

**СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ  
ГАШИМОВА А.М.**

1.	Оценка погрешности при расчетах частотных характеристик и импеданса ЛЭП с учетом сопротивлений земли	ЗТП,-1973, №10	Джуварлы Ч.М., Джафаров Э.М.
2.	Численные расчеты восстанавливающихся напряжений с учетом влияющих нелинейных элементов сети.	Сб.науч. трудов Таш. ПИ.: Теория нелинейных электрических цепей и систем Ташкент, 1975-вып.2.	Джуварлы Ч.М., Дмитриев Е.В.
3.	Численное моделирование по-верхностного эффекта в проводах и земле при расчетах восстанавливающихся напряжений.	Сб. науч. трудов ИФАН Аз.Респ. Частичное заземление в нейтрали в электрических системах через резистор. Баку, Элм, 1976.	Дмитриев Е.В.
4.	Исследование влияния параметров сети и заземляющей резисторной установки на амплитуду и скорость восстанавливающихся напряжений при ликвидации коротких замыканий.	-“-	Джуварлы Ч.М., Дмитриев Е.В.
5.	Численные расчеты электромаг-нитных процессов при неполно-фазном включении линии электропередач с ненагруженным транс-форматором	-“-	Джуварлы Ч.М., Дмитриев Е.В. Ибрагимов Т.А.
6.	Численный расчет напряжений на контактах выключателей при отключении удаленных корот-ких замыканий	ЗТП-1976-№6	Джуварлы Ч.М., Дмитриев Е.В., Джафаров Э.М.
7.	Исследование погрешности модели для учета поверхностного эффекта в “земле”.	Сб. науч. трудов. ИФАН Аз. Респуб. Частичное заземление нейтрали в электрических системах через резистор. Баку, Элм, 1976	
8.	Анализ напряжений воздействующих на нелинейный резистор между дугогасительными контактами выключателя	ЗТП, 1976, №3	Джуварлы Ч.М., Дмитриев Е.В., ГригорашвилиО.Е

9.	Напряжения, воздействующие на резистор шунтирующие дугога- сительные контакты выключа- телей при отключении ко- ротких замыканий.	Сб. науч. трудов ИФАН Аз. Респуб. Частичное заземление нейтрали в электрических системах через резистор. Баку, Элм, 1976	Джуварлы Ч.М., Дмитриев Е.В., Григорашвили О.Е.
10.	Разработка мероприятия по ограничению токов к.з. на землю в сетях 220 кВ. Осуществление опытно- промышленной эксплу- атации резисторных установок на ОРУ 110 кВ Сумгаитской ТЭЦ.	Отчет о НИР ИФАН Азерб.Респ. Инв. №В 691623, Баку, 1977	
11.	Разработка схемы заземления нейтрали трансформатора открытого распределительного уст- ройства 400 кВ вставки посто-янного тока и исследование переходных процессов в ее элементах при коммутационных и грозовых воздействиях..	Отчет о НИР ИФАН Азерб. Респуб. инв. № Б763434, Баку, 1978	
12.	Разработка алгоритмов и пакета программ для расчета коммута- ционных процессов в электро-передачах УВН.	Отчет о НИР ИФАН Азерб. Респуб. инв. № 5831434, Баку, 1979	
13.	А.с.725144.СССР.М.кл <sup>2</sup> . Н02Н 9/02. Устройство для ограничения тока короткого замыкания на высоковольтной подстан- ции.	Опуб. 30.03.80, Бюл. №12	Антипов К.М., Горелов В.П., Джуварлы Ч.М., Дмитриев Е.В.
14.	А.с.878143.СССР.М.Кл <sup>3</sup> . Н02 J 3/00. Распределительное устройство высокого напряжения.	1981, Бюл. №40	Врублевский Л.Е., Давыдов И.С., Джуварлы Ч.М., Дмитриев Е.В., Тиходеев Н.Н.
15.	Глубокое ограничение пере- напряжений при коммутаци- ях выключателями, осна- щенными резисторами.	Применение в электроэнергети- ке мощных бетеловых резисто- ров и резисторных установок. (Тез. Докл. Всесоюз. Освещ).- Новосибирск, 1980	Давыдов И.С., Джуварлы Ч.М., Дмитриев Е.В., Тиходеев Н.Н.
16.	Защита конденсаторных батарей от бросков токов и напряжений при коммутациях включения и отключения.	- " -	Джуварлы Ч.М., Дмитриев Е.В., Магда И.И., Назаров А.И., Панасюк Д.Н.
17.	А.с. 888264.СССР.М.Кл <sup>3</sup> . Н02J 3/00 Электрическая станция	Опубл. 07.12.81. Бюл. № 45	Джуварлы Ч.М., Дмитриев Е.В.

