

**ТРУДЫ КАНДИДАТА ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК
ЕВГЕНИЯ ГРИГОРЬЕВИЧА ЕГОРОВА**

*В библиографическом списке отражены работы Е. Г. Егорова,
имеющиеся в фонде Научной библиотеки ЧГУ*

1973

1. Гольцман, Э. Р. Прибор для измерения длительности горения дуги при коммутационных испытаниях контакторов переменного тока / Э. Р. Гольцман, Е. Г. Егоров // Электротехническая промышленность. Сер.: Аппараты низкого напряжения. – 1973. – Вып. 2 (21). – С. 12–13.

1974

2. Егоров, Е. Г. Сравнительное исследование дугогашения в различных типах контакторов переменного тока / Е. Г. Егоров // Электротехническая промышленность. Сер.: Аппараты низкого напряжения. – 1974. – Вып. 8 (39). – С. 3–5.
3. Кариков, В. М. К вопросу исследования коммутационной способности контакторов переменного тока / В. М. Кариков, Е. Г. Егоров // Труды ВНИИР: низковольтная аппаратура – Чебоксары, 1974. – Вып. 3. – С. 9–13.

1975

4. Гольцман, Э. Р. Применение отражательных пластин для повышения коммутационной способности контактора с деионной решеткой / Э. Р. Гольцман, Е. Г. Егоров // Электротехника. – 1975. – № 11. – С. 49–51.

1976

5. Егоров, Е. Г. Усовершенствованная методика измерения восстанавливающейся электрической прочности / Е. Г. Егоров // Электротехническая промышленность. Сер.: Аппараты низкого напряжения. – 1976. – Вып. 8 (57). – С. 7–8.
6. Егоров, Е. Г. Исследование гашения дуги в контакторе переменного тока / Е. Г. Егоров, В. М. Кариков // Электрические аппараты. – Чебоксары, 1976. – С. 94–100.

1977

7. Егоров, Е. Г. К вопросу измерения восстанавливающейся электрической прочности / Е. Г. Егоров // Электрические аппараты. – Чебоксары, 1977. – С. 51–55.
8. Таев, И. С. Измерение восстанавливающейся прочности в электрических аппаратах / И. С. Таев, Е. Г. Егоров // Электричество. – 1977. – № 5. – С. 70–72.
9. Таев, И. С. Исследование дугогасительного устройства для контактора 660 В / И. С. Таев, А. В. Таврин, Е. Г. Егоров // Электротехника. – 1977. – № 10. – С. 51–53.

1980

10. Гольцман, Э. Р. Измерение шумовых характеристик коммутационных аппаратов / Э. Р. Гольцман, Е. Г. Егоров, М. Л. Дубков // Электротехническая промышленность. Сер.: Аппараты низкого напряжения. – 1980. – Вып. 1 (86). – С. 6–9.
11. Таев, И. С. Некоторые результаты расчета коммутационной способности аппаратов управления переменного тока / И. С. Таев, Е. Г. Егоров // Электрические машины и аппараты. – Чебоксары, 1980. – С. 104–110.

1981

12. Оптимизация параметров дугогасительной камеры электрического аппарата / И. С. Таев, Е. Г. Егоров, Ю. Е. Горшков, Е. П. Попова // Электротехническая промышленность. Сер.: Аппараты низкого напряжения. – 1981. – Вып. 1 (92). – С. 1–2.
13. Таев, И. С. Влияние энергии зондирующих импульсов на измеряемые значения восстанавливающейся прочности / И. С. Таев, Е. Г. Егоров, Ю. Е. Горшков // Электротехника. – 1981. – № 6. – С. 56–58.

1986

14. Автоматизация контрольных операций при экспериментальных исследованиях контакторов и реле / И. С. Таев, Е. Г. Егоров [и др.] // Автоматизация технологического контроля электрических аппаратов. – Чебоксары, 1986. – С. 51–54.

1987

15. Егоров, Е. Г. Критерии работоспособности аппаратов управления для машинно-ориентированной методики испытаний на коммутационную износостойкость / Е. Г. Егоров, В. С. Генин // Труды ВНИИР: аппаратура управления и автоматики. – Чебоксары, 1987. – С. 90–95.

