

**Lista lucrarilor publicate**  
**Colaboratorului stiintific coordonator**  
**A Institutului de Energetica Bosneaga Valeriu**

<b>N d/r</b>	<b>Denumirea in limba originalului</b>	<b>Tip. Man.</b>	<b>Editura, revista Numarul si data publicarii</b>	<b>Pag.</b>	<b>Coautorii</b>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
1.	Фазорегулирующее устройство с переключением в нейтралю	Печ.	“Știința”, cul. de articole "Управляемые самокомпенсирующиеся линии электропередачи", 1978.	9 p.	-
2.	Фазорегулирующий трансформатор с соединением обмоток по схеме многоугольника.	-"	“Știința”, cul. de art. "Режимы управляемых самокомпенсирующихся линий электропередачи", 1979.	13 p.	Calinin L.P.
3.	Автотрансформаторное фазорегулирующее устройство с переключением в нейтралю.	-"	“Știința”, “Режимы управляемых самокомпенсирующихся линий электропередачи”. 1979.	8 p.	-
4.	Модифицированный вариант регулирующего трансформатора с соединением обмоток в многоугольник.	-"	“Știința”, cul. de art. "Управляемые самокомпенсирующиеся ЛЭП". 1980.	6 p.	Calinin L.P.
5.	Применение балансирующих трансформаторов для уменьшения потерь активной мощности в электропередачах с усиленным взаимным влиянием цепей.	-"	-"	8 p.	-
6.	Фазовый преобразователь на основе стержневого трансформатора.	-"	Сб. "Проблемы преобразовательной техники". Киев, Наукова думка, 1980 г.	16 p.	Calinin L.P.
7.	Трансформаторный преобразователь фазы с широким диапазоном изменения регулируемой величины.	-"	"Электропередачи повышенной пропускной способности". “Știința”, cul. de art. 1981 г.	8 p.	Calinin L.P.

8.	Методика определения эквивалентного сопротивления трансформаторного фазорегулятора.	-"	-"	7 p.	-
9.	Фазовое управление в качестве способа повышения устойчивости электропередачи.	-"	Оптимизация и исследование электрических машин. "Stiinta", cul. de art. 1982 г.	6 p.	Calinin L., Postolaty V.
10.	Фазорегулирующий трансформатор с соединением обмоток в звезду.	-"	-"	8 p.	Calinin L.P.
11.	Технические средства фазового управления режимами электрических систем.	-"	Тез. докл. III Республиканской Конференции "Современные проблемы энергетики". Киев, 1980 г.	1,5 p	Calinin L.P., Postolaty V.
12.	Эквивалентные сопротивления трансформаторных фазорегуляторов с переключением в нейтрали.	tip.	Управляемые электропередачи. "Stiinta", cul. de art. 1983.	9 p.	Calinin L.P.
13.	Методика расчета типовой мощности трансформаторных фазорегулирующих устройств.	-"	Электропередачи с регулируемыми параметрами. "Stiinta", cul. de art., 1984.	6 p.	-
14.	Фазовые преобразователи с шестифазным выходом	-"	-"	7 p.	Calinin L.P., Naumov V.I.
15.	Схема замещения автотрансформаторного преобразователя числа фаз с двумя трехфазными системами выходного напряжения.	-"	Двухцепные электропередачи повышенной пропускной способности. "Stiinta", cul. de art., 1985.	9 p.	-
16.	Применение метода мощностей для определения эквивалентного сопротивления короткого замыкания фазорегулятора	-"	-"	5	-
17.	Устройство для регулирования фазового сдвига напряжения сети.	-"	Adeverinta de autor N 562873, BI N 23, 1977 г.		Calinin L.P., Postolaty V.M.