18.	Математическое моделирование и исследования на ЦВМ работы блока генератор-трансформатор по схеме звезда-звезда при различных нагрузках и коротких замыканиях.	Отчет о НИР. ИФАН Азерб. Респуб. Инв. № 02.83.0027736. Баку, 1981	
19.	А.с.896643.СССР.М.Кл <sup>3</sup> . G06G 7/62 Устройство для моделирования цепи нулевой последовательности автотрансформатора с заземленной нейтралью и третичной обмоткой, соединенной в треугольник	Опубл. 07.01.82. Бюл. №1	Антипов К.М., Джуварлы Ч.М. и др.
20.	Разработка технических предложений и технико-экономических обоснований внедрения токоограничивающих устройств.	Отчет о НИР.ИФАН Азерб. Респуб. Инв. № 02.83.0061743, Баку, 1982	
21.	А.с.1001836.СССР.М.Кл <sup>3</sup> . H02J 3/00 Высоковольтная подстанция	1983, Бюл№8	Давыдов И.С., Джуварлы Ч.М., Дмитриев Е.В., Тиходеев Н.Н.
22.	Испытания опытного блока генератор-трансформатор по схеме звезда-звезда Сумгаитской ТЭЦ №2.	Сб.науч. трудов ИФАН Аз. Респуб. Ограничение токов коротких замыканий и сопутствующих перенапряжений. Баку, Элм, 1983	Антипов К.М., Джуварлы Ч.М., Дмитриев Е.В. и др.
23.	Перенапряжения и защита от них при коммутациях на распределительном устройстве переменного тока вставки постоянного тока, коротких замыканий и их отключения	- " -	Гюлабов Г.М., Джуварлы Ч.М., Дмитриев Е.В.
24.	Предотвращения резонанса напряжений с трансформаторами напряжений 150-500 кВ	- " -	Борисенко Л.С., Джуварлы Ч.М., Дмитриев Е.В. и др.
25.	Исследование токоограничивающих устройств в эксплуатации и разработке мероприятий по защите их от перенапряжений	. Отчет о НИР ИФАН Азерб. Респуб. Инв. № 02.85.0014764, Баку, 1983	
26.	Внедрение токоограничивающих устройств и устройств ограничивающих перенапряжения.	Отчет о НИР ИФАН Азерб. Респуб. Инв. № 02.85.0075411, Баку 1984.	
27.	Руководящие указания по ограничению токов	Москва, Союзтехэнерго, 1985	Антипов К.М., Максимов В.М.,

	однофазных коротких замыканий в электрических сетях 110-220 кВ энергосистем		Могузов В.Ф., Джуварлы Ч.М. и др.
28.	Разработка теоретических основ заземления нейтрали электрических сетей с коэффициентом замыкания 0,8.	Отчет о НИР ИФАН Азерб. Респуб. Инв. № 0286.0104813, Баку, 1985	
29.	К внедрению в научно-иследо-вательскую и проектную практику современных методов численного расчета волновых процессов	(Тез. докл. Всесоюз. семинара)- Каунас, КПИ, 1985, том 1	Джуварлы Ч.М., Дмитриев Е.В.
30.	Ч.М. Джуварлы. Библиография	Баку, Элм, 1985	Оруджева Ш.О.
31.	Применение сплайн-интерполяции для моделирования ограничители перенапряжений (ОПН)	ДАН Аз. Респуб. том XLII-1986-№5	Джуварлы Ч.М., Дмитриев Е.В., Максимов В.М., Садыхов Б.М.
32.	Методические указания по предотвращению феррорезонанса распределительных устройствах 110-500 кВ с электромагнитными трансформаторами напряжения и выключателями, содеожашими емкостные делители напряжения	Москва, Союзтехэнерго, 1987	Антипов К.М., Максимов В.М., Джуварлы Ч.М., Дмитриев Е.В., и др.
33.	Ограничение восстанавливающихся напряжений в условиях ограничения токов однофазных коротких замыканий.	III Международный симпозиум. Токи короткого замыкания в электроэнергетических системах-Польша, 1988, том 3	Джуварлы Ч.М.
34.	Создание средств ограничения квазистационарных перенапряжений и восстанавливающихся напряжений в условиях ограничения токов коротких замыканий.	Отчет о НИР ИФАН Азерб. Респуб. Инв. № 02.89.0034870 – Баку, 1988	
35.	Восстанавливающиеся напряжения в компенсированных сетях при наличии в нейтрали резистора.	ДАН Аз. Респуб.: -том XLI – 1988 - 02	Джуварлы Ч.М., Дмитриев Е.В., Бейбутов Р.А., Бабаев Н.М.