1992

16. О критерии работоспособности контактно-дугогасительных систем электрических аппаратов / И. С. Таев, Е. Г. Егоров, [и др.] // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. – 1992. – № 6. – С. 26–31.

1994

17. Стенд выходного контроля пускателей и реле / Е. Г. Егоров [и др.] // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. – 1994. – № 3. – С. 109–111.

1995

18. Егоров, Е. Г. Исследование контакторов на основе меди и серебра в контакторах серии КМ / Е. Г. Егоров, В. С. Генин, В. В. Зубрицкий // Вестник Чувашского университета. – 1995. – № 2. – С. 114–122.

1997

Автор, составитель

19. Егоров, Е. Г. Методика ускоренного определения коммутационной износостойкости пускателей / Е. Г. Егоров // Технические науки : сегодня и завтра : тез. докл. юбилейн. итоговой науч. конф. – Чебоксары, 1997. – С. 110–111.
20. Егоров, Е. Г. Роль Алатырского филиала ЧГУ в решении социально-экономических проблем и в повышении интеллектуального уровня населения южного региона Чувашии / Е. Г. Егоров // XXXI студенческая научно-практическая конференция по экономическим и гуманитарным наукам : тез. докл. – Чебоксары, 1997. – С. 16–18.
21. Егоров, Е. Г. Средства автоматизации работ по сертификации изделий электротехники / Е. Г. Егоров, В. С. Генин, В. Е. Мандравин // Сертификация и лицензирование в энергетике – 97. – Чебоксары, 1997. – С. 63–64.
22. Микропроцессорное реле тепловой защиты синхронных двигателей с короткозамкнутым ротором / Е. Г. Егоров [и др.] // Электротехника. – 1997. – № 1. – С. 53–55.
23. Расчет размерных цепей деталей и узлов электрических аппаратов : метод. указания к самостоят. занятиям, курсовым работам и проектам / сост. : В. М. Максимов, Е. Г. Егоров [и др.] ; отв. ред. Ю. В. Софронов. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 1997. – 64 с.
24. Специальное технологическое оборудование для приемо-сдаточных и периодических испытаний пускателей и реле / Е. Г. Егоров [и др.] // Электротехника. – № 1. – С. 24–26.
25. Специальное автоматизированное испытательное оборудование – техническая основа сертификации низковольтной электроаппаратуры / Е. Г. Егоров [и др.] // Технические науки : сегодня и завтра : тез. докл. юбилейн. итоговой науч. конф. – Чебоксары, 1997. – С. 111–112.

Редактор

26. XXXI студенческая научно-практическая конференция по экономическим и гуманитарным наукам : посвящается 30-летию Чуваш. гос. ун-та им. И. Н. Ульянова : тез. докл. / редкол.: Л. П. Кураков, ... Е. Г. Егоров, Г. А. Емельянова. – Чебоксары, 1997. – 114 с.

1998

Автор, составитель

27. Егоров, Е. Г. Алатырский филиал ЧГУ – воплощение идеи И. Я. Яковлева об образовании / Е. Г. Егоров // И. Я. Яковлев и духовный мир современного многонационального общества : тез. докл. – Чебоксары, 1998. – С. 310–311.
28. Егоров, Е. Г. Кафедре электрических и электронных аппаратов Чувашского университета – 35 лет / Е. Г. Егоров // Электрические аппараты. – Чебоксары, 1998. – С. 3–6.

29. Егоров, Е. Г. Современное состояние и перспективы развития испытаний низковольтных аппаратов управления / Е. Г. Егоров // Электрические аппараты. – Чебоксары, 1998. – С. 54–59.
30. Егоров, Е. Г. Современное состояние испытаний низковольтных аппаратов управления / Е. Г. Егоров // Электротехника. – 1998. – № 1. – С. 6–8.
31. Исследование усилительных коммутационных устройств в учебном процессе с использованием пакета программ PSPICE / М. В. Ларионов, Е. Г. Егоров [и др.] // Наука, просвещение, цивилизация. – Чебоксары, 1998. – С. 127–129.
32. Контроль вакуумных контакторов КВ1 при проведении испытаний на коммутационную износостойкость / Е. Г. Егоров [и др.] // Проблемы электроэнергетики на региональном уровне : межвуз. сб. науч. тр. – Чебоксары, 1998. – С. 166–168.
33. Стенд калибровки и проверки электротепловых реле / Е. Г. Егоров [и др.] // Электрические аппараты. – Чебоксары, 1998. – С. 172–178.
34. Чаронов, В. Я. Автоматизированный контроль работы станка-качалки нефти / В. Я. Чаронов, Е. Г. Егоров, В. С. Генин // Электротехника. – 1998. – № 1. – С. 54–59.