18.	Устройство дискретного регулирования фазового сдвига напряжений сети.	""	Adeverinta de autor N 600622, BI N 12, 1978 г.		Calinin L.P., Postolaty V.
19.	Устройство дискретного регулирования фазового сдвига напряжений сети.	""	Adeverinta de autor N 499595, BIN 2, 1976 г.		Calinin L.P., Postolaty V.
20.	Фазорегулятор напряжений сети.	""	Adeverinta de autor N 562037, BI N 22, 1977 г.		Calinin L.P., Postolaty V.
21.	Устройство для регулирования фазового сдвига между трехфазными системами напряжений.	""	Adeverinta de autor N 599310 BI N 11, 1978г.		Calinin L.P., Postolaty V.
22.	Трансформаторное устройство регулирования фазового сдвига.	""	Adeverinta de autor N 606186, BI N 17, 1978г.		Calinin L.P., Postolaty V.
23.	Устройство дискретного регулирования фазового сдвига напряжений сети.	""	Adeverinta de autor N 603008, BI N 14, 1978г.		Calinin L.P., Postolaty V.
24.	Трансформатор для регулирования фазового сдвига.	""	Adeverinta de autor N 625528, BI N 35, 1978г.		Calinin L.P., Postolaty V.
25.	Трансформаторное устройство для регулирования фазового сдвига напряжений сети.	""	Adeverinta de autor N 647788, BI N 6, 1979 г.		Calinin L.P., Postolaty V.
26.	Устройство для компенсации реактивной мощности.	tip.	Adeverinta de autor N 688957, BI N 36, 1979.		Calinin L.P., Postolaty V.
27.	Трансформаторный фазорегулятор.	""	Adeverinta de autor N 788195, BI N 46, 1980.		Calinin L.P.,
28.	Способ повышения динамической устойчивости электрических систем.	""	Adeverinta de autor N 838893, BI N 22, 1981.		Calinin L.P. Komendant I. Feigis L.
29.	Способ повышения устойчивости электрических систем.	""	Adeverinta de autor N 858175, BI N 31, 1981.		Calinin L.P. Postolaty V.M.
30.	Phasenschiebereinrichtung fur Spannungen lines elektrischen Netzes.	""	Patentchrift N 23846, 1977. DDR		Comendant I. Calinin L.P. Postolaty V.M.
31.	A phase shifter.	""	Patent specification N 1484522 (Great Britain), 1977		Calinin L.P. Postolaty V.M.

32.	Anordning for endring av fartorakjutningen mellan.	-"	Konungariket Sverige Patent N 7508349-1, 1978.		Calinin L.P. Postolaty V.M.
33.	Dispositit de variation du dephasage tensions d'un reseau electrique	-"	Brevet d'invention N 2280224 Republique Fransaise, 1977.		Calinin L.P. Postolaty V.M.
34.	Anordning for endring av fartorakjutningen mellan. elektriska natspanningar	-"	Konungariket Sverige Patent N 7508350-1, 1978.		Calinin L.P. Postolaty V.M.
35.	Dispositit de variation du dephasage tensions d'un reseau electrique.	-"	Brevet d'invention N 2280223 Republique Francaise, 1977.		Calinin L.P. Postolaty V.M.
36.	Phasenschiebereinrichtung fur Spannungen lines elektrischen Netzes	-"	Patentschrift N 2531578, 1978. Bundesrepublik Deutschland.		Calinin L.P. Postolaty V.M.
37.	Phasenschiebereinrichtung fur Spannungen lines elektrischen Netzes	-"	Patentschrift N 2531644, 1978. Bundesrepublik Deutschland.		Calinin L.P. Postolaty V.M.
38.	Phase shifter.	-"	US Patent N 3975673, 1976		Calinin L.P. Postolaty V.M.
39.	Phase shifter.	-"	US Patent N 4013942, 1977.		Calinin L.P. Postolaty V.M.
40.	A phase shifter.	-"	Patent specification, N 1493652, Great Britain, 1978		Calinin L.P. Postolaty V.M.
41.	Phasenschiebereinrichtung fur Spannungen lines elektrischen Netzes	-"	Patentschrift N 1194944, DDR, 1976		Calinin L.P. Postolaty V.M.
42.	Phase shifter.	-"	Canadian patent, N 1041172, 1978 .		-"
43.	Phase shifter.	-"	Canadian patent, N 1045202, 1978.		-"
44.	Методика эквивалентирования трансформаторных фазорегулирующих устройств.	-"	Управляемые электропередачи. "Stiinta", cul. de art. 1986	8 p.	-
45.	Способ включения двухцепной линии электропередачи.	tip.	Adeverinta de autor N 1089703, BI N 16, 1984		Calinin L.P. Soldatov V.A. Postolaty V.M.

