – 255.

Дикарёва Л.В., Шварёв Е.Г., Засуха Ю.С., Аюпова А.К.  
Метод клиновидной дегидратации биологических жидкостей – новый способ диагностики воспалительных заболеваний органов малого таза. Актуальные вопросы современной медицины: труды АГМА (посвящено 90-летию АГМА). Астрахань, 2008. т. 37 (LXI). с.108–109.

Дикарева Людмила Васильевна  
Гиперпластические процессы матки, клинико-диагностическое значение маркеров биологических жидкостей. Диссертация доктора медицинских наук. (Астрахань. 2003.) Волгоград. 2009. 250 с.

Воронеж – ВГМА - каф. Нормальной физиологии - Боечко Игорь Дмитриевич

Зенин Б.А. Гольденберг И.С.  
Физиологические аспекты процессов кристаллизации. Клиническая медицина. 1962. №7. с.36.

Зенин Б.А. Терехова Н.Я.  
О природе зеленой и голубой флуоресценции мочи больных дерматозами. Вестник дерматологии. 1966. №4. с.47.

Боечко И.Д. Зенин Б.А.  
Динамика образования кристаллических структур биологических жидкостей при некоторых физиологических и патологических состояниях. Сборник докладов третьей научной конференции физиологов, биохимиков и фармакологов Западно-Сибирского объединения. Томск. 1965. с.24-26.

Боечко И.Д. Зенин Б.А.  
Динамика образования кристаллических структур биологических структур при некоторых физиологических и патологических состояниях 15-я научная конференция физиологов, биохимиков. фармакологов юга РСФСР.- Махачкала.1965. с.54-56.

Боенко И.Д. Зенин Б.А.  
О некоторых биофизических свойствах биологических жидкостей. Конференция Махачкала. 1965. с.54-56

Боенко И.Д. Зенин Б.А. Кристалломорфологический метод исследований. Томск. 1985. 24-26.

Воронеж – ВГМА - Горячев А.Н.

Калашникова С.А. Горячев А.Н. Полякова Л.В. Ермолаев Н.В. Бармин В.В. Новочадов В.В. Кристаллография сыворотки крови крыс с хроническим эндотоксикозом. Верхневолжский мед. журнал. 2007. №1-2. с.59-61.

Горячев А. Н. Калашникова С.А. Новочадов В.В.  
Компьютерная морфометрия фаций сыворотки крови при клиновидной дегидратации при экспериментальном диабете. Вестник новых медицинских технологий. 2008. Том 15. №1. с.22-23.+

Воронеж - ВГМА

Зуйкова А.А. Чеснокова И.В. Карпухина Е.П. Черенкова О.В.  
Исследование кристаллообразования в крови и экспирате при бронхиальной астме. VIII Нац. конгресс по болезням органов дыхания. сб.рез. М. 1998. с. 100.

Никитин А.В. Зуйкова А.А.  
Клиническая эффективность ингаляций супероксида и их влияние на кристаллическую структуру и систему антирадикальной защиты сыворотки крови и конденсата выдыхаемого воздуха у больных бронхиальной астмой. Терапевтический архив. 2001. №3. с.20-23

Седельникова В.И. Лифшиц В.М.  
Расширение диагностических возможностей ЛИТОС-системы при мочекаменной болезни. Доклад на конференция Морфология биологических жидкостей. осква. 2001. с.68-70.

Седых Екатерина Юрьевна  
Диагностика воспалительных заболеваний больших слюнных желез и оценка эффективности их лечения. Диссертация кандидата медицинских наук. 2007. Воронеж.129 с.

Мищин Сергей Геннальевич  
Исследование кристаллических структур желчи в диагностике и хирургическом лечении желчекаменной болезни. Диссертация кандидата медицинских наук. 1990.

Сидельников В.И. Лифшиц В.М.  
Расширение диагностических возможностей ЛИТОС – системы при мочеамной болезни. Труды конференция Москва. 2001. с.68-69.

Воронеж – ВГМА – Болгов Сергей Вячеславович

Болгов С.В.  
Зависимость жизнестойкости зубных имплантатов от факторов внешней среды. Окружающая среда и здоровье человека. Сборник научных трудов и практических работ. Старый Оскол. 2000. с.210-213.

Болгов С.В.

Значение кристаллографического исследования при постановке зубных имплантатов. Новые технологии в диагностике и лечении основных стоматологических заболеваний. Тезисы Всероссийская научно-практ. конференция Стоматологов. 10-12 апреля 2000 г. Елец Липецкой области. 2000. с.79-80.

Коротких Н.Г. Пашков А.Н. Болгов С.В.

Морфологические особенности кристаллических структур ротовой жидкости при использовании имплантатов. Сборник тезисов «Стоматология на пороге третьего тысячелетия». 6-9 февраля 2001 г. М. 2001.с.375-376.

Болгов С.В.

Изменение кристаллических структур ротовой жидкости в зависимости от района проживания пациента. «Новые технологии в медицине». Материалы Всероссийской Научно-практ. конференция апрель 2001.Саратов. 2001. с.46-47.

Коротких Н.Г. Пашков А.Н. Болгов С.В.

Морфологические особенности кристаллических структур ротовой жидкости при использовании имплантатов. Новые лечебно-диагностические технологии в медицине. Сборник научных трудов и практических работ. г.Старый Оскол. 2002. с.169-170.

Коротких Н.Г. Пашков А.Н. Болгов С.В.

Результаты использования метода газоразрядной визуализации (ГРВ) для диагностики состояния ротовой жидкости у пациентов, проживающих в районах с различной экологической благополучностью. Рос. стоматологич. журнал. 2002. № 3.

Коротких П.Г. Пашков А.П. Болгов СВ. Лошкарев В.П.

Влияние факторов внешней среды на кристаллизацию ротовой жидкости. Стоматология. 2002. т.81. №4. с.13-16.

Коротких Н.Г. Пашков А.Н. Болгов С.В.

Применение метода газоразрядной визуализации ротовой жидкости в исследовании жизнестойкости зубных имплантатов. Труды ЦНИИС. Сборник научных трудов. поев. памяти проф. В.В.Паникоровского. М. 2002.

Пашков А.Н. Болгов С.В. Коротких И.Г.

Результаты использования метода газоразрядной визуализации для диагностики состояния ротовой жидкости у пациентов, проживающих в районах с различной экологической благополучностью. Российский стоматологический журнал. 2002. №3. с.34-36.

Болгов Сергей Вячеславович

Значение клинико - экологических критериев в комплексной оценке использования зубных имплантатов. Диссертация кандидата медицинских наук. Воронеж. 2002.

Воронеж – ВГМА

Новикова Г.Е.

Анализ диагностических возможностей тизиграфического метода. Системный анализ и управление в биомедицинских системах. 2010. том 9. №1. с.248-252.

Постникова Ирина Валерьевна

Интеллектуализация дифференциальной диагностики диффузных обструктивных бронхолегочных заболеваний у детей на основе визуализации и нейро-нечеткого оценивания результатов комплексного обследования. Диссертация доктора медицинских наук. Воронеж. 2003.

Постникова И.В.

Рационализация дифференциальной диагностики диффузных обструктивных бронхолегочных заболеваний у детей. Успехи современного естествознания. 2003. №10. +

Дьяченко Д.Е. Львович Я.Е. Постникова И.В.

Динамическое кристаллографическое исследование слюны при муковисцерозе у детей. Вестник новых медицинских технологий. 2004. т. XI. № 1–2. с.56–58.

Львович Я.Е. Постникова И.В. Дьяченко Д.Е.

Динамическое кристаллографическое исследование экспирата при бронхиальной астме у детей. Вестник новых медицинских технологий. 2004. т. XI. №1–2. с.49.

Львович Я.Е. Пашков А.Н. Постникова И.В.

Хемоллюминесцентное и кристаллографическое исследования конденсата выдыхаемого воздуха при обструктивном бронхите у детей. Вестник новых медицинских технологий. 2004. т. XI. № 1–2. с.52–54.

Постникова И.В. Пашков А.Н.

Кристаллографическая картина экспирата у здоровых детей. +

Постникова И.В.

Перспективы применения комплексного кристаллографического исследования биологических жидкостей. Успехи современного естествознания. 2007. №6. с.50.+

Екатеринбург - Екатеринбургский Инфарктный центр – Габинский Ян Львович

Габинский Я.Л. Яковлев Ю.Р. Яковлева С.В.

Проблемно-ориентированная обучаемая экспертная система "паттерн" для биомедицинской диагностики. Информатика и здоровье-92. Каталог выставки-семинара. Киев: 1992.с.12

Габинский Я.Л. Яковлев Ю.Р. Яковлева С.В.

Суточные ритмы структурообразования липидных комплексов в сыворотке крови при различных осложнениях течения инфаркта миокарда. Ишемическая болезнь сердца: Синдром Х. Динамический коронарный стеноз. Безболевая ишемия миокарда. Тезисы докл. симп. Томск. 1992. с.35

Габинский Ян Львович

Инфаркт миокарда. Диссертация доктора медицинских наук. Екатеринбург. 1993.

Gabisnky Y.L. Yakovlev Yu.R., Yakovleva S.V.

Lyotropic blood serum liquid crystals as indications of the organism's adaptation in acute myocardial infarction// The III World Congress of the International Society for Adaptive Medicine: Program and Abstracts. Tokyo: 1993.- P.63.

Gabisnky Y.L. Yakovlev Yu.R., Yakovleva S.V.  
Chronological studies of optical blood plasma textures during acute period of myocardial infarction// European Meeting of Societies of Chronobiology - GERB'93 (Abstracts). Paris: 1993.

Габинский Я.Л. Яковлев Ю.Р. Яковлева С.В.  
Текстурный атлас. Инфаркт миокарда и информационно-аналитические возможности поляризационной микроскопии. Екатеринбург. (Екатеринбургский Инфарктный Центр).1994. 56 с.+

Габинский Я.Л.  
Инфаркт миокарда. биофизические и биоритмологические аспекты. Диссертация доктора медицинских наук. Екатеринбург 1994. 340 с.

Габинский Я.Л. Оранский И.Е.  
Инфаркт миокарда. биофизические и биоритмологические аспекты. Екатеринбург. Издательство Уральского Университета. 1994. 344 с.

Габинский Я.Л. Яковлев Ю.Р. Яковлева С.В.  
Диагностические возможности поляризационной микроскопии закристаллизованных образцов биологических жидкостей. Тезисы международной научно-практической конференции "измерительно-информационные технологии в охране здоровья" Санкт-Петербург 1995. с.116.

Габинский Я.Л. Гольдштейн с.Л. Яковлев Ю.Р. Яковлева с.В  
Метод кристаллизации в задаче анализа и выделения эмерджентности биологических жидкостей. Тезисы международной научно-практической конференции "измерительно-информационные технологии в охране здоровья" Санкт-Петербург 1995. с.272.

Габинский Я.Л. Яковлев Ю.Р.  
Новая технология определения эмерджентности биологических жидкостей. Тезисы всероссийской научно-практической конференции "Новые высокие технологии и проблемы реструктурирования и приватизации предприятий" Екатеринбург. 1995.

Яковлева Светлана Викторовна  
Воздействие низкоинтенсивного лазерного излучения на лиотропную среду. Диссертация кандидата физико-математических наук. Екатеринбург. 1995.

Габинский Я.Л. Оранский И.Е. Антропова И.П. Яковлев Ю.Р.  
Анизотропное структурообразование ротовой жидкости больных острым инфарктом миокарда. Тезисы докладов 5-ого Всероссийского Съезда кардиологов. Челябинск. 1996. с.40. 11.

Габинский Я.Л. Яковлев Ю.Р. Яковлева С.В. Фрейдлина М.С. Оранский И.Е  
Возможности метода кристаллизации биологических жидкостей при диагностике инфаркта миокарда. Тезисы докладов 5-ого Всероссийского Съезда кардиологов. Челябинск. 1996. с.42.

Габинский Я.Л. Оранский И.Е. Антропова И.П.  
Анизотропное структурообразование слюны больных острым инфарктом миокарда. Вопросы неотложной помощи Екатеринбург 1996. с.148.

Габинский Я.Л. Оранский И.Е. Антропова И.П.



Кристаллоскопия слюны в прогнозе заболевания у пациентов с острым инфарктом миокарда. Тезисы 2-ого съезда кардиологов Кыргызстана. 1996г.

Яковлев Ю.Р. Яковлева СВ. Габинский Л.Я. Минц Р.И.

Анализ кристаллических и жидкокристаллических фаз субстратов биологических жидкостей с целью регистрации их эмерджентного статуса. Кристаллографические методы исследования в медицине. Сборник научных трудов 1-й Всероссийской научно-практической конференции.- Москва. 1415 октября 1997г.-М.МОНИКИ. 1997. с.18-21.

Антропова И.П. Габинский Я.Л. Скопинов С.А. Привалова Л.И.

Возможности использования метода кристаллизации сыворотки крови в закрытой ячейке в системе мониторинга здоровья населения. Конференция. Москва. Моники. 1997. с.86-90.

Антропова И.П. Габинский Я.Л.

Кристаллизация биожидкости в закрытой ячейке на примере слюны. Клиническая лабораторная диагностика. 1997. № 8. с.36-38.

Антропова Ирина Петровна

Хронобиологический аспект анизотропного структурообразования в слюне при остром инфаркте миокарда различной тяжести и локализации. Диссертация кандидата биологических наук. Екатеринбург. 1999. 148 с.

Яковлева Светлана Викторовна

Развитие лазеротерапии на базе системно-интегративной парадигмы. Диссертация доктора физико-математических наук. Екатеринбург. 2005.+

Яковлева С.В.

Современные направления научных исследований в лазерной медицине. 2007.

Екатеринбург - Клинический Центр «Кардиология»

Гофман Ефим Абрамович

Применение метода плазмафереза в комплексной терапии больных ишемической болезнью. Диссертация доктора медицинских наук. Екатеринбург. 2005. (Клинический Центр «Кардиология»)+

Екатеринбург - УПИ (УГТУ) Лаборатория биофизики - Минц Рафаил Исакович

Минц Р.И. Бязыров В.С.

Методологические проблемы и биофизические аспекты изучения жидкокристаллического состояния. В сб. Проблемы и особенности современной научной методологии. Свердловск. 1977. с.47.

Минц Р.И. Кононенко Е.В.

Функциональная роль жидкокристаллического состояния вещества в биосистемах. Успехи физиол. Наук. 1979. т.10. №3. с.104-120.

Минц Р.И. Кононенко Е.В.

Квазиизотермическая кристаллизация холестерических смесей. Биофизика. 1979. т.24. вып. 5. с 826-828.

Минц Р. Г. ДАН СССР. 1979. т. 248. с.352.

Минц Р.И. Аксельрод Е.Г.  
Дислокации в атомных, молекулярных и биологических кристаллах. Учеб. Пособие. 71 с.ил.  
21 см. Свердловск УПИ 1980

Минц Р.И. Кононенко Е.В.  
Жидкие кристаллы (мезофазы) в организме человека. Архив патологии. 1981. т. XLIII. вып.  
7. с 3-12.+

Минц Р.И. Кононенко Е.В. Аксельрод Е.Г.  
Кристаллография. 1980. 25. с.989-996.

Минц Р.И. Кононенко Е.В. Аксельрод Е.Г.  
Ж. эксп и теор физики. 1981. 80. 1122-1134.

Минц Р.И. Кононенко Е.В.  
Жидкие кристаллы в биологических системах. М. ИНТ ВИНТИ. серия Биофизика. 1982.  
т.13. 145 с.+

Кононенко Е.В. Запечкий Е.В. Лисиенко В.М. Минц Р.И.  
Способ диагностики желчно-каменной болезни. Патент 1209168. 1986.+

Дробинина О.В.  
Исследование жидко-кристаллических структур, перекисного окисления липидов и  
антиоксидантной активности биологических жидкостей в условиях эксперимента. Пути  
интенсификации внедрения научных разработок в практику хирургической службы. тез.  
докл. к конференция хирургов. 1988. с.95-96.

Лисиенко В.М. Минц Р.И. Скопинов С.А.  
Альтерация биологических жидкостей при лазеротерапии у хирургических больных  
Применение лазеров в клинической медицине. Самарканд. 1988. 4 1 529-530.

Минц Р.И. Скопинов С.А. Яковлев С.В. Письма в Журнал технической физики.1988. т. 14.  
№23. с.2204-2207.

Барац с.С. Минц Р.И. Веселова В.С.и др.  
Структурно-функциональная модификация липидов сыворотки крови как диагностический  
тест стадий ИБС.6-е Всесоюзное совещание «Жидкокристаллическое состояние в  
биологических системах и их моделях. Пущино. 1988.

Барац с.С. Минц Р.И. Веселова В.С.и др.  
Кристаллизация общих липидов сыворотки крови у лиц молодого возраста – здоровых и  
больных ИБС и предрасположенных к ее развитию Многофакторная профилактика  
ишемической болезни сердца. Всесоюзн. Симпозиум Томск 1989. с.14-15.

Лисиенко В.М. Минц.Р.И. Скопинов С.А.  
Кристаллоскопический статус биологических жидкостей основа клинического применения  
гелий-неонового лазера в практике лечения хирургических больных Лазеры и медицина.  
Сборник тезисов докладов Международной конференции. Ташкент. 1989. ч. 1. 103-104. 222

Лисиенко В.М. Минц Р.И. Скопинов С.А. Дробинина О.В. Яковлева С.В.  
Диагностическая и лечебная значимость определения индивидуальной чувствительности к лазерному излучению. Лазерная техника и медицина. Сборник тезисов докладов школы-семинара. Хабаровск. 1989. с.135-136.

Лисиенко Б.М. Запецкий Е.В. Кононенко Е.В. Минц Р.И.  
Экстракорпоральная жидкокристаллическая диагностика холецистита. Свердловск Изд-во УрГУ. 1989. 104 с.

Минц Р.И. Скопинов С.А.  
Структурная альтерация биологических жидкостей и их моделей при информационных воздействиях. Гелий-неоновый лазер. Действие электромагнитного излучения на биологические объекты и лазерная медицина. Владивосток. ДВО АН СССР. 1989 с.6-41.

Минц Р.И. Скопинов С.А. Яковлева С.В. и др.  
Формирование жидкокристаллических структур в тканевой жидкости в процессе заживления раны в условиях периодического облучения гелий-неоновым лазером. Биофизика. 1989. т. 34. вып. 6 с.1060-1062.

Минц Р.И. Скопинов А. Яковлева С В и др.  
Трансформация жидкокристаллических комплексов в биологических жидкостях организма при локальном стимулировании процесса заживления гнойной раны в эксперименте. Патол. физиология и эксперим. терапия. 1989. 4. №06. с.35-37.

Минц Р.И. Скопинов С.А. Яковлева В. Дробинина О.В. Лисиенко В.М. Северин М.В.  
Способ определения индивидуальной чувствительности к лазерному воздействию. Патент 1635999. 1991.+

Минц Р.И. Скопинов С.А. Яковлева С.В. Кадушников Р.М. Берг Д.Б.  
Диффузно-ограниченная агрегация в тонких пленках водно-солевых растворов белка на твердотельной подложке. Тезисы VIII Всесоюзного симпозиума по межмолекулярному взаимодействию и конформациям молекул. Ч. 2. 1990.с.9.

Минц Р.И. Скопинов С.А. Яковлева С.В.  
Фотооптический отклик плазмы крови на низкоинтенсивный красный свет. Биофизика. 1990. т.35. вып.6.с.998-999.

Минц Р.И. Барац с.С. Скопинов С.А. Яковлева С.В. Андреев А.Н. Веселова В.С. Зубарева Т.В.  
Способ определения нарушений в системе обмена липидов. Патент 1723527. 1992.+

Барац с.С. Минц Р.И. Веселова В.С. Андреев А.Н. Зубарева Т.В. Скопинов С.А. Яковлева С.В. Кристаллогенные свойства липидной фракции сыворотки крови здоровых и больных ишемической болезнью сердца. Кардиология. 1992. 32. с.34-37.+

Минц Р.И. Берг Д. Б. Скопинов С.А. Кадушников Р.М.  
Диффузно-ограниченная агрегация в тонких пленках водно-солевых растворов белка на твердотельной подложке. Эксперимент и компьютерная модель. Журнал физической химии. т.66. №2. 1992.с.352-358 (т.4. №2. с.35)

Берг Д.Б. Минц Р.И.  
Оптическая униполярность жидких кристаллов ДАН. 1996. т. 346. №2. с.176-178

Мартюшев Л.М. Селезнев В.Д. Скопинов С.А.  
Компьютерное моделирование кристаллизации соли на подложке с помощью метода диффузных потоков. Письма в Журнал технической физики. 1996. т. 22. № 4. с.28 – 32.

Мартюшев Л.М. Селезнев В.Д. Скопинов С.А.  
Изучение роста скелетного кристалла в двумерной среде с фазовым расслоением с помощью метода диффузных потоков. Письма в Журнал технической физики. 1996. т. 22. № 16. с.12-17.+

R.I. Mints. D.V. Berg. Crystalloptic diagnostics of biological fluids. basic concepts. information potential Optical Diagnostics of Biological Fluids. ed. T.Asakura. Proc. SPIE. V. 2982. 1997. p. 141-146.

Взаимосвязь структуры и функции в живых и неживых системах. Тр. науч. семинара к 70-летию профессора Р. И. Минца 29 июня 2001 г. Екатеринбург. РИО Урал. техн. ун-та-УПИ. 2001. 149 с.

Начало большого пути. Труды научного семинара к 70-летию Р. И. Минца. Екатеринбург. 2001. с.8-11.

Лисиенко В.М.

Основополагающая роль профессора Р.И.Минца в разработке и внедрении методов анализа структур биожидкостей в медицину Взаимосвязь структуры и функции в живых и неживых системах. Труды научного семинара к 70-летию Р.И.Минца. Екатеринбург.2001. 12-17.

Екатеринбург – Институт промышленной экологии - Скопинов Сергей Анатольевич,  
Мартюшев Леонид Михайлович

Скопинов С.А. Яковлев С.В. Письма в Журнал технической физики.1987. т.13. с.68-71

Скопинов С.А. Яковлева С.В. Денисова Е.А. Влияние низкоинтенсивного лазерного излучения на формирование жидкокристаллических структур в растворе гликопротеидов. Молекуляр. Биология. 1989. Вып.2.С.416-421.

Скопинов С.А. Вольф Е.Б. Курочкин С.А.

Возбуждение оптико-структурной неустойчивости в биологической жидкости низкоинтенсивным лазерным импульсом. Письма в Журнал технической физики. 1991. т.17. вып.21. с.66-70.+

Мартюшев Л.М. Селезнев В.Д. Скопинов С.А.

Изучение роста скелетного кристалла в двумерной среде с фазовым расслоением с помощью метода диффузных потоков. Письма в Журнал технической физики. 1996. т.22. вып.16. с.28-33.+

Мартюшев Л.М. Селезнев В.Д. Скопинов С.А.

Компьютерное моделирование кристаллизации соли на подложке с помощью метода диффузных потоков. Письма в Журнал технической физики.1996. т.22. вып.4. с.12-17.+

Мартюшев Л.М. Скопинов С.А.

Компьютерное моделирование кристаллизации соли из биожидкостей. Кристаллографические методы исследования в медицине. Сборник научных трудов 1-й Всероссийской научно-практической конференции. Москва. 1997. с.33-36.

Скопинов А. Черемых В. А.

Метод поляризационной фотометрии в исследовании кристаллизационных структур биологических жидкостей. Сборник конференции. Москва. 1997г. М.МОНИКИ. 1997. с.22-25.

Мартюшев Л.М. Селезнев В.Д. Скопинов С.А.

Кинетические возвратные фазовые переходы при дендритном росте кристаллов в двумерной среде с фазовым расслоением. Письма в Журнал технической физики. 1997. том 23. №3.с.1-6.+

Ронь Г.И. Еловицова Т.М. Башкирова И.Б. Скопинов С.А.

Способ диагностики заболеваний пародонта. Патент 2109287. 1998.+

Мартюшев Л.М. Селезнев В.Д.

Автомодельность при кинетическом режиме роста кристаллов в фазово-расслаивающейся среде. Письма в Журнал технической физики. 1999. т. 25. № 20. с.71-77.+

Аксельрод Е.Г. Мартюшев Л.М. Лёвкина Е.В.

Кинетические особенности роста одиночного дендрита при кристаллизации из раствора. Письма в Журнал технической физики. 1999. т. 25, вып. 20. С.64-70.+

Мартюшев Л.М. Сальникова Е.М.

Влияние концентрационной зависимости коэффициента диффузии на устойчивость растущей шарообразной частицы. Журнал технической физики. 2000. т. 70. №6. с.126-127.+

Кузнецов Н.Н. Скопинов С.А. Вершинина Г.А. Аболина Т.Б.

Кристаллоскопический способ диагностики эндогенной интоксикации у детей. Патент 2158923. 2000.+

Жданова Т.В. Назаров А.В. Кузнецов Н.Н. Вершинина Г.А. Зуева Т.В. Новиков С.В. Загволкина В.А. Адева М.А.

Кристаллографические характеристики плазмы в комплексной клинико-лабораторной оценке эндогенной интоксикации у больных с различными стадиями хронической почечной недостаточности. 2-я Конф Москва. Моники. 2001. с.26-28.

Мартюшев Леонид Михайлович

Производство энтропии и морфологические переходы при неравновесных процессах. Диссертация кандидата физико-математических наук. 2010.

Екатеринбург - УГТУ. каф. Физических методов и приборов контроля качества  
Уральский Институт Государственной противопожарной службы МЧС России

Кононенко Елена Венедиктовна

Минц Р.И. Кононенко Е.В.

Функциональная роль жидкокристаллического состояния вещества в биосистемах. Успехи физиол. Наук. 1979. т.10. №3. с.104-120.+

- Минц Р.И. Кононенко Е.В.  
Квазиизотермическая кристаллизация холестерических смесей. Биофизика. 1979. т.24. вып. 5. с 826-828.+
- Минц Р.И. Кононенко Е.В. Аксельрод Е.Г.  
Кристаллография. 1980. 25. с.989-996.
- Минц Р.И. Кононенко Е.В.  
Жидкие кристаллы (мезофазы) в организме человека. Архив патологии. 1981. т.43 вып. 7. с 3-12.+
- Минц Р.И. Кононенко Е.В. Аксельрод Е.Г.  
Журнал экспериментальной и теоретической физики. 1981. 80. 1122-1134.
- Кононенко Е.В.  
Исследование морфологии нарушений структуры жидких кристаллов. Диссертация кандидата физико-математических наук. Свердловск. 1981. 127 с.
- Кононенко Е.В. Варшавская О.А.  
Дефектные структуры лиотропных фаз фосфолипидов. Биофизика. 1982. т.27. вып. 3. с.399-431.+
- Минц Р.И. Кононенко Е.В.  
Жидкие кристаллы в биологических системах. М. ИНТ ВИНТИ. серия Биофизика. 1982. т.13. 145 с.+
- Запецкий Е.В. Кононенко Е.В.  
Особенности кристаллизации холестерина в желчи. Биофизика. 1983. т.28. вып.4. с.701-703.+
- Kononenko E.V.  
Kinetic phase transitions in liquid crystalline media. Proc. XIII Intern. Crystallogr. Congress. Hamburg. 1984.
- Лисиенко.В.М. Запецкий Е.В. Кононенко Е.В.  
Поляризационно-микроскопический анализ фазового состава желчи при холециститах 3 Всероссийский съезд гастроэнтерологов. Материалы съезда. М. 1984. Т 1 С 483-484. 223
- Кононенко Е.В. Варшавская О.А.  
Влияние дозированных примесей на формирование структур в амфифильных системах. Жидкие кристаллы и их практическое использование. Тез. Докл. V Всесоюзная Конференция Иваново. 1985. с.8.
- Кононенко Е.В. Запецкий Е.В. Лисиенко В.М. Минц Р.И.  
Способ диагностики желчно-каменной болезни. Патент 1209168. 1986.+
- Бабич Н.Н. Варшавская О.А. Кононенко Е.В.  
Кристаллизационные эффекты в липоротейдах высокой плотности из сыворотки крови. Биофизика. 1986. т.31. вып.3. с 409-411.+
- Щварцбейн А.А. Кононенко Е.В. Варшавская О.А.  
Фазовое состояние желчи при холецистите у детей. Вопросы охраны материнства и детства. 1986. №7. с 64.

Скидан Н.И. Кононенко Е.В. Аковбян В.А.  
Структурные характеристики жидкокристаллических фаз секрета предстательной железы при простате хламидийной этиологии. Вестник дерматологии и венерологии. 1988. №1.+

Лисиенко Б.М. Запецкий Е.В. Кононенко Е.В. Минц Р.И.  
Экстракорпоральная жидкокристаллическая диагностика холецистита. Свердловск  
Издательство УрГУ. 1989. 104 с. Книга

Лисиенко В.М. Запецкий Е.В. Кононенко Е.В. Минц Р.И.  
Экстракорпоральная жидкокристаллическая диагностика холецистита. Свердловск.  
Издательство УрГУ 1989 104 с.

Кононенко Е.В. Варшавская О.А.  
Дефектные структуры лиотропных фаз фосфолипидов. Биофизика. 1992. №3. с.399-403

Попов Е.В. Кононенко Е.В.  
Модификация магнием липидного матрикса мембраны. Биофизика. 1993. т.38. вып.5. с.798-803.+

Ярвиц А.А. Кононенко Е.В. Машкиллейсон А.А. Апатьева Е.А.  
Патогенетическое и прогностическое значение кристаллогенных свойств биологических жидкостей у больных красным плоским лишаем. Вестник дерматологии. 1994. №6. с.7-10

Kononenko E.V.  
Mol. Cryst. Liq. Cryst. 1995. V.265. p.637

Кононенко Е.В. Боровик Б.М.  
Методика разработки медицинских морфотестов. Известия АН. серия физическая. 1996. т. 60. №4. с.110-124.+

Кунгуров Н.В. Кохан М.М. Кононенко Е.В. Филимонкова Н.Н. Ярвиц А.А.  
Кристаллографические исследования биологических жидкостей у больных хроническими дерматозами (пособие для врачей). Екатеринбург. 1997. 42 с. Книга.

Шурыгина Е.П. Кононенко Е.В. Кутенев Д.В.  
Объективизация описания морфологии структур сыворотки крови. Вестник УГТУ-УПИ. 1997. №4. с.91

Кононенко Е.В. Боровик Б.М.  
Методология разработки медицинских морфотестов. Известия академии наук. Серия физическая. 1997. №1. с.52-55.

Скидан Н.И. Кононенко Е.В. Аковбян В.А.  
Структурные характеристики жидкокристаллических фаз секрета предстательной железы при простатите хламидийной этиологии. Вестник дерматологии и венерологии. 1998. №1. с.11-14.

Потапов Л.В. Будумн Т.Е. Кононенко Е.В.  
Применение морфотеста у больных микозами при назначении системных противогрибковых препаратов. Пособие для врачей. Екатеринбург. 1999. 16 с.

Гришаева Е.В. Кохан М.М. Кунгуров Н.В. Кононенко Е.В. Сулейманова Э.К.  
Способ определения индивидуальной чувствительности больных атопическим дерматитом к внутрисосудистому лазерному облучению крови. Патент 2159431. 2000.+

Соколова Л.А. Андреев А.Н. Мальчиков Л.П. Кононенко Е.В. Миронов Е.В. Мальчиков И.А.  
Способ тестирования на наличие ревматического заболевания. Патент 2173462. 2001.+

Кононенко Е.В. Сырочкина М.А. Санникова Н.Е. Фоминых Г.В.  
Пилотные исследования особенностей структурирования биологических жидкостей при нарушениях пуринового обмена у детей. Взаимосвязь структуры и функции в живых и неживых системах. Сб. трудов научного семинара к 70-летию профессора Р.И. Минца. УГТУ-УПИ Екатеринбург. 2001. с.92-95.

Кононенко Е.В. Залецкая Е.В. Лисиенко В.М. и др.  
Поляризационное оптическое исследование фазового состава желчи. М. 2001. 120 с.

Мальчикова Л.П. Соколова Л.А. Мальчиков И.А. Миронов Е.В. Кононенко Е.В. Виссарионов В.А. Андреев А. Жолудев с.Е.  
Атлас кристаллографических исследований биологических жидкостей у больных с патологией суставов. Екатеринбург. Полиграфист. 2001. 36с. Книга. +

Сырочкина М.А. Кононенко Е.В. Журавлева Н.С. Софронова Л.В.  
Способ диагностики патологии функции почек у детей. Патент 2196329. 2003.+

Лисиенко В.М. Шурыгина Е.П. Кононенко Е.В. Миронов Е.В. Гвоздиков А.А.  
Способ оценки эффективности применения сочетанного медикаментозно-лазерного лечения. Патент 2208461. 2003.+

Лисиенко В.М. Шурыгина Е.П. Кононенко Е.В. Миронов Е.В.  
Структурно-оптический способ оценки тяжести состояния больных с гнойно-воспалительными заболеваниями. Патент №2233448. 2004.+

Леканова С.С. Лихачева Е. И. Халевина С.Н. Кузьмина Ф.С. Кононенко Е.В.  
Структурная организация сыворотки крови при профессиональной патологии органов дыхания. Медицина труда и промышленная экология. 2004. №6. с.35-39.

Сырочкина М.А. Кононенко Е.В. Сафронова Л.Е.  
Способ диагностики нарушений в системе обмена липидов у детей. Патент 2260800. 2005.+

Сырочкина М.А. Кононенко Е.В. Сафронова Л.Е. Фоминых Г.В. Санникова Н.Е.  
Способ диагностики нарушений пуринового обмена у детей. Патент 2260801. 2005.+

Шурыгина Е.П. Кононенко Е.В.  
Структурная альтерация сыворотки крови при лазеротерапии. IV международный конгресс «Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине». Санкт-Петербург. 2006. +

Екатеринбург – УГМА - Журавлева Наталья Сергеевна

Журавлева Н.С.  
Структурно-оптический анализ мочи у детей с заболеваниями почек. Материалы 1 Конгресса педиатров-нефрологов и урологов «Современные методы диагностики и лечения нефроурологических заболеваний у детей». Москва. 1998. с. 29.



Журавлева Н.С. Хрущёва Н.А., Шварцбсйн А.А., Кононепко Е.В.  
Кристаллографические исследования мочи у детей с заболеваниями почек. «Проблемы здоровья матери и ребёнка» - Сборник научных трудов ученых УрГМА и практических врачей г. Екатеринбурга к 60-ти летнему юбилею педиатрического факультета. Екатеринбург. 1999. с. 35 – 38.