Редактор

35. Свинцов, Г. П. Электромагнитные контакторы и пускатели : учеб. пособие / Г. П. Свинцов ; отв. ред. Е. Г. Егоров. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 1998. – 260 с.
36. Электрические аппараты : межвуз. сб. науч. тр. / Чуваш. гос. ун-т; редкол.: Е. Г. Егоров [и др.]. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 1998. – 299 с.

1999

37. Таев, И. С. Расчетная оценка температурного режима контактов пускателей в условиях испытаний на коммутационную износостойкость / И. С. Таев, Е. Г. Егоров, В. С. Генин // Труды Академии электротехнических наук Чувашской Республики. – 1999. – №3. – С. 34–38.

2000

38. Егоров, Е. Г. Испытания и исследования низковольтных коммутационных электрических аппаратов: учеб. / Е. Г. Егоров ; отв. ред. В. А. Нестерин. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2000. – 448 с.

2001

39. Егоров, Е. Г. Алатырь – город вузовский : [о филиале ЧГУ в г. Алатыре] / Е. Г. Егоров // Известия Российской академии образования. – 2001. – № 3. – С. 88–91.
40. Егоров, Е. Г. Основные требования по разработке метода ускоренных испытаний магнитных пускателей на коммутационную износостойкость / Е.

Г. Егоров, С. П. Иванова, А. Н. Леонтьев // Электротехника и энергетика Поволжья на рубеже тысячелетий. – Чебоксары, 2001. – С. 29–31.

41. Егоров, Е. Г. ЧГУ-ВНИИР-ЧЭАЗ. Кадры по электроаппаратостроению / Е. Г. Егоров, В. М. Максимов // Электротехника и энергетика Поволжья на рубеже тысячелетий. – Чебоксары, 2001. – С. 167–168.

2002

42. Анализ работоспособности вакуумных контакторов при проведении испытаний на износостойкость на основе контроля процессов коммутации / В. С. Генин, ... Е. Г. Егоров, В. Ф. Кычкин // Информационные технологии в электротехнике и электроэнергетике. – Чебоксары, 2002. – С. 52–53.
43. Егоров, Е. Г. Высшее образование в Алатыре / Е. Г. Егоров // Известия Российской академии образования. – 2002. – № 1. – С. 64–66.
44. Методика контроля работоспособности коммутационных аппаратов при проведении испытаний / Ю. К. Розанов, ... Е. Г. Егоров, Г. Е. Егоров // Электротехника. – 2002. – № 2. – С. 60–63.
45. Оценка надежности контактов магнитных пускателей в условиях малой выборки / А. Г. Годжелло, Е. Г. Егоров [и др.] // Труды Академии электротехнических наук Чувашской Республики. – 2002. – № 1. – С. 36–40.
46. Статистический анализ надежности контакторов магнитных пускателей в условиях малой выборки / А. Г. Годжелло, Е. Г. Егоров [и др.] // Электротехника. – 2002. – № 2. – С. 37–40.

2003

47. Башкиров, З. А. Контроль восстанавливающейся прочности коммутационных аппаратов с помощью зондирующих импульсов / З. А. Башкиров, Г. Е. Егоров, Е. Г. Егоров // Труды Академии электротехнических наук Чувашской Республики. – 2003. – № 4. – С. 86–89.
48. Егоров, Е. Г. Алатырский филиал и его значение в повышении образовательного уровня населения / Е. Г. Егоров // Высшая школа в системе гражданского общества. – Москва, 2003. – С. 56–60.
49. Егоров, Е. Г. Стратегия подготовки инженеров-электроаппаратчиков / Е. Г. Егоров, В. М. Максимов // Труды Академии электротехнических наук Чувашской Республики. – 2003. – № 4. – С. 116–118.
50. Прогнозирование технического состояния контактов магнитных пускателей по результатам испытаний на коммутационную износостойкость / А. Г. Годжелло, Е. Г. Егоров [и др.] // Вестник Чувашского университета. Естественные и технические науки. – 2003. – № 2. – С. 154–161.