46.	Анализ распределения потоков мощности в двухцепной электропередаче с электромагнитной связью цепей при фазовом управ.	-".	Darea de seama pe LS , N O28840085819, 1984 .	22 p.	-
47.	Исследование трансформаторных фазорегуляторов, управляемых подмагничиванием.	-".	Darea de seama pe LS , N Б709439, 1978 .	16 p.	Calinin L.P.
48.	Исследование и разработка способов и фазорегулирующих устройств для управления режимами УСВЛ.	-".	Darea de seama pe LS, N O2850055948 , 1985 .	217 p.	-
49.	Исследование УСВЛ 1150/1150 кВ для выдачи мощности Туруханской ГЭС.	-".	Darea de seama pe LS , N O2830055589, 1982 .	207 p.	Taric I.A. Soldatov V.A. Rata V.S.
50.	Исследование возможности ограничения токов установившихся симметричных коротких замыканий с помощью фазорегулирующих устройств.	-".	"Управляемые электропередачи" "Stiinta", cul. de art ,1987.		Feigis L.
51.	Расчет несимметричных режимов трансформаторных фазорегулирующих устройств с помощью трехфазных схем замещения	-".	Buletinul AS RM, fizica si tehnica, N 1, 1987.	6	-
52.	Эквивалентное сопротивление короткого замыкания трансформаторных фазорегулирующих устройств с переключением в нейтрали	-".	"Управляемые электропередачи" "Stiinta", cul. de art., 1987.	6 p.	-

53.	Исследование технических характеристик совмещенных схем трансформаторов-фазорегуляторов с круговым преобразованием фазы на основе схемы шестиугольника.	-"	Darea de seama N 02860107695 1986, N ГР 01860033956	23 p.	-
54	Определение типовой мощности и эквивалентного сопротивления короткого замыкания трансформатора с соединением обмоток по схеме "скользящего" треугольника	-"	Депонировано в Информэнерго 03.10.86 N 2289 эн.	8 p.	-
55.	Устройство для связи энергосистем.	tip.	Adeverinta de autor N 1288764, BI N 5, 1987.		Postolaty V.M. Voitovscii A.V.
56.	Отчет по НИР "Разработка методики и исследование несимметричных режимов работы двухобмоточного трансформаторного фазорегулятора.	-"	Darea de seama pe LS , N 0286. 0107695, 1986 .	30 p.	-
57.	Технические характеристики совмещенных схем трансформаторов - фазорегуляторов на основе многоугольника.	-"	"Управление режимами электропередач". "Stiinta", cul. de art. 1988 .	8 p.	Postolaty V.M.
58	Расчет режимов короткого замыкания трансформаторного фазорегулятора с соединением обмоток в многоугольник.	-"	"Управление режимами электропередач", "Stiinta", cul. de art. 1988.	7	-
59.	Анализ несимметричных режимов фазорегулятора по схеме шестиугольника.	-"	Депонировано в Информэнерго N 2627 - эн.	7	Grimalschi O.V.