36.	Разностные схемы для ускорения расчета восстанавливающихся напряжений	ДАН Аз. Респуб.: -том XLIIY – 1988, №12	Джуварлы Ч.М., Дмитриев Е.В.
37.	Опытно-промышленное освоение средств ограничения квазистационарных перенапряжений.	Отчет о НИР.ИФАН Азерб. Респуб. Инв. № 02.90.0018393, Баку, 1989	
38.	А.с.1473000.СССР.Кл. Н02Н 9/02. Устройство для ограничения токов замыкания на корпус в судовой электро-энергетической системе	Опубл. 15.04.89. Бюл. №14	Джуварлы Ч.М., Дмитриев Е.В.
39.	А.с.1508915.СССР.Кл.Н02J 3/00. Электрическая станция	1989, Бюл. №34	Антипов К.М. и др.
40.	Теоретические и экспериментальные исследования многофункциональных устройств для электрических сетей.	Отчет о НИР. ИФАН Азерб. Респуб. Инв. № 02.91.0045275, Баку, 1990	
41.	Стандартные подпрограммы для расчета волновых процессов в многопроводных линиях электропередачи с учетом поверхностного эффекта в проводах и земле.	Сб. науч. трудов ИФАН Аз. Респуб. Численные эксперименты при исследованиях переходных и квазиустановившихся процессов в электрических сетях. Баку, Элм, 1991	Джуварлы Ч.М., Дмитриев Е.В.
42.	Расчетные формулы линии электропередачи с учетом поверхностного эффекта и короны.	- “ -	Джуварлы Ч.М., Дмитриев Е.В., Садыхов Б.М.
43.	Параметры модели короны	- “ -	Лачугин В.Ф., Садыхов Б.М.
44.	Моделирование поверхностного эффекта в земле и проводах для расчета напряжения при отключении удаленных коротких замыканий с погрешностью не более 10%.	- “ -	
45.	Анализ квазиустановившихся режимов на линии с трансформатором на отпайках с учетом короны	- “ -	Ибрагимов Т.А. и др..
46.	Реактор-фильтр нулевой последовательности	- “ -	Бейбутов Р.А., Иванов Е.А.
47.	Насыщающийся реактор цепи короткого замыкания	- “ -	Бейбутов Р.А., Джуварлы Ч.М.
48.	Обобщение результатов работы, составление технических предложений	Отчет о НИР ИФАН Азерб. Респуб. Инв. № 02.91.0045270, Баку, 1991	

	для производства.		
49.	Расчетные формулы для уравнений линии электропередачи с учетом поверхностного эффекта и короны	Техн. электродинамика.-1991, №1	Джуварлы Ч.М., Дмитриев Е.В., Садыхов Б.М.
50.	Погрешность моделирования, сходимость и устойчивость при расчете волновых процессов в линии с учетом поверхностного эффекта и короны	ДАН Аз. Респуб., сер.физ.-техн. и мат. наук,-1991, №8	Джуварлы Ч.М., Дмитриев Е.В., Садыхов Б.М.
51.	А.с.(положит.реш.от 30.03.02 по заявке.№ 5005244/07/060064, (СССР).Устройство отключения понижающего трансформатора с изолированной нейтралью	От 13.12.89г.	Антипов К.М. и др.
52.	Полож.решение о выдаче патента по заявке № 5012721/26	1992	Джуварлы Ч.М., Дмитриев Е.В. и др.
53.	К вопросу математического моделирования характеристик короны при расчетах волновых процессов в электрических сетях	Баку, 1992-(Препр./АН Аз. Республ., Ин-т физики; № 465)	Джуварлы Ч.М., Дмитриев Е.В., Садыхов Б.М.
54.	Феррорезонансные перенапряжения при неполнофазной работе линии электропередачи с ненагруженным трансформатором с нейтралью заземленной наглухо	Сборник статей по электрофизике и электроэнергетике. Выпуск 4,Баку, Элм 1994	Бейбутов Р.А., Дмитриев Е.В., Нурмамедов Т.А
55.	Устройство выявления и подавления феррорезонанса с трансформаторами напряжения 110-500 кВ	Сборник статей по электрофизике и электроэнергетике. Выпуск 4, Баку, Элм 1994	Колодеева И.Е., Кузнецов В.Г., Максимов В.М., Щидловский А.К
56.	Метод расчета параметров модели для учета поверхностного эффекта из параллельных ветвей $r, L$ в многопроводной линии электропередачи с неограниченным числом ветвей	Сборник статей по электрофизике и электроэнергетике. Выпуск 4, Баку, Элм 1994	Дмитриев Е.В., Рустамов С.А.
57.	Моделирование трансформатора с нейтралью заземленной через нелинейный насыщающийся реактор	Сборник статей по электрофизике и электроэнергетике. Выпуск 4, Баку, Элм 1994	Дмитриев Е.В., Рустамов С.А.
58.	Построение алгоритма расчета восстанавливающих	Сборник статей по электрофизике и электроэнергетике.	Дмитриев Е.В., Рустамов С.А.