Журавлева Н.С. Хрущёва Н.А., Кононенко Е.В., Сафронова Л.Е.  
Результаты поляризационно-оптического исследования мочи у детей с нефрологической патологией и доклинической фазой мочекаменной болезни. Вестник Уральской Государственной Медицинской Академии, выпуск №8. Екатеринбург, 1999. с.106–108.

Журавлева Н.С. Градинаров А.М., Поздеева А.А., Ширшикоп А.А., Новожилова Е.П.  
Особенности колонизации организма детей при атопическом дерматите. Материалы Международной конференции «Атопический дерматит. 2000. Екатеринбург. с. 24

Журавлева Н.С. Сафронова Л. Е.  
Особенности кристаллоскопической картины мочи у детей с обменными нефропатиями. Тез. докл. к научной конференции молодых учёных и студентов и годичной научной конференции Академии «Актуальные вопросы современной медицинской науки и здравоохранения». - Екатеринбург. 2000. с.159-160.

Журавлева Н.С. Мамаев И.С.  
Ненвазивный метод оценки функционального состояния почек и активности патологического процесса в почках при заболеваниях органов мочевой системы у детей. Сборник научных статей, тезисов и сообщений 56-й научной конференции молодых учёных и студентов «Актуальные вопросы современной медицинской науки и здравоохранения» - Екатеринбург. 2001. с.73–74.

Журавлева Н.С. Сафронова Л.Е., Сырочкина М.А., Кононенко Е.В.  
Ранняя диагностика патологии почек у детей. Сборник научных трудов II Всероссийской научно-практической конференции «Морфология биологических жидкостей в диагностике и контроле эффективности лечения». Москва. 22 - 23 ноября 2001 г. с.77–78.

Журавлева Наталья Сергеевна  
Клинико-патогенетические аспекты сочетанной патологии органов мочевой и гепатобилиарной систем у детей с применением кристаллоскопии биосред. Диссертация кандидата медицинских наук. Екатеринбург. 2002.

Сырочкина М.А. Кононенко Е.В. Журавлева Н.С. Сафронова Л.В.  
Способ диагностики патологии функции почек у детей. Патент 2196329. 2003.+

Хрущева Н. А. Журавлева Н. С.  
Кристаллографические исследования мочи у детей с заболеваниями почек. Вестник Уральской медицинской академической науки. 2008. №2. с.158-160.

Кононенко Е.В. Хрущева Н.А. Гурьева Т.П. Журавлева Н.С. Калдыбекова А.А.  
Кристаллографические исследования мочи у детей с заболеваниями почек. Вестник Уральской медицинской академической науки. 200. №2. с.158-160.

Екатеринбург - УПИ (УГТУ) - Кафедра анализа систем и принятия решений  
Берг Дмитрий Борисович

Минц Р.И. Скопинов С.А. Яковлева С.В. Кадушников Р.М. Берг Д.Б.  
Диффузно-ограниченная агрегация в тонких пленках водно-солевых растворов белка на твердотельной подложке. Тезисы VIII Всесоюзного симпозиума по межмолекулярному взаимодействию и конформациям молекул. Ч. 2. 1990.с.9.

Минц Р.И. Берг Д. Б. Скопинов С.А. Кадушников Р.М.  
Диффузно-ограниченная агрегация в тонких пленках водно-солевых растворов белка на твердотельной подложке. Эксперимент и компьютерная модель. Журнал физической химии. т.66. №2. 1992.

Берг Дмитрий Борисович  
Кристаллизация из раствора с мезогенным компонентом в условиях разделения фаз. Диссертация кандидата физико-математических наук. Екатеринбург. 1994.

Берг Д.Б.  
Способ поляризационного анализа. Патент №2040796. 1995.+

Берг Д.Б. Минц Р.И.  
Оптическая униполярность жидких кристаллов ДАН. 1996. т. 346. №2. с.176-178

R.I. Mints. D.V. Berg.  
Crystalloptic diagnostics of biological fluids. basic concepts. information potential Optical Diagnostics of Biological Fluids. ed. T.Asakura. Proc. SPIE. V. 2982. 1997. p.141-146.

Берг Д.Б. Потемкин В.А. Белик А.В.  
Биологические жидкокристаллические метастабильные структуры. Методология исслед. и упр. Учеб. Пособие. Челябинск. Челяб. гос. ун-т, 2001. 75 с

Екатеринбург – УГМА - Кафедра хирургических болезней  
Лисиенко Валентина Михайловна – зав каф

Лисиенко В.М.  
Холецистопанкреатит. Диссертация доктора медицинских наук. Свердловск. 1975. 347 с.

Лисиенко.В.М. Запецкий Е.В. Кононенко Е.В.  
Поляризационно- микроскопический анализ фазового состава желчи при холециститах 3 Всероссийский съезд гастроэнтерологов. Материалы съезда. М. 1984. т.1 с.483-484. 223

Кононенко Е.В. Запецкий Е.В. Лисиенко В.М. Минц Р.И.  
Способ диагностики желчно-каменной болезни. Патент 1209168. 1986.+

Лисиенко В.М. Минц Р.И. Скопинов С.А.  
Альтерация биологических жидкостей при лазеротерапии у хирургических больных Применение лазеров в клинической медицине. Самарканд. 1988. 4 1 529-530.

Лисиенко В.М. Минц.Р.И. Скопинов А.  
Кристаллоскопический статус биологических жидкостей основа клинического применения гелий-неонового лазера в практике лечения хирургических больных Лазеры и медицина. Сборник тезисов докладов Международной конференции. Ташкент. 1989. Ч. 1. 103-104. 222

Лисиенко В.М. Минц Р.И. Скопинов С.А. Дробинина О.В. Яковлева С.В.

Диагностическая и лечебная значимость определения индивидуальной чувствительности к лазерному излучению. Лазерная техника и медицина. Сборник тезисов докладов школы-семинара. Хабаровск. 1989. с.135-136.

Лисиенко В.М. Запецкий Е.В. Кононенко Е.В. Минц Р.И.  
Экстракорпоральная жидкокристаллическая диагностика холецистита. Свердловск. Издательство УрГУ. 1989. 104 с.

Минц Р.И. Скопинов С.А. Яковлева В. Дробинина О.В. Лисиенко В.М. Северин М.В.  
Способ определения индивидуальной чувствительности к лазерному воздействию. Патент 1635999. 1991.+

Лисиенко В.М.  
Основополагающая роль профессора Р.И. Минца в разработке и внедрении методов анализа структур биожидкостей в медицину. Взаимосвязь структуры и функции в живых и неживых системах. Труды научного семинара к 70-летию Р.И. Минца. Екатеринбург. 2001. 12-17.

Кононенко Е.В. Залецкая Е.В. Лисиенко В.М. и др.  
Поляризационное оптическое исследование фазового состава желчи. М. 2001. 120 с.

Лисиенко В.М. Шурыгина Е.П. Кононенко Е.В. Миронов Е.В. Гвоздики А.А.  
Способ оценки эффективности применения сочетанного медикаментозно-лазерного лечения. Патент 2208461. 2003.+

Аникина Е.В. Лисиенко В.М. Миронов Е.В.  
Способ диагностики холангита. Патент 2211451. 2003.+

Лисиенко В.М. Шурыгина Е.П. Кононенко Е.В. Миронов Е.В.  
Структурно-оптический способ оценки тяжести состояния больных с гнойно-воспалительными заболеваниями. Патент 2233448. 2004.+

Екатеринбург – УГМА – Кафедра хирургических болезней  
Емельянов Станислав Станиславович

Емельянов Станислав Станиславович  
Роль методов рефрактометрии и поляризационной микроскопии в определении тактики лечения больных с острой печной тонкокишечной непроходимостью. Диссертация кандидата медицинских наук. Екатеринбург. 2010.

Екатеринбург – УГМА - Зубарева Татьяна Владимировна

Минц Р.И. Барац с.С. Скопинов С.А. Яковлева С.В. Андреев А.Н. Веселова В.С. Зубарева Т.В.  
Способ определения нарушений в системе обмена липидов. Патент 1723527. 1990.+

Барац с.С. Минц Р.И. Веселова В.С. Андреев А.Н. Зубарева Т.В. Скопинов С.А. Яковлева С.В. Кристаллогенные свойства липидной фракции сыворотки крови здоровых и больных ишемической болезнью сердца. Кардиология. 1992. 32. с.34-37.+

Барац с.С. Андреев А.Н. Веселова В.С. Зубарева Т.В.

Кристаллогенные свойства липидов крови у больных ИБС и их изменения при применении квантовой гемотерапии, гемосрбции, реополиглокина. Конгресс кардиологов Средней Азии и Казахстана. Тезисы докладов. Бишкек. 1993.

Зубарева Татьяна Владимировна

Кристаллизационный тест с липидной фракцией сыворотки крови – показатель атерогенных нарушений липидного метаболизма. Диссертации кандидата биологических наук. Екатеринбург. 1995. 156 с.

Екатеринбург – УГМА - Веселова Вера Симоновна

Барац С.С. Минц Р.И. Веселова В.С. и др.

Структурно-функциональная модификация липидов сыворотки крови как диагностический тест стадий ИБС. 6-е Всесоюзное совещание «Жидкокристаллическое состояние в биологических системах и их моделях. Пушино. 1988.

Веселова В.С. Ревякова Т.В. Скопинов С.А. Яковлева О.В.

Модификация ЖК-структур стандартных фосфолипидов общими липидами сыворотки крови как маркер стадий ишемической болезни сердца. Конференция Чернигов. 1988. т.3. с.433.

Барац с.С. Минц Р.И. Веселова В.С. и др.

Кристаллизация общих липидов сыворотки крови у лиц молодого возраста – здоровых и больных ИБС и предрасположенных к ее развитию Многофакторная профилактика ишемической болезни сердца. Всесоюзн. Симпозиум Томск 1989. с.14-15.

Веселова В.С. Зубарева Т.В.

Диагностическое значение структурных нарушений общих липидов сыворотки крови. Тезисы докладов Пермского мединститута. Пермь. 1989.

Минц Р.И. Барац с.С. Скопинов С.А. Яковлева С.В. Андреев А.Н. Веселова В.С. Зубарева Т.В.

Способ определения нарушений в системе обмена липидов. Патент 1723527. 1990.+

Барац с.С. Минц Р.И. Веселова В.С. Андреев А.Н. Зубарева Т.В. Скопинов С.А. Яковлева С.В. Кристаллогенные свойства липидной фракции сыворотки крови здоровых и больных ишемической болезнью сердца. Кардиология. 1992. №3. с.34-37.+

Барац с.С. Андреев А.Н. Веселова В.С. Зубарева Т.В.

Кристаллогенные свойства липидов крови у больных ИБС и их изменения при применении квантовой гемотерапии, гемосрбции, реополиглокина. Конгресс кардиологов Средней Азии и Казахстана. Тезисы докладов. Бишкек. 1993.

Веселова Вера Симоновна

Кристаллогенные свойства липидной фракции сыворотки крови у больных ишемической болезнью сердца и их особенности в зависимости от клиники и лечения. Диссертация кандидата медицинских наук. Екатеринбург. 1993.+

Екатеринбург – УГМА - Шурыгина Елена Павловна

Шурыгина Е.П.

Клиническое использование структурно-оптических параметров биожидкости для улучшения диагностики и исходов острого панкреатита. Диссертация кандидата медицинских наук. Свердловск.1990.

Шурыгина Е.П. Кононенко Е.В. Кутенев Д.В.

Объективизация описания морфологии структур сыворотки крови. Вестник УГТУ-УПИ. 1997. №4. с.91

Шурыгина Е.П.

Жидкокристаллическое состояние – морфологический эквивалент функции. Рукопись депонирована КВИНИТИ №6990В88. Свердловск 1988. 20с.

Лисиенко В.М. Шурыгина Е.П.

Классификация синдромов структурной альтерации биологических жидкостей. Сб научных работ, посвященных 10-летию ГКБ №7. Екатеринбург. 1992. с.23-26

Лисиенко В.М. Толстикова Т.А. Шурыгина Е.П. Запечный Е.В.

Атлас «Динамика жидкокристаллических структур биожидкостей организма. влияние воздействия на них луча лазера при различных заболеваниях (диагностическая и прогностическая значимость биофизических методов исследования у больных хирургического профиля)». Екатеринбург. 1995. 44 с.

Лисиенко В.М. Шурыгина Е.П. Кононенко Е.В. Миронов Е.В.

Структурно-оптический способ оценки тяжести состояния больных с гнойно-воспалительными заболеваниями. Патент 2233448. 2004.+

Шурыгина Е.П.

Обоснование рационального применения лазерного излучения в лечении острой гнойной хирургической инфекции мягких тканей. Диссертация доктора медицинских наук. Екатеринбург. 2004.

Шурыгина Е.П.

Лечение острой гнойной хирургической инфекции мягких тканей с применением лазерного излучения. Диссертация доктора медицинских наук. 2008

Екатеринбург – УГМА - Каф. Пропедевтики внутренних болезней - Шардипа Л.А.

Шардипа Л.А.

Липидный спектр и поляризационно-оптические свойства крови у женщин с неспецифическим аортоартериитом и системной красной волчанкой в перименопаузальном периоде. Уральский кардиологический журнал 2000. №1.с.27.+

Екатеринбург – УГМА - Вершинина Галина Александровна

Кузнецов Н.Н. Скопинов С.А. Вершинина Г.А. Аболина Т.Б.

Кристаллоскопический способ диагностики эндогенной интоксикации у детей. Патент 2158923. 1998.+

Юсупова Г.Н. Кузнецов Н.Н. Вершинина Г.А. Аболина Т.Б. Мухомедзян М.Н. Жидкокристаллическая структура плазмы при язвенно-некротическом энтероколите у новорожденных Морфология биологических жидкостей в диагностике и контроле эффективности лечения. Сборник научных трудов 2-й Всероссийской научно-практической

конференции. – М. 2001. – с.28-30.

Миляева Н.М. Кузнецов Н.Н. Вершинина Г.А. Колесникова Т.Н. Шершнева В.Н. Кристаллоскопические характеристики плазмы в диагностике и оценки степени тяжести гестоза Морфология биологических жидкостей в диагностике и контроле эффективности лечения. Сборник научных трудов 2-ой Всероссийской научно-практической конференции. М.2001. С.39-40.

Миляева Н.М. Кузнецов Н.Н. Вершинина Г.А. Оптико-поляризационные характеристики плазмы в диагностике степени тяжести гестоза Материалы научной конференции «Роль новых перинатальных технологий в снижении репродуктивных потерь». Екатеринбург. 2001. с.125-126).

Леканова С.С. Лихачева Е. И. Халевина С.Н. Кузьмина Ф.С. Кононенко Е.В. Структурная организация сыворотки крови при профессиональной патологии органов дыхания. Медицина труда и промышленная экология. 2004. №6. с.35-39.

Екатеринбург – УГМА - Фоминых Галина Викторовна

Кононенко Е.В. Сырочкина М.А. Санникова Н.Е. Фоминых Г.В. Пилотные исследования особенностей структурирования биологических жидкостей при нарушениях пуринового обмена у детей. Взаимосвязь структуры и функции в живых и неживых системах. Сб. трудов научного семинара к 70-летию профессора Р.И. Минца. УГТУ-УПИ Екатеринбург. 2001. с.92-95.

Сырочкина М.А. Кононенко Е.В. Сафронова Л.Е. Фоминых Г.В. Санникова Н.Е. Способ диагностики нарушений пуринового обмена у детей. Патент 2260801. 2005.+

Фоминых Галина Викторовна

Клинико-лабораторная характеристика уратной нефропатии у детей. Диссертация кандидата медицинских наук. 2006.

Екатеринбург – УГМА – Сырочкина Мария Александровна

Сырочкина Мария Александровна

Клинико-диагностическая характеристика функционального состояния вегетативной нервной системы у детей и подростков. Диссертация кандидата медицинских наук. Екатеринбург. 2000. 218с.

Кононенко Е.В. Сырочкина М.А. Санникова Н.Е. Фоминых Г.В.

Пилотные исследования особенностей структурирования биологических жидкостей при нарушениях пуринового обмена у детей. Взаимосвязь структуры и функции в живых и неживых системах. Сб. трудов научного семинара к 70-летию профессора Р.И. Минца. УГТУ-УПИ Екатеринбург. 2001. с.92-95.

Сырочкина М.А. Кононенко Е.В. Журавлева Н.С. Софронова Л.В.

Способ диагностики патологии функции почек у детей. Патент 2196329. 2003.+

Сырочкина М.А. Кононенко Е.В. Сафронова Л.Е.

Способ диагностики нарушений в системе обмена липидов у детей. Патент 2260800. 2004.+

Сырочкина М.А. Кононенко Е.В. Сафронова Л.Е. Фоминых Г.В. Санникова Н.Е.

Способ диагностики нарушений пуринового обмена у детей. Патент 2260801. 2005.+

Екатеринбург – УГМА

Емельянова Л.А. Кустова Н.И.

Применение низкоинтенсивного лазерного излучения в комплексном лечении больных пневмонией.

Бабушкин Б.А.

Копией фация иммуноглобулина Е в сыноротке кропи у детей с аллергическим диатезом в динамике патологического процесса. Диссертация кандидата медицинских наук. Свердловск. 1984.

Медицинские Диссертации <http://medical-diss.com/medicina/kompleksnoe-lechenie-neuroallergodermatozov-u-voennosluzhaschih-v-usloviyah-kolskogo-zapolyarya#ixzz2Z0IEUAYC>

Екатеринбург - Екатеринбургский НИИ Вирусных Инфекций  
Мальчиков Игорь Александрович

Мальчикова Л.П. Соколова Л.А. Мальчиков И.А. Миронов Е.В. Кононенко Е.В. Виссарионов В.А. Андреев А. Жолудев С.Е.

Атлас кристаллографических исследований биологических жидкостей у больных с патологией суставов. Екатеринбург. Полиграфист. 2001. 36с.+

И.А. Мальчиков, С.В. Цвиренко, Л.А. Соколова и др.

Кристаллографическое исследование мазков со слизистой оболочки полости носа и ротовой жидкости для экспресс-теста вирусных инфекций. Вестник УГМА. Екатеринбург. 2005. Вып.15. с.117-119.

И.А. Мальчиков, Л.А. Соколова, Л.П. Мальчикова

Поляризационный метод кристаллографии как диагностический тест для выявления гриппозной и герпетической инфекций. Актуальные проблемы эпидемиологии и профилактики инфекционных болезней в России и странах ближнего зарубежья. сб. науч. тр. (материалы Всерос.науч.-практ. конференция с междунар. участием. 23-26 мая 2006г. Самара). Самара. 2006. с.256.

Мальчиков И.А.

Кристаллографические исследования биологических жидкостей как скрининг метод дифференциальной диагностики заболеваний височно-нижнечелюстных суставов вирусной этиологии Свидетельство о депонировании и регистрации произведения – объекта интеллектуальной собственности. № 9875 от 05.04.2006 г. 40 с.

Мальчиков И.А. Тузанкина И.А. Григорьева Ю.В. Мальчикова Л.П.

Биофизические аспекты кристаллографических исследований вирусных инфекций в эксперименте. Российский биомедицинский журнал. 2006. т.7. с.51. с.508-521.+

Мальчиков Игорь Александрович

Значение вирусных инфекций в патологии, связанной с нарушениями противоинфекционной защиты, и методы их выявления. Диссертация доктора медицинских наук. Екатеринбург 2007.+

Екатеринбург - НИИ Дерматовенерологии и иммунопатологии

Скидан Н.И. Кононенко Е.В. Аковбян В.А.

Структурные характеристики жидкокристаллических фаз секрета предстательной железы при простате хламидийной этиологии. Вестник дерматологии и венерологии. 1988. №1.+

Кунгуров Н.В

Кристаллографическое исследование биологической жидкости у больных хроническим дерматозом. Пособие для врачей. Екатеринбург 1997. 41 с.

Скидан Н.И. Батыршина С.В. и Е.В. Павловская О.В. Куднецова Ю.Н.

Диагностическое и прогностическое значение кристаллографических методов исследования биологических жидкостей у больных урогенитальным хламидиозом. Пособие для врачей. Екатеринбург. 1999. 20с.

Екатеринбург - ОКБ №1

Бердюгина О.В. Бердюгин К.А.

Использование лабораторных тестов в оценке воспалительной реакции. Фундаментальные исследования. 2004. №4.

Екатеринбург - Уральский НИИ Фтизиопульмонологии – Скорняков С.Н.

Науменко Е.С. Чуканов В.И. Гольдельман А.Г. Жовтяк Е.П. Берг Д.Е.

Способ определения степени активности силикотуберкулеза. Патент 2079124. 1997.+

Туринцев Б.Б. Скорняков С.Н. Чугаев Ю.П.

Использование поляризационной микроскопии в определении активности и дифференциальной диагностике туберкулёзалёгких. Пробл. туберкулёза. 1995. № 6. с.38-41.

Туринцев Б.Б. Скорняков С.Н. Чугаев Ю.П. Шулутко М.Л.

Биофизические характеристики сыворотки крови в диагностике туберкулёза лёгких. V Нац. конгресс по болезням органов дыхания. сб. рез. М. 1995. №230.

Туринцев Б.Б. Скорняков С.Н.

Способ диагностики активности туберкулеза. Патент. 2112985. 1998.+

Скорняков С.Н. Туринцев Б.Б.

Диагностические возможности исследования жидкокристаллических структур во фтизиопульмонологической клинике. IV съезд научно-медицинской ассоциации фтизиатров. тез. докл. М. Йошкар-Ола. 1999. № 837. с.224-224.

Екатеринбург - Институт иммунологии и физиологии Уро РАН

Екатеринбург - Медицинский Научный Центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий – Леканова Светлана Сергеевна

Леканова С.С. Лихачева Е.И.

Способ диагностики силикоза. Патент 2183328. 2000.+

Леканова С.С. Лихачева Е. И. Халевина С.Н. Кузьмина Ф.С. Кононенко Е.В.

Структурная организация сыворотки крови при профессиональной патологии органов дыхания. Медицина труда и промышленная экология. 2004. №6. с.35-39.



Леканова Светлана Сергеевна  
Гигиеническое значение метода кристаллографии при оценке действия кремнеземсодержащих пылей. Диссертация кандидата биологических наук. Москва. 2005. 116 с.

Екатеринбург - Уральский НИИ Травматологии и ортопедии

Базарный В.В. Лавруков А.М. Зыкина О.В.  
Способ оценки функции спинного мозга. Патент 2132067. 1997.+

Екатеринбург - ОДКБ №1

Дахер А.И.  
Роль кристаллоскопии мочи в диагностики мочекаменной болезни (МКБ) у детей. Телеконференция. 2010.

Иваново – ИвГУ – Усольцева Надежда Владимировна

Усольцева Н.В.  
Лиотропные жидкие кристаллы: химическая и надмолекулярная структура. Иваново, ИвГУ, 1994. 220 с.

Зайцев В.В. Каледенкова Н.В. Зайцева Н.Б. Усольцева Н.В.  
Ориентирующие свойства молекулярных плазмохимических систем. Прикладная физика. 1996. №1.

Иркутск – Иркутский Государственный Медицинский Университет – Малов А.Н.

Камышев И.А. Малов А.Н. Неупокоева А.В.  
Анализ кристаллограмм лазерно облученных растворов биожидкостей. 2010

Malov A.N. Musatova E.S. Seteikin A.U. Zinoviev S. V.  
Laser nanoclusterization processes simulation. In «Modern Problems of Nanopharmacology». The 8<sup>th</sup> Russia and China Pharmaceutical Forum. 14- 17 September 2011. Blagoveshchensk. pp.66 – 67.

Малов А.Н. Выговский Ю.Н. Пидгурский С.Н. Писларюк Л.Д. Сенокосов Э.А. Фещенко В.С. Фещенко Л.В.  
Патент ПМР № 180F1. приоритет от 17.04.2001. удостоверение № 342. 4 с.Способ определения состояния биологического объекта. Тирасполь. опубл. «Бюлл. эконом. и правовой информации». 2001. № 9.

Малов А.Н. Мусатова Е.С. Сетейкин А.Ю.  
Исследование особенностей зародышеобразования при планарной кристаллизации биоорганических растворов на твердой подложке. Вестник Амурского государственного университета. 2012. выпуск 57. с.39 – 44.

Иркутск – ИГМА последиplomного образования

Дементьев Константин Александрович  
Клинико-диагностическое значение морфологической картины сыворотки крови у пациенток при воспалительных процессах придатков матки. Диссертация кандидата медицинских наук. Пермь. 2013.

Ижевск - ИФ НА МВД РФ

Витер В.И. Поздеев А.Р. Закиров Т.Р. Коковихин А.В.

Особенности морфологии микрокристаллов ликвора улиц, погибших в результате острой коронарной недостаточности. Российские морфологические ведомости. Ижевск-Москва. Экспертиза. 2000. с.29-31.

Витер В.И. Поздеев А.Р. Чирков В.Е.

Электропроводность и микрокристаллизация в исследовании биологических сред для постмортальной клиноко-фармакологической оценки. Проблемы экспертизы в медицине, 2002. № 4. Ижевск. Экспертиза. С.21-24.

Поздеев А.Р.

Использование количественной оценки изображений микрокристаллов для посмертной скрининговой диагностики причин смерти. Проблемы экспертизы в медицине. 2008. 31. с 27-31.

Калинин - КГУ.

Дрынгина Н.М. Ильина Т.В. Морозова Н.М. Филиппов А.Н.

О кристалломорфологической диагностике заболеваний мозга Физика кристаллизации. Калинин. КГУ. 1987. 87-89.

Калининград – КГТУ – Мыслицкая Н.А.

Самусев И.Г. Хитрин А.В. Иванов А.М. Брюханов В.В.

Исследование процессов переноса растворенного вещества в испаряющейся капле люминесцентным методом. Труды конференция

Брюханов В.В. Самусев И.Г. Иванов А.М. Мыслицкая Н.А.

Аномальная диффузия наночастиц в воде вблизи пористой поверхности. Журнал физической химии. 2008. т. 82. № 2. с.1-5.

Брюханов В.В. Самусев И.Г. Иванов А.М. Мыслицкая Н.А.

Диффузионное зондирование наночастицами структуры воды и водно-органических растворов вблизи пористой поверхности и в объеме в широком интервале температур. Известия вузов. Физика. 2009. т. 2. с.8-15.

Брюханов В.В. Мыслицкая Н.А. Хитрин А.В. Иванов А.М.

Исследование процессов переноса в испаряющейся капле раствора наночастиц серебра. Известия Калининградского государственного технического университета. 2011. № 20. С. 18-24.

Брюханов В.В. Мыслицкая Н.А. Хитрин А.В. Иванов А.М.

Исследование процессов переноса в испаряющейся капле раствора наночастиц серебра. Труды конференции. Троицк. 2012.

Мыслицкая Н.А. Хитрин А.В. Иванов А.М. Самусев И.Г. Брюханов В.В.

Исследование процессов, протекающих в высыхающей капле, методом фотонной корреляционной спектроскопии. Астрахань. 2012. с.99-105.+

Самусев И.Г. Хитрин А.В. Иванов А.М. Брюханов В.В.  
Исследование процессов переноса растворенного вещества в испаряющейся капле люминесцентным методом. Астрахань. 2012. с.117-122.+

Камышин – Камышинский Технологический Институт - Филиал ВолгГТУ  
Петров Владимир Олегович

Петров В.О. Привалов О.О.  
Методика автоматизированного анализа фации перитонеальной жидкости по растровому изображению при микроскопии.

Петров, В.О.  
Подход к исследованию текстуры растрового изображения медико-биологического препарата, полученного методом клиновидной дегидратации при микроскопии. Известия Вол-гГТУ. Сер. «Актуальные проблемы управления, вычислительной техники и информатики в технических системах»; межвуз. сб. науч. Статей. ВолгГТУ. Волгоград, 2009. № 6. с.70-72.

Петров В.О. Привалов О.О. Поройский С.В.  
Методика количественной оценки текстурных особенностей фации перитонеальной жидкости для исследования динамики патологического процесса. ВолгГТУ. Сер. «Актуальные проблемы управления, вычислительной техники и информатики в технических системах»; межвуз. сб. науч. Статей. ВолгГТУ. Волгоград, 2009. № 6. с.7375.

Петров В.О. Привалов О.О. Степанченко И.В.  
Методика автоматизированного анализа фации перитонеальной жидкости по растровому изображению при микроскопии. Научно-технические ведомости СПбГПУ. сб. науч. Статей. СПбГПУ. Санкт-Петербург. 2009. №3. с134-138.

Петров В.О. Привалов О.О. Степанченко И.В. и др.  
Автоматизированная система для качественного и количественного анализа фаций в задаче исследования медико-биологического препарата методом клиновидной дегидратации. Бюллетень Волгоградского научного центра РАМН. 2009. № 2. с.54-55.

Петров В.О. Камаев В.А. Поройский С.В.  
Алгоритм текстурной сегментации растровых изображений при решении прикладных задач медико-биологического анализа. Современные проблемы науки и образования. 2009. №6. с.106-110.

Петров Владимир Олегович  
Автоматизация анализа растровых изображений твердой фазы биологической жидкости медико-биологических препаратов. Диссертация кандидата технических наук. Волгоград. 2009. 150 с.

Кемерово – КГМА - Максимов Сергей Алексеевич

Максимов С.А.  
Взаимосвязь темпов старения и показателей кристаллизации слюны рабочих на химическом производстве. Актуальные проблемы биологии. Томск. 2004. т.3. №1. с.147-148.

Максимов Сергей Александрович

Гигиеническая оценка профессионального и биологического старения работающих на химических производствах. Диссертация кандидата медицинских наук. Кемерово. 2005. 154 с.

Максимов С.А. Куреляк Д.С.

Поиск оптимального количества замеров при морфологической оценке твердой фазы капли крови. Конф. Днепропетровск. 2006.с.27-30.

Максимов С.А. Куреляк Д.С.

Некоторые характеристики отдельности фазы сыворотки крови. Bulletin of the International Scientific Surgical Association. 2006. Vol. 1. № 3. P. 63-64.

Максимов С.А.

Морфология твердой фазы биологических жидкостей как метод диагностики в медицине. Бюллетень сибирской медицины. 2007. том 6. №4. 80-85

Максимов С.А.

Метод определения показателей структур фаз сыворотки крови, обоснование использования в биомедицинских исследованиях. Медицина в Кузбассе. 2007. №3. с.41-45.

Максимов С.А.

Алгоритмы анализа структур фаз биологических жидкостей. Вестник новых медицинских технологий. 2007. т. XIV. № 1. с.115-116.+

Благовещенская О., Максимов С.А.

Эффективность лечения больных сахарным диабетом и показатели структуры фаз сыворотки крови. 2007.+

Гурьянова Н.О.

Особенности кристаллизации слюны работающих при различных режимах труда. Проблемы гигиены и эпидемиологии в Сибири. Кемерово. 2003. с.21.

Кемерово – КГУ

Сарсацкая А.С. Погуляева Н.С.

Тезиграфия, как один из интегральных методов фитоиндикации городской среды. Астрахань.2010.с.150-153.+

Кемерово – Кемеровская Областная Клиническая Больница

Маликов Д.И. Фарбирович В.Я.

Оценка активности воспаления и свободнорадикального окисления липидов в раннем послеоперационном периоде по кристаллографической картине слюны у гериатрических больных урологического профиля. Конференция Москва. 2004. с.74-76.

Киров – КГМА – каф. Нормальной физиологии - Камакин Николай Федорович

Камакин Н.Ф. Мартусевич А.К.

К методике тизокристаллоскопической биожидкостей. Клиническая лабораторная диагностика. 2002. №10. с.3.

- Камакин Н. Ф., Мартусевич А. К., Литвинова М. А. Основные и дополнительные критерии оценки тезиграмм. Вятский медицинский вестник. 2003. №2. с.22-24.
- Камакин Н.Ф. Мартусевич А.К.  
Современные подходы к кристаллографической идентификации состава биологических жидкостей организма человека. Экология человека. 2003. №5. с.23-25.+
- Камакин Н.Ф. Мартусевич А.К. Кошкин А.Н.  
Перспективы развития кристаллографических методов исследования. Вятский медицинский вестник. 2003. №3. с.6.
- Камакин Н.Ф. Мартусевич А.К.,  
Характеристика тезиокристаллоскопического портрета биологических жидкостей организма человека в норме и при патологии. Вестник новых медицинских технологий. 2003. т.10. №4. с.57-59.
- Камакин Н.Ф. Мартусевич А.К. Кошкин А.Н.  
Кристаллооптическая диагностика патологии бронхолегочной системы. Клиническая лабораторная диагностика. 2004. №9. с.84.
- Мартусевич А.К. Пономарева Г.Л. Камакин Н.Ф. Кошкин А.Н.  
Дегидрационные структуры слюны и мочи больных остеохондрозом и их диагностическое значение. 2. Тезиграфия биологических жидкостей и общий анализ крови. Вятский медицинский вестник. 2004. №1. с.13-18.+
- Камакин Н.Ф. Мартусевич А.К.  
Тезиокристаллоскопическое исследование биологических субстратов. Методические рекомендации. Киров. Типография КГМА. 2005. 34 с.
- Камакин Н.Ф. Мартусевич А.К.  
Биотехнология кристаллогенеза жидкостей организма (экспериментальная кристаллография). Вятский медицинский вестник. 2005. №3-4. с.44.
- Камакин Н.Ф. Мартусевич А.К.  
О вариантах выполнения хромокристаллографии биологических жидкостей организма человека В кн. Профессионализм и образование. Мат. научно-практической конференции. Кирово-Чепецк. 2005. с.65–72.
- Камакин Н.Ф. Мартусевич А.К.  
Кристаллоскопический анализ слюны курящих и некурящих людей. Экология человека. 2006. №7. с.54-57.+
- Камакин Н.Ф. Мартусевич А.К.  
Кристаллографические методы исследования биологических субстратов: экспериментальный подход. Естествознание и гуманизм. 2005. том 2. выпуск 5.
- Мартусевич А.К. Жданова О.Б. Янченко В.А. Камакин Н.Ф.  
Информативность изучения дегидрационных свойств биосред при альвеококкозе. Клиническая лабораторная диагностика. 2006. №9. с.54.
- Камакин Н.Ф. Мартусевич А.К.

Кристаллографическое исследование биологических субстратов в гастроэнтерологии: современное состояние. Вятский медицинский вестник. 2006. №1. с.41-47.+

Мартусевич А.К. Камакин Н.Ф.

Кристаллография биологической жидкости как метод оценки ее физико-химических свойств Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2007. т. 143. №3. с.358-360.