60.	Математические модели и сравнительные технические характеристики различных схем фазорегулирующих трансформаторов для нормальных и несимметричных режимов работы.	"-"	Тезисы докладов 9-й Всесоюзной конференции по моделированию энергосистем. Рига, 1987г.,	1,5 p	Postolaty V.M.
61.	Отчет по НИР "Исследование технических характеристик УСВЛ при включении нерегулируемых компенсирующих устройств и изменении фазового сдвига между напряжениями цепей.	"-".	Darea de seama pe LS , N 0288. 0027661,1987.	18 p.	Voitovsci A.V.
62.	Отчет по НИР "Разработка методики и исследование несимметричных режимов короткого замыкания двух обмоточного фазорегулятора	-"	Darea de seama pe LS , N 0287. 0061459, 1987.	31 p.	-
63.	Определение типовой мощности и эквивалентного сопротивления к.з. совмещенного трансформатора-фазорегулятора с соединением регулировочных обмоток в треугольник.	"-"	Управляемые электропередачи, вып.1, "Stiinta", cul. de art. 1989 .	6	-
64.	Исследование характеристик мощностей УСВЛ с поперечным включением нерегулируемых компенсирующих устройств.	tip.	Управляемые электропередачи, вып. 1, "Stiinta", cul. de art. 1989 .	7 p.	Postolaty V.M.

65.	Расчет и исследование несимметричных режимов работы трехфазного фазорегулирующего трансформатора с соединением по схеме шестиугольника.	-"-	Известия Академии наук СССР, Энергетика и транспорт, N 2, 1989 г.	8 p.	Grimalschi O.V.
66.	Отчет по НИР "Расчеты и сравнительный анализ несимметричных реж. раб. фазорегулирующих трансформаторов, выполненных на основе схем многоугольника и зигзага".	-"-	Darea de seama pe LS, Инв. N 289. 0031916, 1988	47 p.	-
67.	Распределение потоков мощности и эквивалентные параметры УСВЛ при различных способах фазового воздействия.	-"-	Управляемые электропередачи, вып. 2. "Stiinta", cul. de art. 1989.	6	-
68.	Ограничение сквозных токов симметричных коротких замыканий в системе, содержащей УСВЛ с фазорегуляторами.	-"-	Управляемые электропередачи, вып. 2 "Stiinta", cul. de art. 1989 .	5 p.	Feigis L.
69.	Способ компенсации избыточной реактивной мощности двухцепной линии переменного тока.	-"-	Управляемые электропередачи, вып. 3. "Stiinta", cul. de art., 1990.	11	Postolaty V.M.
70.	Эквивалентное сопротивление короткого замыкания и типовая мощность фазоповоротного трансформатора по схеме "зигзаг".	-"-	Управляемые электропередачи, вып. 3. "Stiinta", cul. de art., 1990.	4 p.	-
71.	Отчет по НИР "Расчет и исследование несимметричных режимов фазорегулирующих трансформаторов при пофазном управлении коммутирующими устройствами.	-"-	Darea de seama pe LS, Инв. N 0290. 0029897, 1989 г.	31 p.	-



72.	Расчет несимметричных режимов работы фазорегулирующего трансформатора с соединением обмоток в зигзаг.	-"-	Электричество, N 11, 1990 г.	7 p.	-
73.	Моделирование и технические характеристики фазорегулирующих трансформаторов в установившихся симметричных и несимметричных режимах работы.	tip.	Tezele raportului la conferința internațională "Modelarea sistemelor electrice", 1988. Vroclav, Polonia	1 p.	Postolaty V.M.
74.	Modeling of phase-shifting transformers in steady-state symmetric and asymmetric conditions	-"-	Report at the International conference of Power System modeling. 1988 г. Glivite, Poland	6 p.	Postolaty V.M.
75.	Расчет и исследование несимметричных режимов работы фазоповоротного трансформатора (по схеме "зигзаг треугольника").	-"-	Известия вузов, "Энергетика" N 11, 1991 г.	8 p.	-
76.	Расчет эквивалентного сопротивления и типовой мощности автотрансформатора с дополнительной фазосдвигающей обмоткой.	-"-	Управляемые электропередачи, вып. 4, "Stiinta", cul. de art., 1991.	5 p.	-
77.	Modeling phase-shifting transformers in steady state symmetric and asymmetric modes	-"-	Al III-lea simpozion "optimizarea dezvoltarii si exploatarii instalatiilor energetice" Iasi, Romania, 1991.	1	-
78.	Исследование несимметричных режимов фазоповоротного трансформатора по схеме "двойной зигзаг".	-"-	Управляемые электропередачи, вып. 5. "Stiinta", cul. de art., 1991.	8 p.	Voitovschi A.V.