	напряжений при воздействии на токи короткого замыкания вблизи нуля	Выпуск 4, Баку, Элм 1994	
59.	Однофазное короткое замыкание в сети с заземлением нейтрали трансформаторов через насыщающийся реактор	Сборник статей по электрофизике и электроэнергетике. Выпуск 4, Баку, Элм 1994	Дмитриев Е.В., Рустамов С.А.
60.	Эффективность ограничения восстанавливающихся напряжений на токи короткого замыкания вблизи нуля	Сборник статей по электрофизике и электроэнергетике. Выпуск 4, Баку, Элм 1994	Джуварлы Ч.М., Дмитриев Е.В., Рустамов С.А.
61.	Восстанавливающиеся напряжения между контактами выключателей на мощной ГРЭС в условиях до и после частичного заземления нейтрали через резисторы	Сборник статей по электрофизике и электроэнергетике. Выпуск 4, Баку, Элм 1994	Дмитриев Е.В., Рустамов С.А.
62.	Применение сплайн-интерполяции при численных расчетах волновых процессов в электрических сетях	Известия Академии Наук Азербайджана Серия физико-технических наук, 1995, №5-6	Джуварлы Ч.М., Рустамов С.А.
63.	Алгоритм расчета подхода тока короткого замыкания к нулю и восстанавливающихся напряжений между контактами выключателей	Техн. Электродинамика. 1995.№3	Джуварлы Ч.М., Дмитриев Е.В., Рустамов С.А.
64.	Развитие инженерной электрофизики в академии Азербайджана	Mingəçevir Politexnik İnstitutunun 5 illiyinə həsr olunmuş elmi-praktik konfransın materialları. Mingəçevir,1996	Джуварлы Ч.М.,
65.	Сегодня и завтра энергетики и социальные последствия ее развития	Mingəçevir Politexnik İnstitutunun 5 illiyinə həsr olunmuş elmi-praktik konfransın materialları. Mingəçevir,1996	Джуварлы Ч.М., Шоюбов Н.З.
66.	Yüksək gərginlikli elektrik veriliş xətlərinin məftillərində və yerdə səth effektivni nəzərə almaqla bərpə olunan gərginliyin hesabının xətası, yığılması və dayanıqlığı	Müasir şəraitində elektroenergetikanın elm və texnika problemləri (may 1997)	Rüstəsov S.Ə., Nayır A
67.	Результаты испытаний опытного образца реактора с магнитобетэловым сердечником	Научно-технические проблемы электроэнергетики в современных условиях (Май, 1997)	Дмитриев Е.В., Мамедов И.М.
68.	О разрешимости восстанавливающихся напряжений с учетом поверхностного эффекта	Известия Академии Наук Азербайджана. Серия физико-технических и математических наук, 1997, № 1-3	Ч.М.Джуварлы Е.В.Дмитриев С.А.Рустамов
69.	Применение клиноптилолита	Сборник статей по элект-	Дмитриев Е.В.,

	в качестве зернистых фильтрующих материалов в очистке воды	рофизике и электроэнергетике. Выпуск 5, Баку, 1997	Гурбанов К.Б., Мехтизаде Р.Н. и др.
70.	Адсорбционная очистка сточных вод промышленных предприятий с помощью цеолитов, активированных электрическим разрядом	Сборник статей по электрофизике и электроэнергетике. Выпуск 5, Баку, 1997	Джалалов К.Х., Гурбанов К.Б., Мехтизаде Р.Н.
№	ƏSƏRLƏRİN ADI	Nəşriyyatın və ya jurnalın adı (№,il)	Müştərək müəlliflərin a.a.f.
71.	Адсорбционная очистка вещества от радиоактивных примесей	Сборник статей по электрофизике и электроэнергетике. Выпуск 5, Баку, 1997	Горелов В.П., Дмитриев В.Е. и др.
72.	Способ повышения грозоупорности линии электропередачи	Сборник статей по электрофизике и электроэнергетике. Выпуск 5, Баку, 1997	Дмитриев Е.В. Лю Мингуан, Янь Хуайлян
73.	Эффективность применения насыщающегося реактора для заземления нейтрали трансформаторов	Сборник статей по электрофизике и электроэнергетике. Выпуск 5, Баку, 1997	Антипов К.М., Джуварлы Ч.М. Дмитриев Е.В., Кузнецов В.Г., Рустамов С.А.,
74.	Погрешность, сходимость и устойчивость расчета восстанавливаемых напряжений с учетом поверхностного эффекта	Сборник статей по электрофизике и электроэнергетике. Выпуск 5, Баку, 1997	Дмитриев Е.В., Рустамов С.А.
75.	Восстанавливающиеся напряжения в режиме не удаленного короткого замыкания	Сборник статей по электрофизике и электроэнергетике. Выпуск 5, Баку, 1997	Рустамов С.А. Муталибова Э.Г.
76.	Новые технические решения по защите распределительных устройств от феррорезонанса с трансформаторами напряжений и защита его от высокочастотных перенапряжений	Сборник статей по электрофизике и электроэнергетике. Выпуск 5, Баку, 1997	Антипов К.М., Дмитриев Е.В., Кузнецов В.Г., Максимов В.М. Шидловский А,К
77.	Математическое моделирование поверхностного эффекта в земле и проводах в многопроводной линии электропередачи	Сборник статей по электрофизике и электроэнергетике. Выпуск 5, Баку, 1997	Ахмедов Х.М., Дмитриев Е.В.
78	Разностная математическая модель ЛЭП с учетом поверхностного эффекта и короны	Сборник статей по электрофизике и электроэнергетике. Выпуск 5, Баку, 1997	Ахмедов Х.М., Джуварлы Ч.М.