Мартусевич А.К. Камакин Н.Ф.

Унифицированный алгоритм исследования свободного и инициированного кристаллогенеза биологических жидкостей Клиническая лабораторная диагностика. 2007. №6. с.21-24.

Мартусевич А.К. Воробьев А.В. Зимин Ю.В. Камакин Н.Ф.

Визуаметрия и спектрометрия в кристаллосаливадиагностике. Российский стоматологический журнал. 2009. №4. с.30-31.

Мартусевич А.К. Камакин Н.Ф. Гришина А.А.

Кристаллостаз как новый параметр гомеостаза биосистем. Конф СПб. 2009.с.275-276.+

Мартусевич А.К. Воробьев А.В. Камакин Н.Ф. Зимин Ю.В.

Метод хромокристаллоскопии в свете биокристалломики: сущность, роль, перспективы. Вестник Нижегородского Университета. 2009. №1. с.78-83.+

Мартусевич А.К. Гришина А.А. Камакин Н.Ф.

Модификация кристаллогенных свойств биожидкости субстратами содержащихся в ней ферментов. Информатика и системы управления.2009. №4. с.84-86. +

Камакин Н.Ф. Мартусевич А.К.

Дифференциальная тезиграфия – новый подход к изучению инициированного кристаллогенеза. 2009.+

Камакин Н.Ф. Зайцева Е.А. Вербицкий А.С. Прудникова З.П. Шубина О.И. Мартусевич А.К.

Кристаллоскопические маркеры заболеваний в саливадиагностике. Кон. Астрахань. 2010. с.51-52.+

Мартусевич А.К. Гришина А.А. Камакин Н.Ф.

Фармакобиокристалломика: современное состояние и перспективы. Молекулярная медицина. 2010. №4. с.22-25.

Мартусевич А.К. Камакин Н.Ф.

Биокристалломика в России: Краткий очерк этапов развития. Вятский медицинский вестник. 2011. №3-4. с.54-60.

Мартусевич А.К. Камакин Н.Ф. Симонова Ж.Г.

Молекулярные механизмы структурообразования в высыхающих каплях биологических субстратов. Вятский медицинский вестник. 2011. №2. с.32-38.+

Мартусевич А.К. Камакин Н.Ф.

Новый алгоритм визуаметрического анализа кристаллогенных и инициирующих свойств биологических субстратов. Клинико-лабораторный консилиум. 2011. т.38. №2. с.23-26.+

Мартусевич А.К. Камакин Н.Ф. Иванникова Е.В. Жукова Н.Э.

Характер действия физико-химических факторов на особенности структуризации сыворотки крови человека *in vitro*. Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2012. №43. с.112-115.+

Мартусевич А.К. Симонова Ж.Г. Камакин Н.Ф.  
Сомодуляция кристаллогенных свойств слюны и сыворотки крови у пациентов с язвенной болезнью желудка. Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2012. №44. с.106-109.

Киров – КГМА – кафедра госпитальной терапии – Симонова Ж.Г.

Мартусевич А.К. Симонова Ж.Г.  
Кристаллогенные свойства биологической жидкости при введении химического агента. Современные технологии в медицине. 2010. №1. с.95-98.+

Мартусевич А.К. Камакин Н.Ф. Симонова Ж.Г.  
Молекулярные механизмы структурообразования в высыхающих каплях биологических субстратов. Вятский медицинский вестник. 2011. №2. с.32-38.+

Мартусевич А.К. Симонова Ж.Г. Камакин Н.Ф.  
Сомодуляция кристаллогенных свойств слюны и сыворотки крови у пациентов с язвенной болезнью желудка. Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2012. №44. с.106-109.

Симонова Ж.Г. Мартусевич А.К. Шубина О.И. Коноплева Н.А.  
Дегидрационная структуризация биологических жидкостей пациентов с сочетанной патологией кардиоваскулярного и гастроэнтерологического профиля. Астрахань. 2012. с.133-135.+

Киров – КГМА - Колеватых Е.П.

Колеватых Е.П. Мартусевич А.К.  
Использование тезиокристаллоскопического метода исследования слюны в диагностике язвенной болезни желудка. Информационный листок. 2003. 3с.

Колеватых Е.П. Мартусевич А.К.  
Применение кристаллографических методов исследования слюны для идентификации хеликобактериозов. Информационный листок. 2003. 3с.

Мартусевич А.К. Помаскина Т.В. Колеватых Е.П.  
Оценка влияния минеральной воды «Нижнеивкинская 2К» на показатели тезиокристаллоскопии у практически здоровых лиц и пациентов с различной гастродуоденальной патологией. Конференция Москва. 2004. с.77-79.+

Мартусевич А.К. Колеватых Е.П. Кошкин А.Н.  
Особенности кристаллизации биологических субстратов у пациентов с язвенным поражением гастродуоденальной зоны. Клиническая лабораторная диагностика. 2004. №9. с.85.

Гуляева С.Ф. Мартусевич А.К. Кошкин А.Н. Помаскина Т.В.,  
К проблеме селивадиагностики заболеваний желудочно-кишечного тракта. Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. 2004. №1. с.42-43.

Мартусевич А.К. Кошкин А.Н.

Комплексная клинико-кристаллоскопическая характеристика и патогенетические механизмы формирования и развития гастродуоденальной патологии. Вестник РГМУ. 2005. №3. с.18.

Мартусевич А.К. Колеватых Е.П.  
Кристаллоскопическая картина биожидкостей при язвенной болезни Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. 2006. №6. с.35-40.

Мартусевич А.К. Колеватых Е.П.  
К вопросу о микробной инициации кристаллогенеза. Вятский медицинский вестник. 2006. №2-3. с.8-22.

Киров – Вятская государственная сельскохозяйственная академия -  
Жданова Ольга Борисовна

Жданова О.Б. Мартусевич А.К.  
Кристаллографические методы исследования биожидкостей в подборе гомеопатических препаратов при лечении гельминтозов мелких животных. Методические указания. Киров. Вятская ГСХА. 2006. 43 с.

Мартусевич А.К. Жданова О.Б.  
Тезиокристаллоскопия в идентификации качества лекарственного препарата. Фармация. 2006. №6. с.15-17.

Мартусевич А.К. Жданова О.Б. Янченко В.А. Камакин Н.Ф.  
Информативность изучения дегидрационных свойств биосред при альвеококкозе. Клиническая лабораторная диагностика. 2006. №9. с.54.

Мартусевич А.К. Жданова О.Б.  
Информативность исследования свободного кристаллообразования при зоонозах на модели лабораторных животных. Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. 2006. №1. с.30-39.

Мартусевич А.К. Жданова О.Б.  
Тезиокристаллоскопия как потенциальный метод индивидуализированного подбора лекарственных средств. Вятский медицинский вестник. 2007. №2. с.78-83.+

Мартусевич А.К. Жданова О.Б. Написанова Л.А. Успенский А.В. Бережко В.К.  
Способ прижизненной диагностики трихинеллеза свиней. Патент 2423700. 2011.+

Ашихмин С.П. Жданова О.Б. Масленникова О.В. Пестрикова О.А. Мутошвили Л.Р. Распутин А.К.М.П.Г. Ключкина Е.С.  
Перспективы применения кристаллографических методов диагностики альвеококкоза в Кировской области. Российский паразитологический журнал. 2011. № 1. С. 94-99.

Мартусевич А.К. Жданова О.Б. Шубина О.И.  
Кристаллопротеомика в современной биологии и медицине. Вятский медицинский журнал. 2012. №2. с.23-29.+

Киров – Вятская государственная сельскохозяйственная академия -  
Гришина А.А.

Мартусевич А.К. Гришина А.А.



Практические возможности управления кристаллостазом организма (на примере меламинассоциированной патологии). Информатика и системы управления. 2009. №4. с.38-40. +

Мартусевич А.К. Гришина А.А. Камакин Н.Ф.  
Модификация кристаллогенных свойств биожидкостей субстратами содержащихся в ней ферментов. Информатика и системы управления. 2009. №4. с.84-86. +

Мартусевич А.К. Гришина А.А.  
Биокристалломика: общие представления, методология и методы исследования. Учебное пособие. Киров. 2009.

Киров - Вятский Государственный гуманитарный университет

Мартусевич А. К. Сафарова Р. И.  
Информативность исследования кристаллогенеза биосред организма при мониторинге функционального состояния спортсменов-лыжников в соревновательный и тренировочный период. Журнал Российской ассоциации по спортивной медицине и реабилитации больных и инвалидов. 2006. №2. с.34.

Мартусевич А.К. Сафарова Р.И.  
Прогнозирование результативности выступления лыжников на основании изучения метаболических показателей. 2006.+

Мартусевич А.К. Сафарова Р.И.  
Информативность исследования кристаллогенеза слюны спортсменов-лыжников в прогнозировании результатов их выступления Вестник спортивной науки. 2007. №4. с.27-32.+

Киров - Кировский НИИ Гематологии и переливания крови

Поздеев Н.М. Рябов Н.В. Новосадов В.М.  
Способ подбора гомеопатических препаратов. Патент 2144380.1998.+

Краснодар – Кубанский Медицинский Университет

Парахонский А.П.  
Анализ структур биологических жидкостей. Фундаментальные исследования. 2007. №12. с.326-327.

Краснодар – КГМА – Коротько Георгий Геннадьевич

Коротько Г.Г.  
Субстратная аффинность сыворотки крови в оценке метаболического статуса организма. 4-й симпозиум. Неинвазивные физико-химические методы диагностики. М. 2000. с.21-28.

Коротько Георгий Геннадьевич  
Периферические компоненты трофосистемы человека в норме и при патологии гастродуоденопанкреатического комплекса. Диссертация доктора медицинских наук. Краснодар. 2004. 490 с.

## Курск

Томакова Р.А. Брежнева А.Н. Борисовский С.А. Швецова Н.А.  
Морфологический анализ плохоструктурированных изображений биоматериалов на основе преобразования Фурье границ сегментов и нейросетевого моделирования. Труды конференция 2010. с.76-77.

Швецова Н.А.

Диагностика заболеваний по картине самоорганизации в высыхающих каплях биологических жидкостей. Биомедицинская радиоэлектроника. Биомедицинские технологии и радиоэлектроника. 2012. №3.

Москва - Московский Государственный медико-стоматологический Университет  
Кафедра госпитальной терапевтической стоматологии МГМСУ (М.).  
Кафедра патофизиологии стоматологического факультета МГМСУ (М.).  
Кафедра пропедевтики внутренних болезней лечебного факультета с курсом гастроэнтерологии МГМСУ (М.)  
Барер Гарри Михайлович  
Денисов Аркадий Борисович  
Михалева Ирина Николаевна  
Стурова Татьяна Михайловна

Барер Г.М. Денисов А.Б. Михалева И.Н. Ревокатова И.П.  
Кристаллизация ротовой жидкости при различных условиях. Проблемы нейростоматологии и стоматологии. 1998. №1. с.4-6.

Барер Г. М. Денисов А. Б. Михалева И. Н.  
Кристаллизация ротовой жидкости. Состав и чистота поверхности подложки. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 1998. Том 126. № 12. с.693-696.

Михалева Ирина Николаевна  
Разработка унифицированной методики изучения и оценки фигур кристаллизации слюны. Диссертация кандидата медицинских наук. Москва. 2000. 120 с.

Барер Г.М. Денисов А.Б. Михалева И.Н.  
Роль органических компонентов ротовой жидкости в образовании кристаллов при ее высушивании. Российский стоматологический журнал 2000. №1. с.4-6.

Барер Г. М. Денисов А. Б. Стурова Т. М.  
Кристаллизация ротовой жидкости в различные фазы менструального цикла у женщин. Российский стоматологический журнал. 2002. №4. с.9-11.

Барер Г.М. Денисов А.Б. Стурова Т.М.  
Вариабельность кристаллических агрегатов ротовой жидкости в норме. Российский стоматологический журнал. 2003. № 1. с.33-35.

Денисов А. Б. Барер Г. М. Стурова Т. М. Маев И. В.  
Кристаллические агрегаты ротовой жидкости у больных с патологией желудочно-кишечного тракта. Российский стоматологический журнал. 2003. №2. с.27-29.

Денисов А.Б.

Алгоритмы оценки кристаллических фигур, полученных при высушивании смешанной слюны. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2004. том 137. №7. с.37-41

Селифанова Е.И. Барер Г.М. Мкртумян А.М. Денисов А.Б.  
Особенности кристаллизации компонентов ротовой жидкости у больных сахарным диабетом 2-го типа. Бюлл экспер биол. 2004. том 138. № 9.345-347.

Денисов А. Б. Барер Г. М. Селифанова Е. И.  
Особенности кристаллизации компонентов ротовой жидкости у больных сахарным диабетом в случае отсутствия кристаллических структур. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2005. Том 140. №7. с.114-116.

Селифанова Е.И. Иванов с.Ю. Мкртумян А.М. и др.  
Особенности кристаллизации компонентов ротовой жидкости у больных сахарным диабетом 1-го типа. Бюлл экспер биол. 2005. том 139. №.1. с.22-24.

Селифанова Елена Ивановна  
Стоматологический статус и особенности кристаллизации слюны у больных сахарным диабетом. Диссертация кандидата медицинских наук. Москва. 2005. 132 с.

Стурова Татьяна Михайловна  
Особенности кристаллизации слюны при заболеваниях органов пищеварения. Диссертация кандидата медицинских наук. 2005.

Денисов А.Б. Пушкарь Д.Ю. Денисов С.А.  
Использование кристаллогенных свойств слюны для ранней диагностики рака предстательной железы. Бюллетень экспериментальной биологии. 2006. том 141. №8. с.208-211.

Денисов А.Б.  
Микрокристаллизация слюны, новые методические подходы. Стоматология. 2007. том. 86. №5. с.20-23

Барер Г.М. Денисов А.Б.  
Кристаллографический метод изучения слюны. Москва. 2008. 240 с.+

Москва - Московский Государственный медико-стоматологический университет –  
Каф. офтальмологии  
Курышева Наталия Ивановна – Медбиоэкстрем. каф офтальмологи

Шилкин Г.А. Ярцева Н.С. Медведев И.Б.  
Результаты кристаллографического анализа слезной жидкости при различных формах дистрофической патологии глаз Офтальмохирургия. 1987. № 2. с.86-92.

Шилкин Г.А. Андрейцев А.Н. Ярцева Н.С. и др.  
Кристаллографический анализ слезной жидкости у пациентов с открытоугольной глаукомой. Перспективные направления в хирургическом лечении глаукомы. Сб. науч. ст. под ред. С.Н. Федорова. Москва. МНТК «Микрохирургия глаза», 1997. с.127-129.

Шилкин Г.А. Ярцева Н.С. Медведев И.Б. и др.  
Результаты кристаллографического анализа слезной жидкости при различных формах дистрофической патологии глаз. Офтальмохирургия. 1997. № 2. с.86-92.

Шилкин Г.А. Курышева Н.И. Колединцев М.Н. Ярцева Н.С. Артамонов В.П.  
Кристаллография слезной жидкости как метод прогнозирования риска развития катаракты у больных первичной глаукомой. Вестник офтальмологии. № 5, 1999. с.5- 6.

Егорова Э.В. Иошин И.Э.Шилкин Г.А. и др.  
Кристаллографический и иммунологический анализ слезной жидкости у пациентов с осложненной катарактой на единственном глазу. Сб. научных статей «Современные технологии в хирургии катаракты-2002». М. 2002. с.90-95.

Егорова Э.В. Шилкин Г.А. Толчипская А.И. и др.  
Кристаллографический анализ слезной жидкости пациентов с катарактой до и после оперативного вмешательства. Брошевые чтения. Тр. Всерос.конференция Самара. 2002. с.530-531.

Москва - Московский Государственный медико-стоматологический университет –  
Кафедра офтальмологии  
Колединцев Михаил Николаевич

Колединцев Михаил Николаевич  
Клинические возможности кристаллографического анализа слезной жидкости при некоторых формах патологии глаза. Диссертация кандидата медицинских наук. Москва. 1999. 120 с.

Курьшева Н.И. Колединцев М.Н. Шилкин Г.А. и др.  
Кристаллография слезной жидкости как метод прогнозирования риска развития катаракты у больных первичной глаукомой Вестн. офтальмологии. 1999. № 5. С. 5-6.

Курьшева Н.И. Колединцев М.Н.  
Кристаллография слезной жидкости как метод прогнозирования риска развития катаракты у больных первичной глаукомой Вестн. офтальмологии. 1999. № 5. с.5-6.

Колединцев М.Н. Нечаев Д.Ф. Майчук Н.В.  
Физические основы кристаллографического анализа в офтальмологии. Труды конф. СПб. 2002. с.42-43.

Колединцев М.Н. Майчук Н.В.  
Современные методы анализа слезной жидкости. Новое в офтальмологии. 2002. №4. с.32-37

Курьшева Н.И. Колединцев М.Н. Тимофеев Д.Н. Кизеев М.В. Нагорнова Н.Д.  
Эффективность кристаллографического анализа слезной жидкости в оценке прогрессирования глаукоматозной оптической нейропатии. Современные технологии лечения глаукомы. М. 2003. с.69-73.

Колединцев Михаил Николаевич  
Клинико-экспериментальная разработка системы скринингового анализа слезной жидкости для диагностики, прогноза и контроля эффективности проводимого лечения при различных формах патологии глаз. Диссертация доктора медицинских наук. Москва. 2005.

Трубилин В.Н. Курьшева Н.И. Колединцев М.Н. Аникина А.Ю. Капкова с.Г.  
Роль кластерного анализа кристаллограмм слезной жидкости в комплексном обследовании больных первичной глаукомой Научно-медицинский журнал «Офтальмология». М. 2005. том 2 (№ 2). с.50-54

Курьшева Н.И. Колединцев М.Н. Денисов А.Б. Ратмагнова Е.В. Аникина А.Ю.  
Способ прогнозирования течения глаукоматозной оптической нейропатии. Патент 2281023.  
2006.+

Семенова А.Л. Слепова О.С. Колединцев М.Н.  
Диагностические возможности иммунологического анализа слезной жидкости при кератоконусе Журнал Офтальмология. Том 5. № 1. 2008. с.46.

Сменова Анна Леонидовна  
Клинико-лабораторная диагностика ранних стадий кератоконуса. Диссертация кандидата  
медицинских наук. Москва. 2009.

Москва - РУДН. Каф. общей стоматологии и акушерства и гинекологии  
- Разумова Светлана Николаевна

Разумова Светлана Николаевна  
Оптимизация стоматологической санации беременных женщин в московском мегаполисе.  
автореф. диссертация кандидата медицинских наук. Москва. 2003.

Шатохина С.Н. Разумова С.Н. Шабалин В. Н.  
Морфологическая картина ротовой жидкости, диагностические возможности. Стоматология.  
2006. Том 85. №4. с.14-17.

Разумова С.Н.  
Диагностические и прогностические критерии стоматологической патологии по  
морфологической картине ротовой жидкости у пациентов различных возрастных групп.  
Диссертация доктора медицинских наук. 2007.

Разумова С.Н. Шатохина С.Н. Шабалин В. В.  
Значение исследования суточной динамики морфологической картины ротовой жидкости у  
пациентов с "природной санацией" Российский университет дружбы народов (М.). РНИИ  
геронтологии Росздрава (М.). Институт уха, горла, носа и речи Росздрава (СПб.)  
Клиническая стоматология. ежеквартальный журнал для стоматологов-практиков. 2007. №2.  
с.32-34.

Разумова С.Н. и др  
Спектр химических элементов в зональных структурах фасций ротовой жидкости у  
пациентов различных возрастных групп. Российский стоматологический журнал. 2008. №5.  
с.46-47.

Разумова С.Н. Мороз А.Ф. Шатохина С.Н.  
Микробиоценоз полости рта у пациентов различных возрастных групп. Журнал  
микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2008. №3. с.74-76.

Москва - ММА. каф нефрологии и гемодиализа - Гордовская Н.Б.

Шабалин В.Н. Дасаева Л.А. Шатоина И.С. Гордовская Н.Б.  
Диагностика стадий хронического пиелонефрита по морфологической картине  
дегидратированной мочи. Медико-биологические проблемы. Вестник РГМУ. 2009. №2. (5).  
с.88-91.

Москва – ММА – кафедра детской хирургии - Зоркин Сергей Николаевич

Зоркин С.Н., Акопян А.В., Апакина А.В.

Литос-система как скрининг-диагностика больных мочекаменной болезнью. Сборник научных трудов 2-й Всероссийской научно-практической конференции «Морфология биологических жидкостей в диагностике и контроле эффективности лечения». М. -2001. с.80-82

Москва – РГМУ – Селиванова Елена Владимировна

Селиванова Е.В. Шатохина С.Н.

Неинвазивная диагностика поражения почек у новорожденных детей. Конференция Москва. 2008

Шатохина С.Н. Селиванова Е. В.

Особенности морфологической картины мочи у доношенных и недоношенных новорожденных в раннем неонатальном периоде. Вопросы практической педиатрии. 2009. Том 4. №2. с.81-84.

Бережной Д.И.

Морфологическая картина сыворотки крови у больных перитонитом. морфология биологических жидкостей. Материалы 3-й Всерос. науч.-практ. конференция М. 2004. с.13-14.

Егоров А.Е. Кац Д.В. Андрианова Е.В.

Способ лечения больных с глаукомной оптической нейропатией. Патент 2430707. 2011.+

Москва – РГМУ - Бадалян Левон Оганесович

Бадалян Л.О. Берестов А.И. Жилина С.С.

Кристаллографическое исследование спинномозговой жидкости в детской неврологической клинике Педиатрия 1987. №3. с.48-55.

Бадалян Л.О.

Кристаллографический метод исследования СМЖ при заболеваниях ЦНС. Советская седицина. 1987. №7. с.96-101.

Москва - НПО «Радон» - Ручьева Ольга Александровна

Ручьева Ольга Александровна.

Исследование кристаллизации биологических молекулярных систем плазмы крови под действием специальной твердотельной подложки в качестве скрининга ионизирующего излучения. Диссертация кандидата физико-математических наук. 03.00.02. Москва. 2004.+

Москва – РНУ Курчатовский институт

Веденов А.А. Левченко Е.Б.

Надмолекулярные жидкокристаллические структуры в растворах амфифильных молекул. Успехи физ. наук. 1983. т.141. Вып.10. с.3 -53.+

Москва - РМАПО - Кафедра Судебно-медицинской экспертизы  
Гайворонская Валентина Ивановна  
Кандауров Руслан Вячеславович  
Майновская Ольга Александровна

Гайворонская В.И.

О применении кристаллографического метода в диагностике некоторых патологических процессов Судебно-медицинская экспертиза. 1998. Том 41. № 3. с.37-40.

Солохин А.А. Майновская О.А. Гайворонская В.Г. Орлов С.В. Гокинаев С.Г.

Диагностика черепно-мозговой. травмы и определение степени ее тяжести методом кристаллографического исследования спинномозговой жидкости в судебно-медицинской практике. В сб. Материалы XIII Пленума Всероссийского общества судебных медиков (21-22 мая 1998г.). М. 1998. с.28-29.

Гайворонская В.Г. Майновская О.А. Орлов С.В. Гокинаев С.Г.

Применение кристаллографического метода исследования в диагностике черепно-мозговой травмы. В сб. Актуальные вопросы теории и практики судебно-медицинской экспертизы. Екатеринбург, 1998. с.156-159.

Солохин А.А. Гайворонская В.И. Орлов С В.

Способ диагностики черепно-мозговой травмы. Патент 2124724. 1998.+

Гайворонская В.Г. Майновская О.А.

Особенности кристаллограмм ликвора у лиц, погибших в результате черепно-мозговой травмы разной степени тяжести. В сб. Материалы XIV Пленума Всероссийского общества судебных медиков (17-18 июня 1999г.). М. 1999. с.76-78.

Гайворонская В.И. Майновская О.А.

Диагностика черепно-мозговой травмы разной степени тяжести кристаллографическим методом исследования ликвора. В сб. Питания теорп та практики судово-медичноІ експертизи. II выпуск. Запорожье, 1999. с.86-87.

Гайворонская В.Г. Майновская О.А.

Применение кристаллографического метода исследования ликвора для диагностики и определения степени тяжести черепно-мозговой травмы у живых лиц. Судебно-медицинская экспертиза. 1999. №6. с.27-28.

Гайворонская В.Г. Майновская О.А.

Кристаллографический метод исследования ликвора в диагностике черепно-мозговой травмы. В сб. науч. трудов. Современные медицинские технологии. Новосибирск, 1999. с.174-176.

Гайворонская В.Г. Майновская О.А.

Диагностическая оценка основных признаков кристаллограмм ликвора у живых лиц при черепно-мозговой травме разной степени тяжести. Судебно-медицинская экспертиза. 2000. №3. с.7-9.

Гайворонская В.И. Кандауров Р.В. Биусов М.Х.

Возможности кристаллографического метода исследования ликвора в диагностике некоторых причин смерти. Информационный бюллетень № 2. Запорожье, 2001. с.21-24.

Гайворонская Валентина Ивановна

Кристаллографический метод диагностики черепно-мозговой травмы и некоторых других патологических состояний в судебно-медицинской практике. Диссертация доктора медицинских наук. Москва. 2001.

Майновская Ольга Александровна

Судебно-медицинская оценка черепно-мозговой травмы у живых лиц по кристаллографическим характеристикам спинномозговой жидкости. Диссертация кандидата медицинских наук, М. 2001.

Солохин А.А. Гайворонская В.И. Кандауров Р.В.

Кристаллизация спинно-мозговой жидкости в случаях смерти от ишемической болезни сердца и отравления этиловым алкоголем. Судебно-медицинская экспертиза. 2002. том 45. №1. с.3-4

Солохин А.А. Гайворонская В.И. Кандауров Р.В. Персичкин А.А.

Инфракрасная спектроскопия сухого остатка кристаллограмм ликвора при различных патологических состояниях. Судебно-медицинская экспертиза. 2002. № 5. с.5-7.

Солохин А.А. Гайворонская В.И. Кандауров Р.В.

Способ определения наличия этилового алкоголя в организме человека. Патент 2198401. 2003.+

Кандауров Руслан Вячеславович

Судебно-медицинская диагностика и дифференциация смерти от алкогольного отравления и смерти от некоторых заболеваний сердечно-сосудистой системы кристаллографическим методом. Диссертация кандидата медицинских наук. Москва 2004.

Москва – РМАПО – Алешаев Андрей Михайлович

Алешаев А.М.

Кристаллографический анализ слезной жидкости. Материалы РМАПО. 2001. с.26

Мошетова Л.К. Кочергин А. Алешаев А.М.

Кристаллографическая диагностика при проникающих ранениях глазного яблока. Материалы РМАПО. 2001. с.27.

Мошетова Л.К. Кочергин А. Алешаев А.М.

Кристаллографическое исследование слезной жидкости у больных с проникающими ранениями глазного яблока. Труды Всероссийской конференции «Брошевские чтения». Самара. 2002. с.538-539.

Алешаев Андрей Михайлович.

Кристаллографическое исследование слезной жидкости у больных с проникающими ранениями глазного яблока. Диссертация кандидата медицинских наук. Москва. 2004. 122 с.

Москва - Центральный кожно-венерологический институт Минздрава РФ. Аковбян В.А.

Скидан Н.И. Кононенко Е.В. Аковбян В.А.



Структурные характеристики жидкокристаллических фаз секрета предстательной железы при простате хламидийной этиологии. Вестник дерматологии и венерологии. 1988. №1.+

Москва - Российский Государственный Университет Нефти и Газа им. И.М.Губкина  
Калинин Василий Валерьянович

Калинин В.А.

Влияние поверхностных сил на гидродинамику растекания капель и капиллярные течения. Диссертация доктора физико-математических наук. Москва. 2002.

Москва - Институт проблем механики РАН - Чашечкин Юлий Дмитриевич

Чашечкин Ю.Д.

Природа формирования структур в неоднородных жидкостях. Морфология биологических жидкостей в диагностике и контроле эффективности лечения. сб. науч.тр. М. 2001. с.5–7.

Шабалин В.В. Кистович А.В. Чашечкин Ю.Д.

Механизм формирования краевого валики в высыхающей капле биожидкостей. Журнал технической физики. 2010. том 80. вып. 4 с.41-46.+

Бардаков Р.Н. Чашечкин Ю.Д. Шабалин В.В.

Гидродинамика высыхающей капли многокомпонентной жидкости. Изв. РАН. Механика жидкости и газа. 2010. №5. с.141-155.+

Чашечкин Ю.Д. Бардаков Р.Н.

Формирование текстуры остатка высыхающей капли многокомпонентной жидкости. ДАН. 2010. т.430. №5. с.622-626.+

Бардаков Р.Н.

Гидродинамика высыхающей капли водного и водно-солевого растворов белка. Астрахань. 2012. с.21-26.+

Чашечкин Ю.Д. Бардаков Р.Н.

Экспериментальное исследование процессов структуризации в высыхающих каплях растворов солей и тонких суспензий. Астрахань. 2012. с.141-155.+

Чашечкин Ю.Д. Кистович А.В.

Математическое моделирование конвекции и переноса вещества в высыхающей капле раствора. Астрахань. 2012. с.157-165.+

Москва - ГМУ УД Президента РФ. ОБП - Неретин В.Я.

Неретин В.Я. Кирьяков В.А.

Кристаллографический метод исследования спинномозговой жидкости при заболеваниях центральной нервной системы. Советская медицина. 1977. №7. с.96-103.

Москва – Институт трансплантологии и искусственных органов МЗ РФ

Ермоленко А.Е. Перепада Е.А.

Биокристаллоидная организация человека (внеклеточная теория).  
Acta Bio Medica. Vol. 78 – suppl. 1 2007 pp. 21-25.

Москва – НИИ Глазных болезней РАМН - Белоглазов Владимир Георгиевич

Белоглазов В. Г. Атькова Е.Л. Федоров А.А. Сафонова Т.Н. Малаева Л.В.  
Возможности применения метода кристаллографии слезы при патологии слезоотводящей системы. Вестник офтальмологии.2003. Том 119. №4. с.49-52.

Атькова Е.Л. Белоглазов В.Г. Сафонова Т.Н. Федоров А.А.  
Новые нормативы кристаллограмм слезы. разработанные на основе модифицированного метода. "Рефракционная хирургия и офтальмология". 2003.№2. с.7-8

Москва - Федеральный научный центр гигиены – Громова Ирина Петровна

Громова И.П.  
Кристаллоскопический способ изучения сыворотки крови в токсиколого-гигиеническом эксперименте методом «открытая капля». Гигиена и санитария. 2005. № 1. с.66-69.

Москва - Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН

Харченко С.В. Корнеева А.Г. Ветров А.А.  
Кристаллические структуры ротовой жидкости, природа и свойства. Известия АН СССР. Серия биологическая. 1988. №3. с.450-454

Москва - Московский Областной НИИ акушерства и гинекологии

Скоркина. Светлана Михайловна  
Влияние раннего токсикоза (рвота беременных) на систему агрегатного состояния крови. Диссертация кандидата медицинских наук. 2005.

Москва – МНТК Микрохирургии глаза

Шилкин Г.А. Семенова А.Л. Колединцев М. Легких Л.С. Борзенко С.А. Антонова Е.Г.  
Способ диагностики кератоконуса на ранней стадии. Патент 2251395. 2005.+

Москва - МГУ - Фигуровский Николай Александрович

Фигуровский Н.А. Борисова В.Г.  
Качественный анализ фармакологических препаратов методом кристаллических налетов Аптечное дело. 1957. №5. 46.

Фигуровский Н.А. Рубинская В.Г.  
Качественное определение лекарственных веществ методом кристаллических налетов. Аптечное дело. 1960. №1. с.43-46.

Рубинская В.Г. Фигуровский Н.А.  
О качественном определении лекарственных веществ в смесях методом кристаллических налетов. Аптечное дело.1962. №6. с.37-42.

Москва – Институт теоретической физики – Бараш Лев Юрьевич

Бараш Лев Юрьевич  
Испарение и динамика лежащей на подложке капли. Диссертация кандидата физико-математических наук. Москва. 2009.

Бараш Л.Ю. Щур Л.Н. Винокур В.М. Бигиони Т.П.  
Испарение и гидродинамика лежащей на подложке капли капиллярного размера. С.217-224.+

Москва – Институт кристаллографии РАН

Волков В.В. Каюшина Р.Л. Лапук В.А. и др.  
Определение строения иммуноглобулинов человека IgG, IgM и ревматоидного фактора IgM-RF в растворе. Кристаллография. 2003. т.48. №1. с.103-110.

Москва - Центр фотохимии РАН – лаборатория самоорганизации наночастиц и фотоники микроансамблей наночастиц – Лебедев-Степанов П.В.

Андреева Л.В. Новоселова А.С. Лебедев-Степанов П.В. Иванов Д.А. Кошкин А.В. Петров А.Н. Алфимов М.В.  
Закономерности кристаллизации растворенных веществ из микрокапли. Журнал технической физики. 2007. т.77. вып.2. с.22-30.+

Власов К.О. Лебедев-Степанов П.В.  
Компьютерная визуализация гидродинамических потоков внутри испаряющейся микрокапли жидкости. Научная визуализация. 2010. т.2.4 с.72-75.

Лебедев-Степанов П.В. Кадушников Р.М. Молчанов С.П. Рубин Н.И. Штуркин Н.А. Алфимов М.В.  
Моделирование самосборки ансамблей микро и наночастиц в испаряющейся микрокапле раствора. Российские нанотехнологии. 2011.

Артеменко М.Н. Юрасик Г.А, Молчанов С.П.  
Формирование из наночастиц покрытий различной конфигурации с управляемой текстурой морфологией и микроструктурой. Методика дискретного нанесения. Астрахань. 2012. с.7-11.+

Афанасьев А.В. Лебедев-Степанов П.В.  
Компьютерное моделирование самосборки упорядоченных массивов наночастиц в микрокапле коллоидного раствора. Астрахань. 2012. с.13-17.+

Власов К.О. Карабут Т.А. Лебедев-Степанов П.В.  
Исследование формы и устойчивости капли жидкости на вращающейся подложке. Астрахань. 2012. с.35-36.+

Лебедев-Степанов П.В.  
Моделирование самосборки микро- и наночастиц в растворе. Астрахань. 2012. с.51-52.+

Молчанов С.П. Баталов И.С.  
Изучение концентрации частиц в растворе у линии смачивания капли в момент депиннинга. Астрахань. 2012. с.95-98.+

Москва – Женская консультация №9.

Дадалова Л.Н.  
Оценка достоверности теста кристаллизации слюны как метод самодиагностики фертильных и бесплодных дней. Гинекология. 2002. №6.

