

Repin A.M. Honour. Or Disgrace / А.М. Репин. Честь¹. Или Позор¹. Ч.4-5: Евдокимов С.А. с.40-42¹
 Why the obvious even to children, schoolchildren are NOT available to holders of regalia?

Почему очевидное даже детям, школьникам НЕ доступно дядям и тётям с регалиями (регалиеносцам)?

И они, как тот мальчик из сказки датчанина Ганса Кристиана Андерсена, не говорят: «А король-то голый». Что, в переводе с андерсенского на зулусский и обратно на русский, означает: как называются такие обладатели регалий (редакторы, рецензенты, эксперты (в т.ч. научных и около того изданий, редколлегий, Роспатента, ВАК, пр.), кандидаты и доктора наук, доценты, профессора, членкоры академий, академики, заслуженные деятели науки, образования)? – Регносцы? Не компетентные (некопенгагены)? Не состоятельные (несостояльцы)? Незнайки? Не специалисты? Не профессионалы? Псевдо- или лжеучёные? Неучи? Нули без палочки? Или коррумпированы? Находятся в сговоре? А оцениваемые “авторы” есть дилетанты, ловкачи, мошенники, плагиаторы, похитители, жулики?

Даже при некотором различии приведенных далее изображений очевидны ли, по сути, их совпадения?

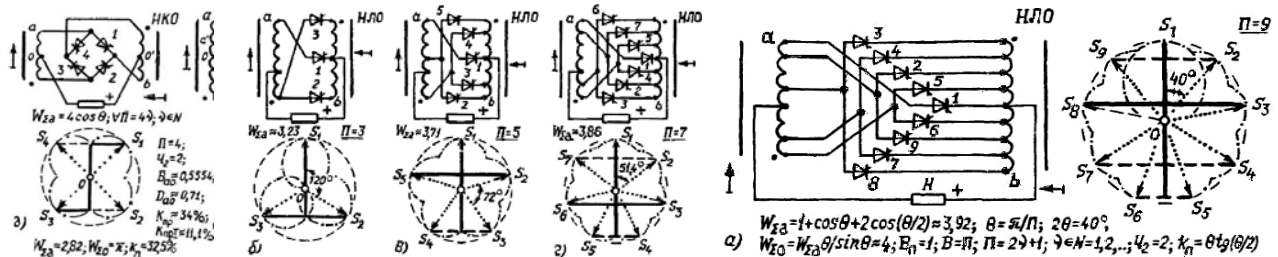
Даже школьники говорят: да!

Следовательно, присвоение известного себе – плагиат. А оценщики-регалиеносцы, признавшие известное как новое, тоже подсудны. И тоже наказуемы. В соответствии с действующими нормами.

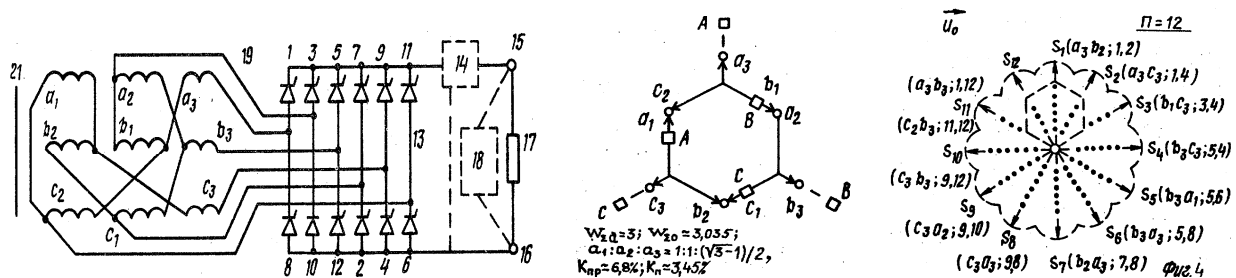
Ещё пример коллективного плагиата ВОРУЩЕВ&Ко.