79	Вопросы защиты оборудования распределительных устройств от высокочастотных коммутационных перенапряжений	Сборник статей по электрофизике и электроэнергетике. Выпуск 5, Баку, 1997	Ахмедов Х.М., Дмитриев Е.В Кузнецов В.Г. Максимов М.В. Шидловский А.К.
80	Учет поверхностного эффекта и короны при анализе волновых процессов в многопроводной ЛЭП	Сборник статей по электрофизике и электроэнергетике. Выпуск 5, Баку, 1997	Джуварлы Ч.М. Ахмед Наир
81	Yüksək gərginlikli dövrə elementlərinin açılıb-bağlanmasından alınan gərginliklərin modelləşdirilməsi	Сборник статей по электрофизике и электроэнергетике. Выпуск 5, Баку, 1997	Əhməd Nayır Veysova L.B. Rüstəmov S.Ə.
82	Математическое моделирование поверхностного эффекта в земле и проводах в многопроводной линии электропередачи.	Сборник статей по электрофизике и электроэнергетике. Выпуск 5, Баку, 1997	Дмитриев Е.В.
83	Разностная математическая модель ЛЭП с учетом поверхностного эффекта и короны.	Сборник статей по электрофизике и электроэнергетике. Выпуск 5, Баку, 1997	Джуварлы Ч.М.
84	Вопросы защиты оборудования распределительных устройств от высокочастотных коммутационных перенапряжений.	Сб.статей по электрофизике и электроэнергетике, вып.5.,Баку, Элм,1997	Дмитриев Е.В., Кузнецов В.Г., Максимов М.В., Шидловский А.К.
85	Yüksək Gərilim Xətlərində Yerin Etkisini Dikkətə Alaraq Gerilim Düzümü Hesabı	Kaynak Elektrik Sayı. 103. 1997 (Türkiye)	Cuvarlı Ch., Dmitriyev Y., V Nayır A.
86	Elektrik Şebekelerindeki Transformatörlerin nötr Hattının Non- Lineer Reaktörle Topraklanmış Halde Meydana Gelen Gerilimin Modellenmesi	IV Elektromekanik Sempozyumu. 1997. (Türkiye)	Nayır A.
87	Yüksek gerginlikli devre Elementlerinin Açılıp-bağlanmasından alınan gerginliklerin Modelleştirilmesi	Sbornik- 1997-Bakü-ELM-Bıpusk-	Nayır A. Rüstəmov C. Veysova L.
88	Yüksek Gerginlikli Elektrik Veriliş Xetlerinin Meftillerinde ve Yerde Seth Effektini Nezere Almakla Berpa Olunan Gerginliğin Hesabatının Xetası, Yığılması ve Dayanıqlılığı	Muasir Āeratte Elektro energetikanın Elm ve texnika problemleri.1997	Dmitriyev Y.V, Rustemov C.A

89	Azerbaycan da Elektrik Enerjisi	Kaynak Elektrik Sayı. 113. 1998 (Türkiye)	Nayır A
90	Hat Denklemlerinde Yüksek Gerilim Enerji İletim Hattı İletkenlerinin Ve Yerin Etkisinin Modellenmesi	Kaynak Elektrik Sayı. 101. 1998 (Türkiye)	Cuvarlı Ch.M Dmitriyev Y.V Nayır A Rüstemov C.A
91	Genişletilmiş Frekans Aralığında, Deri Etkisinin Modellenmesinde, Doğruluğun Artırılması	Kaynak Elektrik Sayı. 112. 1998 (Türkiye)	Cuvarlı Ch.M Dmitriyev Y.V Nayır A Rüstemov C.A
92	Yüksek Gerilim Enerji İletim Hatlarının Yüzeysel Effekt Modelinin Formülü	Kaynak Elektrik Sayı. 113. 1998 (Türkiye)	Cuvarlı Ch.M, Dmitriyev Y.V Nayır A Rüstemov C.A
93	İletim Hatlarında Dalga Proseslerinin Araştırılmasında Deri Olayı ve Koronanın Dikkate Alınması	Yıldız Teknik Üniversitesi Dergisi.1998	Dmitriyev Y.V Nayır A
94	Математическое моделирование электрических сетей для анализа сложных аварийных ситуаций	Изв.АН Азерб.,1998, XVIII том, № 1.	Дмитриев Е.В., Иванов Е.А.
95	Учет поверхностного эффекта и короны при численных расчетах высокочастотных коммутационных перенапряжений	Доклады АН Азерб.,1998,LIV том, №5-6.	Дмитриев Е.В.
96	О судьбе ученого и еще кое о чем другом	Баку - "ЕЛМ" – 1998г.	
97	The transmission line equation with allowance of a surface effect.	Abstracts of Second International Sumposium on Mathematical and Computational Applications. Baku, September 1-3,1999.	J.V.Dmitriyev.
98	Защита оборудования электрических подстанций от высокочастотных перенапряжений слабонелинейными резисторами	Энергетика.№6, 1999	Дмитриев Е.В.
99	Enerji İletim Hatlarının İletkenlerinde ve Yerde Seth Effekti modelinin Parametrelerinin Hesaplanması	Journal of Qafqaz Universty- NumberII-1999	Nayır A. Rüstemov C.
100	The Formula of Skin Effect Model of High Voltage Energy Transmission Lines	II. International Symposium on Mathematical and Computational Applications 1999	Nayır A.
101	Increasing the Correctness in Skin Effect Modelling at	II. International Symposium on Mathematical	Rüstemov C. Nayır A.

