



[Авшаров Е.М.](#) Необходимость создания цифрового измерительного прибора для эфира // Российский междисциплинарный семинар по темпорологии имени А.П. Левича. [Заседание семинара 27 сентября 2022 г.](#)

[последнее обновление: 15.09.2022]

## Заседание семинара 27 сентября 2022 г. № 772

0.0/5 оценка (0 голосов)

Заседание пройдет в формате онлайн-конференции Zoom по ссылке: <http://chronos.msu.ru/ru/confz> ([подробная инструкция по подключению](#)).

**19:00-19:20** Информационный блок.

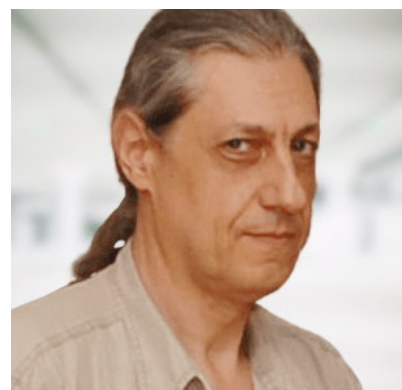
**19:20-20:20** Доклад.

Создание приборов по Измерению Градиентов Эфирного Давления серии ИГЭД (MGER)

**Авшаров Евгений Михайлович**, [ejen@mail.ru](mailto:ejen@mail.ru)

*Технический Директор "КУРС-АС1"*

Сайт: [course-as.ru](http://course-as.ru)



Необходимость создания цифрового измерительного прибора, желательно работающего в реальном времени, для такой всепроникающей среды – какой является эфирная субстанция, с широчайшим диапазоном энергий и фрактальным характером размеров эфирных вихрей, стало насущной необходимостью, без которой дальнейшее изучение свойств эфира, как первоначальной субстанции физического мира, становилось невозможным.

Базовой частью для прибора, который мог бы осуществить вышесказанное, стали два вида электродинамических устройства, имеющих не объясненные стандартной электромагнитной теорией, эффекты:

- "Вилка Авраменко", представляющая собой два диода соединенных последовательно (анод к катоду), подключение которых производится в месте их соединения к переменному высокому потенциалу, два противоположных конца диодов подключаются на нагрузку (или в приборном случае на измерение).  
*(Теоретически схема замкнутого контура из двух последовательно включенных диодов и нагрузки не должна породить ток в замкнутой цепи, однако такие работающие*

*устройства, через однопроводную линию очень высокого сопротивления, преобразовывали переменное высокое напряжение с силового трансформатора Теслы, передаваемое по тонкому нихромовому проводу, в десятки киловатт выходной мощности – до сих пор не имеет разумного обоснования!)*.

- Бифилярная катушка "Купера" (классическая), при подаче на нее переменного напряжения, например с частотой ультразвукового диапазона, обладает сверх проникающим излучением, проходящим через экранированный корпус, и принимаемое на вторую бифилярную катушку (тип бифиляра может быть любым) – **явление сверхпроникновения не может быть объяснено в рамках стандартной физической теории!**

В работе [Эфирный Электро-Магнетизм. Часть 1. Статика. Электростатика](#), было дано объяснение работы "Вилке Авраменко" как эфиродинамического устройства, на вход которого надо подать через проводник (и не только) переменное изменение эфирного давления с любого электродинамического устройства, в результате чего на выходе может быть получен или потенциал – при измерениях тонкой структуры эфира, или выходной ток значительной мощности – при накачке переменным эфирным давлением с большой амплитудой на входе (трансформатор Тесла).

Объяснение работы бифилярной катушки может иметь место только в Эфиродинамике – только при рассмотрении эфирных потоков вокруг проводника с током как эфирных потоков – "магнитных полей", что было рассмотрено автором в одной из работ: – [Эфирный Электро-Магнетизм. Часть 3. Динамика "Электро-Магнитных" процессов](#).

На семинаре будут представлены второе поколение "**Измерителя Градиентов переменного Эфирного Давления**" – **ИГЭД-2 (MGED-2) и ИГЭД-2(гр) (MGED-2gi)**", планируется демонстрация в реальном времени с тв камеры работы измерителя градиентов эфирного давления с гальванической развязкой на цифровой осциллограф (с аккумуляторным питанием).

Диапазон измерения прибора **ИГЭД-2 (MGED-2)** составляет более 7-ми порядков!!

Автором разработан лабораторный "торсионный генератор", построенный по патенту Акимова А.Е., с сильно расширенными параметрами сигналов, управляющими "торсионным излучателем", для полноценного исследования свойств излучения на биологические объекты.

Публикации по теме доклада

1. Авшаров Е.М. [Измерения Градиентов переменного Эфирного Давления в реальном времени](#). 2022. 5 с.
2. Авшаров Е.М. [Измеритель переменного градиента давления эфирных потоков](#). 2019. 2 с.
3. Авшаров Е.М. [Эфирный Электро-Магнетизм. Часть 1. Статика. Электростатика](#). 2019. 26 с.
4. Авшаров Е.М. [Экспериментальный Лабораторный Торсионный Генератор-"TorsGenLab-1"](#). 2022. 8 с.

Два главных ресурса по "Градиентной Эфиродинамике", где размещены все работы и основная часть фильмов: на сайте [course-as.ru](http://course-as.ru), и в [Дзене \(Яндекс\)](#).

[Осенний семестр 2022 г.](#)