2005

51. Егоров, Е. Г. История города, история филиала : [г. Алатырь и Алатыр. филиал ЧГУ] / Е. Г. Егоров // Регион: наука и образование : сб. науч. тр. – Чебоксары, 2005. – С. 3–8.

52. Расчет распределения вероятности токов среза вакуумных контакторов / Д. Л. Александров, Д. В. Пегасов, Е. Г. Егоров, А. Н. Леонтьев // Сборник научных трудов молодых ученых и специалистов. – Чебоксары, 2005. – С. 174–177.

2006

53. Егоров, Е. Г. Особенности проведения испытаний низковольтной коммутационной аппаратуры / Е. Г. Егоров, Е. Г. Токмаков, А. Н. Леонтьев // Электротехника. – 2006. – № 2. – С. 58–62.

Редактор

54. Степанов, В. Г. Электрические осветительные приборы : конспект лекций / В. Г. Степанов, С. П. Иванова ; отв. ред. Е. Г. Егоров. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2006. – 123 с.

2007

Автор, составитель

55. Егоров, Е. Г. Оценка надежности коммутационной аппаратуры на основе ретроспективной статистической информации / Е. Г. Егоров, С. П. Иванова, Д. И. Леонтьев // Математика. Образование. – Чебоксары, 2007. – С. 207.

56. Розанов, Ю. К. Неразрушающие испытания контактной коммутационной аппаратуры методом контроля восстанавливающейся прочности / Ю. К. Розанов, Е. Г. Егоров, Г. Е. Егоров // Электротехника. – 2007. – № 4. – С. 47–53.

Редактор

57. Компьютерная графика : лаб. практикум / авт.-сост.: В. Н. Пичугин, Р. В. Федоров ; отв. ред. Е. Г. Егоров. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2007. – 64 с.

2008

Автор, составитель

58. Егоров, Е. Г. Анна Васильевна и Алатырский филиал Чувашского государственного университета / Е. Г. Егоров, Н. А. Большакова // Незабудка из Поречья : биограф. очерк и воспоминания. – Чебоксары, 2008. – С. 68–71.

59. Егоров, Е. Г. Анна Васильевна Арсентьева и Алатырский филиал Чувашского госуниверситета / Е. Г. Егоров, А. В. Большакова, Н. А. Федорова // Формирование единого пространства образования и науки в российской высшей школе: история и перспективы. – Чебоксары, 2008. – С. 107–112.

60. Егоров, Е. Г. Качество подготовки специалистов на кафедре электрических и электронных аппаратов Чувашского государственного университета / Е. Г. Егоров, Н. Н. Николаев // Электрические и электронные аппараты : сб. науч. тр. – Чебоксары, 2008. – С. 230–237.

61. Пичугин, В. Н. Структуры и алгоритмы компьютерной обработки данных : учеб. пособие / В. Н. Пичугин, Р. В. Федоров ; отв. ред. Е. Г. Егоров. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2008. – 160 с.

62. Применение непараметрических методов прогнозирования для обработки результатов ускоренных испытаний пускателей на коммутационную износостойкость / Е. Г. Егоров [и др.] // Регион: наука и образование. – Чебоксары, 2008. – С. 143–148.

Редактор

63. Регион: наука и образование : сб. науч. ст. / редкол.: Е. Г. Егоров [и др.]. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2008. – 156 с.

64. Электрические и электронные аппараты : сб. науч. тр. / редкол.: А. А. Никитин (отв. ред.), Е. Г. Егоров [и др.]. – Чебоксары, 2008. – 255 с.

2009

65. Гаврилов, П. Г. Расчет температуры контактов электрических аппаратов с учетом фазовых превращений / П. Г. Гаврилов, Е. Г. Егоров, С. П. Иванова // Математика. Образование. – Чебоксары, 2009. – С. 255.

2010

66. Егоров, Е. Г. Опыт работы кафедры электрических и электронных аппаратов по подготовке бакалавров и магистров по направлению 140600 – "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" / Е. Г. Егоров, Н. Н. Николаев // Актуальные проблемы качества образования в условиях перехода на уровневую систему высшего профессионального образования. – Чебоксары, 2010. – С. 30–33.