Москва - Кутушов В.М.

Кутушов В.М.

Кристалльная медицина вперед в прошлое. Журнал Здоровье-Magazine (Израиль). №2. 2000. с.36-37.

Кутушов В.М.

Основные признаки фазовых переходов в биологических системах. Из книги «Рак излечим» 2005.

Кутушов В.М.

Спектры поглощения, люминесценции и степени поляризации плазмы крови у здоровых и больных. Журнал. «Мир фармации и медицины» №21 (218)04.06.2007г. с.12.

Кутушов В.М.

Метод определения степени поляризации высушенной плазмы. Журнал. «Мир фармации и медицины» №21 (218). 2007. с.14.

Москва - Научно-исследовательский испытательный комплекс хирургии крови РАМН.

Сергеев Александр Ильич (МГМСУ)

Сергеев Александр Ильич

Сравнительная характеристика лабораторно-клинических показателей и морфологической картины фаций сыворотки крови в динамике гестоза (диагностической и прогностическое значение). Диссертация кандидата медицинских наук. Москва. 2004. 98 с.

Сергеев А.И. Торчинов А.М. Скобенников А.Ю. Цахилов С.Г.

Диагностические критерии различных патологических состояний картины фации сыворотки крови у беременных с генитальной герпетической инфекцией. Лечащий врач. 2011. №7.

Громов В.В. Шрамко О.Ю.

Особенности морфологической картины сыворотки крови у больных пожилого возраста с острым инфарктом миокарда. Фундаментальная медицина. 2010. №3-4. с.240-242.

Шрамко О.Ю. Громов В.В.

Особенности морфологической картины сыворотки крови у больных пожилого возраста с острым инфарктом миокарда. Аспирантский вестник Поволжья. 2010. №3-4. с.240-242.+

Сергеев А.И. Торчинов А.М. Скобенников А.Ю. Цахилова С.Г.

Диагностические критерии различных патологических состояний картины фаций сыворотки крови у беременных с генитальной герпетической инфекцией. Лечащий врач. 2011. №7.+

Скобенников Александр Юрьевич

Клиническое значение морфологического исследования сыворотки крови у беременных с герпетической инфекцией. Диссертация кандидата медицинских наук. Москва. 2011. 94с.

Москва – Научно-исследовательский испытательный комплекс Хирургии Крови РАМН

Калдыбаева Роза Саулетбековна

Ромашкина Р.У. Машков А.Е. Гаврилов А.О. Касьянова И.В. Тренина Л.В.  
Способ определения интоксикации при гнойно-воспалительных заболеваниях у детей.  
Патент 2317546. 2008.+

Калдыбаева Р.С. Гаврилов А.О. Самсонов А.Н. Плево Е.И. Ракишева А.С.  
Морфологическая картина эритроцитарного гемолизата у больных туберкулезом легких. «  
Ежегодный сборник научных трудов». Подольск. 2008. стр. 36.

Калдыбаева Р.С. Гаврилов А.О. Самсонов А.Н. Плево Е.И. Ракишева А.С.  
Морфологическая картина сыворотки крови у больных туберкулезом легких. «Ежегодный  
сборник научных трудов». Подольск. 2008. стр. 37.

Калдыбаева Р.С. Гаврилов А.О. Самсонов А.Н. Плево Е.И. Ракишева А.С.  
Морфологическая картина слюны (ротовой жидкости) у больных туберкулезом легких. «  
Ежегодный сборник научных трудов». Подольск 2008. стр. 38.

Калдыбаева Р.С. Гаврилов А.О. Громов В.В. Клочков О.И. Матерова Н.А. Сергиевский А.Ю.  
Шрамко. О.Ю.  
К механизму формирования морфологической картины биологической жидкости.  
Коацервация и её значение. «Ежегодный сборник научных трудов». Подольск 2009. стр.52.

Калдыбаева Р.С. Гаврилов А.О.  
Особенности морфологической картины сыворотки крови при различных клинических  
проявлениях туберкулеза легких. «Ежегодный сборник научных трудов». Подольск 2009.  
стр.52.

Калдыбаева Р.С. Гаврилов А.О.  
Некоторые особенности агрегатного состояния у пожилых с лёгочным туберкулёзом.  
Вестник службы крови России. Москва №3. 2010. стр. 18-21.

Калдыбаева Р.С.  
Морфологическая картина сыворотки крови у мужчин пожилого и старческого возраста.  
больных туберкулёзом лёгких. Научно-информационный журнал Аспирантский Вестник  
Поволжья. Самара. №3-4. 2010 с. 204-210

Калдыбаева Роза Саулетбековна  
Особенности морфологической картины крови. эритроцитарного гемолизата и ротовой  
жидкости у мужчин в пожилом и старческом возрасте больных туберкулезом легких.  
Диссертация кандидата медицинских наук. Самара. 2010.

Москва – Гематологический Научный Центр

Буланов А.Ю.  
Кристаллоиды и гемостаз: современное состояние проблемы. Тромбоз, гемостаз и реология.  
2012. №2 (50). с.7.

Нижний Новгород - ИПФ РАН  
Яхно Татьяна Анатольевна.  
Яхно Владимир Григорьевич

Яхно Т.А. Яхно В.Г. Левин Г.Я. и др.

Динамика процессов самоорганизации биожидкостей в норме и при некоторых заболеваниях. Материалы 4-й Междунар. конференция по математическому моделированию. 27 июня – 1 июля 2000. М. МГТУ «Станкин». 2. 2001. с. 265-275.

Яхно Т.А. Яхно В.Г. Санин А.Г. Шмелев И.И.

Исследование динамики фазовых переходов жидкостей разного типа методом регистрации акустомеханического импеданса высыхающей капли. Биофизика. 47. 6. 1101-1105. 2002.

Яхно Т.А. Седова О.А. Санин А.Г. Пелюшенко А. С.

О существовании регулярных структур в жидкой сыворотке (плазме) крови человека и фазовых переходах в процессе ее высыхания. Журнал технической физики. т.73. №4. 23-27. 2003.+

Yakhno T.A. Sanin A.G. Sarvazyan A.

Dynamic quartz crystal microbalance sensor. Abstracts of 2003 IEEE International ultrasonic symposium. October 5-8. 2003. Honolulu. Hawaii. 36.

Yakhno T.A. Yakhno V.G. Sanin A.G. Sanina O.A. Pelyushenko A.S.

A Method for Liquid Analysis by means of Phase Transitions during drop drying. Proc. SPIE. Bioengineered and Bioinspired Systems. 19-21 May 2003. Maspolamas. Gran Canaria. Spain. 5119. 87-99. 2003.

Яхно Т.А. Яхно В.Г. Санин А.Г. Санина О.А. Кутяйкин В.Г. Усватов В.А.

«Высыхающая капля» новая технология интегральной оценки качества жидких продуктов. Партнеры и конкуренты. РИА «Стандарты и качество». 4. 29-33. 2003.

Yakhno T. Yakhno V. Sanin A. Sanina O. Pelyushenko A. Usvatov V. Kutyaikin V. Tsumanets N. New universal Electronic Tongue - Nose and its Possibilities in Food Examination. Proc. Euro Food Chem XII. Strategies for safe food. Brugge. Belgium. 24-26 Sept. 2003. 1. 342-345.

Яхно Т.А. Яхно В.Г. Шмелев И.И. Санин А.Г. Кротов Е.В.

Способ исследования многокомпонентной жидкости. Патент 2232384. 2004.+

Яхно Т.А. Яхно В.Г. Санин А.Г. Санина О.А. Пелюшенко А. С.

Белок и соль. пространственно-временные события в высыхающей капле. Журнал технической физики. 2004. том 74. выпуск 8. с.100-108.+

Яхно Т.А. Яхно В.Г. Санин А.Г. Санина О.А. Пелюшенко А.С.

Диагностические возможности процесса самоорганизации капель биологических жидкостей. Тезисы докл. на 1-й Троицкой конференции по медицинской физике. 19-21 мая 2004. Троицк Московской области. с.69.

Яхно Т.А. Яхно В.Г. Санин А.Г. Санина О.А. Пелюшенко А.С.

Динамика фазовых переходов в высыхающих каплях как информативный критерий оценки качества жидкостей. Тезисы докл. на 1-й Троицкой конференции по медицинской физике. 19-21 мая 2004. Троицк Московской области. с.70.

Яхно Т.А. Санин А.Г. Санина О.А. Пелюшенко А.С.

Динамические параметры структуризации высыхающих капель биологических жидкостей как критерий для медицинской диагностики. III Съезд биофизиков России. 24-29 июня 2004. Воронеж. Тезисы докл. II. 602-604.

Яхно Т.А. Яхно В.Г. Санин А.Г. Санина О.А. Пелюшенко А.С.  
Динамика структуризации высыхающих капель как информативный параметр в исследовании жидких сред. III Съезд биофизиков России. 24-29 июня 2004. Воронеж. Тезисы докл. II. 604-605.

Яхно Т.А. Санин А.Г. Санина О.А. Пелюшенко А.С.  
Влияние факторов внешней среды на динамические параметры кристаллизации солей в высыхающих каплях солевых и белково-солевых растворов. III Съезд биофизиков России. 24-29 июня 2004. Воронеж. Тезисы докл. II. 748-749.

T. Yakhno. A. Sanin. V. Yakhno. A. Pelyushenko. M. Dowell. C. Vacca. and V. Goutarova.  
Drying drops of biological liquids. dynamics of optical and mechanical properties. Application in rapid medical diagnostics. Proc. of SPIE. 5692. BIOS-2005. Advanced Biomedical and Clinical Diagnostic Systems III. 20-26 January 2005. San Jose. California. USA. 2005. 188-198.

Т.А. Яхно. В.Г. Яхно. А.Г. Санин. А. С.П.елюшенко. О.Б. Шапошникова. М. Dowell. С. Vacca. V. Goutarova.

«Высыхающая капля» новая технология определения аутентичности и качества напитков. 4-я международная конференция производителей соков «Мир соков-2005». Москва. Центр международной торговли. 14-15 февраля 2005. Устный доклад. CD.

T. Yakhno. A. Sanin. V. Yakhno. A. Pelyushenko. M. Dowell. C. Vacca. V. Goutarova  
Integral Identification of Multicomponent Liquids for Environmental. Food. Drug and Industrial Applications. PITTCON-2005. February 27-March 4<sup>th</sup>. 2005. Orange County Convention Center Orlando. Florida. USA. Oral Report.

Т.А. Яхно. В.Г. Яхно. А.Г. Санин. А. С.П.елюшенко. О.Б. Шапошникова. А.А. Соколов.  
Философия высыхающей капли. Физико-химические основы и прикладные решения. Тезисы докл. Десятой междисциплинарной научной конференции «Нелинейный мир». Нижний Новгород. 27 июня-2 июля 2005. с.159.

Т.А. Yakhno. V.G. Yakhno. A.G. Sanin. O.A. Sanina. A.S. Pelyushenko.  
Experimental study of phase transitions in drying drops of multi-component liquids. A new approach and useful applications. Proc. International Symposium "Topical Problems of nonlinear wave physics". NWP-1. 2-9 August 2005. St.-Petersburg-Nizhny Novgorod. Russia. N.Novgorod. P. 109-110.

Яхно Т.А. Санин А.Г. Пелюшенко А. С. Тихомиров Д.А. Яхно В.Г.  
Перспективность использования метода «высыхающей капли» в оценке качества соков. Сборник материалов VI Международной конференции «Вода. напитки и соки». 27-30 сентября 2005. Москва. с.66.

Т.А. Yakhno. V.G. Yakhno. A.G. Sanin. O.A. Sanina. A.S. Pelyushenko.  
Dynamics of phase transitions in drying drops as an information parameter of liquid structure. Nonlinear Dynamics. 2005. 39. P. 369-374.

T. Yakhno. A. Sanin. V. Yakhno. A. Pelyushenko. N.A. Egorova. I.G. Terentiev. S.V. Smetanina. O.V. Korochkina. and E.V. Yashukova.  
The informative-capacity phenomenon of drying drops. Aptitude test in medical diagnostics. IEEE Engineering in Medicine and Biology Magazine. 2005. 24. 2. 96-104.

Яхно Т.А. Яхно В.Г. Соколов А.В.

Процессы формообразования в высыхающих каплях сыворотки крови в норме и патологии. Биофизика. 2005. 50. 4. 726-734.

Яхно Т.А. Санин А.Г. Пелюшенко А. С. Шапошникова О.Б. Чернов А.С. Яхно В.Г. Кварцевый резонатор без специального покрытия как универсальный биосенсор. Труды 2й Троицкой конференции «Медицинская физика и инновации в медицине». Альманах клинической медицины. 2006. XII. с.139.

Т.А. Яхно. В.Г. Яхно. А.Г. Санин. А. С.Пелюшенко. О.Б. Шапошникова. А.А. Соколов Динамика структуризации высыхающих капель биологических жидкостей. Эксперимент, теория, приложения. 2006

T. Yakhno. A. Sanin. A. Pelyushenko. V. Kazakov. O. Shaposhnikova. A. Chernov. V. Yakhno. S. Vacca. F. Falcone. B. Johnson. Uncoated quartz resonator as a universal biosensor. Biosensors and Bioelectronics. 2007. 22. 9-10. 2127-2131.

Т.А. Яхно. В.В. Казаков. А.Г. Санин. О.Б. Шапошникова. А.С.Чернов. Сравнительная оценка механических свойств адсорбционных слоев в растворах белков сыворотки крови человека. Журнал технической физики. 2007. том.77. №4. 119-122.+

Т.А. Яхно. В.В. Казаков. А.Г. Санин. О.Б. Шапошникова. А.С.Чернов. Динамика фазовых переходов в высыхающих каплях растворов белков сыворотки крови человека. Журнал технической физики. 2007. том 77. №4. 123-127. +

Т.А. Яхно. В.Г. Яхно. А.Г. Санин. А. С.Пелюшенко. О.Б. Шапошникова. А.С.Чернов. Феномен высыхающей капли и возможности его практического использования. Нелинейный мир. 2007. 1-2. 47-54.

Т.А. Яхно. А.Г. Санин. В.Г. Яхно. Динамика фазовых переходов в высыхающих каплях биологических жидкостей. физико-химические основы. способ регистрации и извлечения диагностической информации. в кн. "Медицина в зеркале информатики". М. Наука. 2008. 63-78.

Tatiana Yakhno. A. Sanin. C. Vacca. F.Falcione. and O.Shaposhnikova. Drying Drops 1. Physical-Chemical Basis of Structural Evolution in Biological Liquids. Proc. Int. Symp. "Topical problems of biophotonics-2007. Nizhny Novgorod-Moscow-Nizhny Novgorod. Russia. 4-11August. 2007. IAP RAS. 93-94.

Anatoly Sanin. Tatiana Yakhno. C. Vacca. F.Falcione. and O.Shaposhnikova. Drying Drops 2. Technical Approach for Registering theDynamics of Phase Transitions. Proc. Int. Symp. "Topical problems of biophotonics-2007. Nizhny Novgorod-Moscow-Nizhny Novgorod. Russia. 4-11 August. 2007. IAP RAS. 95-96.

Tatiana Yakhno. A. Sanin. C. Vacca. F.Falcione. and O. Shaposhnikova. Drying drops 3. Some Experimental Data and Possible Applications of the Technology. Proc. Int. Symp. "Topical problems of biophotonics-2007". Nizhny Novgorod-Moscow-Nizhny Novgorod. Russia. 4-11 August. 2007. IAP RAS. 97-98.

Т.А. Яхно. А.Г. Санин. О.Б. Шапошникова. Фазовые переходы белка в модельной системе (высыхающая капля) и их возможное биологическое значение. Тезисы докладов и сообщений. представленные на II съезде Общества клеточной биологии совместно с юбилейной конференцией. посвященной 50-



летию Института цитологии РАН. Санкт-Петербург. 16-19 октября 2007. Цитология. 2007. 49. 9. 808-809.

T. Yakhno.

Salt-induced Protein Phase Transitions in Drying Drops. Journal of Colloid and Interface Science. 2008. 318. 225-230.

Яхно Т.А. Санин А.Г. Яхно В.Г.

Динамика фазовых переходов в высыхающих каплях биологических жидкостей. физико-химические основы. способ регистрации и извлечения диагностической информации. Медицина в зеркале информатики. М.Наука. 2008. с.63-78.

Санина О.А. Шапошникова О.Б. Санин А. Яхно Т.А. Яхно В.Г.

Исследование возможности оценки качества лекарственных средств на основе регистрации динамики фазовых переходов при высыхании их растворов. Тез. Докл. Межд. Конференции «Кинетика и механизм кристаллизации. Кристаллизация для нанотехнологий техники и медицины». 23-26 сент. 2008. Иваново. Россия. 236.

Яхно Т.А. Мартусевич А.К. Погодин И.Е. Санина О.А. Шапошникова О.Б.

Метод регистрации акусто-механического импеданса как способ оценки динамики дегидратации биологических субстратов. Иваново. конференция 2008.

Яхно Т.А. Яхно В.Г.

Основы структурной эволюции высыхающих капель биологических жидкостей. Журнал технической физики. 2009. том 79. №8. с.133-141.+

Яхно Т.А. Санин А.Г. Vacca C.V. Falcione F. Санина О.А. Казаков В.В. Яхно В.Г.

Новая технология исследования многокомпонентных жидкостей с использованием кварцевого резонатора. Теоретическое обоснование и приложения. Журнал технической физики. 2009. том 79. №10. 22-29.+

Яхно Т.А. Санин А.Г. Санина О.А. Яхно В.Г.

Новая технология оценки качества многокомпонентных жидкостей. Материалы XV Международной научно-технической конференции «Информационные системы и технологии ИСТ-2009». 17 апреля 2009. Нижний Новгород. Россия. Н.Новгород. 2009. с.155-156.

Санина О.А. Казаков В.В. Санин А.Г. Яхно Т.А. Яхно В.Г.

Комплекс для исследования динамики веса и температуры высыхающих капель многокомпонентных жидкостей. Материалы XV Международной научно-технической конференции «Информационные системы и технологии ИСТ-2009». 17 апреля 2009. Нижний Новгород. Россия. Н.Новгород. 2009. с.157.

Яхно Т.А. Санин А.Г. Санина О.А. Яхно В.Г.

Динамика молекулярной самосборки компонентов высыхающих жидкостей как диагностический параметр оценки их качества. Тез. Докл. VII Национальная конференция "Рентгеновское. Синхротронное излучения. Нейтроны и Электроны для исследования наносистем и материалов. Нано-Био-Инфо-Когнитивные технологии" (РСНЭ-НБИК 2009). Москва. 16-21 ноября 2009г. Москва. С.53.

Яхно В.Г. Яхно Т.А.

Изменение механических свойств высыхающей жидкости как универсальный сенсорный сигнал для восприятия запахов. Тез. Докл. Всероссийской конференции «Нелинейная динамика в когнитивных исследованиях». 13-15 мая 2009. Нижний Новгород. Н.Новгород. 2009. с.199-200.

Yakhno T.

Protein phase instability developed in plasma of sick patients. clinical observations and model experiments. Natural Science. 2010. № 3. P. 220-227. DOI. 10.4236. ns.2010.23034.

Tatiana Yakhno. Anatoly Sanin. Vyacheslav Kazakov. Olga Sanina. Christina Vacca. Frank Falcione. Vladimir Yakhno. Uncoated quartz resonator as a universal biosensor. in a book. "Intelligent and Biosensors. edited by Vernon S. Somerset. INTECH. 2010. ISBN 978-953-7619-58-9. P.386.

Т.А. Яхно. В.В. Казаков. О.А. Санина. А.Г. Санин. В.Г. Яхно.

Капли биологических жидкостей. высыхающие на твердой подложке: динамика морфологии. массы. температуры и механических свойств. Журнал технической физики. 2010. № 7. с.17-23.+

Яхно Татьяна Анатольевна

Агрегатное состояние и кооперативные реакции компонентов цельной крови в норме и патологии. Диссертация доктора биологических наук. 2011. 317 с.+

Санина О.А. Яхно Т.А. Санин А.Г.

Динамические параметры структуризации высыхающих капель биожидкостей при ожоговой травме. Астрахань. 2012. с.123-132.+

Яхно Т.А. Яхно В.Г. Санин А.Г. Хилько А.И. Хоботов А.Г. Санина О.А.,

Разработка промышленного образца прибора и новой технологии, реализующих метод сопоставительного экспресс-анализа жидкостей (определение их аутентичности) на основе регистрации динамики процессов в высыхающей капле. Астрахань. 2012. с.136.+

Яхно Т.А. Яхно В.Г. Санин А.Г. Санина О.А.

Феномен высыхающей капли и перспективы его использования. Астрахань. 2012. с.209-210.+

----

Нуйдель Ирина Владимировна

Разработка нейроноподобных алгоритмов обработки изображений кристаллических структур в биожидкостях. 2001. РФФИ 01-01-00388.

Нижний Новгород - НГМА – каф. Неврологии, психиатрии и наркологии ФКПВ

Зав. каф. Густов Александр Васильевич

Потехина Юлия Павловна

Потехина Ю.П. Зубеев П.С. Страхов А.В. Бузоверя М.Э. Яхно Т.А. Щербак Ю.П. Кристаллографический анализ биологических жидкостей при желчекаменной болезни. Международный медицинский журнал. научно-практический. 2000. №5. с.469-473.

Потехина Ю. П. Зубеев П.С. Страхов А. В. Бузоверя М.Э. Яхно Т.А. Щербак Ю.П.

Кристаллография и вискозиметрия желчи при желчекаменной болезни. Клиническая лабораторная диагностика. 2001. №3. с.33-35.

Зубеева Г.Н. Мотылев И.М. Потехина Ю.П. Белова Л.М.

Кристаллографический скрининг-метод в диагностике и лечении больных с мерцательной аритмией. Клиническая лабораторная диагностика. 2001. №9. с.10.

Белова Л. М. Потехина Ю. П.

Исследование конформационных изменений молекулы альбумина в различных условиях методом клиновидной дегидратации (сообщение I). Нижегородский медицинский журнал. 2003. № 3-4. с.8-12.

Потехина Ю.П. Страхов А.В. Потехин П.П. Зубеев П.С. Щербак Ю.П. Бузоверя М.Э.

Способ диагностики обострения хронического холецистита. Патент 2197728. 2003.+

Потехина Ю.П. Страхов А.В. Зубеев П.С. Бузоверя М.Э. Щербак Ю.П.

Способ установления причины возникновения механической желтухи. Патент 2199744. 2003.+

Потехина Ю.П. Котова О.В. Густов А.В.

Способ диагностики рассеянного склероза. Патент 2242759. 2004.+

Потехина Ю.П. Белова Л.М.

Исследование конформационных изменений молекулы альбумина в различных условиях методом клиновидной дегидратации. Нижегородский медицинский журнал. 2004. №1.

Потехина Ю.П. Шатохина С.Н. Зубеева Г.Н. Мотылев И.М.

Исследование морфологической картины сыворотки крови больных ишемической болезнью сердца. В кн. Альманах «Геронтология и гериатрия». Вып. 3. М. 2004. с.219-221

Потехина Юлия Павловна

Значение морфологической картины биологических жидкостей в диагностике и контроле эффективности лечения некоторых распространенных заболеваний лиц пожилого возраста. Диссертация доктора медицинских наук. 2004. Н-Новгород. НГМА.+

Потехина Ю.П. Щербатюк Т.Г.

Исследование методом клиновидной дегидратации плазмы крови при длительном хранении и при различных воздействиях *in vitro* (сообщение II). Нижегородский медицинский журнал. 2004. №1.+

Орлов Б.Н. Асафова Л.М. Белова Л.М. Обухов А.А. Потехина Ю.П. Щербатюк Т.Г.

Способ тестирования биологической активности продуктов пчеловодства. Патент 2265369. 2005.+

Потехина Ю.П. Котова О.В. Нистратова М.П. Лазарева В.А.

Особенности морфологической картины и вязкости сыворотки крови больных с парапротеинемией. Клиническая лабораторная диагностика. 2005. №7. с.38-41

Бузоверя М.Э. Кокуркина А.В. Щербак Ю.П. Агапова Е.В. Потехина Ю.П.

Автоматизированная оценка морфологических характеристик дегидратированной слюны в норме и при гастроэнтерологических патологиях (Саров. Нижний Новгород). Конференция Санкт-Петербург-Гастро-2006.

Зубев П.С. Потехина Ю.П. Коновалов В.А.

Способ дифференциальной диагностики узловых образований щитовидной железы. Патент 2267997. 2006.+

Котова О.В. Потехина Ю.П. Нистратова М.П.

Способ диагностики гиперпарапротеинемии. Патент 2273026. 2006.+

Потехина Ю.П. Зубеев П.С. Коновалов В.А.

Способ прогнозирования эффективности лечения кист щитовидной железы методом чрескожной этанолювия склеротерапии. Патент 2291430. 2006.+

Страхов А.В. Потехина Ю.П. Зубеев П.С. Гордцев А.С.

Способ прижизненного определения вида органических камней желчного пузыря. Патент 2299436. 2007.+

Беляков К.М. Потехина Ю.П. Липатов К.С.

Способ установления уремического генеза полиневропатии. Патент 2314527. 2008.+

Беляков К.М. Потехина Ю.П.

Способ установления паранеопластического генеза полиневропатии. Патент 2315304. 2008.+

Потехина Ю.П. Кизова Е.А. Щербатюк Т.Г. Бузоверя М.Э. Щербак Ю.П.

Способ диагностики эндогенной интоксикации. Патент 2395087. 2009.+

Фирсова В.Г. Потехина Ю.П. Паршиков В.В.

Способ прогнозирования исхода острого панкреатита. Патент 2442984. 2010.+

Карпухина М.Б. Потехина Ю.П. Шишпор И.В. Бузоверя М.Э. Густов А.В.

Морфологическая картина плазмы крови при дисциркулярной энцеопатии. Медицинский Альманах. Неврология. 2010. №2(1). с.40-41. +

Фирсова В.Г. Потехина Ю.П. Паршиков В.В.

Способ определения тяжести острого панкреатита. Патент 2453841. 2012.+

Фирсова В.Г. Паршиков В.В. Потехина Ю.П.

Особенности морфологических и змнений твердой фазы биологических жидкостей при деструктивном панкреатите. Анналы хирургической гепатологии. 2012. №1. с.79.

Щербатюк Т.Г. Занозина О.В. Клинцева Е.С. Занозина Ю.А. Потехина Ю.П.

Способ диагностики декомпенсации сахарного диабета 2 типа. Патент 2478958. 2013.+

Нижний Новгород - НГМА – каф. Неврологии, психиатрии и наркологии ФКПВ

Зав. каф. Густов Александр Васильевич

Беляков Кирилл Михайлович

Беляков К.М. Потехина Ю.П. Густов А.В. Липатов К.С.

Особенности морфологической картины плазмы крови при уремической полиневропатии. Нижегородский медицинский журнал. 2006. №4. с.16-18.+

Беляков К.М.

Особенности морфологической картины плазмы крови при полиневропатиях. Неврологический вестник. 2007. том 39. вып. 1. с.115-118.+

Беляков К. М. Густов А. В. Потехина Ю. П. Терентьев И. Г.

Особенности клинико-электронейромиографических проявлений и морфологической картины плазмы крови при паранеопластических полиневропатиях. Неврологический журнал. научно-практический журнал. 2007. Том 12. №5. с.26-29.

Беляков К.М. Потехина Ю.П. Липатов К.С.

Способ установления уремического генеза полиневропатии. Патент 2314527. 2008.+

Беляков К.М. Потехина Ю.П.

Способ установления паранеопластического генеза полиневропатии. Патент 2315304. 2008.+

Беляков Кирилл Михайлович

Дисметаболические полиневропатии: клинико-электронейромиографические критерии диагностики. патогенез. новые методы восстановительной терапии. Диссертация доктора медицинских наук. 2009.

Нижний Новгород - НГМА – каф. Биологии, зав. каф.Щербатюк Татьяна Григорьевна  
Московцева Ольга Михайловна

Щербатюк Т.Г. Потехина Ю.П. Кулакова К.В. Московцева О.М. Агапова.В. Кизова Е.А.

Связь между активностью свободно-радикального окисления и характером структуропостроения биологической жидкости. Нижегородский медицинский журнал. 2006. №8 с.9-14

Московцева Ольга Михайловна

Влияние янтарной кислоты и ее производных на состояние свободнорадикальных процессов экспериментальных животных. Диссертация кандидата биологических наук. Н.Новгород. 2006. 163 с.

Светозарский Н.Л. Щербатюк Т.Г. Светозарский С.Н.

Способ дифференциальной диагностики морфологических форм рака предстательной железы. Патент 2455643. 2012.+

Нижний Новгород – НГМА

– каф. Госпитальной терапии – Боровков Николай Николаевич – зав. каф.

-Занозина Ольга Владимировна – ассистент каф.

- каф. Биологии, Щербатюк Татьяна Григорьевна – зав. каф.

– Клинцева Елена Сергеевна-ассистент

Занозина О. В. Занозина Ю. А. Щербатюк Т. Г. Клинцева Е.С.

Возможности метода клиновидной дегидратации биологических жидкостей в косвенной оценке окислительного стресса у больных сахарным диабетом 2 типа. Четвёртый Всероссийский диабетологический Конгресс. тезисы докладов. 19-22 мая 2008. Москва. с.105

Кулакова К.В. Щербатюк Т.Г. Клинцева Е.С. Фирсова А.В.

Особенности кристаллооптических характеристик плазмы крови животных с лимфосаркомой Плисса. Конференция Пущино. 2008. с.136.

Щербатюк Т. Г. Занозина О. В. Клинцева Е.С. Занозина Ю. А.

Значение метода клиновидной дегидратации в оценке степени декомпенсации сахарного диабета типа 2. Материалы международного симпозиума « актуальные проблемы биофизической медицины». Киев.14-17 мая 2009. с.119 - 120.

Щербатюк Т. Г. Занозина О. В. Боровков Н. Н. Клинцева Е.С.  
Возможность оценки наличия окислительного стресса у больных сахарным диабетом типа 2 с помощью метода клиновидной дегидратации. Российский медико-биологический вестник им. Акад. И. П. Павлова. 2009. № 4. с.92 – 97. +

Кулакова К.В. Щербатюк Т.Г. Клинцева Е.С. Чернов В.В.  
Оценка особенностей структуропостроения плазмы крови интактных крыс на фоне изменения состояния внешней среды. Казанская наука. 2010. № 8. С. 27-31.

Занозина О. В. Клинцева Е.С. Занозина Ю. А. Щербатюк Т. Г.  
Метод клиновидной дегидратации в оценке степени декомпенсации сахарного диабета. Процессы самоорганизации в высыхающих каплях многокомпонентных жидкостей: эксперименты. теории. приложения. Материалы I международной конференции 3-6 мая 2010. Астрахань. - Астрахань. Изд. Астраханский университет. 2010. с.154.

Занозина Ольга Владимировна  
Роль окислительного стресса в развитии и прогрессировании поздних осложнений сахарного диабета 2 типа. Возможности антиоксидантной терапии. Диссертация доктора медицинских наук. Нижний Новгород. 2010.

Щербатюк Е.Г. Занозина О.В. Клинцева Е.С. Занозина Ю.А.  
Способ диагностики декомпенсации сахарного диабета типа 2. Заявка на изобретение. 2011.

Клинцова Е.С. Кулиева С.Х. Эрастов И.Е. Щербатюк Т.Г. Борискин В.В.  
Исследование методом клиновидной дегидратации плазмы крови при действии термоактивированной воды на организм экспериментальных животных. Астрахань. 2012. с.49-50.+

Щербатюк Т.Г. Занозина О.В. Боровков Н.Н. Клинцева Е.С.  
Возможности оценки наличия окислительного стресса у больных сахарным диабетом типа 2 с помощью метода клиновидной дегидратации. Вестник НГМА. 2012. №12.+

Нижний Новгород - НГМА - Воробьев Александр Викторович

Воробьев А.В. Воробьев П.В. Воробьева В.А.  
Определение энергоинформационной составляющей человека с помощью метода чувствительной кристаллографии. Конференция Москва. 2001. с.202-207.

Воробьев А.В. Воробьев П.В. Воробьева В.А.  
Кристаллографический метод регистрации и оценки энергоинформационной составляющей биологических жидкостей человеческого организма, сообщение 2. Нижегородский медицинский журнал. 2001. №4. с.68-69.

Воробьев А.В. Алексеева О.П.  
Способ диагностики язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки. Патент 2194985. 2002.+

Воробьева В.А. Воробьев А.В. Замаренов Н.А.  
Закономерности формирования кристаллографической картины при взаимодействии биологической жидкости человека и гомеопатического препарата с кристаллообразующим раствором. Открытие. Диплом РАЕН №231. Приоритет от 8.06.2002.

Воробьев А.В. Воробьева В.А. Киселева Т.Л.

Кристаллография в гомеопатии. Итоги и перспективы развития традиционной медицины в России. Сборник материалов Сборник материалов Научной юбилейной конференции, посвященной 25-летию со дня открытия в Москве Центрального научно-исследовательского института рефлексотерапии 1-2 марта 2002. М. 2002. с.230-231.

Воробьев А.В. Воробьева В.А. Нештакова Н.Л. Воробьева И.Г.

Тезиграфическая диагностика острого лимфобластного лейкоза у детей. Нижегородский медицинский журнал. 2002. №2. с.61-64.

Алексеева О.П. Воробьев А.В.

Кристаллография язвенной слюны в инфекции больных болезнью двенадцатиперстной кишки с атрофическим гастритом. «ПЕДИАТРИЯ» журнал имени Г.Н.Сперанского.2002. №2. приложение с.23-26.

Воробьев А.В. Воробьева В.А. Нештакова Н.Л. Воробьева И.Г.

Способ диагностики заболваний рака крови. Патент 2250747. 2003.+

Воробьев А.В. Алексеева О.П.

Кристаллография слюны - новый неинвазивный метод диагностики инфекции *H. Pylori*. Нижегородский медицинский журнал. 2003. №2. с.73-78.

Воробьев Александр Викторович

Кристаллография слюны в диагностике и контроле эффективности лечения язвенной болезни двенадцатиперстной кишки. Диссертация кандидата медицинских наук. Смоленск. 2004. 122 с.

Воробьев А. В. Алексеева О.П.

Кристаллография слюны новый неинвазивный метод диагностики инфекции *H. pylori* при язвенной болезни двенадцатиперстной кишки. Вестник восстановительной медицины. Диагностика. Оздоровление. Реабилитация. орган Ассоциации специалистов восстановительной медицины. Российский центр восстановительной медицины и куртологии МЗ РФ. 2005. №1. с.43-45.