79.	Расчет и исследование несимметричных режимов работы двухтрансформаторного фазоповоротного устройства с переключением в нейтрр.	-"-	Управляемые электропередачи, вып. 6. "Stiinta", cul. de art. 1992.	7 p.	-
80.	Calculation of Asymmetric regimes of electrical three-phase network with transformers	-"-	Tezele conferinței internaționale energetice "Tendințe și orientări actuale în energetica romîneasca", Neptun, 1992	1 p.	-
81.	Расчет несимметричных режимов работы подстанции с параллельно работающими автотрансформаторами и пофазным продольным регулированием напряжения.	-"-	Buletinul AS RM, fizica și tehnica, N 2, 1993.	4 p.	-
82.	Исследование несимметричных режимов работы автотрансформатора с вольтодобавочным трансформатором для смешанного регулирования	-"-	Управляемые электропередачи, вып. 7. "Stiința", cul. de art 1993.	8 p.	Cuznețova S.G.
83.	Расчет несимметричных режимов работы автотрансформатора с вольтодобавочными трансформаторами для продольного и поперечного регулирования напряжения.	tip.	Buletinul AS RM, fizica și tehnica, N 3, 1993.	6 p.	-
84.	Modelarea transformatoarelor pentru calcularea regimului asymetric	-"-	Tezele conferinței internaționale energetice, Neptun, Romania, 1992	1 p.	-
85.	Modelarea transformatoarelor trifazate pentru calcularea regimului asymetric	-"-	Tezele conferinței internaționale energetice, Timisoara, Romania, 1994.	1 p.	-

86.	Расчет параметров короткого замыкания сторон автотрансформатора.	-"-	Buletinul AS RM, fizica și tehnica, N 1, 1995.	3 p.	-
87.	Расчет и анализ несимметричных режимов работы участка электрической сети с трансформаторными устройствами.	-"	Buletinul AS RM, fizica si tehnica, N 1, 1995.	9 p.	-
88.	Calculul regimurilor asimetrice ale unei stații cu două autotransformatoare paralele cu reglarea tensiunii sub sarcină	-"	Producerea, Transportul și Distribuția Energiei Electrice, OID, Romania 1994	5 p.	-
89.	Calculation of short-circuit currents in electrical networks with transformers	-"-	6-th International Symposium on Short-Circuit currents în Power Systems, Belgium, Liege, 1994.	7 p.	-
90.	Calculation of asymmetric regimes of electrical three-phase network with transformers	-"-	1-st International scientific -technical conference "Mathematical Modeling in electrical engineering and energetic", Lvov, September, 1995.	1 p.	-
91.	Моделирование трех-фазных трансформаторов для расчета несимметричных режимов работы электрических сетей.	-"-	Buletinul AS RM, fizica si tehnica, N 2, 1995 .	5 p.	-
92.	Сравнительный анализ режимов натуральной мощности и максимального КПД ВЛ высокого напряжения.	-"-.	Buletinul AS RM, fizica si tehnica, N 3, 1995 .	7 p	Suslov V.M.
93.	Расчет наведенных потенциалов на воздушных ВЛ .	“-“	Buletinul AS RM, fizica si tehnica, N 3, 1996.	6	Suslov V.M.
94.	Управляемая компенсация реактивной мощности с помощью комбинированных трансформаторно-конденсаторных устройств.	-“-	Culegerea de articole a Institutului de Energetica a AS RM, a.1996	7	Chiorsac M.V.
95.	Calcularea și analiza regimurilor de scurt circuit în LEA cu compensare longitudinală dirijată.	-“-	Conferința Națională de Energetica, 5-8 septembrie 1996, Neptun, Romania.	5	Chiorsac M.V.