67. Оценка надежности коммутационной аппаратуры на основе цензурированной статистической информации / А. Г. Годжелло, Е. Г. Егоров [и др.] // Электротехника. – 2010. – № 4. – С. 46–49.

2011

68. Блок модульной индикации / Е. Г. Егоров [и др.] // Динамика нелинейных дискретных электротехнических и электронных систем. – Чебоксары, 2011. – С. 329–331.

69. Егоров, Е. Г. Математическая модель дуговой эрозии контактов аппаратов переменного тока / Е. Г. Егоров, Н. Ю. Рыжкова // Математика. Образование: материалы XIX Междунар. конф. – Чебоксары, 2011. – С. 430.

2012

Автор, составитель

70. Алексеев, Н. К. Подготовка востребованных специалистов электротехнических профилей в системе "вуз – производство" / Н. К. Алексеев, Е. Г. Егоров, В. М. Максимов // Региональная энергетика и

электротехника: проблемы и решения : сб. науч. тр. – Чебоксары, 2012. – Вып. 8. – С. 244–256.

71. Алексеев, Н. К. Подготовка востребованных специалистов электротехнических профилей в условиях инновационного развития экономики / Н. К. Алексеев, Е. Г. Егоров, В. М. Максимов // Актуальные проблемы формирования компетентно ориентированной образовательной среды. – Чебоксары, 2012. – С. 144–148.
72. Егоров, Е. Г. Вопросы энергосбережения – важный аспект подготовки инновационно-активных специалистов электротехнического профиля / Е. Г. Егоров, Л. А. Алякина // Региональная энергетика и электротехника: проблемы и решения : сб. науч. тр. – Чебоксары, 2012. – Вып. 8. – С. 256–262.
73. Методы снижения энергозатрат при испытаниях НВА на коммутационную износостойкость / Е. Г. Егоров [и др.] // Энергосбережение в промышленности. – Чебоксары, 2012. – С. 66–67.
74. Некоторые направления энергосбережения при испытаниях магнитных пускателей на надёжность / Е. Г. Егоров [и др.] // Электротехника. – 2012. – № 5. – С. 16–19.
75. Неразрушающие испытания НВА – один из методов энергосбережения / Е. Г. Егоров [и др.] // Энергосбережение в промышленности. – Чебоксары, 2012. – С. 68–69.

Редактор

76. Регион: наука и образование : сб. науч. ст. / редкол.: Е. Г. Егоров [и др.]. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2012. – 305 с.

2013

Автор, составитель

77. Егоров, Е. Г. Математическая модель тепловых процессов при гашении электрической дуги / Е. Г. Егоров, Н. Ю. Рыжкова // Математика. Образование : материалы XXI Междунар. конф. – Чебоксары, 2013. – С. 359.
78. Егоров, Е. Г. Инструменты сетевого взаимодействия процесса подготовки инновационно активных специалистов на базе кафедры электрических и электронных аппаратов / Е. Г. Егоров, А. А. Алякина, Л. А. Алякина // Региональная энергетика и электротехника: проблемы и решения : сб. науч. тр. – Чебоксары, 2013. – Вып. 9. – С. 264–270.
79. Егоров, Е. Г. Этапы разработки электронного учебника дисциплины «Основы теории коммутации электрических аппаратов» / Е. Г. Егоров, А. А. Алякина, Л. А. Алякина // Организационно-методическое обеспечение образовательного процесса в современных условиях. – Чебоксары, 2013. – С. 81–86.

80. Коммутаторы для формирования мощных наносекундных импульсов / В. А. Павлов, Е. Г. Егоров [и др.] // Труды Академии электротехнических наук Чувашской Республики. – 2013. – № 2. – С. 34–40.
81. Николаев, Н. Н. Процессный подход к организации тестового контроля знаний на кафедре технического профиля / Н. Н. Николаев, Е. Г. Егоров, А. А. Алякина // Организационно-методическое обеспечение образовательного процесса в современных условиях. – Чебоксары, 2013. – С. 138–143.
82. Подготовка магистров на кафедре электрических и электронных аппаратов ЧГУ / Н. К. Алексеев, ... Е. Г. Егоров [и др.] // Труды Академии электротехнических наук Чувашской Республики. – 2013. – № 2. – С. 18–24.
83. Софронов, Ю. В. 50 лет в сфере высшего профессионального электротехнического образования / Ю. В. Софронов, Е. Г. Егоров, С. П. Иванова // Труды Академии электротехнических наук Чувашской Республики. – 2013. – № 2. – С. 4–17.