Воробьев А.В. Мартусевич А.К. Перетягин С.П.

Кристаллогенез биологических жидкостей и субстратов в оценке состояния организма. Нижний Новгород. ФГУ «ННИИТО Росмедтехнологий». 2008. 384 с.+

А. В. Воробьев. А. К. Мартусевич. А. Г. Соловьева и др.

Некоторые физико-биохимические свойства биологических жидкостей крыс при модельной термической травме. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2009. Том 147. №4. с.404-406.

Нижний Новгород – НГМА

Чумак Н.М. Майоров С.А. Нагаев Р.Ю. Клинцева Е.С.

Влияние курения на морфологическую картину слюнной жидкости людей разных возрастных групп. Казань. конференция 2008.+

Нижний Новгород – НГМА - Обухова Лариса Михайловна

Обухова Л.М. Ведунова М.В. Контторщикова К.Н. Добротина Н.А.

Морфофизиологический анализ плазмы крови при эндогенной интоксикации. Вестник НГУ. 2007. №6. с.104-107.+

Эделев Н.С. Конов А.С. Обухова Л. М.  
Применение метода клиновидной дегидратации для диагностики отравлений наркотическими веществами. Нижегородский медицинский журнал. 2008. №3. с.150-151.+

Эделев Н.С. Конов А.С. Обухова Л.М.  
Применение клиновидной дегидратации при судебно-медицинской экспертизе смертельных отравлений наркотическими и сильнодействующими веществами. Судебная экспертиза. 2008. №5.

Обухова Л.М. Эделев Н.С. Конов А.С. Яхно Т.А. Шапошникова О.Б.  
Некоторые параметры сыворотки крови при отравлении наркотическими веществами. Иваново. Конференция 2008.

Обухова Л.М. Безруков М.Е. Петченко А.С.  
Определение токсичности водных сред методом клиновидной дегидратации. Иваново. Конференция 2008.

Обухова Л.М.  
Сравнительный анализ применения красителей для выявления белков при исследовании биологических жидкостей методом клиновидной дегидратации. Вестник НГУ. 2008. №2. с.103-104.

Обухова Л.М. Контрщикова К.Н.  
Определение локализации групп белков в высохшей капле сыворотки крови при помощи красителей. Биология. Вестник Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского. 2008. № 3. с.116-119.

Эделев Н.С. Конов А.С. Обухова Л.М.  
Применение метода клиновидной дегидратации при судебно-медицинской экспертизе смертельных отравлений наркотическими и сильнодействующими веществами. Судебно-медицинская экспертиза. 2008. №5. с.39-41.

Обухова Л.М. Ведунова М.В. Контрщикова К.Н.  
Возможные механизмы воздействия озона на белки плазмы крови. Вестник новых медицинских технологий. 2008. т.15. №4. с.29-30.+

Эделев Н.С. Конов А.С. Обухова Л.М.  
Способ диагностики отравления наркотическими и или сильнодействующими веществами. Патент 2332666. 2008.+

Обухова Л.М. Ведунова М.В. Контрщикова К.Н.  
Воздействие озона на некоторые параметры сывороточного человеческого альбумина. Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. 2009. №1. с.11-13.

Обухова Л.М. Ведунова М.В. Контрщикова К.Н. Крюкова Е.Б.  
Морфологическое исследование плазмы крови при хроническом алкогольном отравлении. Вестник новых медицинских технологий. 2009. т.16. №2. с.219-221.+

Обухова Л.М. Безруков М.Е.



Оценка токсичности отходов методом клиновидной дегидратации. Токсикологический вестник. 2009. №3. с.30-34.

Обухова Л.М. Которщикова К.Н.

Структурная организация белков плазмы крови при интоксикации организма. Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. 2009. №6 с.73-78.

Обухова Л.М. Безруков М.Е.

Способ определения токсичности водных сред. Патент 2369867. 2009.+

Обухова Л.М. Которщикова К.Н.

Способ определения локализации белков в высохшей капле сыворотки (плазмы) крови. Патент 2376602. 2009.+

Эделев Н.С. Обухова Л.М. Конов А.С.

О механизмах формирования структурного макропортрета сыворотки крови при смертельных отравлениях наркотическими сильнодействующими веществами. Судебно-медицинская экспертиза. 2009. №6 с.75-79.

Эделев Н.С. Обухова Л.М. Конов А.С.

О механизмах формирования структурного макропортрета сыворотки крови при смертельных отравлениях наркотическими и сильнодействующими веществами. Судебно-медицинская экспертиза. 2010. том 53. №2. с.22-25.

Обухова Л.М. Ведунова М.В. Которщикова К.Н. Эделев Н.С. Конов А.С.

Способ диагностики эндогенной интоксикации организма, способ определения степени тяжести эндогенной интоксикации организма и способ определения этиологии эндогенной интоксикации организма. Патент 2378991. 2010.+

Обухова Лариса Михайловна

Роль протеинов в формировании структурного макропортрета плазмы крови при интоксикации организма. Диссертация доктора биологических наук. 2010. +

Обухова Л.М. Алясова А.В. Горшкова Т.Н. Которщикова К.Н. Терентьев И.Г. Никифорова О.Н. Способ диагностики злокачественных солидных опухолей и их отдаленных метастазов. Патент 2456602. 1012.+

Нижний Новгород – НГУ - Тахтаев Фарид Халиуллич

Тахтаев Ф.Х. Тахтаева Д.Ф.

Способ определения токсичности крови рыб. Патент 2108580. 1988.+

Тахтаев Ф.Х.

Токсикологическое состояние сыворотки крови рыб. Вестник. 2001. №1. с.144-146.+

Нижний Новгород - Нижегородский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии. Отделение лабораторной диагностики  
Мартусевич Андрей Кимович

Мартусевич А.К.

Кристаллографический анализ: общая характеристика. Вятский медицинский вестник. 2002. №3. с.59-64.

Камакин Н.Ф. Мартусевич А.К.  
К методике тезиокристаллоскопической биожидкостей. Клиническая лабораторная диагностика. 2002. №10. с.3.

Мартусевич А.К.  
Кристаллоскопические методы исследования в физиологии. Российский физиологический журнал. 2004. т.90. №8. с.18.

Мартусевич Андрей Кимович  
Особенности кристаллогенеза биологических сред человека и животных в норме и при патологии. Диссертация кандидата медицинских наук. 2007.

Мартусевич А.К.,  
Кристаллосаливадиагностика: предпосылки, возможности, перспективы. Конференция Москва. 2007. с.54.

Martusevich A.K. Zimin Yu.V. Bochkareva A.V.  
Morphology of dried blood serum specimens of viral hepatitis Journal of Hepatitis Monthly. 2007. Vol. 7. Iss. 4. P. 207 210.+

Воробьев А.В. Мартусевич А.К. Перетягин С.П.  
Кристаллогенез биологических жидкостей и субстратов в оценке состояния организма. Нижний Новгород. ФГУ «ННИИТО Росмедтехнологий». 2008. 384 с.

Мартусевич А.К.  
Количественная оценка результата свободного и инициированного кристаллогенеза биологических субстратов. Учебное пособие. Нижний Новгород. ФГУ «ННИИТО Росмедтехнологий». 2008. 28 с.

Мартусевич А.К.  
Особенности кристаллогенеза слюны в зависимости от характера питания школьников старших классов. Вопросы детской диетологии. 2008. Том 6. №1. с.12-15.

Мартусевич А. К. Колодкина Е. В. Зимин Ю. В.  
Становление кристаллогенных свойств копрофильтрата, связанных с гидролитической активностью у человека на ранних этапах онтогенеза. Вопросы детской диетологии. 2008. Том 6. №3. с.33-35.

Мартусевич А.К. Зимин Ю.В.  
Экспериментальная кристалломика моделирование биокристаллогенеза. Вестник новых медицинских технологий. 2008. Том 15. № 1. с.14-17.+

Мартусевич А. К. Абрамова Т. В. Зверева Т. А.  
Тезиокристаллографическая характеристика водянистой влаги при катаракте различной степени зрелости. Вестник офтальмологии. 2008. Том 124. №6. с.37-40.

Мартусевич А. К. Зимин Ю. В.

Роль физико-химических процессов в системе "микроорганизм человек". Вестник Санкт-Петербургской государственной медицинской академии им. И. И. Мечникова. 2008. №3. с.112-115.

Мартусевич А. К. Перетягин С.П.

Роль кристаллографии биосред при оценке эффективности лечения ожогового эндотоксикоза. Медицинская помощь. 2008. №2. с.11-14.

Мартусевич А.К. Зимин Ю.В. Квицинская Н.А. Киселева Ю.А.

Диагностические возможности методов биокристалломики. Иваново. Конференция 2008.

Мартусевич А.К.

Эволюция функций биокристаллогенеза. от микроорганизма до человека. Иваново. Конференция 2008.

Мартусевич А.К.

Биокристалломика как новая наука о биогенных кристаллах. Конференция Иваново 2008. с.215.

Мартусевич А.К.

Математические методы и двоичное кодирование в экспериментальной биокристалломике. Информатика и системы управления. 2008. №2. с.34-36. +

Мартусевич А.К.

Алгоритмизация системного анализа кристаллогенных и инициаторных свойств биологических субстратов организма человека и животных. Информатика и системы управления. 2008. №2. с.143-145. +

Мартусевич А.К.

Биокристалломика как наука о спонтанном, направленном и управляемом биокристаллогенезе. Информатика и системы управления. 2008. №2. с.145-148. +

Мартусевич А.К. Квицинская Н.А. Бочкарева А.В. Норенкова Н.В,

Спектроскопические и морфо-метрические характеристики кристаллоскопической картины биологических жидкостей организма при термоингаляционной травме. Вятский медицинский вестник. 2008. №2. с.27-31.

Воробьев А. В. Мартусевич А. К. Соловьева А. Г. и др.

Некоторые физико-биохимические свойства биологических жидкостей крыс при модельной термической травме. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2009. Том 147. №4. с.404-406.

Мартусевич А.К.

Метод биокристаллопровокации в прогнозировании поведения биосистем макро- и микроуровня. Информатика и системы управления. 2009. №4. с.36-38. +

Мартусевич А. К. Перетягин С.П. Погодин И. Е.

Метаболические аспекты патогенеза ожогового эндотоксикоза. Патологическая физиология и экспериментальная терапия. 2009. №1.С.30-32.

Мартусевич А.К. Воробьев А.В. Камакин Н.Ф. Зимин Ю.В.

Метод хромокристаллоскопии в свете биокристалломики: сущность, роль, перспективы. Вестник Нижегородского Университета. 2009. №1. с.78-83.+

Мартусевич А.К. и др.  
Холистическая теория биокристалломики и биофизической медицины. Конференция Киев. 2009. с.62-63.

Мартусевич А.К. Гришина А.А.  
Практические возможности управления кристаллостазом организма (на примере меламинассоциированной патологии). Информатика и системы управления. 2009. №4. с.38-40. +

Мартусевич А.К. Гришина А.А. Камакин Н.Ф.  
Модификация кристаллогенных свойств биожидкостей субстратами содержащихся в ней ферментов. Информатика и системы управления. 2009. №4. с.84-86. +

Мартусевич А.К. Гришина А.А.  
Биокристалломия: общие представления, методология и методы исследования. Учебное пособие. Киров. 2009.

Мартусевич А. К.  
Процесс структурной самоорганизации биологических жидкостей при дегидратации: системный анализ. Информатика и системы управления. 2010. №2. с.31-34. +

Мартусевич А.К. Жданова О.Б. Написанова Л.А. Успенский А.В. Бережко В.К.  
Способ прижизненной диагностики трихинеллеза свиней. Патент 2423700. 2011.+.

Воробьев А.В. Мартусевич А.К. Погодин И.Е. Перетягин С.П. Гришина А.А.  
Способ диагностики ожоговой токсемии. Патент 2424521. 2011.+

Мартусевич А.К.  
Биокристалломия в молекулярной медицине. Санкт-Петербург. Триада. 112 с.

Мартусевич А.К. Биткина О.А. Кривоногова П.Л. Шубина О.И.  
Диагностическое и патогенетическое значение исследования кристаллогенных свойств биологических субстратов организма в дерматологии (на примере опоясывающего лишая). Астрахань. 2012. с.77-79.+

Мартусевич А.К. Жданова О.Б.  
Кристаллогенные свойства биологических жидкостей: диагностический и патогенетический аспект. Астрахань. 2012. с.81-84.+

Мартусевич А.К. Жданова О.Б. Ашихмин С.П. Мутошвили Л.Р.  
Паразитологические аспекты биокристалломики: обзор современных достижений и перспективы. Астрахань. 2012. с.85-87.+

Мартусевич А.К. Костяева А.А. Ковалева Л.К.  
Структуризация сыворотки крови мышей в норме и при экспериментальном лимфолейкозе. Астрахань. 2012. с.89-93.+

Симонова Ж.Г. Мартусевич А.К. Шубина О.И. Коноплева Н.А.

Дегидратационная структуризация биологических жидкостей пациентов с сочетанной патологией сердечно-сосудистого и гастроэнтерологического профиля. Астрахань. 2012. с.133-135.+

Нижний Новгород – Нижегородская сельскохозяйственная академия – Белова Лариса Михайловна

Зубеева Г.Н. Мотылев И.М. Потехина Ю.П. Белова Л.М.  
Кристаллографический скрининг-метод в диагностике и лечении больных с мерцательной аритмией. Клиническая лабораторная диагностика. 2001. №9. с.10.

Белова Лариса Михайловна  
Морфофизиологический анализ биологически активных продуктов пчелиной семьи. Диссертация кандидата биологических наук. Нижний Новгород. 2002. 177 с.

Белова Л.М.  
Новые подходы к тестированию и определению качества БАПП. X научно-практическая конференция по апитерапии. Рязань. 2002.

Белова Л. М. Потехина Ю. П.  
Исследование конформационных изменений молекулы альбумина в различных условиях методом клиновидной дегидратации (сообщение I). Нижегородский медицинский журнал. 2003. № 3-4. с.8-12.

Потехина Ю.П. Белова Л.М.  
Исследование конформационных изменений молекулы альбумина в различных условиях методом клиновидной дегидратации. Нижегородский медицинский журнал. 2004. №1.

Нижний Новгород – Нижегородская сельскохозяйственная академия

Барышев Д.Ю. Пахмутов И.А. Орлов А.А.  
Параимунные и кристаллографические исследования крови и мочи у кошек при мочекаменной болезни (МКБ). Материалы XIII Международного Московского конгресса по болезням мелких домашних животных (Москва 23-25 апреля 2005 г.), М. 2005. с.139.+

Барышев Д.Ю. Пахмутов И.А. Орлов А.А.  
Параиммунные и кристаллографические исследования крови и мочи у кошек при мочекаменной болезни (МКБ). Материалы 12 ветеринарного конгресса.

Новосибирск – НГМУ – Мосолов А.И.

Мосолов А.И.  
Когда капля воды заменит флэшку? Вода – самоорганизующаяся диссипативная полуфрактальная динамическая информационная система.

Омск

Писчасова Г.К.  
Жидкокристаллическое состояние слюны – основа к расшифровке механизмов ее биологических свойств и физиологических реакций. Методическое письмо. Омск. МЗ РСФСР. 1983. 8с. (Рукопись депонирована в ВНИИМИ МЗ СССР. 6379-83).

Омск – Омский Государственный университет – Химический факультет, кафедра неорганической химии

Голованова Ольга Александровна

Бельская Людмила Владимировна

Бельская Л.В. Голованова О.А, Ломиашвили Л.М. Борисенко М.А.

Особенности микрокристаллизации ротовой жидкости человека. 2008. с.79-85.

Бельская Л.В.

Зубные и слюнные камни – химический состав, генетические особенности. Диссертация.

Омск. 2009. 158 с.

Голованова О.А. Чиканова Е.С. Солодянкина А.А.

Процессы кристаллизации в модельных растворах биологических жидкостях человека.

Бельская Л.В. Голованова О.А. Шукайло Е.С. Турманидзе В.Г.

Экспериментальное исследование кристаллизации биологических жидкостей. Вестник ОНЗ РАН. 20011.

Голованова О.А, Чиканова Е.С.

Особенности кристаллизации прототипов биожидкостей по данным клиновидной дегидратации. Астрахань. 2012. с.37-42.+

Чиканова Е.С. Голованова О.А. Турманидзе В.Г.

Параметры микрокристаллизации ротовой жидкости спортсменов разных групп. Астрахань. 20120. с.167-184.+

Орел – ОГУ, Медицинский институт

Мамошин А.В. Горпинич А.Б. Шаталов Р.П.

Метод клиновидной дегидратации в комплексной диагностике осложненного течения острого деструктивного панкреатита

Горпинич А.Б. Мамошин А.В. Шаталов Р.П.

Комплексная диагностика осложненного течения острого деструктивного панкреатита с использованием кристаллографического метода. Вестник новых медицинских технологий. 2009. Т. XVI. № 3. С. 107-109.+

Горпинич А.Б. Мамошин А.В. Шаталов Р.П.

Способ дифференциальной диагностики жидкостных образований, осложняющих течение острого деструктивного панкреатита. Патент 2428921. 2011.+

Мамошин А.В. Горпинич А.Б. Шаталов Р.П.

Использование метода клиновидной дегидратации в диагностике острого деструктивного панкреатита.

Оренбург – Оренбургская Государственная Медицинская Академия

Михайлов А.Н. Михайлов С.Н.

Оценка кристаллограммы пота у детей и подростков, проживающих на территории размещения медеплавильного предприятия.

Пенза – Кузнецкая Городская Больница. Пензенская обл. – Мещанинов И.В.

Мещанинов И.В.

Возможности применения метода клиновидной дегидратации при исследовании морфологии биологических жидкостей человека в общей врачебной практике. Конференция Москва. 2004. с.79.

Мещанинов И.В.

Клиническая значимость исследования морфологии биологических жидкостей человека в общей врачебной практике при онкологических заболеваниях. Конференция Москва. 2004. с.80.

Пермь - ПГМА - Кафедра хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии  
Майстренко Е.М.

Кислых Ф. Н. Майстренко Е. М.

Использование кристаллографического метода исследования слюны в диагностике заболеваний слюнных желез. Российский стоматологический журнал. 2002. №5. с.4-5.

Майстренко Е.М.

Кристаллографические и кристаллооптические исследования в комплексной диагностике и оценке результатов лечения заболеваний слюнных желез. Диссертация кандидата медицинских наук. Пермь. 2003

Кислых Ф.И. Майстренко Е.М.

Кристаллографическое исследование слюны в комплексной диагностике опухолей слюнных желез. Конференция Москва. 2006.

Пермь - ПГМА. каф микробиологии – Егорова А.И.

Егорова А.И. Каржавина Л.И. Кирко Г.Е.

Кристаллоскопия сыворотки крови и перекисное окисление липидов при острой пневмонии у детей. V Нац. конгресс по болезням органов дыхания. сб. рез. М. 1995. № 1126.

Егорова А.И. Терещенко И.В. Кирко Г.Е. Сотникова Н.Я.

Способ диагностики врожденного гипотиреоза у новорожденных. Патент 2138807. 1999.+

Пермь – ПГМА – каф микробиологии - Карпунина Тамара Исааковна.

Карпунина Т.И. Олина А.А

Применение метода кристаллографии для изучения влагалищной жидкости. Вестник Новых медицинских технологий. 2008. том 15. №4. с.116-117.+

Карпунина Т.И. Чемурзиева Н.В. Олина А.А.

Способ дифференциальной диагностики бактериального вагиноза и неспецифического вагинита. Патент 2351931. 2009.+

Пьянкова О.Б. Карпунина Т.И.

Совершенствование дифференциальной диагностики генеза механической желтухи на основании анализа фаций биологических жидкостей. Гастроэнтерология. 2010. №1. с.98-101.+

Пермь – ПГМА - Карпунина Наталья Сергеевна

Карпунина Наталья Сергеевна

Ишемическая болезнь сердца и хламидийная инфекция. Диссертация кандидата медицинских наук. Пермь. 2004

Пьянкова О.Б. Карпунина Т.И. Карпунина Н.С.

Применение кристаллографии биологических жидкостей в диагностике генеза механической желтухи. Гастроэнтерология Санкт-Петербурга. 2010. № 2–3. Материалы 12-го Международного Славяно-Балтийского научного форума «Санкт-Петербург. Гастро-2010». с.259.

Пьянкова О.Б. Карпунина Н.С. Бусырев Ю.Б.

Способ подготовки биологической жидкости для морфологического исследования и устройство для его осуществления. Патент № 2398515. 2010.+

Карпунина Н.С. Волынцев А.Б. Туев А.В. Аминова И.И.

Способ диагностики сердечно-сосудистых заболеваний. Патент 2441598. 2012.+

Карпунина Н.С.

Морфологический и спектральный анализ фаций сыворотки крови при некоторых сердечно-сосудистых заболеваниях в сочетании с персистирующей хламидийной инфекцией. Здоровье семьи – 21 век. 2011. №4

Карпунина Н.С. Туев А.В. Волынцев А.Б. Аминова И.И.

Рентгеноструктурный и рентгеноспектральный анализ фаций сыворотки крови в диагностике сердечно-сосудистых заболеваний. Российский кардиологический журнал. 2011. № 6. с.63-68.

Карпунина Н.С. Волынцев А.Б. Туев А.В. Аминова И.И.

Способ диагностики сердечно-сосудистых заболеваний. Патент 2441598. 2012.+

Карпунина Наталья Сергеевна

Комплексная оценка и прогностическая значимость структурно-функционального состояния миокарда, маркеров субклинического воспаления и микробной сенсibilизации у больных артериальной гипертензией и ишемической болезнью сердца. Диссертация доктора медицинских наук. Пермь. 2012.

Пермь – ПГМА - Лоскутова Татьяна Владимировна

Лоскутова Т.В.

Тезиграфия смешанной слюны при сахарном диабете. Конференция Пермь. 2005.

Лоскутова Татьяна Владимировна

Комплексная диагностика и оценка результатов лечения заболеваний слюнных желез у больных сахарным диабетом. Диссертации кандидат медицинских наук. Пермь. 2006

Петрозаводск – Институт Биологии



Рожков С.П.

Фазовая диаграмма системы, моделирующей водно-солевой раствор биополимера. 2003.

Подольск - Подольская Городская Клиническая Больница  
Гаврилов Александр Олегович  
Сергеев Александр Ильич

Сергеев А.И. Сергеева Д.А. Крутий Н.Б.

Особенности изменений в биологических жидкостях матери и плода при фетоплацентарной недостаточности. II Ежегодный сборник научных трудов ПЦГБ и НИИК ХК РАМН. Подольск. 2002. с.47-50.

Сергеев А.И. Гаврилов А.О. Сергеева Д.А. Крутий Н.Б.

Особенности морфологии сыворотки и плазмы крови при ОПГ-гестозе тяжелой степени. Труды 11-й конференции Московского общества гемафереза. М. 2003. с.88-89.

Сергеев А.И. Гаврилов А.О. Сергеева Д.А. Крутий Н.Б.

Влияние гепарина на особенности морфологии сыворотки и плазмы крови при ОПГ-гестозе тяжелой степени. Материалы 5-го Российского научного форума «Охрана здоровья матери и ребенка 2003». Москва. 2003. с.256-257.

Сергеев А.И. Гаврилов А.О. Сергеева Д.А. Динамический контроль параметров фации плазмы крови как метод оценки эффективности лечения методами хирургии крови. Труды 11-ой конференции Московского общества гемафереза.- Москва- 2003.- с.90-91.

Сергеев А.И. Сергеева Д.А. Особенности морфологии сыворотки крови при ОПГ-гестозах различной степени тяжести в условиях экстракорпоральных методов лечения. 11-ая конференция Московского общества гемафереза. Москва. 2003.

Сергеев А.И. Изменение сыворотки крови при тяжелых ОПГ-гестозах. Научно-практическая конференция «Актуальные вопросы акушерско-гинекологической помощи населению Подольского региона Московской области».- Подольск. 2003.

Сергеев А.И. Гаврилов А.О. Сергеева Д. А. Особенности самоорганизации замороженной плазмы в зависимости от длительности хранения. Всероссийский научно-практический симпозиум с международным участием «Бескровная хирургия». Сочи. 2003.- доклад.

.Сергеев А.И. Крутий Н.Б. Гаврилов А.О. Сергеева Д.А. Контроль эффективности инфузионной терапии при гестозе тяжелой степени методом оценки морфологии фации сыворотки крови. Материалы V Российского форума «Мать и дитя». Москва. 2003. с.194-195.

Сергеев А.И. Гаврилов А.О. Сергеева Д.А. Крутий Н.Б. Бальная оценка степени тяжести гестоза путем визуальной оценки морфотипов фации сыворотки крови беременных. Ежегодный сборник научных трудов ПЦГБ и НИИК ХК РАМН. Подольск. 2003. с.119-120.

Сергеев А.И. Гаврилов А.О. Сергеева Д.А. Крутий Н.Б. Морфологические параметры фации сыворотки крови при гестозе различной степени тяжести. Труды 12-ой конференции Московского общества гемафереза. Москва. 2004.

Сергеев Александр Ильич

Сравнительная характеристика лабораторно-клинических показателей и морфологической картины фации сыворотки крови в динамике гестоза. Диагностическое и прогностическое значение. Диссертация кандидата медицинских наук. М. 2004. Москва. 2004.

Подольск

Е.А. Чумаева. В.Г. Осадчих

Влияние системного характера некоторых экстракорпоральных методов лечения в терапии больных сахарным диабетом.

Ростов на Дону - Ростовский научно исследовательский онкологический институт  
Сидоренко Юрий Сергеевич  
Шихлярова Алла Ивановна

Леонтьева Л.В. Куркина Т.А.

Особенности структуропостроения фаций крови на этапах роста саркомы.

Сидоренко Ю.С. Сергостьянц Г.З. Шихлярова А.И. Алахова А.А.

Региональные отличия морфотипов фаций сыворотки крови при хирургическом лечении рака легкого. Кон. Москва. 2004. с.84-85.

Сидоренко Ю.С. Григоров С.В. Шихларова А.И.

Структурные особенности ликвора при аутоликворхимиотерапии опухолей головного мозга. Конференция Москва. 2004. с.86-88.

Сидоренко Ю.С. Шихлярова А.И. Сергостьянц Г.З.

Региональные особенности морфологии крови больных раком легкого: процессы самоорганизации в динамике хирургического лечения и аутогемотрансфузии. Вестник Южного научного центра РАН. 2005. Т. 1. № 4. С. 64-72.

Шихлярова А.И. Максимов Г.К.

Новый интегральный показатель состояния адаптивных процессов при проведении хирургического, лучевого и лекарственного лечения рака с использованием аутосред организма. Актуальные вопросы теоретической, экспериментальной и клинической онкологии». М. 2006. с.407-416.

Леонтьева Д.В. Шихлярова А.И. Куркина Т.А.

Изменение морфоструктуры сыворотки крови у крыс-опухоленосителей под влиянием магнитных и электрических полей. Сибирский онкологический журнал. Приложение №1. 2009. с.121-122.+

Шихлярова А.И. Луганская Р.С. Кучкина Л.П. Лисутин А.Э. Босенко Е.С.

Изменение структуры фаций сыворотки крови при оценке системных и локальных процессов при рецидивах рака молочной железы. Материалы VI съезда онкологов и радиологов стран СНГ. Душанбе. 1-4 октября 2010. с.76.

Шихлярова А.И.

Патогенетические параллели морфоструктурных изменений в опухоли и жидких средах организма на этапах злокачественного роста. Материалы VI съезда онкологов и радиологов стран СНГ. Душанбе. 1-4 октября 2010. с.44.

Шихлярова А.И.

Патогенетические параллели морфоструктурных изменений в опухоли и жидких средах организма на этапах злокачественного роста. Материалы VI съезда онкологов и радиологов стран СНГ. Душанбе. 1-4 октября 2010. с.44

Сидоренко Ю.С. Неродо Г.А. Голотина Л.Ю. Ушакова Н.Д. Меньшенина А.П. Шихлярова А.И. Куркина Т.А. Леонтьева Д.В.

Способ прогнозирования эффективности противоопухолевого лечения. Патент 2411913. 2011.+

Шихлярова А.И. Куркина Т.А. Саркисянц К.С.

Компьютерная диагностика состояния жидких сред организма в оценке эффективности лечения онкопатологии.+

Шихлярова А.И. Непомнящая Е.М. Машурова С.А. Протасова Т.П. Куркина Т.А.

Морфологические особенности твердотельных пленок сыворотки крови у больных с метастазами сарком мягких тканей. Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2013. №7. с.62-65.+

Ростов на Дону - Донской Государственный Технический Университет

Деревянкина А.А.

Построение информационной модели морфологической картины капли биожидкости. Конференция Саратов 2008.

Ростов на Дону

Леус П.А.

Клинико-экспериментальное исследование патологии патогенетической консервативной терапии и профилактики кариеса зубов. Диссертация доктора медицинских наук. М. 1976.

Леус П.А.

Комплексный периодонтальный индекс Стоматология. 1988. №1. с.28.

Рязань.

Мостыка. С.В. Юдин В.А.

Память кристаллической структуры фаций желудочного секрета при кристаллографическом исследовании у больных с патологией верхних отделов желудочно-кишечного тракта Вестник новых медицинских технологий. 2006. Том 13. №3. с.180.+

Юдин В.А. Иванова Т.Б.

Кристаллография желудочного секрета при эндоскопическом исследовании верхних отделов желудочно-кишечного тракта. Монография. Рязань. 2007. с.52.

Самара – СГМУ - Девяткин Анатолий Анатольевич. Малов В.М.

Шабалин В.Н. Шатохина С.Н. Захарова Н.О. Брошевская Е.Б. Малов В.М. Девяткин А.А. Морфология биологических жидкостей человека и ее место в клинической офтальмологии. «Старшее Поколение». 2002. №1. с.11-12.

Девяткин Анатолий Анатольевич

- Морфология внутриглазной жидкости при старческой катаракте. Диссертация кандидата медицинских наук. Москва. 2003. 222 с.
- Девяткин А.А. Шатохина С.Н. Шабалин В.Н. Малов В.М. Брошевская Б.Б. Системная организация «внутриглазной жидкости при старческой катаракте VII Международный семинар по проблемам пожилых «Самарские лекции», посвященный 60-летию Самарского областного клинического госпиталя для ветеранов войн. Материалы докладов и статей. - Самара. 2003. с.69.
- Шатохина С.Н. Малов В.М. Девяткин А.А. Брошевская Б.Б. Малов И.В. Шабалин В.Н. Морфология внутриглазной жидкости в изучении патогенеза старческой катаракты Альманах «Геронтология и гериатрия». Выпуск 2 Под редакцией академика РАМН, профессора В.Н. Шабалина.- Москва. Российский НИИ геронтологии Минздрава РФ. ИПЦ ФГУП «Медсервис» Минздрава РФ. 2003. с.306-308.
- Девяткин А.А. Морфологические исследования жидких сред глаза в изучении патофизиологических механизмов помутнений хрусталика «Молодые ученые - медицине». Сборник Всероссийской конференции. Самара. 2003. с.101-102.
- Малов В.М. Шатохина С.Н. Брошевская Е.Б. Шабалин В.Н. Девяткин А.А. Малов И.В. Морфологические исследования внутриглазных жидкостей в оценке патофизиологических механизмов развития набухающей катаракты Клиническая офтальмология. 2003. №3. с.132-134.
- Девяткин А.А. Шатохина С.Н. Малов В.М. Шабалин В.Н. Брошевская Е.Б. Результаты рентгеноспектрального микроанализа дегидратированных образцов водянистой влаги на различных стадиях развития старческой катаракты «Современные технологии хирургии катаракты - 2003». Сборник научных статей под редакцией Х.П. Тахчиди. Москва. 2003. с.104-109.
- Девяткин А.А. Шатохина С.Н. Шабалин В.Н. Способ диагностики развития старческой катаракты. Патент 2273024. 2006.+
- Девяткин А.А. Шатохина С.Н. Шабалин В.Н. Способ определения необходимости проведения операции при старческой катаракте в ранние сроки. Патент 2273025. 2006.+
- Девяткин А.А. Шатохина С.Н. Шабалин В.Н. Малов В.М. Морфологическая картина водянистой влаги в оценке патофизиологических механизмов инволютивного катарактогенеза Вестник офтальмологии. 2004. №1. с.40-42.
- Девяткин А.А. Шатохина С.Н. Малов В.М. Шабалин В.Н. Морфологическая картина жидких сред глаза при набухающей катаракте III Всероссийская школа офтальмолога. Сборник научных трудов. - Москва. 2004. с.309-312.
- Девяткин А.А. Шатохина С.Н. Шабалин В.Н. Малов В.М. Морфологическая картина сыворотки крови и слезной жидкости у больных старческой катарактой. Альманах «Геронтология и гериатрия». - Выпуск 3 Под редакцией академика РАМН, профессора В.Н. Шабалина.- Москва. Российский НИИ геронтологии Минздрава РФ. ИПЦ ФГУП «Медсервис» Минздрава РФ. 2004. с.215-216.

Девяткин А.А. Шабалин В.В.

Результаты рентгеноспектрального микроанализа фаций слезной жидкости и водянистой влаги у больных старческой катарактой. Материалы III Всероссийской научно-практической конференции «Функциональная морфология биологических жидкостей». Москва. 2004. с.21-22.

Девяткин А.А. Шатохина С.Н. Черкунов Б.Ф. Малов И.В. Шабалин В.Н. Малов В.М. Брошевская Б.Б. Морфологическая картина жидких сред глаза и аминокислотный спектр сыворотки крови в патофизиологии факорморфической и факолитической глаукомы. Клиническая офтальмология. 2004. №4. с.153-157.

Шабалин В.Н. Шатохина С.Н. Девяткин А.А. и др.

Морфология жидких сред глаза (новая теория инволютивного катарактогенеза). М. Медицина. 2004. 244 с.

Девяткин А. А. Шатохина С.Н. Шабалин В. Н. Малов В. М.

Морфологическая картина водянистой влаги в оценке патофизиологических механизмов инволютивного катарактогенеза. Вестник офтальмологии. 2004. Том120. №1. с.40-42

Девяткин Анатолий Анатольевич

Функциональная морфология биологических жидкостей человека в патофизиологии инволютивного катарактогенеза. Диссертация доктора медицинских наук. 2005. 294 с.

Девяткин А.А. Шатохина С.Н. Черкунов Б.Ф. Малов И.В. Шабалин В.Н. Малов В.М.