96.	Calculation of short-circuit currents in electrical networks with three-leg transformers.	-“-	7 <sup>th</sup> International symposium, Warsaw, Poland, 10-12 September, 1996.	6	-
97.	Устройство гибкой межсистемной связи на переменном токе на основе фазоповоротного трансформатора и конденсаторной батареи.	-“-	Conferința de Energetică, Electro-96, 15-18 octombrie 1996, Chisinau, Moldova.		Chiorsac M.V.
98.	Three-phase three-leg transformer modelling for calculation of asymmetric conditions of electrical network.	-“-	“Izvestia vuzov, energetica”, Nr. 1-2 , 1997, Minsk.	6	
99.	Application of combined circle diagrams to the analysis of transmission lines conditions efficiency	-“-	“Izvestia vuzov, energetica”, Nr. 3-4, 1997, Minsk	7	Suslov V.M.
100.	Asymmetric conditions calculation and analysis for the part of electrical network with transformers.	-“-	"Electrichele stantsii" 11, 1997, Moscow	9	
101	Calculation and investigation of electromagnetic transients at short-circuits in transmission line with control series compensation.	-“-	Conferința Națională a Energiei, CNE'98. Energia mîine. Reconcilierea eficienței și competitivității cu dezvoltarea durabilă. 14-18 Iunie, 1998, Neptun-Olimp, Romania. Report № 61,1998	6	Chiorsac M., Suslov V.
102	Моделирование перенапряжений в кабельной распределительной сети 10 кВ при однофазных дуговых замыканиях на землю.	-“-	PROBLEMELE ENERGETICII REGIONALE 1(21) 2013 ELECTROENERGETICĂ	20	Postolaty V.M., Suslov V.M., Klinduhov A.N.
103	Моделирование трехфазных трансформаторных устройств с трехстержневым магнитопроводом для инженерных расчетов несимметричных режимов при различных схемах соединения обмоток.	-“-	PROBLEMELE ENERGETICII REGIONALE 2(22) 2013 ELECTROENERGETICĂ	13	Suslov V.M
104	Investigarea modurilor asimetrice a transformatoarelor trifazate cu miez din trei tije cu	-“-	Problemele energiei regionale, revista electronica, № 3(23) 2013.	8	SUSLOV V.M.

	schema conectării bobinelor în zigzag.				
105	Investigarea modurilor asimetrice speciale a autotransformatorului trifazat cu miez din trei tije.	-“-	Problemele energeticii regionale, revista electronica, № 1(24) 2014.	10	SUSLOV V.M.
106	Investigarea modurilor asimetrice a transformatorului de reglare a fazei cu trei tije cu schema de conexiune în treunghi cu două înfășurări adiționale.	-“-	Problemele energeticii regionale, revista electronica, № 2(25) 2014		SUSLOV V.M.
107	Three-phase three legs power transformers asymmetrical modes study for zigzag windings connection.	-“-	International conference on harmonics and quality of power, Bucharest, Romania, 25-28 May 2014.	4	SUSLOV V.M.
108	Исследование несимметричных режимов трехстержневого фазоповоротного трансформатора по схеме «двойной обратный зигзаг» с переключением в нейтрали.	-“-	<i>Проблемы региональной энергетики, № 1(27), 2015. –стр. 1-10. ISSN 1857-0070.</i>	10	SUSLOV V.M.
109	Posibile regimurile de funcționare în comun a sistemelor electroenergetice ale Moldovei, Ucrainei și României.	-“-	<i>Problemele energeticii regionale, nr. 2 (28), 2015, pp. 1-6. ISSN 1857-0070.</i>	6	POSTOLATI V., BYKOVA E., BERZAN V., SUSLOV V.M., RADILOV T.
110	Investigarea modurilor asimetrice a transformatorului-regulator de fază combinat cu trei faze și miez din trei coloane.	-“-	<i>Problemele energeticii regionale, nr. 2 (28), 2015, pp. 38-52. ISSN 1857-0070.</i>	15	SUSLOV V.M.
111	Моделирование трехфазных трансформаторных устройств с трехстержневым	-“-	<i>Analele Institutului de Energetica ASM, 2014,</i>		SUSLOV V.M.