Бирюков В.В. (докторант, к.т.н., доц.), Ворфоломеев Г.Н. (д.т.н., проф.), Евдокимов С.А. (соискатель, инж.), Щуров Н.И. (д.т.н., проф.), Шальнев В.П. (к.т.н., доц.). Метод исследования ЭМП в многопульсовых выпрямителях // Научный Вестник НГТУ. 2006. № 2 (23), с. 105-117. (23.4.2007)*. // Электричество. 2007. № 8, с. 23-28. (6.9.2007)*. Анализ и синтез схемных решений ВП ... / С.А. Евдокимов. Дисс. ... к.т.н.: 05.09.03. Нск. НГТУ. 2008. с.154, 155, 160. (16.7.2009). / См. следующую стр.41. А на этой стр. – ранее ВоровКо. И без претензий. На Н.

Примеры естественных фазограмм. В моих публикациях. Уже 25-30-лет. Без Евдо-треска на всю Вселенную.



А.М. Репин. Источник постоянного напряжения с П-кратной частотой пульсации // SU 1086524. 21.5.1982–15.3.84. Б.И. 14. Новые базовые технические решения и классификация ВП энергии // Вопросы радиоэлектроники (ВРЭ). Сер. ОВР. 1985. Вып.6, с.70. На стр.73 – Рис.15.1. ГкП12-БВК. Копия ↓ – из описания изобретения SU 1347133.



$K_{пр11} Гк = [\pi(2\sqrt{17} + 3\sqrt{3}) / 12\sqrt{6}]^- = 11,61$. $K_{пр12} Гк = (\pi\sqrt{10} + 3\sqrt{3}/12)^- = 2,01$. $K_{пр} = 6,81\%$. Рекорд.

А.М. Репин. Мостовой источник электропитания (варианты) // SU 1347133. 30.12.1982–23.10.87. Б.И. 39.

//ВРЭ. ОВР. 1985. Вып.6, с.73. Есть и другие примеры. Но для очевидности плагиата достаточно данных.

Ещё более очевиден ПЛАГИАТ Евдокимова и Евд&Ко на стр. 42. Даже из последней “строки” он ЯВЕН. Около сотни лет (без “Штейнера”) – “НОВИЗНЕ”, то бишь ИЗВЕСТНОСТИ “изобретения” RU 2332776 (от 12.4.2007) – мошенника Евдокимова С.А. и НГТУ. Трижды стократно опозоренного. И нескончаемо продолжающего позориться.

[25]. Евдокимов С.А. Преобразователь переменного напряжения в постоянное с 12-КЧП / Заявитель, НГТУ // RU 2332776 (12.4.2007–27.8.2008). БИ № 32. (4.10.2008)*. $\Delta \downarrow \langle \rangle \text{Л}4 \subset \text{Л}4 \chi \chi \cdot 3_{\text{фс}} \pm \text{Л}4 \chi \subset \text{Л}12 \text{ } 3_{\text{фс}} = \chi \chi \cdot$

[26]. Он же. а) Геометрический способ генерации (?) схемных решений преобразователей числа фаз для выпрямителей // “Научный” вестник НГТУ. – Нск.: 2008. № 2(31), с. 118-120. (25.9.2008)*. Та же схема, что и в [25].

б) Бесконтрольные публикации Евд&Ко в целом (с $\rangle \langle$ -топологией, в т.ч.), в трудах ВУЗов, инф.сб. ВИНТИ “Транспорт”, журналах Электричество, Электротехника, пр. (примеры ниже).

в) 3-уровневые выпрямители с искусственными ортогональными системами питающего напряжения // Н.инф.сб.2008. 4, с.42-45.

г) Повышение энергоэффективности трехфазных преобразователей напряжения с помощью метода Штейнера / О.Л. Волкова, С.А. Евдокимов, А.А. Степанов, Н.И. Щуров // Электротехника. 2011. № 6.