Редактор

84. Технология разработки программного обеспечения : учеб. пособие / В. Н. Пичугин [и др.] ; отв. ред. Е. Г. Егоров. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2013. – 243 с.

2014

85. Талантливый ученый, конструктор и педагог. М. Г. Кобленцу – 100 лет / Е. Г. Егоров [и др.] // Региональная энергетика и электротехника: проблемы и решения : сб. науч. тр. – Чебоксары, 2014. – Вып. 10. – С. 258–269.
86. Методика измерения восстанавливающейся электрической прочности искровых промежутков в коммутаторах с подвижными электродами / В. А. Павлов, Е. Г. Егоров [и др.] // Вестник Чувашского университета. Естественные и технические науки. – 2014. – № 2. – С. 52–56.

2015

Автор, составитель

87. Егоров, Е. Г. Результаты развития образовательной инфраструктуры магистерской программы "Электрические аппараты управления и распределения энергии" / Е. Г. Егоров, А. А. Никитин // Региональная энергетика и электротехника: проблемы и решения : сб. науч. тр. – Чебоксары, 2015. – Вып. 11. – С. 338–346.
88. Захарова, А. Н. Организационная психология : учеб. пособие / А. Н. Захарова, Г. С. Дулина, Е. Г. Егоров ; отв. ред. Е. Н. Кадышев. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2015. – 64 с.

Редактор

89. Никифоров, И. К. Основы электроники и электронные компоненты : учеб. пособие / И. К. Никифоров; отв. ред. Е. Г. Егоров. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2015. – 293 с.

2016

Автор, составитель

90. Егоров, Е. Г. Энергосберегающий метод коммутационных испытаний магнитных пускателей / Е. Г. Егоров, С. П. Иванова, Н. Ю. Луия // Вестник Чувашского университета. Технические науки. – 2016. – № 1. – С. 47–55.

Редактор

91. Визуальное программирование : учебное пособие / В. Н. Пичугин [и др.] ; отв. ред. Е. Г. Егоров. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2016. – 117 с.
92. Компьютерная графика : учеб. пособие / В. Н. Пичугин [и др.] ; отв. ред. Е. Г. Егоров. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2016. – 153 с.
93. Пичугин, В. Н. Рекурсивно-логическое программирование : учеб. пособие / В. Н. Пичугин, М. П. Немкова ; отв. ред. Е. Г. Егоров. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2016. – 175 с.

2017

Автор, составитель

94. Время пробоя и восстанавливающаяся электрическая прочность в низковольтных контактных коммутационных аппаратах / Е. Г. Егоров, Г. Е. Егоров, Н. Ю. Луия // Проблемы и перспективы развития энергетики, электротехники и энергоэффективности. – Чебоксары, 2017. – С. 120–122.
95. Егоров, Е. Г. Алатырь – город вузовский / Е. Г. Егоров // Большая перемена: актуальные вопросы, достижения и инновации социально-гуманитарного и экономического развития : сб. науч. тр. – Чебоксары, 2017. – С. 5–8.
96. Егоров, Е. Г. Экспериментальные исследования эффективности отключения асинхронных двигателей / Е. Г. Егоров, Н. Ю. Луия // Известия вузов. Электромеханика. – 2017. – Т. 60, № 1. – С. 67–72.
97. Экспериментальные исследования дугогашения в контакторах переменного тока / Е. Г. Егоров [и др.] // Вестник Чувашского университета. Технические науки. – 2017. – № 1. – С. 88–102.

Редактор

98. Пичугин, В. Н. Прогнозирование параметров электромагнитной совместимости авиационной бортовой радиоэлектронной аппаратуры : учеб. пособие / В. Н. Пичугин, А. А. Потапов ; отв. ред. Е. Г. Егоров. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2017. – 83 с.