	магнитопроводом для инженерных расчетов несимметричных режимов при различных схемах соединения обмоток.				
112	Исследование режимов несимметричных замыканий трехфазного трехстержневого трансформатора-фазорегулятора.	-"-	<i>Сборник трудов восьмой Международной научно-технической конференции 27–29 мая 2015 г., г. Благовещенск, Россия, стр.164-170. ISBN 978-5-93493-240-5</i>	7	СУСЛОВ В.
113	Mathematical Model of Flexible Alternating Current Link Based on Phase-Shifting Transformer with Circular Phase Angle Rotation.	-"-	<i>Proceedings of the 10th international conference on electromechanical and power systems, section energy transport and distribution, SIELMEN, pp.171-176, ISBN 978-606-567-284-0, 6-9 October 2015.</i>	6	SUSLOV V.M. POSTOLATY V.M.
114	Investigarea regimurilor nesimetrice a transformatorului de reglare a decalajului de fază cu trei coloane cu schemă de conexiune "zig-zag dublu invers" cu comutarea la punctul neutru	-"-	<i>Problemele Energeticii Regionale, 2015, 297(1), 1-10. ISSN 1857-0070.</i>	10	Suslov V.M.
115	Possible Operation Modes of Moldovan, Ukrainian and Romanian Electrical Power Systems Joint Work.		Problemele Energeticii Regionale, 2015, 28(2), 1-6. ISSN 1857-0070.		V.POSTOLATI, E. BYKOVA, V. BERZAN, V. SUSLOV, T. RADILOV
116	Dispozitiv tip reactor-condensator pentru legatură flexibilă a sistemelor energetice asincrone.	-"-	<i>"Problemele energeticii regionale". N1(30) 2016, pp.47-55, ISSN 1857-0070...</i>		SUSLOV, POSTOLATY V.
117	Реакторно-конденсаторное устройство для управляемой передачи мощности между несинхронно работающими энергосистемами.	-"-	<i>10-я Международная Научно-техническая Конференция «Энергообеспечение и энергосбережение в сельском хозяйстве», 24-25 мая 2016 г., Москва, ФГБНУ ВИЭСХ. ИННОВАЦИИ В</i>	9	SUSLOV V.M.

			СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ Теоретический и научно- практический журнал, 2 (17)/2016, стр.266-275. ISSN 2304-4926		
118	Reactor-Capacitor Device for Controlled Active Power Transmission between Non-Synchronous Power Systems.	-“-	<i>WEC CENTRAL &amp; EASTERN EUROPE, REGIONAL ENERGY FORUM, 13th Edition - FOREN 2016 -Safe and Sustainable Energy for the Region, 12-16 June 2016, Vox Maris Grand Resort, Costinești, Romania.</i>	6	SUSLOV V.M., POSTOLATY V.M.
119	Two-element's reactor-condenser device for flexible link of alternating current systems.	-“-	<i>The 10th International Conference on Industrial Power Engineering, CIEI 2016, 2-4 June 2016, Bacau, Romania.</i>		SUSLOV V.M.
120	Modeling of asymmetric modes of three-phase three legs phase shifting transformers.	-“-	3-RD INTERNATIONAL CONFERENCE “ENERGY OF MOLDOVA – 2016: REGIONAL ASPECTS OF DEVELOPMENT”. Rapoarte, Chisinau, 2016, pp.273-282.	10	SUSLOV V.M.
121	Асинхронная гибкая связь двух энергосистем переменного тока на основе управляемых L и C элементов.	-“-	3-RD INTERNATIONAL CONFERENCE “ENERGY OF MOLDOVA – 2016: REGIONAL ASPECTS OF DEVELOPMENT”. Rapoarte, Chisinau, 2016, pp.435-448.	14	SUSLOV V.M.
122	Dispozitiv tip reactor-condensator cu trei elemente pentru legatură flexibilă a sistemelor energetice asincrone.	-“-	"PROBLEMELE ENERGETICII REGIONALE". N2(31) 2016, PP.39-47, ISSN 1857-0070	9	SUSLOV V.
123	Трехэлементное реакторно-конденсаторное устройство для связи асинхронно работающих энергосистем переменного тока с одинаковыми напряжениями.	-“-	Сборник «ОПЕРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ», выпуск Сети и системы, № 6, 2016, стр.10-17. ссылка URL <a href="http://panor.ru/magazines/operativnoe-upravlenie-v-elektroenergetike/numbers/85168.html?sphrase_id=1129">http://panor.ru/magazines/operativnoe-upravlenie-v-elektroenergetike/numbers/85168.html?sphrase_id=1129</a>	8	Suslov V.M