	Widened Frequency Interval	and Computational Applications 1999	
102	Enerji İletim Hatlarında Asenkron Çalışmada Oluşan Yüksek Gerilimin Hesaplanması İçin Sayısal Hesaplama Metodu	Elektrik Elektronik Bilgisayar Mühendisliği 8.Ulusal Kongresi. 1999. (Türkiye)	Dmitriyev Y.V Nayır A.
103	Paylanmış paramerli elektrik devrelerinde geçiş proseslerinin sayısal yolla hesabı	Qafqaz University Baku - 1999	Dmitriyev Y.V Nayır A.
104	Реакторы с сердечником из нового композиционного материала	Технична Електродинамика (1999, №3)	В.Г.Кузнецов А.К. Шидловский Е.В.Дмитриев
	ƏSƏRLƏRİN ADI	Nəşriyyatın və ya jurnalın adı (№,il)	Müştəmək müəlliflərin a.a.f.
105	Подготовка методических указаний по предотвращению феррорезонанса с электромагнитными трансформаторами напряжения 110-750кВ и расчеты уровней перенапряжения в схемах ОРУ АЭС при использовании ОПН	Отчет о научно-исследовательской работе. (Новосибирск 1999)	Горелов В.П. Дмитриев Е.В. и др.
106	The overvoltages monitoring in distributive cable networks.	İran İslam Respublikası, Təbriz, 2000	
107	Saturable reactor in a switch circuit	Short-circuit currents in power systems. Cracow, october 11-13, 2000	A. Shidlovsky V. Kuznetsov Y. Dmitriyev
108	Основы теории электрических цепей	Баку, Элм, 2000	Ч.М.Джуварлы А.М.Пашаев
109	Академик Ч.М. Джуварлы и его научное наследие	Хəбərlər (№2 2000)	М.И.Алиев
110	Задачи математического моделирования в проблеме повышения надежности электрических сетей высокого напряжения	Хəбərlər (№6 2000)	Ч.М.Джуварлы Е.В. Дмитриев
111	Решение некоторых вопросов энергетики и электрофизики использованием воздействий сильных электрических полей и разрядов (НГАВТ, Институт физики АН Азербайджана)	Труды юбилейного экологического семинара Новосибирск-2000	Ч.М.Джуварлы Е.В. Дмитриев В.П. Горелов К.Б. Гурбанов Р.Н. Мехтизаде Ф.Т. Рзаев
112	Лаборатории физики и техники высоких напряжений Академии Наук	Проблемы энергетики Баку – 2000г. №1	Ч.М.Джуварлы