Таким образом, при известности $\rangle \langle$ -схемы с конца 19 века и на протяжении 20-го – начала 21 веков, причём, не только в зарубежной литературе, но и в отечественной (И.Л. Каганов, 1940; А.А. Булгаков, 1971; даже в моих работах, 1983, -85, -86, -87, ..., 2005), в т.ч., и это существенно, в наиболее общем виде – фазокадром, ЕСТЬ и лучевые, и мостовые, и кольцевые (в общепринятом смысле, а не в безграмотно Евдо-Зиновьевском), и структурированные (СВК), и ступенчатые (СтВК), и А-схемы. При $\rangle \langle$ -соединении вентильных обмоток.

Итак, многолетние и массовые нарушения нравственных и конституционно-правовых норм, позор явны. Отдельными лицами, группами. По горизонтали и вертикали системы образования. Сотрудниками кафедр, факультетов. Экспертами ФИПС Роспатента. Членами диссертационных, учёных, экспертных советов. ВАК. Отделов, департаментов Минобрнауки, пр. – Проблематика общая. Системная. Губительная. И потому чрезвычайная.

¹ Стр.1-39 См. в // НЭА. URL: <http://econf.rae.ru/articles/6699, /6700, /6729, /6737, /6750>

ВОПРОС: Совпадает ли (по существу) в нижеприводимых примерах использование фазограмм напряжения в выпрямителях при изучении, исследовании, иллюстрации происходящих в них электрических процессов?

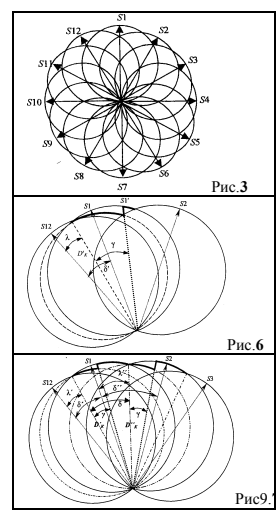
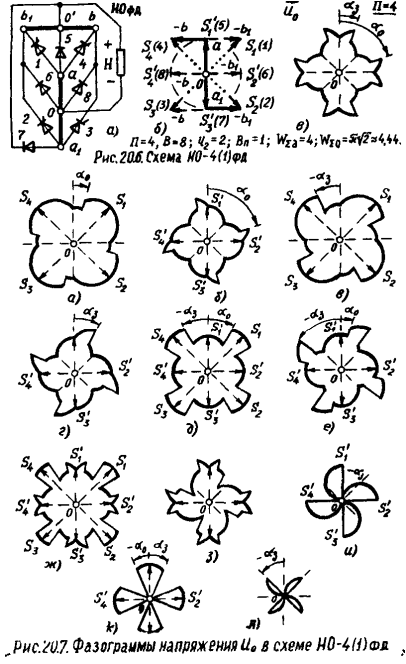
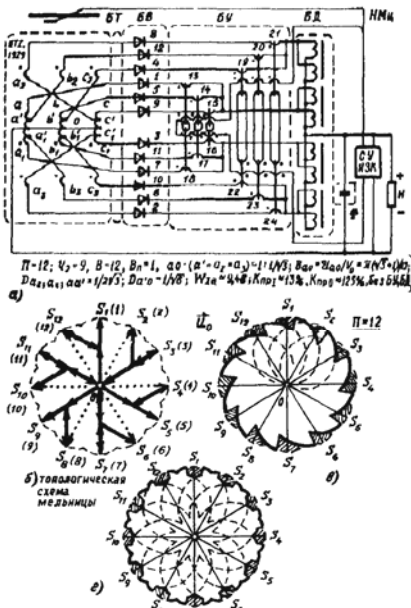