Ерошевская Е.Б. Морфологическая картина жидких сред глаза и аминокислотный спектр сыворотки крови в патофизиологии факорморфической и факолитической глаукомы. Российский медицинский журнал. 2009.

Девяткин А.А. Борискин П.В. Егорова Е.В. Чебыкин А.В.

Компьютерные технологии математического анализа медико-биологических данных (научно-обоснованная гериатрическая практика). Монография. Москва. ГУ «Российский НИИ геронтологии МЗ РФ». 2005. 110 с.

Бузовера М.Э. Пунин В.Т. Шатохина С.Н. Шабалин В.Н. Девяткин А.А. Малов В.М.

Идентичность параметров морфологической картины слезной жидкости и водянистой влаги при старческой катаракте. Реферат ВНИИЭФ Саров

Самара – СГМУ

Карташова О.К. Гильмияров Э.М. Клейман М.С. Нуретдинова С.Р. Желтякова О.В.

Морфология ротовой жидкости у больных. Москва. конференция 2001. с.104-105.

Самара – СГМУ – Липатова Елена Сергеевна

Липатова Елена Сергеевна

Гипотрофия у детей: клинико-метаболические критерии диагностики. Диссертация кандидата медицинских наук. Самара. 2011.

Самара – Колесова Татьяна Александровна

Колесова Т.А. Сазонова О.В. Мякишева Ю.В. Гусякова О.А. Сидорова И.Ф.

Способ диагностики наступления ремиссии хронического холецистита. Патент 2357252. 2009.+

Санкт-Петербург - НИИ промышленной и морской медицины.

Буркова Н.В. Петраш В.В.

Воздействие сверхслабых излучений на структурообразование биологических жидкостей при дегидратации.+

Довгуша В.В. Довгуша Л.В.

Морфопатогенез и изменение физико-химических свойств биологических жидкостей.

Санкт-Петербург – Санкт-Петербургская Государственная Педиатрическая Медицинская Академия – Тарусинов Глеб Александрович

Тарусинов Г. А.

Кристаллографическое исследование мочи в диагностике и дифференциальной диагностике диффузных заболеваний соединительной ткани у детей. Педиатрия. 1994. №1. с.55-57.

Санкт-Петербург - НИИ уха горла носа и речи – Янов Юрий Константинович,  
Шабалин Владимир Владимирович

Захарова Г. П. Тырнова Е. В. Шабалин В. В. Клячко Л. Л.

Морфологическое исследование биологической жидкости носовых полипов у больных хроническим полипозным риносинуситом. Российская оториноларингология. 2006. №6 (25). с.3-6.

Захарова Г.П. Шабалин В.В. Янов Ю.К. Тырнова Е.В. Клячко Л.Л. Шабалина О.Н.

Способ получения носового секрета для морфологического исследования. Патент 2287161. 2006.+

Захарова Г.П. Шабалин В.В. Янов Ю.К. Тырнова Е.В. Клячко Л.Л. Шабалина О.Н.

Способ получения биологической жидкости для морфологического исследования. Патент 2293324. 2007.+

Азнаурян Ашот Михайлович

Современные методы диагностики холестеатомы среднего уха. Диссертация кандидата медицинских наук. Санкт-Петербург. 2007.

Волков. Александр Григорьевич.

Кристаллография носового секрета у детей. Российская оториноларингология. 2008. №4. с.61-65.

Шабалин В.В. Кистович А.В. Чашечкин Ю.Д.

Механизм формирования краевого валики в высыхающей капле биожидкостей. Журнал технической физики. 2010. том 80. вып. 4 с.41-46.+

Бардаков Р.Н. Чашечкин Ю.Д. Шабалин В.В.

Гидродинамика высыхающей капли многокомпонентной жидкости. Изв. РАН. Механика жидкости и газа. 2010. №5. с.141-155.

Захарова Г.П. Янов Ю.К. Шабалин В.В.

Способ диагностики хронического риносинусита. Патент 2455942. 2012.+

Захарова Г.П. Янов Ю.К. Шабалин В.В.

Способ диагностики острого и хронического риносинусита. Патент 2465594. 2012.+

Санкт-Петербург – СПбГМУ - Эммануэль В.Л.

Эммануэль В.Л.Хоровская Л.А. Сазонец О.И. Тимчик В.Г. Грабовецкий В.Р. Клоков А.Н. Носкин Л.А. Возможности применения лазерной корреляционной спектроскопии в неинвазивной диагностике различных патологических состояний. Материалы научно-методической конференции СПбГМУ им.акад. И.П.Павлова «Повью технологии в здравоохранении и медицинском образовании». 7 июня 1999г. Петербург. с.83-86.

Эмануэль В.Л. Лисовая Н.А. Поскин Л.А. Папаян А.В.

Значение для диагностики камнеобразования системы «Литое» и определение степени полимеризации уропротеинов с помощью лазерной корреляционной спектроскопии. Сборник практической научных Всероссийской конференции «Морфология биологических жидкостей диагностике и контроле эффективности лечения». Москва. 22-23 ноября 2001г. Российский ППИ геронтологии МЗ РФ. 2001. с 56-58.

Лисовая Н. А. Эммануэль В. Л. Данилова Е. В. Чеджемова З. М.

Особенности процесса камнеобразования у детей с кристаллуриями и мочекаменной болезнью III Конгресс педиатров-нефрологов России. СПб. 2–4 декабря 2003. с.127.

Эммануэль В.Л. Пантелеев В.Г.

Лабораторная медицина, как составная часть доказательной. Клинико-лабораторный консилиум.2004. №2. с.36-38.

Залесский М.Г. Эммануэль В.Л. Краснова М.В.

Физико-химические закономерности структуризации капли биологической жидкости на примере диагностикума «Литос-система». Клиническая лабораторная диагностика. 2004. №8. с.20-24

Санкт-Петербург - Санкт-Петербургская Государственная Педиатрическая Медицинская Академия

Лисовая Н. А.

Информативность новых лабораторных технологий в диагностике заболеваний почек у детей. Диссертация кандидата медицинских наук СПб. 2001.

Лисовая Н. А. Эммануэль В. Л. Данилова Е. В. Чеджемова З. М.

Особенности процесса камнеобразования у детей с кристаллуриями и мочекаменной болезнью III Конгресс педиатров-нефрологов России. СПб. 2–4 декабря 2003. с.127.

Лисовая Н. А.

Клинические проявления дисметаболической нефропатии у детей. связь кристаллурии и суточной экскреции кальция, оксалатов и мочевой кислоты с активностью камнеобразования по системе ЛИТОС. Тез. докл. юб. конференция посв. 100-летию клинической больницы СПбГПМА и 80-летию СПбГПМА. СПб. 2005. с.64.

Лисовая Н.А.

Лабораторные подходы к выявлению мочекаменной болезни. Доклиническая диагностика у детей. Лабораторная диагностика. 2006.

Санкт-Петербург - Ленинградский технологический институт холодильной промышленности.

Кузьмин М.П. Галкин А.В.

Применение кристаллографии для определения изменений в пищевых продуктах. Пищевая технология. 1969. №3. с.176-177.

Кузьмин В.П. Галкин А.В.

Кристаллографические метод исследования в определении изменений в пищевых продуктах. Известия высших учебных заведений. Пищевая промышленность.1978. №3. с.176-177.

Санкт-Петербург – ВМА - Кидалов Владимир Николаевич

Кидалов В.Н. Якименко Б.А. Борисов В.А. Гончар В.И. и др.

О возможности регистрации иммунологических процессов с помощью тезиографии. Актуальные вопросы иммунодиагностики и иммунорегуляции. Таллин. МЗ ЭССР.1982. с.53-54.

Кидалов В.Н. Лысак В.Ф.

К оценке тезиограммы сыворотки крови по балльной системе. Тезисы науч. конференция Профессорско-преподавательского состава, посвящ. 70–летию ВОСР «Великий Октябрь и актуальные проблемы советского здравоохранения и военной медицины» Часть II.Л.1987. ВМедА. Инв. №.XIV.6247. с.344.

Кидалов В.Н. Лысак В.Ф.

Тез. Докл. Конференция– Л.Лен.обл. совет ВОИР и др.1989.С.54–57.

Кидалов В.Н. и др.

Проблемы донозологической гигиенической диагностики. Материалы науч. конференция 23–25 мая 1989. Л. Наука.1989.С.76–77.

Кидалов В.Н. Лысак В.Ф.

Новый способ оценки тезиограммы биологических жидкостей в эксперименте Усовершенствование методов. аппаратуры. применяемых в учебном процессе. медико-биологических исследованиях и клинической практике.– Сб. изобретений и рац. предложений. ВМА. Вып. 20.1989.С.66.

Кидалов В.Н. Лысак В.Ф. Бубнов В.А.

Видовые особенности тезиограммы сыворотки крови человека и лабораторных животных. Материалы науч. конференция «Проблемы донозологической дигностики». Л. АН СССР. Наука. 1989. с.237–238.

Кидалов В.Н. Макеев Б.Л.

Способ определения индивидуальной магниточувствительности человека. Усовершенствование методов. аппаратуры. применяемых в учебном процессе.медико-биологических исследованиях и клинической практике.–Сборник изобретений и рац. предложений.Л. В.Мед.А. Вып.26. 1995.– с.42.

Кидалов В.Н. Муромцев В.А. Куликов В.Е.



Информационное значение тизиографических исследований биологических жидкостей. Международный информационный бюллетень. «Международная академия». 1999. № 10-12. с.104–107.

Яшин А. А.

Информационно-полевая самоорганизация биосистем. Вестник новых мед. техн. 2000. т. VII. № 1. с.30—38.

Кидалов В.Н. Сясин Н.И. Хадарцев А.А Якушина Г.Н.

Жидкокристаллические свойства крови и возможности применения в нетрадиционных медицинских исследованиях. Вестник новых медицинских технологий. 2001. т. 9. № 2. с.25-27.

Кидалов В.Н. Сясин Н.И. Хадарцев А.А. и др.

Жидкокристаллические свойства крови и возможности их применения в нетрадиционных медицинских исследованиях. Вестник новых медицинских технологий. 2002. т. 9. № 2

Кидалов В.Н. Хадарцев А.А. Якушина Г.Н.

Тизиографические исследования крови и их практические возможности. Вестник новых медицинских технологий. 2004. т.11. №1-2. с.23-26.

Кидалов В.Н. Хадарцев А.А. Якушина Г.Н. Яшин А.А.

Фрактальность и вурфы крови в оценке реакций организма на экстремальные воздействия. Вестник новых медицинских технологий. 2004. т. 11. № 3. с.20–23.

Кидалов В.Н. Чечеткин А.В. Сясин Н.И.

Паттерны крови и код Фибоначчи. Вестник Рос.Военно-медакадемии.2007. №4(20). с.32–33.

Кидалов В.Н. Хадарцев А.А. Багаутдинов Ш.М. Чечеткин А.А.

Постоянство непостоянного в тизиограммах препаратов крови (к стандартизации исследований кристаллизации биологических жидкостей). Вестник новых медицинских технологий. 2008. т. 15. №4. с.7-13.+

Белевитин А.Б. Кидалов В.Н. Лобзин Ю.В. и др.

Возможности тизиографии препаратов крови и других биологических жидкостей. Межд. академия МАИСУ. 2008. № 12.С.32–45.

Белевитин А.Б. Кидалов В.Н. Лобзин Ю.В. Макеев Б.Л. Несмеянов А.А. Никитин А.Э. Панов П.Б. Хадарцев А.А. Цыган В.Н. Чечеткин А.В.

Возможности тизиографии препаратов крови и других биологических жидкостей. Международная академия МАИСУ. 2008. №12. с.32-45.

Кидалов В.Н.

Перспективные исследования механизмов кристаллогенеза крови и ее препаратов. Конференция Инновации и информационные технологии в диагностике. лечебно-профилактической и учебной работе клиник. Тверь. 2009.

Кидалов В.Н. Хадарцев А.А. Митюшкина О.А.

Тизиография в биологических системах. как перспективная природная нанотехнология Системный анализ и управление в биомедицинских системах.2009. Том 8. № 3. с.678–681.

Кидалов В.Н. Хадарцев А.А. Чечеткин А.В.

Гипотеза о гармоническом механизме самоорганизации тезиограмм крови и ее препаратов Вестник новых медицинских технологий. 2009. № 3.С.153–156.+

Кидалов В.Н. Хадарцев А.А.  
Эстетика и нейроэстетика в тезиограммах биологических жидкостей. Перспективы исследований. Вестник новых медицинских технологий.2009. № 4. с.147-151.+

Кидалов В.Н. Хадарцев А.А.  
Тезиография крови и биологических жидкостей. Тула. Тульский полиграфист. 2009. 244с

Кидалов В.Н. Хадарцев А.А.  
Тезиография крови и биологических жидкостей. Международный журнал экспериментального образования. 2010. №11. с.24.+

Санкт-Петербург – СПб Государственный педиатрический медицинский университет

Бржеский В.В. Сомов Е.В. Ульданов В.Г. Ускоренный и упрощенный метод дозировки инсулиновой смеси для лечения диабетических заболеваний глаз. Клинико-лабораторные методы исследования. Алма-Ата. 1988. с.45-48.

Бржеский В.В.  
Слезная жидкость в диагностике некоторых повреждений и заболеваний глаз. Диссертация кандидата медицинских наук. Л. 1990. 23 с.

Рейтузов В.А. Бржеский В.В.  
Способ микрокристаллического исследования слезной жидкости. Усовершенствование методов и аппаратуры. применяемых в учебном процессе, медико-биологических исследованиях и клинической практике. Л. 1990.с. 74-75

Бржеский В.В. Сомов Е.Е.  
Слезная жидкость биологический материал для диагностических исследований. Актуальные проблемы детской офтальмологии. Науч. материалы. СПб. 1995. с.28-31.

Сомов Е.Е. Бржеский В.В. Пирогов Ю.И.  
Защитные факторы слезной жидкости здоровых и больных людей. Офтальмологический журнал.1991. №2. с.113-117.

Санкт-Петербург – СПбГТИ

Туриев А.М. Битхузи Т.Г. Рамонова А.Г. Зимин А.В. Юрре Т.А.  
Исследование морфологии высыхающих микрокапель органических материалов. Астрахань. 2012. с.137-139.+

Санкт-Петербург

Фэн Ли Шуан  
Поляризационные методы исследования жидких сред в биологии и медицине. Диссертация кандидата технических наук. 1996. Санкт-Петербург.+

Санкт-Петербург – Выборг – Туберкулезный санаторий «Выборг-3»  
Александрова Татьяна Евгеньевна

Устинова Е.И. Кузьмин И.Т. Носова Р.А. Александров Е.И.  
О кристаллографическом исследовании слезной жидкости при туберкулезе глаз.  
Офтальмологический журнал. 1996. № 4. с.221-224.

Александрова Т.Е. Устинова Е.И. Александров Е.И. Носова Р.А. Кузьмин И.Т.  
Кристаллографический метод исследования слезы во фтизиоофтальмологии (оптимизация методики, показания к применению) / II Новые технологии в лечении туберкулеза различных органов и систем Научн тр и мат Всероссийской конференции XV. СПб. 1998. т.1 с.114-117

Александрова Татьяна Евгеньевна  
Эффективность диагностики и лечения туберкулеза глаз в специализированном санатории.  
Диссертация кандидата медицинских наук. Москва. 2008.

Саратов - СГМУ - Сергеева Юлия Васильевна,  
Саратов – НИИ кардиологии МЗ России - Малинова Лидия Игоревна

Малинова Л.И. Симоненко Г.В. Сергеева Ю.В. Денисова Т.П. Тучин В.В.  
Диагностическое значение морфологии плазмы крови у пациентов с ишемической болезнью сердца. SFM-2005. Саратов. 2005.+

Сергеева Ю.В. Малинова Л.И.  
Пространственно-временная организация плазмы крови при ишемической болезни сердца.  
Конференция. Саратов. 2005. с.118-119

Малинова Л.И. Симоненко Г.В. Сергеева Ю.В. Денисова Т.П. Тучин В.В.  
Влияние грубодисперсной фракции белков плазмы крови на процессы дегидратационной самоорганизации у больных ишемической болезнью сердца. SFM-2006. Саратов. 2006.+

Малинова Л.И. Симоненко Г.В. Сергеева Ю.В. и др.  
Диагностическое значение морфологии плазмы у пациентов с ишемической болезнью сердца. Конференция Саратов. 2006.с.33-36

Сергеева Ю.В. Малинова Л.И.  
Ишемическая болезнь сердца у поздновозрастной группы пациентов. диагностические возможности исследования функциональной морфологии плазмы крови. Конф Москва 2006.с.123-125

Малинова Л.И. Сергеева Ю.В. Денисова Т.П. Довгалевский П.Я.  
Функциональная морфология плазмы крови – роль в диагностике острого коронарного события. Конференция Москва. 2006. с.9-10

Малинова Л.И. Сергеева Ю.В. Денисова Т.П. и др.  
Диагностическое значение исследования процессов фазового перехода плазмы крови больных ишемической болезнью сердца. Конференция Москва. 2006. с.116-117

Малинова Л.И. Сергеева Ю.В. Денисова Т.П. Симоненко Г.В.  
Ранняя диагностика острого коронарного синдрома. возможности исследования функциональной морфологии плазмы крови. Конференция Москва. 2006. с.137-139.

Сергеева Ю.В. Малинова Л.И.  
Клиническое значение исследования процессов фазового перехода плазмы крови больных ишемической болезнью сердца. Конференция. Саратов 2006. с.206-207

Малинова Л.И. Сергеева Ю.В. Симоненко Г.В.  
Влияние грубодисперсной фракции белков плазмы крови на процессы ее дегидратационной самоорганизации у больных ишемической болезнью сердца. Конференция Саратов. 2007.

Малинова Л.И. Сергеева Ю.В. Симоненко Г.В. Денисова Т.П. Довгалецкий П.Я. Тучин В.В.  
Диагностическое значение дегидратационной самоорганизации плазмы крови больных ишемической болезнью сердца. Клиническая лабораторная диагностика. 2007. №10. с.14-16.

Малинова Л.И. Сергеева Ю.В. Симоненко Г.В. и др.  
Влияние грубодисперсной фракции белков плазмы крови на процессы ее дегидратационной самоорганизации у больных ишемической болезнью сердца. Труды конференции Саратов. 2007. с.13-16.

Сергеева Юлия Васильевна  
Оптимизация диагностики острого коронарного синдрома с помощью маркеров функциональной морфологии сыворотки крови (клинико-экспериментальное исследование). Диссертация кандидата медицинских наук. Саратов. 2008. 136 с.+

Малинова Л.И. Свистунов А.А. Денисова Т.П. Сергеева Ю.В.  
Функциональная морфология сыворотки крови больных ишемической болезнью сердца. Атлас. Саратов. Новый ветер. 2008. 56 с.

Саратов – СГМУ – Агаджанова Каринэ Вячеславовна

Брилль Г.Е. Свистунов А.А. Агаджанова К.В. и др.  
Модификация структурообразовательной функции бактериального липополисахарида лазерным излучением с различным характером поляризации. Конференция Харьков. 2009. с.118-120.

Агаджанова Каринэ Вячеславовна  
Влияние низкоинтенсивного лазерного излучения на структурообразовательные свойства и биологические эффекты бактериального липополисахарида. Диссертация кандидата медицинских наук. Саратов. 2010.

Саратов - СГМУ – Булкина Наталья Вячеславовна, Брилль Григорий Ефимович

Булкина Н.В. Брилль Г.Е. Поделинская В.Т.  
Способ диагностики генерализованного пародонтита. Патент 2445927. 2012.+

Булкина Н.В. Брилль Г.Е. Постнов Д.Э. Поделинская В.Т. Еремин О.В.  
Сравнительная характеристика кристаллографической картины ротовой жидкости и жидкости десневой борозды или пародонтальных карманов при диагностике воспалительных заболеваний пародонта. Российский стоматологический журнал 2012. №4. с.12-16.

Булкина Н.В. Брилль Г.Е. Поделинская В.Т.  
Кристаллографическая картина десневой жидкости в норме и при воспалительных заболеваниях пародонта. Стоматология. 2012. №4. с.16-19.

Брилль Г.Е. Егорова А.В. Дубовицкий С.А. Власкин С.В.

Использование метода криновидной дегидратации для изучения влияния СВЧ-излучения на процесс структурной самоорганизации гистона H1. Бюллетень мед конференция 2012. т.2. №6. с.321.

Саратов – СГУ – Кальянов Александр Леонтьевич

Усин Валерий Владимирович

Кристаллографические свойства биологических жидкостей и показатели метаболизма у больных с хроническими нейрогенными болевыми синдромами головы и лица. Диссертация кандидата медицинских наук. Саратов. 1995.+

Кулябина Т.В. Кочубей В.И.

Влияние взаимодействия индоцианинового зеленого с плазмой крови на процесс ее кристаллизации. SFM-2005. Саратов. 2005.+

Лычагов В.В. Кальянов А.Л. Рябухо В.П.

Низкокогерентная микроинтерферометрия внутренней структуры кристаллизовавшейся плазмы крови. Оптика и спектроскопия. 2009. том 107. №6. с.907-914

Кальянов В.В.Смирнов И. Лычагов В.В. Рябухо В.П.

Низкокогерентная интерферометрия кристаллизовавшейся плазмы крови. SFM-2010

Кальянов А.Л. Лычагов В.В. Малинова Л.И. Пайзиев А.А. Рябухо В.П.

Низкокогерентная полнополюсная интерферометрия объемной структуры кристаллизовавшейся капли солевого раствора белка. Компьютерная оптика. 2010. №1. том34.

Астахов О.В. Постнов Д.Е.

Комплексное измерение изображений высохшей капли биожидкости. SFM-2010.

Кальянов А.Л. Лычагов В.В. Малинова Л.И. Пайзиев А.А. Рябухо В.П.

Искокогерентная полнополюсная интерферометрия объемной структуры кристаллизовавшейся капли солевого раствора белка. Компьютерная оптика. 2010, том 34, №1. с.90-100.

Астахов О.В.

Количественный анализ структуры фаций биологических жидкостей, полученных методом клиновидной дегидратации. Конференция «Ломоносов-2011». Москва. 2011. с.1-3.

Малинова Л.И. Сергеева Ю.В. Симоненко Г.В. Рябухо В.П. Денисова Т.П.

Функциональная морфология сыворотки крови и оптимизация диагностики острого коронарного синдрома. Астрахань. 2012. с.59-75.+

Саров – Саровский Физико-Технический Институт, Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики, НИЯУ МИФИ

- лаборатория Наноструктурированные системы

- Бузоверя Марина Эдуардовна – зав. лаб.

Бузоверя М.Э.

Разработка метода кристаллографического анализа внутренних сред человека как интегрального отклика на воздействие электромагнитных полей. Саров 1995.

Бузоверя М.Э. Шатохина С.Н. Шабалин В.Н.  
Кристаллографические методы в изучении феномена старения природных и синтетических полимеров. В кн. Материалы науч.-практ. конференции «Проблемы геронтологии». Пушкино. 1998. с.133—140.

Бузоверя М.Э. Гончаров А.Е. Лобкаева Е.П. Мальцева Е.Н.  
Способ оценки гомеостаза организма. Патент №2127430. 1999.+

Потехина Ю.П. Зубеев П.С. Страхов А.В. Бузоверя М.Э. Яхно Т.А. Щербак Ю.П.  
Кристаллографический анализ биологических жидкостей при желчекаменной болезни. Международный медицинский журнал. 2000. №5. с.469-473.

Бузоверя М.Э. Сельченков В.Л. Щербак Ю.П. Шатохина Н. Шабалин В.Н.  
«Морфотест-1» комплекс автоматизированного анализа структур биожидкостей Сб. научных трудов Всероссийской научно-практической конференции "Морфология биологических жидкостей в диагностике и контроле эффективности лечения". М. 2001. с.8-9.

Бузоверя М.Э. Сельченков В.Л. Сельченкова Н.И. и др. Математический анализ структур твердой фазы биологических жидкостей Альманах «Геронтология и гериатрия». Вып.1. Москва. 2001. с.55-60.

Потехина Ю.П. Зубеев П.С. Страхов А.В. Бузоверя М.Э. Яхно Т.А. Щербак Ю.П.  
Кристаллография и вискозиметрия желчи при желчекаменной болезни. Клиническая лабораторная диагностика. №3. 2001. с.33-35

Бузоверя М.Э. Сельченков В.Л. Щербак Ю.П. Шабалин В.Н. Шатохина С.Н. Жамилов И.С.  
Морфологический анализ биожидкостей при исследовании терапевтического действия низкоинтенсивных магнитных полей. Биомедицинские технологии и радиоэлектроника. 2002. №2. с.49-52

Бузоверя М.Э. Сельченков В.Л. Щербак Ю.П.  
Автоматизированный анализ структур биожидкостей. Медицинская Физика. 2002. №4. с.74-78.

М.Э. Бузоверя. И.В. Шишпор. Л.Б. Байбулатова и др.  
Методика пробоподготовки биожидкостей для количественной микроскопии. Методическое пособие. Н.Новгород. НГМА. 2003. 20 с.

Бузоверя М.Э. Шишпор И.В. Шатохина Н. Кац Ю.Д. Шабалин В.Н.  
Морфологический анализ фаций сыворотки крови. Клиническая лабораторная диагностика. 2003. №9. С.22-23.

Бузоверя М.Э., Шабалин В.Н., Шатохина С.Н., Сельченков В.Л.  
Пакет прикладных программ для морфологического анализа биожидкостей «Морфотест». Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ № 2003612503. Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 13.11.2003.

Бузоверя М.Э. Шишпор И.В. Ершкова И.А. и др.  
Экспериментальное исследование влияния импульсного магнитного поля на структуру биологической жидкости. Мат. III Всеросс. научно-практической конференции «Функциональная морфология биологических жидкостей». Москва. 2004. с.14-16.

Душков В.А. Бузоверя М.Э. Шишпор И.В. Кутная Ж.Б. Байбулатова Л.Б. Репин А.Г. Буранов С.Н. Морфология сыворотки крови и качество жизни у больных, получающих озонотерапию на программном гемодиализе. Конференция Москва. 2004. с.60-61.

Бузоверя М.Э. Пунин В.Т. Шабалин В.Н. Шатохина С.Н.  
Морфологический анализ биожидкостей. Реферат ВНИИЭФ. Саров.

Бузоверя М.Э. Пунин В.Т. Шатохина С.Н. Шабалин В.Н. Девяткин А.А. Малов В.М.  
Идентичность параметров морфологической картины слезной жидкости и водянистой влаги при старческой катаракте. Реферат ВНИИЭФ. Саров

Щербак Ю.П. Бузоверя М.Э. Шишпор И.В. Ершкова И.А.  
Морфологический анализ сыворотки крови профессионалов-атомщиков. Конференция «Научно-инновационное сотрудничество». Саровский государственный физико-технический институт. ч.1. с.94-95.+

Шишпор И.В., Ершкова И.А., Калачева Е.Н., Самсонова В.Ф.  
Морфологический анализ сыворотки крови персонала ВНИИЭФ, подвергшегося воздействию  $\gamma$ -«Процессы самоорганизации в высыхающих каплях многокомпонентных жидкостей» 33  
нейтронного излучения. Сборник тезисов докладов III научно-технической конференции «Молодежь в науке». Саров. 2004. С. 63.

Бузоверя М.Э. Ермаков П.В. Шишпор И.В. Корзенева И.Б.  
База данных морфограмм биожидкостей «Морфотест». 2005.

Бузоверя М.Э., Шишпор И.В., Щербак Ю.П., Ершкова И.А.  
Морфологический анализ сыворотки крови профессионалов-атомщиков. Сборник научных трудов IV научно-технической конференции «Научно-инновационное сотрудничество». Москва. 2005. ч.1. с.94–95.

Бузоверя М.Э., Шишпор И.В., Ершкова И.А., Корзенева И.Б., Калачева Е.Н., Самсонова В.Ф.  
Исследование особенностей структурообразования сыворотки крови профессионалов-атомщиков. Труды международной конференции «Высокоинтенсивные физические факторы в биологии, медицине, сельском хозяйстве и экологии». Саров: РФЯЦ-ВНИИЭФ. 2005. с. 207–210.

Бузоверя М.Э., Шишпор И.В., Ермаков П.В. Корзенева И.Б.  
База данных морфограмм биожидкостей «Морфотест» (БД «Морфотест»). Свидетельство об официальной регистрации базы данных № 2005 620 026. Зарегистрировано в Реестре БД и программ для ЭВМ 21.01.2005.

Бузоверя М.Э., Садовой С.А., Шабалин В.Н., Шатохина С.Н.  
Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ № 2005 611 510. Морфометрия биологических жидкостей «Markerblood 1.0». Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 20.06.2005.

Бузоверя М.Э. Кокуркина А.В. Щербак Ю.П. Агапова Е.В. Потехина Ю.П.  
Автоматизированная оценка морфологических характеристик дегидратированной слюны в норме и при гастроэнтерологических патологиях (Саров. Нижний Новгород). Конференция Санкт-Петербург-Гастро-2006.

Бузоверя М.Э., Шишпор И.В., Кокуркина А.В., Потехина Ю.П., Агапова Е.В., Страхов А.В. Морфологический анализ дегидратированной слюны в норме и при гастроэнтерологических заболеваниях. Материалы 8-го Славяно-Балтийского научно-медицинского форума «Санкт-Петербург - Гастро-2006». Санкт-Петербург. 2006. № 1–2. С. М124.

Шабалин В.Н. Малов В.М. Шатохина С.Н. Бузоверя М.Э. Девяткин А.А. Морфометрический анализ структуры слезной жидкости и водянистой влаги при старческой катаракте. Вестник офтальмологии. 2006. №2. с.6-9

Бузоверя М.Э., Шишпор И.В., Корзенева И.Б., Кокуркина А.В. Новый подход в исследовании влияния техногенного излучения на состояние здоровья профессионалов-атомщиков. Материалы 6-й Международной конференции «Ядерная и радиационная физика». Алматы: ИЯФ НЯЦ РК. 2007. С. 619–620.

Шишпор И.В., Гребенников А.С.

Разработка экспертной системы диагностики состояния здоровья персонала, работающего во вредных условиях. Материалы VII сессии молодежной школы-семинара «Промышленная безопасность и экология». Саров: ФГУП «РФЯЦ- ВНИИЭФ». 2008. С. 149–153.

Шишпор И.В. Бузоверя М.Э. Гребенников А.С. Щербак Ю.П. Карпухина М.Б. Методы функциональной морфологии биожидкостей в диагностике и оценке эффективности лечения сосудистых заболеваний головного мозга. Конференция Медицинская физика-2010.

Густов А.В. Бузоверя М.Э. Потехина Ю.П. Карпухина М.Б. Шишпор И.В. Морфологическая картина плазмы крови при дисциркуляторной энцефалопатии. Медицинский альманах. 2010. №2.С.40-41

Щербатюк Ю.П. Бузоверя М.Э. Шишпор И.В. Карпухина М.Б. Густов А.В. Количественный микроструктурный анализ биожидкостей в диагностике и оценке эффективности лечения. Труды конференция Астрахань. 2010. с.191-198.

Бузоверя М.Э., Шишпор И.В., Гребенников А.С., Щербак Ю.П., Потехина Ю.П., Кизова Е.А. Разработка неинвазивного способа диагностики эндогенной интоксикации. Материалы I Международной конференции «Процессы самоорганизации в высыхающих каплях многокомпонентных жидкостей: эксперименты, теории, приложения». Астрахань. 2010. С. 162–171.

Бузоверя М.Э., Потехина Ю.П., Кизова Е.А., Щербатюк Т.Г., Щербак Ю.П. Способ диагностики эндогенной интоксикации. Патент № 2395087. 2010.+

Бузоверя М.Э., Шишпор И.В., Щербак Ю.П., Карпухина М.Б., Густов А.В. Количественный микроструктурный анализ биожидкостей в диагностике и оценке эффективности лечения. Материалы I Международной конференции «Процессы самоорганизации в высыхающих каплях многокомпонентных жидкостей: эксперименты, теории, приложения». Астрахань. 2010. С. 191–198.

Бузоверя М.Э., Шишпор И.В., Гребенников А.С., Щербак Ю.П., Карпухина М.Б., Густов А.В. Методы функциональной морфологии биожидкостей в диагностике и оценке эффективности лечения сосудистых заболеваний головного мозга. Материалы III Евразийского конгресса по медицинской физике инженерии «Медицинская физика 2010». Москва. 2010. Т. 4. С. 162–171.



Густов А.В. Бузоверя М.Э. Потехина Ю.П. Антипенко Е.А. Карпухина М.Б. Шишпор И.В.  
Динамика морфологической картины плазмы крови и когнитивных функций на фоне нейропротективной терапии при дисциркулярной энцефалопатии. Медицинский альманах. 2011. №1. с.69-71.

Бузоверя М.Э., Шишпор И.В., Севастьянов В.И., Перова Н.В.  
Программно-аппаратный комплекс «Морфо». Материалы 61 Международной конференции «Ядро-2011» по проблемам ядерной спектроскопии и структуре атомного ядра. Саров: РФЯЦ-ВНИИЭФ. 2011. с. 254–255.

Бузоверя М.Э. Шишпор И.В. Гребенников А.С.  
Морфологический анализ биологических жидкостей для диагностики состояния организма в специальных условиях труда и чрезвычайных ситуациях. Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. ВИНТИ. 2011. №1. с.21-27.

Бузоверя М.Э. Шишпор И.В.  
Неинвазивный метод диагностики для мониторинга состояния здоровья в специальных условиях труда и чрезвычайных ситуациях. Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. 2012. №2. с.62-67.

Бузоверя М.Э. Щербак Ю.П. Шишпор И.В. Потехина Ю.П.  
Микроструктурный анализ биологических жидкостей. Журнал технической физики. 2012. т.82. №7. с.123-128.+

Бузоверя М.Э. Щербак Ю.П. Шишпор И.В.  
Экспериментальное исследование микроструктур фаций сывороточного альбумина. Журнал технической физики. 2012. т.82. вып.9. с.89-94.+

Карпухина Мария Борисовна  
Динамика клинических проявлений и морфологической картины плазмы крови при дисциркуляторной энцефалопатии на фоне нейропротективной терапии. Диссертация кандидата медицинских наук. Нижний Новгород. 2012. 136 с.

Бузоверя М.Э. Шишпор И.В. Щербак Ю.П.  
Количественный экспресс анализ фаций биожидкостей. Астрахань. 2012. с.27-33.+

Смоленск – СГМА - Борсуков Алексей Васильевич, Маринич Татьяна Владимировна

Маринич Татьяна Владимировна  
Прогноз клинического течения различных форм хронического калькулезного холецистита с использованием модели корреляции ультразвуковых, гистологических и морфометрических критериев. Диссертация кандидата медицинских наук. Смоленск. 2006. 159 с.