	Азербайджана–50 лет		
113	The method of accuracy increasing on calculation of transmission line's internal points' voltages and currents at analysing of highfrequency switching overvoltages	Проблемы энергетики Баку – 2000г. №3-4	Dmitriyev Y.V, Akhmedov Kh.M.
114	Очистка сточных вод адсорбентами подвергнутыми электроразрядной активации	Электронная обработка материалов Кишинев – 2000г. №4	Джалалов К.Х., Дмитриев Е.В., Мехтизаде Р.Н.
№	ƏSƏRLƏRİN ADI	Nəşriyyatın və ya jurnalın adı (№,il)	Müştərək müəlliflərin a.a.f.
115	Dielektrik materialların səthlərinə səyriyən elektrik qazboşalmasının təsirinin tədqiqi	Azərbaycan MEA, “Məruzələr“, LVI cild, № 4-6, 2000	Cuvarlı Ç.M., Qurbanov K.B., Kərimov Q.M.
116	Методика повышения точности расчета высокочастотных коммутационных пере напряжений	Проблемы энергетики Баку – 2001г. , №1	Дмитриев Е.В., Ахмедов Х. М.
117	Method of analysis of high – frequency overvoltages at switching the cells with voltage transformers	Проблемы энергетики Баку – 2001г. , №3	Akhmedov Kh.M. Gasanova S.I.
118	Интенсификация сорбционной очистки нефтепродуктов с применением воздействий электрических разрядов	Электронная обработка материалов Кишинев – 2001г. №4	Гасанов М.А., Гурбанов К.Б.
119	Dielektrik Materialların Elektrik Yüklənməsində Kuruluş faktörünün Araştırılması	NEU-CEE- 2001- Electrical, Electronic & Computer Engineering Symposium 23-25 May 2001, Lefkoşe TRNC	Nayır A., Mehdizade R., Tabatabaеи N. Gurbanov K.
120	The Transmission Line Equation With Allowance For Combined Models of a Surface Effect	NEU-CEE- 2001- Elctrical, Electronic & Computer Engineering Symposium 23-25 May 2001, Lefkoşe TRNC	Dmitriyev Y. Axmedov Kh. Gorelov V.
121	Kaza Açılmalarından Oluşan Ferrerezonans Aşırı Geriliminin Hesaplanması	NEU-CEE- 2001- Elctrical, Electronic & Computer Engineering Symposium 23-25 May 2001, Lefkoşe TRNC	Nayır A., Dmitriyev Y.
122	Uzun Enerji İletim hatlarında Yüksek harmonikli Ferrerezonans Aşırı gerilimlerinden Korunma	Yıldız Teknik Üniversitesi Dergisi.2001	Dmitriyev Y.V Nayır A.
123	Sistemlerarası Elektrik İletiminde Yüklerin Kaza Açılmalarından Oluşan Ferrerezonansın ortadan	Elektrik Elektronik Bilgisayar Mühendisliği 9.Ulusal Kongresi. 2001. (Türkiye)	Dmitriyev Y.V Nayır A.

	Kaldırılması		
124	Determination of the new Model Parameters taking in to Account the Coroning of the Electrical Transmission line Wires	ELECO”2001- Second International Conference on electrical and Electronics Engineering-2001(Turkey)	Nayır A.
125	Calculating stability of Numerical Models For Calculation of Overvoltage at Commutations of Protective Devices	ELECO” 2001- Second International Conference on electrical and Electronics Engineering-2001(Turkey)	Babayeva A.R.
126	The transmission line equation with allowance for combined models of a surface effect.	Türkiyə Respublikası, 2001	J.V.Dmitriyev
127	İfrat təmiz monomerlərin alınmasında qazboşalmaların tətbiqi	J. «Fizika»2001, №1	N.M.Tabatabaei, R.N.Mehdizadə, M.Ə.Həsənov
128	Электрическая прочность изоляции высоковольтных трансформаторов при воздействии частичных разрядов.	Проблемы энергетики Баку – 2001, №2	Хошраван Е. Зераат Парвар А. Мехтизаде Р.Н.
129	Elektrik tə'sirləri vasitəsilə polimer dielektriklərin yüklənməsi	J.»Fizika» 2001, № 3	Tabatabaei N.M Mehdizadə R.N.
130	Dielektrik materialların elektrik yüklənməsində kuruluş faktorunun araşdırılması	Elektrikal, electronics, Computer Engineering Symposium 23-25 May, Lefkoşa Resp.Kiprus TRNC NEU-CEE 2001	N.M.Tabatabaei, Ahmet Nayir, R.N.Mehdizadə, K.B.Qurbanov
131	The Transmission line Equation with Allowance for Combined Models of a Surface Effect	NEU-CEE 2001	Kh.M.Akhmedov V.P.Gorelov J.V.Dmitriyev
132	Kaza Açılmalarından oluşan Ferrerezonans Aşırı Geriliminin hesablanması	NEU-CEE 2001	Ahmet Nayir, Dimitriev Y.V.
133	Elektrik Veriliş Xətləri	Patent Azərb.Respublikası Noyabr, 2001	Ahmet Nayir
134	Dielektriklərdə yüklü vəziyyətlərin əmələ gəlməsi proseslərində struktur faktorunun əhəmiyyəti	Az.MEA “Xəbərləri“, fizika-riyaziyyat və texnika elmləri seriyası, Fizika və astronomiya, cild XXII, №3, 2002	Qurbanov K.B., Kərimov Q.M.
135	Some electrophysical processes in power engineering objects at effect of the electrical discharges	Sixth Baku International Congress ”Energy, Ecology, Economy”, 30 May-3 June, 2002, Baku	Qurbanov K.B., Mehdizadə R.N., Həsənov M.Ə., Kərimov Q.M.