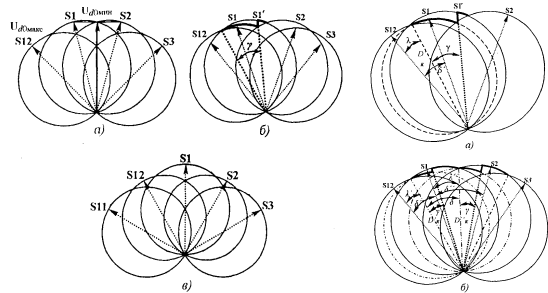
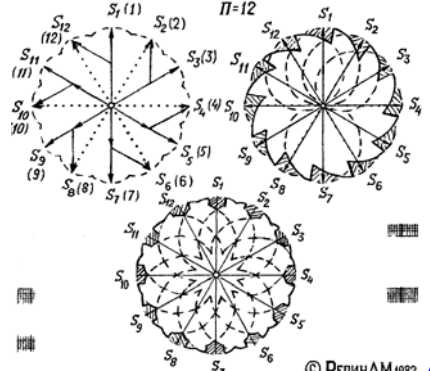
Иллюстрация принципа (приёма, способа, метода, идеи) получения форм огибающей выходного напряжения U_0 в фазовой плоскости (фазограмм) базовых схем вентильных конвертеров электроэнергии (БВК ЭЭ). На примерах 12-лучевого МЦ12-БВК (с топологией конверсируемых 3-фазных ЭДС, схожей с колесом водяной мельницы) и также относящейся к группе низковольтных (Н, НВ) БВК 2-фазной (с фазовым сдвигом ЭДС на 90 эл.град. или ортогонально) 4-вентильной кольцевой В'4v4-схемы, совмещённой (интегрированной) по ЭДС или вентильной обмоткам) с v4-лучевой схемой. При их работе в управляемых режимах выпрямления с 12-ти и 4-кратной частотой пульсации ($\Pi = 12, 4 // \text{ВРЭ}$, Сер. ОТ. 1985. № 6, с. 77 (Скан 2.3.07 к АнтиВор&Ко2006 и др.). Вор&К через 21 год

Рис. 3. Векторные диаграммы напряжений двенадцатипульсового выпрямителя параллельного типа, совмещенные с полярными графиками результирующих напряжений. Диаграммы для определения среднего (Рис.7) и мгновенных (Рис.6) значений выпрямленного напряжения при коммутации в двенадцатипульсовом выпрямителе.