Перегудов И.В. Борсуков А.В. Волков В.Д.  
Клиновидная дегидратация в диагностическом алгоритме алкогольной болезни печени. Материалы второго национального конгресса терапевтов. Москва. 2007. с.172

Перегудов И.В. Борсуков А.В.  
Метод клиновидной дегидратации сыворотки крови для диагностики степени алкогольного опьянения. пилотные результаты. Материалы 12 Российской конференции «Гепатология сегодня». Москва. 2007. с.68

Перегудов И.В. Борсуков А.В.

Эластография и клиновидная дегидратация сыворотки крови в диагностике алкогольной болезни печени и хронического гепатита с, пилотные результаты. Материалы 13 Российской конференции «Гепатология сегодня». Москва. 2008. с.65

Перегудов Игорь Вячеславович

Возможности ультразвуковой эластографии и морфологического исследования сыворотки крови в диагностике и прогнозе клинического течения стеатогепатита смешанной природы. Диссертация кандидат медицинских наук. Смоленск. 2009. 121 с.

Борсуков А.В. Маринич Т.В.

Возможность применения кристаллографии для прогноза течения обострения хронического калькулезного холецистита у больных с хронической сердечной недостаточностью. Негативные эффекты лечения. Сочетанные болезни органов пищеварения и отягощение их другой патологией. различные аспекты диагностики и лечения в гастроэнтерологии. Труды 31 конференция гастроэнтерологов. Смоленск. 2003.С.145-148.

Борсуков А.В. Маринич Т.В.

Возможности морфологического исследования сыворотки крови для прогноза осложненного течения обострения хронического калькулезного холецистита у больных с хронической сердечной недостаточностью. Гепатология сегодня. Материалы девятой Российской конференция М. 2004. с.78.

Борсуков А.В. Маринич Т.В.

Значение ультразвуковой томографии и клиновидной дегидратации в прогнозе осложненного течения хронического калькулезного холецистита. Материалы научно-практической конференция посвященной 200-летию Смоленского военного госпиталя. Смоленск. 2004. с.29-30.

Борсуков А.В. Маринич Т.В.

Методы ультразвуковой томографии и клиновидной дегидратации в ранней диагностике осложненного течения хронического калькулезного холецистита. Материалы десятой Российской гастроэнтерологической недели. М. 2004. с.94.

Борсуков А.В. Маринич Т.В.

Морфологические показатели сыворотки крови, желчи в диагностическом алгоритме осложненного течения хронического калькулезного холецистита. Функциональная морфология биологических жидкостей. Материалы 3 Всероссийской научно-практической конференция М. 2004. с.76-77.

Борсуков А.В. Маринич Т.В. Алибегов Р.А.

Применение морфологического исследования сыворотки крови, желчи для прогноза течения обострения хронического калькулезного холецистита у больных с хронической сердечной недостаточностью. Тез. статей 4 съезда научн. общ-ва гастроэнтерологов России. М. 2004. с.12.

Борсуков А.В. Маринич Т.В.

Использование метода морфологического исследования сыворотки крови в диагностической модели течения обострения хронического калькулезного холецистита. Материалы 5 научн. общ-ва гастроэнтерологов России. – М. 2005.- с.35.

Борсуков А.В. Маринич Т.В.

Комплексное использование УЗ-томографии и метода клиновидной дегидратации сыворотки крови для диагностики осложненного течения хронического калькулезного холецистита Одиннадцатая Российская гастроэнтерологическая неделя. Тезисы докладов.- М. 2005. с.86.

Борсуков А.В. Маринич Т.В.

Ультразвуковая томография и морфологические показатели сыворотки крови в диагностике осложненного течения хронического калькулезного холецистита Методологические и медико-психологические аспекты здорового образа жизни. Материалы 3 Всероссийской научно-практической конференция Смоленск. 2005. с.37-38.

Борсуков А.В. Маринич Т.В.

Эхография и метод клиновидной дегидратации в диагностике осложненного течения хронического калькулезного холецистита Ультразвуковая и функциональная диагностика.2005.- № 2.С.15-16.

Маринич Т.В.

Дисфункциональные расстройства желчевыводящих путей, хронический бескаменный холецистит, желчнокаменная болезнь, диагностика. Лечение, профилактика. Учебно-методическое пособие. Смоленск. 2004. 27 с.

Маринич Т.В.

Сочетание УЗ-томографии и метода клиновидной дегидратации в оценке клинического течения хронического калькулезного холецистита. Материалы 33 конференция молодых ученых и 57-й научн. студенческой конференция- Смоленск. 2005.- с.18.

Маринич Т.В.

Эффективность комплексного использования УЗТ и морфологического исследования сыворотки крови в ранней диагностике хронического калькулезного холецистита. 6 съезд научн. общ-ва гастроэнтерологов России. Тезисы докладов. М. 2006. с.14.

Борсуков А.В. Маринич Т.В. Бельков А.В. и др.

Метод клиновидной дегидратации в диагностическом алгоритме у больных с осложненным течением хронического калькулезного холецистита. Санкт –Петербург. Гастро–2004. Материалы 6 Международного Славяно-Балтийского научного форума.СПб. 2004. с.88.

Борсуков А.В. Маринич Т.В. Алимов А.В. и др.

Медико-социальные аспекты прогнозирования течения хронического калькулезного холецистита с применением метода морфологического исследования сыворотки крови и желчи. Методологические и медико-психологические аспекты здорового образа жизни. Материалы 2 межвузовской научно-практической конференция Смоленск. 2004. с.14-18.

Борсуков А.В. Маринич Т.В. Алимов А.В. и др.

Применение морфологического исследования сыворотки крови, желчи для прогноза течения обострения хронического калькулезного холецистита. «Ошибки» природы, цивилизации, медицины и болезни органов пищеварения. Перспективы гастроэнтерологии. Труды 32 конференция гастроэнтерологов.Смоленск. 2004.С.215-219.

Смоленск – СГМА - Деев Л.А.

Деев Л. А. Шабалин В. Н. Шатохина С.Н.

Структурные особенности твердой фазы внутриглазной жидкости у лиц пожилого возраста с различными стадиями глаукомы. Актуальные проблемы геронтологии. Москва. 1999. с.181-183.

Деев Л.А. Шабалин В.Н. Шатохина Н. Системная организация слезной жидкости у больных старших возрастных групп на различных стадиях глаукомы Съезд Офтальмологический России. 7-й. Тезисы докладов. М. 2000. часть 1. с.117-118.

Шатохина С.Н. Шабалин В.Н. Деев Л.А.  
Способ диагностики катаракты. Патент 2173460. 2001.+

Деев Л.А. Шатохина С.Н. Шабалин В.Н.  
Морфологическая классификация слезной жидкости различных стадий первичной открытоугольной глаукомы. Сб. науч. трудов 2-й Всерос.науч.-практ. конференция "Морфология биологических жидкостей в диагностике и контроле эффективности лечения". М 2001. 98-100.

Быстревская А.А. Деев Л.А.  
Зависимость структуропостроения слезной жидкости от вида раздражителя и качества подложки. Материалы III Всероссийской научно-практической конференции «Фнкциональная морфометрия биологических жидкостей». Москва. 2004. с.17-19.

Быстревская Анна Анатольевна  
Возрастные особенности морфологической картины слезной жидкости человека. Диссертация кандидата медицинских наук. Москва. 2004. 95 с.

Смоленск – СГМА

Прохоренкова Наталья Анатольевна  
Оценка адаптационных возможностей больных с опухолями головного мозга по состоянию процессов гидратации в крови. Диссертация кандидата медицинских наук. 2005.

Фаращук Н.Ф. Прохоренкова Н.А. Маслова Н.Н. Теленкова О.Г.  
Способ дифференциальной диагностики опухолей головного мозга. Патент 2258932. 2005.+

Маслова Н.Н. Кожеко С.Н. Новиков В.Е. Фаращук Н.Ф. Прохоренкова Н.А.  
Метод структурного анализа сыворотки крови в диагностике и дифференциальной диагностике хронической ишемии мозга. Математическая морфология. том 5. выпуск 4. 2006.+

Кожеко С.Н. Прохоренкова Н.А. Русаков В.В.  
Структурная самоорганизация сыворотки крови у больных с дисциркуляторной энцефалопатией. IX Всероссийский Съезд неврологов. Ярославль 2006. с.463.

Кожеко Сергей Николаевич  
Опимизация фармакотерапии пациентов с начальными проявлениями недостаточности мозгового кровообращения на основе комплексного изучения адаптационных механизмов. Диссертация кандидата медицинских наук. 2006.

Смоленск - СГМА

Руссиянов В. В.

Состояние гидратации биомакромолекул крови и ее фракций больных язвенной болезнью в различные стадии ее течения. Вестник новых медицинских технологий. 2004. т. XI. №1-2. с.25-27.

Ставрополь – Ставропольский Государственный Университет

Охотский А.В. Игропуло В.С.

Процесс формирования структур на водной подложке и его математическая модель.

Стерлитамак – Стерлитамакская Государственная Педагогическая Академия

Хамзина Алина Феликсовна

Взаимосвязь психофизиологических свойств личности, гигиенического состояния зубов и типа кристаллограммы ротовой жидкости у лиц 15-18 лет. Диссертация кандидата биологических наук. 2008.

Тамбов – ТГТУ – кафедра технологические процессы и аппараты -

Пахомова Юлия Владимировна

Гатапова Н.Ц. Коновалов В.И. Шикунов А.Н. Козлов Д.В. Пахомов А.Н.

Теплофизические и кинетические особенности сушки кристаллообразующих растворов. Вестник ТГТУ. 2003. т.9. №2. с.210-229.

Коновалов В.И. Гатапова Н.Ц. Кудра Т.

Кинетические особенности, классификация и методология расчетов процессов сушки суспензий и кристаллообразующих растворов. Известия вузов. Химия и химическая технология. 2005. т. 48. Вып. 4. с.119 - 125.

Пахомова Ю.В. Коновалов В.И. Пахомов А.Н.

Особенности механизма и кинетики сушки капель дисперсий (на примере сушки послеспиртовой барды). Вестник Тамбовского государственного технического университета. 2011. т. 17. № 1. с.70–82.+

Коновалов В.И. Пахомов А.Н. Пахомова Ю.В.

Геометрия, циркуляция и тепломассоперенос при испарении капли на подложке. Вестник Тамбовского государственного технического университета. 2011. т. 17. № 2. с.371–387.

Пахомова. Ю.В. Коновалов В.И.

Оценка качества готового продукта при сушке жидких дисперсных веществ. Вопросы современной науки и практики. Университет им. В.И. Вернадского. 2011. № 2(33). с.407–412.

В.И. Коновалов. А.Н. Пахомов. Ю.В. Пахомова

Геометрия, циркуляция и тепломассоперенос при испарении капли на подложке. Вестник Тамбовского государственного технического университета. 2011. т. 17. №2. с.371-387.

Пахомов А.Н. Пахомова Ю.В.

Влияние возникающих в капле структур на кинетику сушки капли жидкой барды на подложке. Астрахань. 2012. с.107-111.+

Пахомов А.Н. Пахомова Ю.В. Ильин Е.А.

Возможности самоорганизации дисперсных систем при сушке на подложке. Вестник ТГТУ. 2012. №3. С.633-637.

Тверь – ТГМА – Курбатова Лариса Артавазовна,  
Тверь – ТГУ – Смирнов Юрий Мстиславович

Гордиенко А.Н. Курбатова Л.А.

Кристаллизация диагностического вещества и ликвора Федоровская сессия. Тезисы докладов. Л. 1984. с.47.

Гордиенко А.Н. Филинов А.Н. Курбатова Л.А.

Кристалломорфология при диагностике заболеваний головного и спинного мозга. Физика кристаллизации. Калинин. КГУ. 1984. 115-117.

Курбатова Л.А. Смирнов Ю.М. Гордиенко А.Н. Филипов А.Н. Воронкова Л.И.

Способ диагностики заболеваний центральной нервной системы. Патент 1412738. 1988.+

Курбатова Л.А. Филипов А.Н.

Новые информативные возможности ликвора при исследовании его кристалломорфологическим методом. Тез. докл. Областной науч-практ. конференция Калинин. 1985. с.17.

Гордиенко А.Н. Тарабанчук В.П. Курбатова Л.А.

Кристалломорфология систем ликвор диагностическое вещество. Физика кристаллизации. Калинин. КГУ. 1986. 97-100.

Курбатова Л.А. Кристаллизация в биологических средах. Тез. докл. Тверь. ТГМИ. 1992. с.16.

Курбатова Л.А.

Применение кристалломорфологического метода в хирургии. Материалы научной. Конференция Тверь. ТГМИ. 1994. 57.

Комаров Н.А. Хомулло Г.В. Смирнов Ю.М. Курбатова Л.А.

Кристалломорфологическая характеристика вен при варикозной болезни. Физика кристаллизации. Тверь. ТвГУ. 1994. с.17-21.

Курбатова Лариса Артавазовна

Кристаллизация в биологических средах и ее применение в медицине. Диссертация кандидата химических наук. Тверь. 1995. +

Курбатова Л.А. Петрова М.Б.

Кристалломорфологическая диагностика заболеваний центральной нервной системы. 2009.

Смирнов Ю.М. Курбатова Л.А.

Способ диагностики опухолевых заболеваний и заболеваний центральной нервной системы. Патент 2441241. 2010.+

Курбатова Л.А. Белова М.О. Васина Т.Г.

Использование метода кристалломорфологии для диагностики фетоплацентарной недостаточности. Проблемы и перспективы современной науки. Томск. 2011. том.3. №1.+

Тверь – ТГУ - Лебедев Алексей Викторович

Лебедев А.В.

Термодинамическое моделирование первичного акта смачивания поверхности твердого тела малыми каплями жидкости. Диссертация кандидата физико-математических наук. Тверь. 1998.

Томск – ТПИ – Аристов А.А.

Аристов А.А. Рыбаков А.Н.

Оптимизация метода получения образующей поверхности и определения поверхностного натяжения капельных биопроб. Шестая Междунар. науч.-практич. конференция студентов, аспирантов и молодых ученых “Современные техника и технологии”. Сб. статей. – Томск. Изд-во ТПУ. 2000. с.397-399.

Рафальский А.С. Бушуев А.В. Аристов А.А.

Устройство для фотометрического исследования капельных проб биожидкостей. Конференция Томск 2009.

Аристов А.А. Евтушенко Г. Рафальский А.С.

Система исследования капельных проб биожидкостей. Фотоника. 2009. №6. с.8-11.

Томск - Сибирский Государственный Медицинский Университет.

Псахье И.С.

Применение новых кристаллографических методов для установления пространственной структуры белка. Сб. статей. 2005.

Тулская обл. - ООО Санаторий (курорт) «Краинка» - Залеский Михаил Григорьевич

Залеский М.Г.

Опыт использования Литос-теста в диагностике МКБ на курорте «Краинка». Материалы Международного конгресса по курортологии. М. 2000. с.62-63.

Залеский М.Г.

К механизму феномена патологической кристаллизации камнеобразующих солей мочи в белковой среде – системе «Литос». Сб. науч. тр. 2-й Всерос.научно-практ. конференция Морфология биологических жидкостей в диагностике и контроле эффективности лечения. М. 2001. с.53–56.

Залеский М.Г.

Использование свойств компонентов биологической жидкости в диагностике донозологических состояний на примере диагностикума «Литос-система». Материалы научно-практической конференции «Проблемы диагностики донозологических состояний». 17-19 декабря 2003. Москва. 2003. с.47-48.

Залеский М.Г. Эммануэль В.Л. Краснова М.В.

Физико-химические закономерности структуризации капли биологической жидкости на примере диагностикума «Литос-система». Клиническая лабораторная диагностика. 2004. №8. с.20-24

Залеский. М. Г.

Метод измерения сечения и объема фаций биожидкостей на примере использования "ЛИТОС-системы". Вестник новых медицинских технологий. 2004. №4. с.107-108

Залесский. М. Г.

Получение изображения фаций биожидкостей в компьютерном формате без использования видеокамеры. Вестник новых медицинских технологий. 2004. №4. с.111.

Дерябина Н.Н. Залесский М.Г.

Содержание белковых компонентов в капле сыворотки крови при ее высыхании. Вестник новых медицинских технологий. 2005. т.12. №1. с.85-87.+

Залесский М.Г.

Распределение минеральных и белковых компонентов в фации капли смеси мочи и диагностикума «Литос-система». Вестник новых медицинских технологий. 2005. т.12. №2. с.93-94.+

Залесский М.Г. Гетлинг А.В.

Конвективные потоки в каплях воды и в биологической жидкости (Литос-система) на твердой горизонтальной подложке. Вестник новых медицинских технологий. 2005. т.12. №3-4. с.43-45.+

Залесский М.Г. Мещеряков И.В. Захарова Л.И. Павлика Н.В. Доброквашин В.В. Алексеев В.А. Динамика показателей диагностикума «Литос-системы» у больных с мочекаменной болезнью на фоне приема муколитиков и санаторно-курортного лечения. Клиническая лабораторная диагностика. 2005. №10. с.70.

Залесский М.Г.

Физико-химические закономерности образования фации в каплях смеси мочи с диагностикумом «Литос-системой» у здоровых людей и больных мочекаменной болезнью. Клиническая лабораторная диагностика. 2005. №10. с.69-70.

Залесский М.Г. Эммануэль В.Л.

Роль мучина в формировании уровня литогенности мочи. Клиническая лабораторная диагностика. 2005. №10. с.70-71.

Залесский М.Г. Эммануэль В.Л.

Физико-химическая интерпретация результатов исследования литогенной мочи с помощью диагностикума «Литос-система». Клиническая лабораторная диагностика. 2005. №12. с.19-23.

Залесский. Михаил Григорьевич

Клинико-лабораторная информативность исследования процесса структуризации капель мочи и других биологических жидкостей. Диссертация кандидата биологических наук. СПб. 2006.

Тула - НИИ Новых медицинских технологий - Хадарцев Александр Агубечирович

Кидалов В.Н. Сясин Н.И. Хадарцев А.А Якушина Г.Н.

Жидкокристаллические свойства крови и возможности применения в нетрадиционных медицинских исследованиях. Вестник новых медицинских технологий. 2001. т.IX. № 2. с.25-27.

Кидаллов В.Н. Хадарцев А.А. Якушина Г.Н.

Тезисно-графические исследования крови и их практические возможности. Вестник новых медицинских технологий. 2004. т.11. №1-2. с.23-25



Кидалов В.Н. Хадарцев А.А. Багаутдинов Ш.М. Чечеткин А.А.  
Постоянство непостоянного в тизиограммах препаратов крови (к стандартизации исследований кристаллизации биологических жидкостей). Вестник новых медицинских технологий. 2008. т. 15. №4. с.7-13.+

Кидалов В.Н. Хадарцев А.А. Митюшкина О.А.  
Тезиография в биологических системах. как перспективная природная нанотехнология Системный анализ и управление в биомедицинских системах. 2009. Том 8. № 3. с.678–681.

Кидалов В.Н. Хадарцев А.А. Чечеткин А.В.  
Гипотеза о гармоническом механизме самоорганизации тизиограмм крови и ее препаратов Вестник новых медицинских технологий. 2009. № 3. с.153–156.+

Кидалов В.Н. Хадарцев А.А.  
Эстетика и нейроэстетика в тизиограммах биологических жидкостей. Перспективы исследований. Вестник новых медицинских технологий. 2009. № 4. с.147–151.+

Кидалов В.Н. Хадарцев А.А.  
Тезиография крови и биологических жидкостей. Тула. Тульский полиграфист. 2009. 244 с.

Тула – ТГУ – Тульская Областная Клиническая больница – заведующая отделением трансфузиологии – Феофилова Мария Андреевна

Феофилова М.А,  
Тезиографические исследования в медицине сегодня. 2011.+

Феофилова М.А.  
Перспективы кристаллографии в медицине. Труды конференция СПб. 2012. с.437-439

Феофилова М.А.  
Тезиография крови здоровых женщин. Вестник службы крови. 2013. №1. с.16-19.+

Тула – ТГУ  
Камзолова О.А.  
Природная нанотехнология тезиографии в медико-биологических исследованиях. Конф. Красноярск. 2010.+

Ульяновск – УГУ - Трубникова Лариса Игнатьевна  
Кузнецова Татьяна Валерьевна

Таболин В.А. Вербицкий В.И. Чугунова О.Л. Голубева Н.Г.  
Приенение Литос-системы в детской нефрологии. Тезисы доклада VI международной специализированной выставки «Аптека-99». Первой международной ассамблеи «Новые медицинские технологии». 14-18 сентября 1999. с.87-88

Таджиева В.Д. Албутова М.Л. Осякина Е.В.  
Кристаллографические картины сыворотки крови беременных женщин с СД. Материалы 2-й Междунар. науч.-практ. конференция “Здоровье и образование в XXI веке”. М. 2001. с.110.

Кузнецова Т.В. Албутова М.Л. Шатохина С.Н. Трубникова Л.И. Шабалин В.Н.  
Диагностическое значение структур биологических жидкостей в динамическом контроле за

течением беременности. Материалы Всерос.науч.-практ. конференция “Морфология биологических жидкостей в диагностике и контроле эффективности лечения”. М. 2001. с.49-51.

Трубникова Л.И. Шатохина С.Н. Албутова М.Л.  
Врач 2001. 4. с.36-37.

Трубникова Л.И. Шатохина С.Н. Кузнецова Т.В.  
Критерии структур биологических жидкостей при плацентарной недостаточности. Материалы 3-го Рос. форума “Мать и дитя”. М. 2001. с.228-229.

Трубникова Л.И. Шатохина С.Н. Кузнецова Т.В. Трубников В.С. Харитонов В.М.  
Морфологические критерии структур биологических жидкостей в диагностике плацентарной недостаточности. Тезисы докладов Международной конференции “Экология и здоровье в XXI веке”. Ульяновск 2001. с.162-163.

Шатохина С.Н. Шабалин В.Н. Чугунова О.Л. Трубникова Л.И. Албутова М.Л. Таджиева В.Д.  
Способ диагностики кандидозной септицемии. Патент 2173459. 2001.+

Кузнецова Татьяна Валерьевна  
Особенности морфологической картины биологических жидкостей при плацентарной недостаточности различного типа. Диссертация кандидата медицинских наук. Москва. 2003. 154 с.

Трубникова Л. И. Шабалин В. Н. Шатохина С.Н. Таджиева В. Д. Кузнецова Т. В. Албутова М. Л.  
Диагностическая значимость показателей морфоструктуры биологических жидкостей при сахарном диабете у беременных. Российский вестник акушера-гинеколога. №6. 2003.

Трубникова Л. И. Албутова М. Л. Кузнецова Т. В. Таджиева В. Д.  
Особенности липидного обмена и кристаллографических показателей биологических жидкостей при сахарном диабете у беременных. Акушерство и гинекология. 2004. №6. с.14-18.

Трубникова Л. И. Шатохина С.Н. Кузнецова Т. В. и др  
Структурные компоненты биологических жидкостей у беременных с гестозом. Акушерство и гинекология. 2005. №2.С.35-39.

Трубникова Л.И. и др.  
Особенности липидного обмена и кристаллографических показателей биологических жидкостей при сахарном диабете у беременных. Акушерство и гинекология. 2004. №6. с.14-18.

В.Д. Таджиева<sup>1</sup>. Л.И. Трубникова<sup>1</sup>. Н.А. Рыкалина<sup>2</sup>. Ф.И. Измайлова<sup>1</sup>. М.Л. Албутова<sup>1</sup>.  
Морфология сыворотки крови в программе предгравидарной подготовки женщин с сахарным диабетом 1-го типа. исход для матери и плода. 1-кафедра акушерства и гинекологии. Ульяновский государственный университет. 2-ГУЗ «Ульяновская областная клиническая больница». 2009.

Иглина Марина Александровна  
Современные аспекты течения ВИЧ-инфекции при беременности, прогноз и исход для матери и плода. Диссертация кандидата медицинских наук. Москва. 2009.

Ульяновск – УГУ - Албутова Марина Леонидовна

Албутова Марина Леонидовна

Особенности липидного обмена и кристаллографических показателей биожидкостей при сахарном диабете у беременных. Диссертация кандидата медицинских наук. Казань. 2002.

Албутова М.Л.

Самоорганизация сыворотки крови у женщин в различные сроки нормально протекающей беременности. Ульяновск. 24-28 сентября 2007 с.264.

Вознесенская Н.В. Кожемятова И.В. Албутова М.Л.

Актуальность изучения морфологии цервикальной слизи у женщин с патологией шейки матки. Конф «Мать и дитя» Саратов. 2009. с.54-55.

Кожемятова Ирина Владимировна

Диагностическая значимость маркеров структуропостроения цервикальной слизи и показателей местного иммунитета при заболеваниях шейки матки. Диссертация кандидата медицинских наук. Волгоград. 2010. 149 с.

Ульяновск – УГУ

Таджиева В.Д. Измайлова Ф.А. Кузнецова Т.В.

Морфология околоплодных вод (ОВ) как показатель состояния плацентарной недостаточности (ПН) при урогенитальной инфекции (УГИ) и сахарном диабете (СД). Конф «Мать и дитя» Саратов. 2009. с.266-267.

Соломатина Н.Н.

Оценка кристаллограмм фаций ротовой жидкости при хроническом верхушечном периодонтите. Вестник ВолгГМУ. 2011. 4(40). с. 46-49.+

Ульяновск – УГТУ - Крашенинников Виктор Ростиславович.

Копылова Анна Сергеевна

Крашенинников В.Р.

Основы теории обработки изображений. Ульяновск. УлГТУ. 2003. 151 с

Krasheninnikov V. R. A. S. Kopylova.

Identification of Pectinate Structures in Images of Blood Serum Facias. Pattern Recognition and Image Analysis. - 2011. Vol. 21. №3. - Pp. 508-510.

Крашенинников В.Р. Крашенинников И.В. Копылова А.С.

Обнаружение жгутовидных структур на изображениях фаций сыворотки крови. Труды Российского научно-технического общества радиотехники, электроники и связи им. А. С.П.опова. Серия. Научная сессия, посвященная Дню радио. Выпуск LXIV. Москва. 2009.С. 313-315.

Крашенинников В.Р. Голованов В.Н. Крашенинников И.В. Копылова А.С. Нагорнов Ю.С. Компьютерное обнаружение некоторых маркёров на изображениях фации сыворотки крови. Материалы Всероссийской конференции «Инновационные технологии ранней диагностики и лечения в медицинской практике». Ульяновск. УлГУ. 2009. с.57-60.

Крашенинников В.Р. Копылова А.С.

Нахождение граничных точек изображения фации биологической жидкости. - Труды шестой всероссийской научно-практической конференции (с участием стран СНГ) «Современные проблемы создания и эксплуатации радиотехнических систем». Ульяновск. УлГТУ. 2009. с.126-129.

Крашенинников В.Р. Копылова А.С.

Определение границы изображения фации биологической жидкости. - Труды шестой всероссийской научно-практической конференции (с участием стран СНГ) «Современные проблемы создания и эксплуатации радиотехнических систем». Ульяновск. УлГТУ. 2009. с.129-133.+

Копылова А.С.

Обнаружение бляшек на изображениях фаций сыворотки крови. Труды Российского научно-технического общества радиотехники, электроники и связи им. А. С.Попова. Серия. Цифровая обработка сигналов и ее применение. Выпуск XII. Москва. 2010.С. 192-194.

Krashennnikov V.R. Kopylova A.S.

The Comb Detection on Images of Blood Serum Facia. Proceedings of the 10-th International Conference on Pattern Recognition and Image Analysis. New Information Technologies (PRIA-10-2010). St. Petersburg. 5-12December 2010. VolumeII. SPb. Politechnika. 2010.Pp. 285-288.

Крашенинников В.Р. Копылова А.С.

Обнаружение трехлучевых трещин на изображениях фаций сыворотки крови. - Труды седьмой Всероссийской научно-практической конференции (с участием стран СНГ) «Современные проблемы создания и эксплуатации радиотехнических систем». Ульяновск. УлГТУ. 2011. с.37-40.+

Копылова А.С.

Обнаружение трещин «закруток» на изображениях фаций сыворотки крови. - Труды седьмой Всероссийской научно-практической конференции (с участием стран СНГ) «Современные проблемы создания и эксплуатации радиотехнических систем». Ульяновск. УлГТУ. 2011. с.40-43.

Крашенинников В.Р. Копылова А.С. Тарасова А.В.

Обнаружение воронкообразных структур на изображениях фаций сыворотки крови. Материалы VII Российской научно-практической конференции «Онкология сегодня: пациент, государство, медицинское сообщество». Ульяновск. УлГУ. 2011. с.169-173.+

Копылова А.С.

Обнаружение трещин серебра на изображениях фаций сыворотки крови. Материалы VII Российской научно-практической конференции «Онкология сегодня: пациент, государство, медицинское сообщество». Ульяновск. УлГУ. 2011. с.152-155.

Копылова Анна Сергеевна

Разработка и моделирование алгоритмов распознавания маркеров на изображениях фаций сыворотки крови. Диссертация кандидата технических наук. Ульяновск. 2012.

Уфа - Уфимский государственный авиационный технический университет -УГАТУ

Красногорская Н.Н. Ганцева Х.Х. Легуше Э.Ф.

Способ получения кристаллограммы субстрата. Патент 2126151. 1999.+

Легуш Э.Ф.

Физико-химические закономерности кристаллизации солей металлов в присутствии биосубстрата. Диссертация кандидата химических наук. Уфа. 1998.

Уфа

Халирахманов Д.

Параллельный алгоритм моделирования дендритных кристаллических структур. 2012.

Ларина М.В.

Зависимость типа микрокристаллизации ротовой жидкости от температуры больного. Учебно-методическое пособие. Уфа. РИО РУНМЦ МО РБ. 2005. 30с. Книга.

Хабаровск – Дальневосточный государственный университет путей сообщения

Бирзуль А.Н. Белковский П.В. Ленник Е.А.

Микрокристаллизация как метод индикации активированных вод. 2012.

Чита – ЧГМА – Зимина Марина Геннадьевна

Зимина Марина Геннадьевна

Закономерности изменений показателей липоперокидации при «мониторном» синдроме и методы их коррекции. Диссертация кандидата медицинских наук. Чита. 2007.

Элиста – Калмыцкий Государственный Университет

Лазько М.В, Габунщина О.Д.

Использование морфологического анализа сыворотки крови верблюдов бактрианов калмыцкой породы в селективно-племенной работе. Естественные науки. 2011. №1 (34). С.165-172.

Габунщина Ольга Даниловна

Морфологические и биохимические показатели крови верблюдов калмыцкой породы разного пола и возраста в связи с сезонами года. Диссертация кандидата биологических наук. Боровск. 2012.

Ярославль – ЯГМА

Карпов Д.Е. Куликов К.Е.

Влияние некоторых лекарственных препаратов на кристаллизационную способность сыворотки крови и синовиальной жидкости у ревматологических больных

Зарубежные страны

Армения – Ереван – Микрохирургический центр «Канакер-Зейтун»

Акопян Л.О.

Сравнительная характеристика кристаллографической картины слезы у здоровых и больных глаукомой. Глаукома. 2005. №1. с.10-12.+

Белоруссия - Минск – БГМУ

Артишевский А. А. Гайфуллина В. Мальковец О.Г.  
Кристаллизация агрегатов слюны в разные фазы овариально-менструального цикла.  
Современная стоматология. 2006. №4. с.74-77.

Гайфуллина В.Р. Кристаллизация слюны. 2008.

Белоруссия – Минск – ЦНИЛ БелМАПО - Вошула Вячеслав Иванович

Вошула В.И.  
«Морфология мочи» при мочекаменной болезни. 2010.+

Вошула В.И.  
Мочекаменная болезнь. Монография. Минск. 2006. 268 с.

Вошула Вячеслав Иванович  
Мочекаменная болезнь: этиотропное и патогенетическое лечение, метофилактика.  
Диссертация доктора медицинских наук. Минск. 2008.

Белоруссия – Минск – БГУ

Чинь Н.Х. Танин А.Л. Пашковская И.Д. Булойчик Ж.И. Нечипуренко Н.И. Зажогин А.П.  
Исследование пространственного распределения микроэлементов в высушенных каплях альбуминов и белков методами лазерной атомно-эмиссионной многоканальной спектрометрии. Конференция Минск. 2011. с.461-463.+

Чинь Н.Х. Патапович М.П. Пашковская И.Д. Булойчик Ж.И. Нечипуренко Н.И. Танин А.Л. Зажогин А.П.  
Исследование пространственного распределения микроэлементов в высушенных каплях белков методами лазерной атомно-эмиссионной многоканальной спектрометрии. Астрахань. 2012. с.185-188.+

Чинь Н.Х. Патапович М.П. Пашковская И.Д. Булойчик Ж.И. Нечипуренко Н.И. Танин А.Л. Зажогин А.П.  
Исследование радиального распределения катионов Са, Mg в высушенных на бумажных фильтрах каплях белка методом локальной лазерной атомно-эмиссионной спектрометрии. Астрахань. 2012. с.189-191.+

Чинь Н.Х. Патапович М.П. Фам Уиен Тхи Пашковская И.Д. Булойчик Ж.И. Нечипуренко Н.И. Танин А.Л. Зажогин А.П.  
Исследование влияния температуры на радиальное распределение катионов Са, Mg в высушенных на бумажных фильтрах каплях белка методом локальной лазерной атомно-эмиссионной спектрометрии. Астрахань. 2012. с.193-196.+

Белоруссия - Минск – Институт тепло-массообмена НАН Белоруси

Саверченко В.И. Фисенко С.П. Ходыко Ю.А.  
Испарение пиколитровой капли на смачиваемой подложке при пониженном давлении.  
Инженерно-физический журнал. 2011. т. 84. с. 670–675

Саверченко В.И. Фисенко С.П. Ходыко Ю.А.

Испарение пиколитровых бинарных капель на подложке при пониженном давлении. Астрахань. 2012. с.113-116.+

Белоруссия – Гомель – Институт радиобиологии НАН Беларуси

Луковская Н.Д. Шафорост А.С.

Методы флуоресцентных зондов и клиновидной дегидратации в оценке состояния транспортной системы сывороточного альбумина у онкологических больных при лучевой терапии. Сибирский онкологический журнал. 2011. Приложение 1.с.71-72.+

Грузия

Гугутишвили Ц.Г. Сомонишвили Л.М.