124	18-pulse Transformer Device for Flexible Connection of Asynchronous AC Power Systems	-“-	International Conference on Modern Power Systems (MPS 2017), Raportul ID 24, Cluj-Napoca, Romania 6-9 June 2017.	4	SUSLOV V.
125	Transformer Device for Flexible Connection of Asynchronous AC Power Systems Using Semiconducting Switching with PWM.	-“-	IEEE Proceedings- 2017, Catalog Number: CFP17MPR-POD, ISBN 978-1-5090-6565-3 (Papers 042)	4	Suslov V.M
126	Прямой метод расчета параметров двухэлементного симметрирующего устройства для однофазной нагрузки	-“-	«Електротехнічні та комп'ютерні системи», выпуск 28(104), 2018, г.Одесса.	5	Suslov V.M
127	Методика определения параметров схемы замещения многообмоточного трансформатора в виде многолучевой звезды.	-“-	"PROBLEMELE ENERGETICII REGIONALE, №2, 2018	5	Suslov V.M
128	Моделирование многообмоточного трехстержневого трансформатора в установившемся режиме.	-“-	Труды 9-й международной конференции (Россия, Благовещенск, Амурский Государственный Университет), 10-12 марта 2019 г.	4	Suslov V.M
129	Method of Parameters Determination for MultiWinding Transformer Equivalent Circuit in the Form of Multi-Beam Star.	-“-	International conference “MODERN POWER SYSTEMS”, 8-th edition, 21-23 of May, 2019, Cluj-Napoca, Romania	4	Suslov V.M.
130	Procedeu de conectare a sistemelor electrice de curent alternativ	-“-	Brevet de inventie a Republicii Moldova, nr. 1221. Data depozit: 2017.05.16. Int.Cl: H02J 3/00		Anisimov V., Postolati V., Postoronica S., Suvorov A., Suslov V.
131	Calculation and Investigation of Steady-State Asymmetric Modes of Three-Windings Three-Legs Power Transformer with Star/Star/Delta Connection.	-“-	International conference and exhibition on electromechanical and energy systems – SIELMEN 2019	7	Suslov V.M.
132	«Исследование несимметричных режимов работы 4-х обмоточного преобразовательного	-“-	Сборник статей «Управляемые электропередачи», труды Лаборатории управляемых электропередач, выпуск	11	Suslov V.M.



	трансформатора, содержащего схему скользящего треугольника».		10(25), 2018-2019 гг. ISBN 978-9975-4472-7-0.		
133	Investigation of Steady-State Asymmetric Modes of Four-Windings Three-Legs Conversion Transformer With Extended Delta Connection	-“-	International conference “FOREN 2020, WEC CENTRAL & EASTERN EUROPE REGIONAL ENERGY FORUM, Bucharest, Romania, 2020.	8	Suslov.V.M.

Autor Bosneaga V.

19 mai 2020