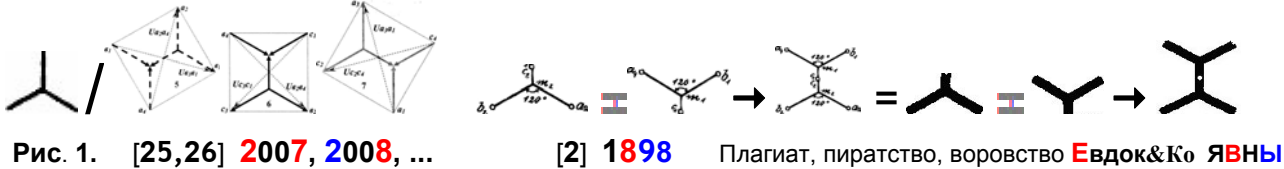
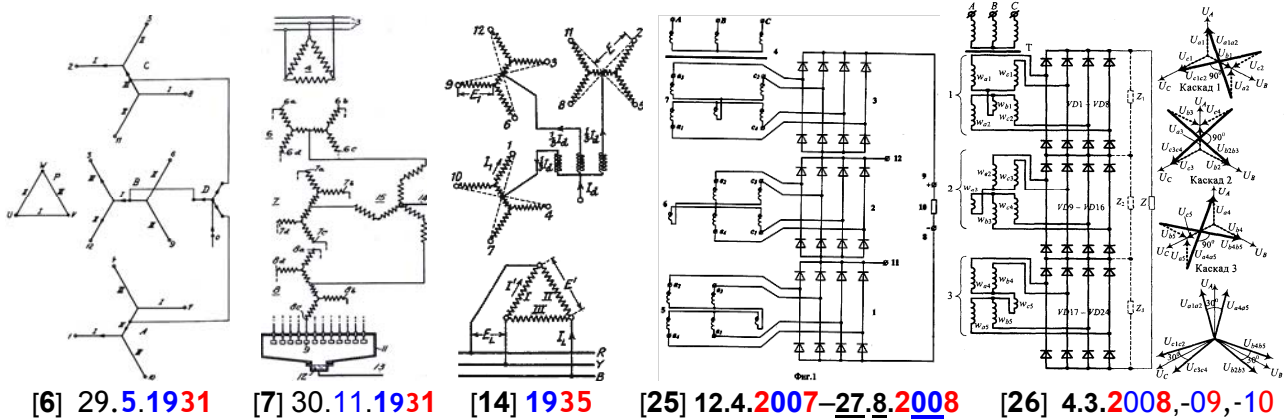
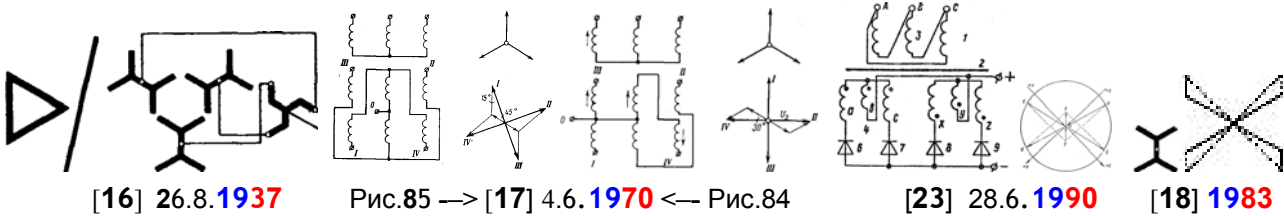
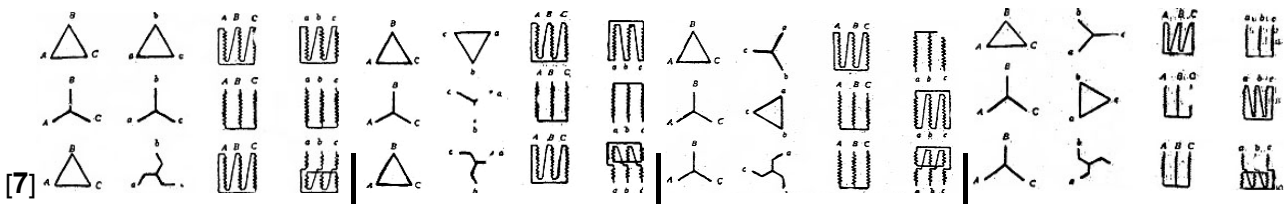
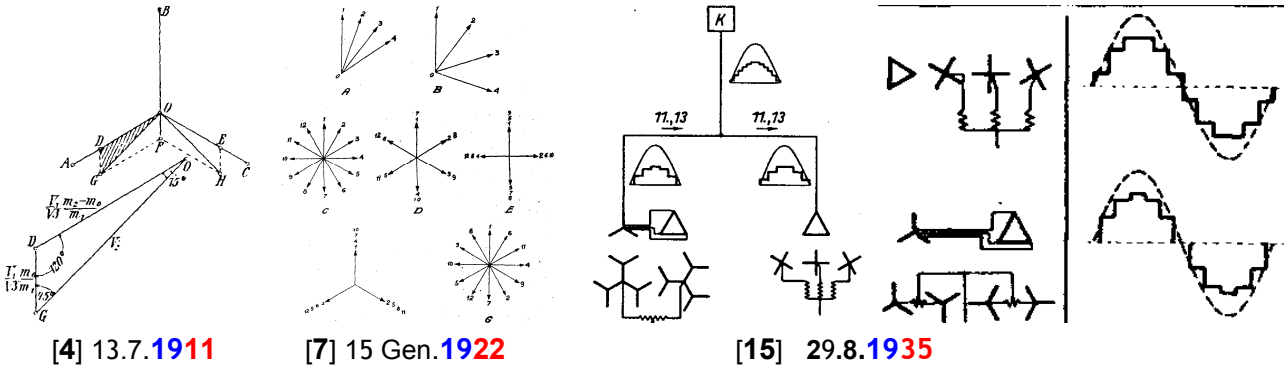
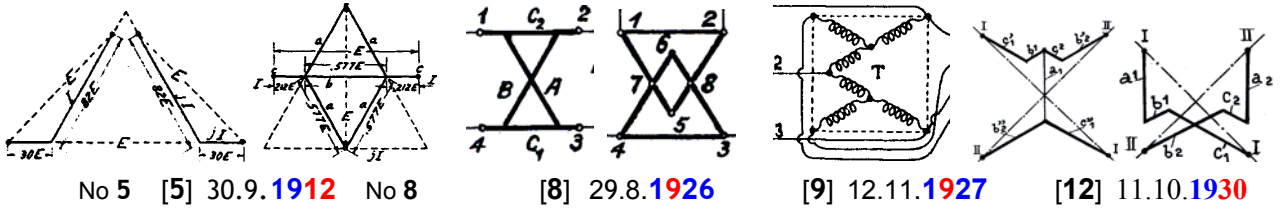
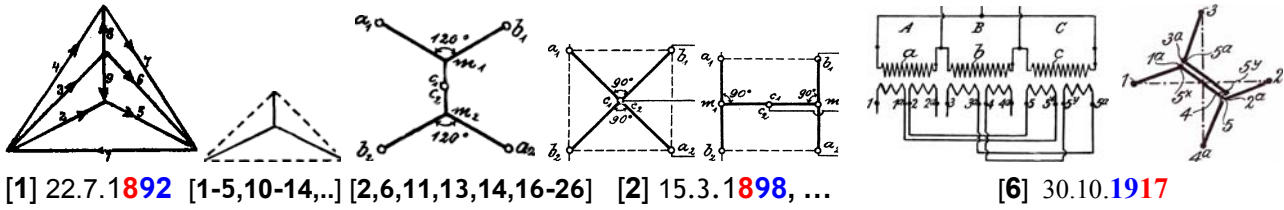
Вывод. Из рассмотренного материала можно сделать вывод: для полноты анализа электромагнитных процессов в преобразовательных устройствах