Дифференциально- диагностические критерии оценки тезиграмм слюны здоровых детей с гиперплазией небных миндалин и компенсированных хронических тонзиллитов Педиатрия. - 1990. № 12. 78-79.

Казахстан - Астана - Казахский Национальный Медицинский Университет

Тургунбаева Сауле Интыкбаевна

Инфракрасная спектроскопия и кристаллография сыворотки крови при лечении гнойных синуситов с использованием ЯМИК-метода. Диссертация кандидата медицинских наук. 14.00.04. Астана. 2006.

Казахстан – Алмата

Байдаулет. И. О.

Кристаллографические свойства спинномозговой жидкости при хронической интоксикации неорганическими соединениями фосфора. Журнал неврологии и психиатрии им.С.С.Корсакова. 2003. том 103. №6.С.50-52

Казахстан – Алмата – Научно-исследовательский кожно-венерологический институт

Мустафина Б.Ж.

Применение тизиографического метода в дерматологии Медицина. 2010. №5. с.119-123.

Мустафина Б.Ж.

Применение метода клиновидной дегидратации в клинической практике. Медицина. 2010. №5. с.125-127.

Мустафина Бакытгуль Жанатовна

Изучение влияния клинико-социальных факторов на психические расстройства у больных псориазом. метод тизиографии как контроль эффективности проводимых процедур. Диссертации кандидата медицинских наук. Алмата. 2010.

Казахстан – Алматы – Казахская академия питания

Мухамбетова Г.А.

Тизиография плазмы крови детей с вегето-сосудистой дистонией, перинатально-обусловленной, по симпато-адреналовому типу. Здоровье и болезнь. 2009. №8.

Казахстан – Караганда – Государственный медицинский университет – каф. Биологической химии - Муравлева Л.Е.

Муравлева Л.Е. Абдрахманова Ю.Э. Ключев Д.А. Утибаева Р.А.  
Морфотипы тезиограмм крови крыс – отъемышей при острой интоксикации несимметричным диметилгидразином. Фундаментальные исследования. 2008. 2. с.39-41. +

Абдрахманова Ю.Э.  
Тезиография крови самой крыс-отъемышей в динаике однократного введения несимметричного диметилгидразина (НДМГ).2008.+

Муравлева Л.Е. Молотов–Лучанский В.Б. Ключев Д.А. Кусаинова Д.С. Танкибаева Н.У. Омарова Г.А. Морфотипы тезиограмм плазмы крови больных хроническим пиелонефритом. Фундаментальные исследования. 2009. № 10. с.21-24.+

Кусаинова Д.С.  
Исследование плазмы крови больных гломерулонефритом методом окрашенной клиновидной дегидратации. 2010.

Колесникова Е.А.  
Сравнительная характеристика тезиографических картин мочи больных с хронической почечной недостаточностью. 2010.+

Муравлева Л.Е. Молотов–Лучанский В.Б. Ключев Д.А. Колесникова Е.А. Танкибаева Н.У.  
Морфотипы тезиограмм плазмы крови при сахарном диабете в сочетании с артериальной гипертензией и диабетической нефропатией. Современные проблемы науки и образования. 2012. №2.+

Демидчик Л.А. Ключев Д.А. Колесникова Е.А. Муравлева Л.Е. Молотов Лучанский В.Б. Чайковская Н.А. Тезиографические исследования плазмы крови при идиопатических интерстициальных пневмониях. 2012. №9.+

Казахстан – Караганда - Карагандинский государственный мединститут  
Тюриков Юрий Александрович

Тюриков Ю.А. Покоева Т.В.  
Кристаллографический метод исследования слезной жидкости в диагностике новообразований. Офтальмологический журнал.1992. №4, с.223 -226.

Тюриков Ю.А. Покоева Т.В.  
Способ определения локализации злокачественного образования. Патент 2080596. 1997.+

Тюриков Ю.А. Покоева Т.В.  
Кристаллографический метод исследования слезной жидкости в диагностике новообразований Офтальмологический журнал 1992. № 4. с.223-226.

Казахстан - Караганда - Мендибаев К.Б.

Мендибаев К.Б.  
Кристаллографический метод в диагностике хронической интоксикации соединениями фосфора и хронической свинцовой интоксикации. Диссертация кандидата медицинских наук. Караганда. 1994.



Дауменов Марат Дюсенханович.

Некоторые особенности агрегатного состояния крови доноров Южного Казахстана и динамика изменений морфологической структуры сыворотки крови в условиях ее длительного хранения при низких температурах. Диссертация кандидата медицинских наук. Москва. 2005.187 с.

Казахстан - Семипалатинск – СГМУ

Корина Р.В. Корин М.М. Хайбатулин Т.Н.

Кристаллографический способ в дифференциальной диагностике острых нарушений мозгового кровообращения Съезд невропатологов, психиатров, онкологов. 8-й. Тез. докл. 1988. с.72-73.

Корин М.М. Хайбуллин Т.Н. Корина Р.В.

Кристаллографический способ в дифференциальной диагностике острых нарушений мозгового кровообращения. В сб. Восьмой Всесоюзный съезд невропатологов, психиатров и наркологов. Тез. докл. Т II. М. 1988. с.72-73.

Корина Р.В. Сафронов Д.В.

Кристаллографический метод при вирусных гепатитах. Советская Медицина.1989. №6. с.76-79.

Хайбуллин Талгат Нурмуханович

Кристаллографическая диагностика сосудистых и воспалительных заболеваний нервной системы. Диссертация кандидата медицинских наук. 1992.

Хайбуллин Т.Н.

Кристаллографический способ оценки тяжести ишемических инсультов. В. сб. Медико-биол. последств. ядер, испыт-й на Семипалат. полигоне. Семипалатинск, 1994. с.131-132.

Казахстан – Шымкент - Южно-Казахстанская Медицинская Академия - Шуашева Е.А.

Шуашева. Е. А.

Динамика тизмографической картины сыворотки крови больных с хроническим тонзиллитом, осложненным ревматической болезнью сердца. Российская оториноларингология. 2009. №2. с.175-177

Казахстан – Южно-Казахстанский центр крови

Акимова О.С. Арендаренко А.К. Гаврилов О.А. Дауенов М.Д. Сагатбаева Н.А. Сейдинов Ш.М.

Особенности изменений морфологической структуры сыворотки крови при ее длительном хранении в условиях низких температур. Вестник службы крови России. 2004. №4. с.3-8.

Гаврилов А.О. Королев М.Л. Арендаренко А.К.

Морфологическая картина эритроцитарного гемолизата при критических состояниях. Вестник службы крови России. 2005. №1. с.22-26.

Киргизия – Бишкек - Киргизский НИИ акушерства и Педиатрии

Керимова Н.Р. Рыбалкина Л.Д. и др.

Структурно-оптические свойства биологических жидкостей при физиологической беременности. Материалы совместного съезда акушеров-гинекологов и педиатров. Бишкек. 1996. с.3-4

Керимова Н.Р. Строжаева Л.В

Синдром структурной альтерации биожида при позднем гестозе (ПТ). Материалы совместного съезда акушеров-гинекологов и педиатров. Бишкек. 1996. с.17.

Керимова Н.Р. Рыбалкина Л.Д. Атыканов А.О.

Способ диагностики гестоза. Предварительный патент КР- 173. Интел. собственность. Официальный бюллетень №4 9. 1997. с.61-62.

Керимова Н.Р. Рыбалкина Л.Д. и др.

Актуальные вопросы диагностики гестоза. Современные проблемы охраны материнства и детства в Кыргызской Республике. Сб. науч. статей. Бишкек. 1997. с.99-105.

Керимова Н.Р.

Структурно-оптические свойства биологических жидкостей у женщин с преκлинической формой гестоза. Актуальные вопросы современной медицины. Материалы 4-ой Международной конференции студентов и молодых ученых. Бишкек. 1997. с.252.

Керимова Н.Р. Рыбалкина Л.Д.

Применение биоуправляемой хронолазерной терапии для профилактики гестоза. Пластичность и реактивность организма. органов. тканей и клеток. Сб. науч. статей. Бишкек. 1997. с.377-379.

Керимова Н.Р. Рыбалкина Л.Д. Атыканов А.О.

Способ профилактики и лечения гестозов. Предварительный патент КР №185. Интел. собственность. Официальный бюллетень №1 10. 1998. с.53-54.

Керимова Н.Р. Рыбалкина Л.Д.

Оптимизация типа и дозы лазеротерапии в комплексном лечении ОПГ-гестозов. Новые подходы к терминологии. профилактике и лечению гестозов. Материалы 1-го межд. симпозиума. Москва. 1997. с.139.

Керимова Н.Р. Рыбалкина Л.Д. Атыканов А.О.

Синдром структурной альтерации крови для прогнозирования и диагностики ОПГ-гестоза. Новые подходы к терминологии. профилактике и лечению гестозов. Материалы 1-го межд. симпозиума. – Москва. 1997. с.86-87.

Амян М.И.

Совершенствование диагностики и реабилитационных мероприятий при рпегестозах. Диссертация кандидата медицинских наук. Бишкек. 1988.

Киргизия – Бишкек

Курманалиева Замира Бейшекеевна

Патофизиологические основы невынашивания беременности у женщин на фоне герпетической инфекции. Диссертация кандидата медицинских наук. Бишкек 2007.+

Тильманс Ю.Я.

Кристаллизация солей из водных растворов в присутствии примесей различных ионов.- Изд. Академии наук Киргизской ССР. Фрунзе.-1957. с.208.

Латвия – Рига – Рижский Университет – кафедра физики

Кудрявцев И. Тейбе У.

Изменение свойств кристаллообразующего раствора под воздействием внешней цп из точек лаогун и шисюань.+

Молдавия – Кишинев - Корчмарь Алексей Георгиевич

Таджикистан – ТГМУ - Душанбе

Аминов Хусейн Джумаевич

Роль особенностей периода ранней адаптации новорожденных от матери с патологией органом мочевой системы в заболеваемости и смертности детей. Диссертация доктора медицинских наук. 2005.

Будалова Сайера Ашуровна

Клинико-морфологические параллели гастрозофагеальной рефлюксной болезни на фоне соматической патологии. Диссертация кандидата медицинских наук. Душанбе. 2009.

Туркменистан - Ашхабад

Реджепова А.С. Церетели Э.К.

Исследование кристаллограммы слезной жидкости у детей с клинически здоровой конъюнктивой и при воспалительной патологии. IX съезд офтальсмологов. 2010.

Узбекистан - Ташкент - Республиканский специализированный центр хирургии.

Баженов Л.Г.

Способ идентификации *Serratia marcescens*. Патент №1231 Республики Узбекистан. 1994. №3. с.135.

Баженов Л.Г.

Кристаллографический метод изучения микроорганизмов и его использование при идентификации грибов рода *Candida* Новые технологии в медицине. Сб. доклады Первой международной дистанционной науч.-практ. конференция Санкт-Петербург. 15-30 марта 2004. СПб. 2004. с.12-13

Баженов Л.Г. Рузимуродов М.А. Артемова Е.В. Тен Р.М.

Изучение и использование кристаллогенных свойств бруцелл для их идентификации и дифференциации. 2005.

Украина - Киев - Украинский Иститут экологии человека - Курик Михаил Васильевич

Акимов А. Е. Курик М. Тарасенко В.

Действие спинорного (торсионного) поля на кристаллизацию мицелярных структур. Биотехнология. 1991. №3. с.69.

Курик М.В.

Изв. АН СССР. Серия физ. 1991. 55(9). 1798-1803.

Ведмеденко Е.Ю. Кувичка И.Н. Курик М.В.  
Влияние электрического поля на кристаллизацию жидких упорядоченных биологических структур. Письма в Журнал технической физики. 1991. т.17. вып.1. с.48-50.+

Ведмеденко Е.Ю. Кувичка И.Н. Курик М.В.  
Взаимосвязь мицеллярности биожидкостей и их фрактальной кристаллизации.  
Письма в Журнал технической физики. 1992. т.18. вып.5. с.67-69.+

Курик М.В. Цаленко М.В.  
Кристалломорфологическая диагностика. Физиологический журнал. 1992. № 38. с.73-79.

Ведмеденко Е.Ю. Курик М.В.  
Влияние электрического поля на структуру кристаллов ротовой жидкости. Журнал технической физики. 1997. том 67. №12. с.76-77.+

Курик М.В. Мицеллярность и фрактальные кластеры биологических структур. Изв. АН СССР. серия Физ. 1991. 55(9). 1998.

Курик М.В. О фрактальности питьевой воды («Живая вода») Физика. сознание и жизнь. Космология и астрофизика. №3. 2002. с.45-48.

Боксер С.А. Курик М.В. Стучинская Н.В.  
Влияние музыки на структуру ротовой жидкости (слюны) человека. 2010.+

Акимов А.Е. Курик М.В. Тарасенко В.Я.  
"Влияние Спинорного (Торсионного) Поля на Процесс Кристаллизации Мицеллярных Структур".

Украина - Киев - НПЦ лучевой диагностики - Колотилов Н.Н.

Колотилов Н.Н. Бакай Э.А.  
Жидкокристаллическое состояние органических веществ и биоструктур. Молекулярная биология. Киев. Наук. думка. 1977. с.104-113.

Колотилов Н.Н. Бакай Э.А.  
Жидкокристаллическая структура биологических объектов. Молекулярная Биология. 1980. вып. 27. с.87-96.

Березовский В.А. Колотилов Н.Н.  
Биофизические характеристики тканей человека. Киев. Наукова думка. 1990. 224 с.+

Украина - Киев – КНМУ - Боксер С.А.

Курик М.В. Боксер С.А.  
Влияние музыки на структуру слюны человека. 2010.

Пуришкіна Оксана Дмитрівна.  
Изучение изменений показателей тизиграфии сыворотки крови у больных на экзему в динамике комплексного лечения экземы с применением микроволновой резонансной терапии.

Диссертация кандидата медицинских наук. 14.01.20. Національний медичний ун-т ім. О.О.Богомольця. К. 1998.

Украина - Киев – КНМУ - каф. Эндокринологии - Боднар Петр Николаевич

Боднар П.Н. Курик М.В. Приступюк А.М.  
Поляризационно-оптические исследования липопротеидов. 1983.

Украина – Киев – НМУ

Пурышкина О.Д.  
Изучение изменений показателей тезиграфии сыворотки крови больных экземой в динамике комплексного лечения экземы с применением микроволновой резонансной терапии. Диссертация кандидата медицинских наук. Национальный медицинский университет им.А.А.Богомольца, Киев, 1999.

Киев - Ермаков Е.  
След капли. журнал Наука и жизнь. 1984. №9. с.33-34.

Киев – НИИ Урологии и нефрологии

Слободяник Г.И.  
Значение кристаллографии в диагностике пиело- и гломерулонефрита у детей. Врачебное дело. 2000. №2. с.74-76.

Украина – Киев - Институт физиологии им. А.А. Богомольца.

Березовский В.А. Колотилов Н.Н.  
Биофизические характеристики тканей человека. Киев. Наукова думка. 1990. 224 с.

Украина - Киев - Институт фтизиатрии и пульмонологии им. Ф.Г. Яновского. лаб. Патоморфологии

Суслов Е.  
Разработка новых методов и усовершенствование существующих морфологических методов диагностики туберкулеза и других заболеваний легких. основанных на фотогистохимических и физикооптических эффектах. 2000.

Украина - Киев - Киевский Национальный Университет им. Тараса Шевченко.  
Физический факультет.

Актан О.Ю. Вербицкая Г.Н. Коробко О.В. Британ А.В.  
Институт Биохимии им. О.В. Палладина  
Луговской Э.В. Макогоненко Е.М.  
Применение метода испаряющейся капли для исследования молекулярного механизма полимеризации фибрина.

Украина - Киев - Киевский институт усовершенствования врачей. кафедра терапевтической стоматологии с курсом детской стоматологии -  
Бакшутова Наталья Алексеевна

Бакшутова Н.А.

Клиника. диагностика и лечение заболеваний тканей пародонта у женщин при пониженной функции гонад. Диссертация кандидата медицинских наук. 14.01.21. Киевский гос.институт усовершенствования врачей. — К. 1996. — 159л.

Вишняк Г.Н. Бакшутова Н.А.

Использование феномена кристаллизации слюны для ранней диагностики заболеваний пародонта и контроля за эффективностью лечения. Вестник стоматологии. 1997. №4. с.539-540.

НА. Бакшутова

Феномен кристаллизации слюны тест ранней диагностики и контроля лечения заболеваний тканей пародонта у женщин при пониженной функции яичников. С-Петербург. VI Международная конференция челюстно-лицевых хирургов и стоматологов. 2001.

Заверная А.М. Поперека Г.М. Бакшутова Н.А.

Медицинская реабилитация больных с заболеваниями пародонта и слизистой оболочки полости рта подвергшихся воздействию малых доз ионизирующего излучения вследствие чернойбыльской катастрофы. Конф Стоматология-2001. Санкт-Петербург.

Украина – Киев

Тахер Ассад М.А.

Судебно-медицинская диагностика прижизненности повешений по кристаллографической структуре биологических жидкостей. Диссертация кандидата медицинских наук. Киев. 1996.

Украина – Киев – Украинская психиатрическая больница со строгим наблюдением

Филиппов В.М. Полишко Т.Н. Кузнецова Л.В. Перерва И.В.

Кристаллографический метод исследования мочи.

Украина – Киев

Ассад Тахер М.А.

Судебно-медицинская диагностика прижизненного повешения по кристаллографической структуре биожидкостей. Диссертация кандидата медицинских наук. Киев. 1995.

Украина – Киев – Киевский Медицинский Институт

Майданник Виталий Григорьевич

Клинико-экспериментальное изучение развития пиелонефрита и комплексное лечение его у детей. Диссертация доктора медицинских наук. Киев. 1989.

Чеботарева В.Д. Майданник В.Г. Падерно В.Н.

Кристаллографический метод в диагностике заболеваний почек Врачебное дело. 1990. №11. с.44-47.

Чеботарева В.Д. Майданник В.Г. Падерно В.Н. и др.

Диагностические возможности кристаллооптического метода при пиелонефрите у детей. Педиатрия. 1990. №5. с.46-51.

Чеботарева В.Д. Мельник А.И. Бурлай В.Г. и др.

Кристаллоскопическая диагностика ревматических и неревматических кардитов у детей. Вопросы охраны материнства и детства. 1987. №9. с.61-65.

Бурлай В.Г. Сосновская Т.Е.

Кристаллографический метод в дифференциальной диагностике артритов у детей. Педиатрия, акушерство и гинекология. 1089. №4. с.5-6

Чеботарева В.Д. Майданник В.Г. Падерно В.Н.

Кристаллографический метод в диагностике заболеваний почек. Врачебное дело. 1990.- №11. с.70-74.

Бурлай В.Г.

Кристаллографический метод диагностики гломерулонефрита и пиелонефрита у детей. Удостоверение № 692 от 01.03.88 г.

Украина – Донецк – ДНМУ

Чермных С.В.

Морфологическая структура сыворотки крови в диагностике и оценке эффективности лечения акушерских осложнений. Медико-социальные проблемы семьи. 2011. т.16. №4. с.3-10.

Украина – Запорожье – Запорожский Гос Мед Университет

Завгородняя Н.Г. Костровская Е.О.

Кристаллографические призраки слезной жидкости при диабетическом отеке. Едоровские чтения. 2011.+

Украина - Кременчуг - Кременчугский Национальный Университет - Заблоцкая Т.Ю.

Елизаров А.И. Заблоцкая Т.Ю. Елизаров М.А.

Явления самоструктурирования материи при дегидратации капель биологически активных жидкостей. Вестник КДПУ. 2005. №1. с. 65-68.

Заблоцкая Т.Ю. Елизаров А.И.

Метод количественной оценки изображений с центральной симметрией на примере фаций биологических жидкостей. Вестник КДПУ. 2007. вып. 1(42). с.8-13.+

Заболоцкая Т.Ю.

Основные процессы, наблюдаемые при дегидратации биологических жидкостей. Вестник КДПУ. 2009. 4. с.133-135.+

Заблоцкая Т.Ю.

Применение Вейвлет-анализа для распознавания структур фаций биожидкости. 2010. №3.+

Заблоцкая Т.Ю.

Анализ основных процессов и типов структур при дегидратации биологических жидкостей. Электромеханические и энергосберегающие системы. 2010. выпуск 4 (12). с.92-95.+

Украина - Луганск - Луганский Государственный Медицинский Университет -  
Ведмеденко Е.Ю.

Ведмеденко Е.Ю. Кувичка И.Н. Курик М.В.

Влияние электрического поля на кристаллизацию жидких упорядоченных биологических структур. Письма в Журнал технической физики. 1991. т.17. вып.1. с.48-50.+

Ведмеденко Е.Ю. Кувичка И.Н. Курик М.В.

Взаимосвязь мицеллярности биожидкостей и их фрактальной кристаллизации.

Письма в Журнал технической физики. 1992. т.18. вып.5. с.67-69.+

Ведмеденко Е.Ю. Курик М.В.

Влияние электрического поля на структуру кристаллов ротовой жидкости. Журнал технической физики. 1997. том 67. №12. с.76-77.+

Модная Ю.Н.

Взаимосвязь физико-химических показателей нестимулированной ротовой жидкости и состояния вегетативного тонуса организма у практически здоровых молодых людей. Клиническая и экспериментальная патология. 2010. том 9. №3. с.63-65.

Украина - Одесса - Одесская Государственная Академия Холода

Тихонова Н.В.

Использование метода поля направлений и алгоритмов нечеткой логики для анализа и классификации медицинских изображений.

Украина – Полтава – Украинская медицинская стоматологическая академия.

Ткаченко И.М.

Структурные особенности ротовой жидкости при комплексном обследовании пациентов с повышенной стертостью эмали зубов. 2012.

Украина – Симферополь - Крымский Гос Мед Университет. каф педиатрии с курсом детских инфекционных болезней - Лагунова Н.В.

Лагунова Н.В. Лебедева О.Д.

Характеристика биохимических и физико-химических свойств желчи у детей с функциональными расстройствами гепатобилиарной зоны. Таврический медико-биологический вестник. 2010. том 13. №1 (49). с.133-136.+

Украина – Харьков – Институт проблем криобиологии и криомедицины НАН Украины

Марченко В.С. Дюбко Т.С. Грищенко В.И. и др.

Патент Украины № 13898 G01N1/28.- Бюл. № 4, 2006.

Марченко Н.В. Марченко В.С. Дюбко Т. С. и др.

Проблемы криобиологии. 2007. т. 17, № 4. с.315-326.

Бондаренко О.Б. Дюбко Т.С. Марченко В.С.

Изучение клиновидной дегидратации препарата АСД-2 с применением метода фрактального анализа. Материалы VI Междунар. научно-технич. конфер. «Актуальные вопросы



теоретической и прикладной биофизики, физики и химии» (БФФХ-2010). Севастополь, 2010. т. 2. Биофизика и биофизическая медицина. с.152-154.

Украина – Харьков – Институт проблем криобиологии и криомедицины НАН Украины

Дрокин С.И. Дзюба Б. Б. Гурина Т. М. Гордиенко Е.А. Горда Ш.  
Особенности кристаллизации суспензии клеток, содержащих осмотически неактивные внутриклеточные структуры. Материалы международной конференции "Сохранение генетических ресурсов" (СПБ. 19-22 октября 2004 г.) Цитология. 2004. Том 46. №9. с.787.

Дрокин С.И. Дзюба Б.Б. Гурина Т.М. Гордиенко Е.А. Тодоров П.  
Особенности кристаллизации высококонцентрированных суспензий клеток, содержащих осмотически неактивные внутриклеточные структуры. Ветеринарная патология. 2008. №2. с.141-143.

Украина – Херсон – Херсонский национальный технический университет

Семенченко О.А. Новиков В.А. Новикова Л.В.  
Влияние температуры дегидратации на структуру фации и водного раствора. Технологии органических и неорганических веществ. 2011. №4 6. 52.

Украина

Баранова О.А.  
Метаболические нарушения и возможности применения тозографического метода при псориазе. Врачебное дело (Украина). 1999. №4. с.18-22.

Разное

Книжко П.О.  
Микрокристаллоскопические реакции на дибазол и некоторые сульфаниламиды Аптечное дело. 1956. № 2. 13.

Швейкова М.Д.  
Судебная химия. М. 1959. 168 с.

Белова А.В.  
Микрокристаллоскопическое обнаружение некоторых производных барбитуровой кислоты при судебно-химических исследованиях Судебно-медицинская экспертиза. 1960. № 2. с.37-45.

Новиков А.Н.  
Механизм роста кристаллов льда в сложных биологических системах. Биофизика. 1991. т.36, №1. с.122-127.

-----  
Бубон Н.Т. Пузыревский К.Я.  
Микрокристаллоскопическая реакция обнаружения папаверина. Аптечное дело. 1965. №2. с.50-52.

Бубон Н.Т. Пузыревский К.Я.  
Кристаллографический метод исследования. Аптечное дело. 1965. №2. 50 с.

-----  
Позднякова В.Т. Головкин В. А.

Идентификация бензамона при помощи микрокристаллоскопии и кристаллооптики Аптечн. дело. 1965. №5. с.60-62.

Позднякова В.Т. Роговский Д.Ю. Головкин В.А.

Идентификация гексония при помощи кристаллооптики и микрокристаллоскопии Фармацевтический Журнал 1965. №3. с.33-36.

-----  
Никольская М.Н.

Исследование пестицидов кристаллографическим методом. Аптечное дело. 1961. №6. с.42.

Никольская М.Н. Гендель В.А. Попков В.А.

Исследование природных веществ на основании изучения формы кристаллов Аптечное дело. 1965. №4. т. 4. с.63-65.

Никольская М.Н. Гандель В.Г. Попков В.А.

Обнаружение сульфаниламидных препаратов методом кристаллизации в тонком слое. Аптечное дело. 1965. № 4. с.63-65.

Никольская М.Н. Ранзеев В.Г. Попков В.А.

Кристаллизация некоторых химических препаратов. Аптечное дело. 1968. №4. с.63.

-----  
Алексеева В.И.

Микрокристаллоскопия как способ доказательства выхождения ионов меди из глаз при ионизации с обратным знаком. Халькоз глаза. Монография. М. 1965. с.103-105.

Шемякин Ф.М. Бердников К.М.

Определение качества барбитуратов методом кристаллографии. Аптечное дело. 1965. №6. с.63.

Лобанов В.И.

Микрокристаллоскопические реакции обнаружения некоторых производных барбитуровой кислоты Журнал аналитической химии. 1966. № 1. с.110.

Лобанов В.И.

Кристаллизационные способности белков. Журнал аналитической химии. 1966. №1. с.110.

Стукалова Л.А. Лопатько М.И.

К характеристике кристаллизации спинномозговой жидкости больных шизофренией Невропатология и психиатрия. 1968. №5. с.733-734.

Мельнченко А.Н. Капралова О.В.

Видовая специфичность физической структуры пчелиного яда. Материалы конгресса по пчеловодству. Мюнхен. 1969.

Подольский М.В.

Высушивание препаратов крови и кровезаменителей. М. Медицина. 1973.

Коалова О.Г. Рост и морфология кристаллов. М. МГУ. 1980. 368 с.

Коалова О.Г. Чернов А.А. Рост кристаллов. М. «Недра». 1980. с.19-24

Бородина Л.Г. Белецкий А.В.

Кристаллография ликвора при заболеваниях спинного мозга. В сб. Редкие и трудно диагностируемые нервно-психические заболевания и синдромы. Тез.докл. Пермь. 1980. с.16-17.

Смирнов Ю.М. Ильина Т.В. Морозова И.Н. Филинов А.Н.

О кристалломорфологической диагностике заболеваний центральной нервной системы. Физика кристаллизации. Калинин. КГУ. 1981.С.108-113.

Агафонов В.А. Багров С.Н.

Исследование состояния стекловидного тела методом высушивания. Трансцилиарная хирургия хрусталика и стекловидного тела. Сборник научных статей. М. 1982.С.158-164.

Тимофеев А.А.

Кристаллографический метод исследования слюны при заболеваниях челюстно-лицевой области. М. 1986, 13с. Рук. деп. в ВНИИМИ, № 11368-86.

Марков Н.И.

Применение кристаллографического метода исследования в диагностике аллергических состояний у рабочих химической и микробиологической промышленности. Материалы конференции экологов. М. 1986. с.51-53.

Волынский Марк Семенович

Необыкновенная жизнь обыкновенной капли. Наука и прогресс. Знание. М. 1986. 142 с.

Голубев С.Н.

Минеральные кристаллы внутри организма и их роль в происхождении жизни. Журнал общей биологии. 1987. т.XLVIII. №6. с.784-805.

Шевердин Ю.П. Чумак П.Я.

Кристаллографическое исследование крови у больных острым панкреатитом. Клиническая хирургия. 1987. №11. с.64-65.

Яковлев А. К методике кристаллографического исследования. В сб. Повышение эффективности использования достижений науки в практике здравоохранения. Тез. докл. М. 1987. с57

Морфотипы кристаллографии сыворотки крови. Советская Медицина.1988 №5 с.11-13

Кожина Л.А. Масленникова Л.С.

Об использовании в медицине кристаллографических методов анализа Лабораторное дело.(1988) (1968) №12. с.738-740.

Дубровина Л.А.

Микрокристаллизация смешенной слюны у детей. Стоматологическая помощь. Сб. тр. Рига. 1988. 104-108.

Бурдай В.Г. Сосновская Т.Е. Снесарь Н.Д. Корнейчук В.В.

Кристаллографический метод в дифференциальной диагностике артритов у детей. Педиатрия, акушерство и гинекология. 1989. № 4. с.5.

Анижанова К.К.

Кристалломорфологический метод исследования спинномозговой жидкости Психические болезни. 1989. т. 2. с.55-56.

Александрова Л.А. Михайлов А.М. Мамонтов А.С. Соколова И.И.

Опыт использования тизиграфического метода в онкологии. Советская медицина.1989. №8. с.83-84.

Поединова Т.Л.

Микрокристаллизация слюны у детей после приема углеводов и проведения профилактических противокариозных мероприятий. Стоматология, 1989, 4, с.62.

Рединова Т.Л.

Микрокристаллизация слюны у детей после приема углеводов и проведения профилактических противокариозных мероприятий. Стоматология. 1989. 4. 62.

Шевердин Ю.П. Чумак П.Я.

Анализ фазового состава желчи как информативный метод диагностики поражений билиарной системы у детей Республиканский сборник. Н-Новгород. 1990. с.109-117.

Шевченко С.И. Симонов И.В.

Применение кристаллографии в диагностике заболеваний щитовидной железы Клиническая хирургия. 1990. №12. с.18-20.

Шевченко С.И. Саидов И.З.

Применение кристаллографии в диагностике заболеваний щитовидной железы. Клинич. Хирургия. 1990. № 12. с. 18-20.

Коалова О.Г. Морфолого-генетический анализ кристаллов. М. Наука.1991. с.16-19.

Розенфельд Л.Г. Брик А.В.

Минералы биохимического происхождения. Врачебное дело. 1992. №8. 3-7.

Тариков К.А. Покоева Т.В.

Кристаллографический метод исследования слезной жидкости в диагностике новообразований. Офтальмологический журнал. 1992, №4. с.223-226.

Прима А.В.

Значение кристаллографии для диагностики дискенезии желчевыводящих путей. Врачебное дело. 1992. №6. с.106-109.

Издательство Lambert.

1-Мартусевич А.К. Основы биокристалломики. Теория, методология, методы. LAP-LAMBERT Academic Publishing. 2011. 200 с.

2-Яхно Т.А. Кровь как полидисперсная система. Агрегативная устойчивость и неспецифические реакции компонент крови в норме патологии. LAP-LAMBERT Academic Publishing. 2011. 320 с.

3-Потехина Ю.П. Отражение патологических процессов в морфологии биожидкостей. Нарушения липидного и белкового обмена. калькулезного холецистита. узловых образований щитовидной железы. LAP-LAMBERT Academic Publishing. 2011. 172 с.

Зарубежные работы.

Mollaret R. Sefiane K. Christy J.R.E. Veyret D. Experimental and Numerical Investigation of the Evaporation into Air of a Drop on a Heated Surface.. Chemical Engineering Research and Design, 2004, 82(A4): 471–480.

Parise F. Allain C. Shape Changes of Colloidal Suspension Droplets during Drying. J. Phys. II France, 1996, vol. 6, p. 1111-1119.

Deegan R.D. Bakajin O. Dupont T.F. Huber G. Nagel S.R. Witten T.A. Capillary flow as the cause of ring stains from dried liquid drops. Nature, vol. 389, 23 October 1997, p. 827-829.

Deegan R.D. Bakajin O. Dupont T.F. Huber G. Nagel S.R. Witten T.A. Contact line deposits in an evaporating drop. Phys. Rev. E. 2000. Vol. 62. P. 756.

Deegan R.D. Pattern formation in drying drops. Phys. Rev. E. 2000. Vol. 61. P. 475.

Dolz M. Nieto F. Ramirez-Pastor A.J. Dimer site-bond percolation on a square lattice. Eur. Phys. J. B 36, 391 (2005).

Dolz M. Nieto F. Ramirez–Pastor A. J. Site-bond percolation of polyatomic species. Physical Review E 2005, 72(1).

Fischer B.J. Particle Convection in an Evaporating Colloidal Droplet.. Langmuir 2002, 18, 60-67.

Ehrhardt P. Davis S.H. Non-isothermal spreading of liquid drops on horizontal plane.. Journal of Fluid Mechanics (1991) 229, pp. 365-388.

Pauchard L. Parisse F. Allain C. Influence of salt content on crack patterns formed through colloidal suspension desiccation. Phys. Rev. E. 1999. Vol. 59. P. 3737.

Annarelli C. Fornazero J. Bert J. Colombania J. Crack patterns in drying protein solution drops. Eur. Phys. J. E 5, 599-603 (2001).

Pauchard L. Allain C. Buckling instability induced by polymer solution drying. Europhys. Lett. 62(6), pp. 897–903 (2003).

Pauchard L. Allain C. Mechanical instability induced by complex liquid desiccation. C. R. Physique 4 pp. 231-239 (2003).

Pauchard L. Allain C. Stable and unstable surface evolution during the drying of a polymer solution drop. Phys. Rev. E vol. 68, 052801 (2003).

Annarelli C. Reyes L. Fornazero J. Bert J. Cohen R. Coleman A.W. Ion and molecular recognition effects on the crystallisation of bovine serum albumin-salt mixtures. Cryst. Eng. 3 (3) pp. 173--194 (2000).