136	Электроразрядная модификация трансформаторных масел	Труды Третьей Международной конференции “Электрическая изоляция”, 18-21 июня 2002, Санкт-Петербург, 2002	Гасанов М.А., Гурбанов К.Б., Дмитриев Е.В., Мехтизаде Р.Н.
137	Elektrik iletim hatlarında kaza açılmalarından oluşan gerilimlerin modelleri	Monoqrafiya, Bakü, “ELM“, 2002	Dmitriyev Y. V., Ahmet Nayır
138	Предотвращение феррорезонанса в распределительных устройствах 110-150 кВ с электромагнитными трансформаторами напряжения и выключателями, содержащими емкостные делители напряжения, и предотвращение высокочастотных кумулятивных перенапряжений при включении ненагруженных шин выключателями	Проблемы энергетики Баку – 2002, № 1- 2	Гасанова С.И., Дмитриев Е.В., Пивчик И.З.
139	Новые технические решения по защите распределительных устройств с трансформаторами напряжения от феррорезонансных и высокочастотных перенапряжений	I-ая Международная конференция по техническим и физическим проблемам энергетики, Баку, 2002	Дмитриев Е.В., Кузнецов К.Г., Пивчик И.Р., Шидловский А.К.
140	Расчетные формулы линии электропередачи с учетом комбинированной модели поверхностного эффекта при расчетах высокочастотных перенапряжений	I-ая Международная конференция по техническим и физическим проблемам энергетики, Баку, 2002	Н.М. Табатабаеи, Х.М, Ахмедов
141	Феррорезонансные процессы в межсистемных электропередачах при аварийных отключениях	I-ая Международная конференция по техническим и физическим проблемам энергетики, Баку, 2002	Дмитриев Е.В., Ахмед Наир
142	Перенапряжения при коммутациях малых емкостных токов высоковольтными выключателями	Электродинамика, №1(1), Киев, 2002, с.95-99	
143	Исследования перенапряжений на высоковольтных линиях при однофазном повторном включении	Международная научно-техническая конференция «Передача энергии переменным током на дальние и сверхдальние расстояния», 15-19 сентября, 2003	А.Р.Бабаева, Е.В.Дмитриев Q.M.
144	Численные эксперименты с уравнениями электрической сети	Международная научно-техническая конференция «Передача энергии переменным током на дальние и сверхдальние расстояния», 15-19 сентября, 2003	Е.В.Дмитриев, И.Р.Пивчик

145	Подавление феррорезонанса с трансформаторами напряжения	Международная научно-техническая конференция «Передача энергии переменным током на дальние и сверхдальние расстояния», 15-19 сентября, 2003	С.А.Гасанова, Е.В.Дмитриев, И.Р.Пивчик
146	Impulse surge voltages in transformer windings in the use of different grounding means of the primary neutral	Проблемы энергетики”, 2003.№3 стр.20-29	Mufidzada N.A., Chaibi R., Guermah S.
147	Подавление феррорезонансных и кумулятивных перенапряжений в распределительных устройствах слабонелинейными резисторами	Проблемы энергетики”, 2003, №2, стр.26-34	Гасанова С.И., Дмитриев Е.В., Пивчик И.Р.
148	Подавление феррорезонанса в распределительных устройствах с трансформаторами напряжения и уменьшение кумулятивных перенапряжений.	«Энергетика», Минск, №4, 2003, с.9-18.	Дмитриев Е.А. Пивчик И.Р., Гасанова С.И.
149	New designees for processes of sewage purification	Seventh Baku International Congress “Energy, Ekology, Ekonomy” 26-27 June, 2003	K.Gurbanov R.Mehdizade M.Gasanov
150	The elimination of the limitations of dispersion characteristics of Time-of-Flight mass-analyzer with axial symmetric electrical field.	16 <sup>th</sup> International mass Spectrometry Conference, Edinburgh, UK, September, 2003,	K.Gurbanov K.Nuriyev Z.Nurubeyli T. Nurubeyli
151	Электроннографическое исследование пленок ZnO с добавками оксидов кобальта, бора, марганца, висмута и сурьмы.	4-ая Национальная конференция по применению Рентгеновского синхротронного измерения нейтронов и электронов для исследования материалов, 17-22 ноября 2003, Москва.	Гасанли Ш.М, Исмаилов Д.М., Аллазов Р.М., Мехтизаде Р.Н., Байрамов Х.Б.
152	Защита электрооборудования и электрических сетей от импульсных напряжений	В сборнике в честь юбилея Г.А. Алиева, 2003 год.	Гасанли Ш.М, Мехтизаде Р.Н., Байрамов Х.Б.
153	A role about dislocations at processes of the mechanical bending of silicon wafers	Fizika, 2003	Hasanli Sh.M., Mursakulov N.
154	Исследование флуктуаций в физическом и биологическом объектах	Проблемы энергетики”, 2003, №4, стр.36-42	Касумов Н.А., Мамедов Н.А., Алиева Н.Ш., Мартьянов Р.С.
155	Azərbaycan iqlim bölgələri və sahələri üzrə günəş fotoelektrik qurğularının enerji hasilatı hesabatının metodikası və nəticəsi	Проблемы энергетики”, 2003, №1, стр.20-27	Səfərov N.Ə., Mədətov R.S., Əhmədov Q.M.
156	Численный анализ волновых процессов в электрических сетях	Новосибирск, Наука, 2003, 147 с.	Дмитриев Е.А. Пивчик И.Р.,