необходимо использовать не только волновые и векторные диаграммы, но и векторные диаграммы с применением графиков функций в полярных координатах, что во многих случаях облегчает определение параметров протекания процессов и вывод требуемых соотношений и формул. — «О чём это вы, то бишь, изволили-с? Ась? Ужо не о фазограммах ли?» /Бирюков В.В., к.т.н. доц., докторант, Ворфоломеев Г.Н., д.т.н., проф., Евдокимов С.А., инж., соискатель, Щуров Н.И., д.т.н., проф., Шальнев В.Г., к.т.н., доц. МЕТОД исследования электромагнитных процессов (ЭМП) в многопульсовых выпрямителях //Электромеханика и электроэнергетика. Науч. вестник НГТУ. 2006, № 2(23), с.109, 112, 113, 117 (Скан 2.3.2007)*.

P.S. “Вывод” о НОВОМ МЕТОДЕ, сиречь “необходимости использования” неких “графиков” неких “функций в полярных координатах”, “о которой во многих случаях постоянно говорили большевики”, **архиаktуально докторами наук, докторантами и постдокторами героически совершен, гибко совмещон и сверхново смешшон** “для некой полноты” некоего “анализа ЭМП”, полно-неполного “облегчения” тяжкого “определения нематериальных параметров протекания материальных процессов”, а также “требуемых оргвыводов” в отношении “соотношения векторно-волновых, координатно-полярных и квадратно-гнездовых формулировок формул и оквадраченных преамбул”. Уряяя! — А.М.Р. 2.3.2007.



Черновик. На миллиметровке А4. 1.7.1982. Четверть века спустя: Рис.1 //Электричество. 2007. № 8, с. 23-28. (скан 6.9.07)*. Аналогичны псевдоновизна и супер-пупер претензии в Дисс. и Автореферате Евдокимова С.А. Анализ и синтез схемных решений ВП... Нск. НГТУ. 2006, 2008 и в кн. Структурный синтез многофазных ВП. Нск.: Изд. НГТУ. 2010. © А.М. Репин. 1.7.1982. 2.3.-6.9. 2007. 15.6.10. 9.5.12



¹Стр.1-41 См. в // НЭА. URL: <http://econf.rae.ru/articles/6699, /6700, /6729, /6737, /6750 /67...>
Продолжение следует © А.М. Репин. 7.12.2008. 26.6.2009. 5.2.10. 19.1.11