

**ТРУДЫ КАНДИДАТА ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК
МАКАРОВА АЛЕКСЕЯ МИХАЙЛОВИЧА**

*В библиографическом списке отражены работы А. М. Макарова,
имеющиеся в фонде Научной библиотеки ЧГУ*

Автор, составитель

1. Исследование эффективности учета эксплуатационных факторов при оценке надежности работы группы распределительных трансформаторов / С. И. Афанасьев, Г. А. Кравченко, Э. Л. Львова, А. М. Макаров [и др.]. – Текст : непосредственный // Сборник научных трудов молодых ученых и специалистов : в 2 частях. – Чебоксары, 2019. – Ч. 1. – С. 13–18.
2. Кравченко, Г. А. Оценка ресурса системы высоковольтных электродов генератора озона с многослойным диэлектрическим барьером / Г. А. Кравченко, А. М. Макаров, Ю. П. Пичугин. – Текст : непосредственный // Вестник Чувашского университета. Естественные и технические науки. – 2013. – № 3. – С. 193–196.
3. Макаров, А. М. Исследование нагрева и охлаждения плоских индукторов / А. М. Макаров. – Текст : непосредственный // Тезисы докладов научной конференции, посвященной 50-летию Великой Октябрьской социалистической революции. – Чебоксары, 1967. – С. 31.
4. Макаров, А. М. Реакция атертона-тодда в условиях ядерно-химического синтеза / А. М. Макаров, Г. Л. Матевосян, П. М. Завлин. – Текст : непосредственный // Журнал общей химии. – 1985. – Т. 55, вып. 4. – С. 937–938.
5. Макаров, Д. А. Формирование последовательности импульсов для частичного размагничивания редкоземельных постоянных магнитов / Д. А. Макаров, В. А. Нестерин, А. М. Макаров. – Текст : непосредственный // Труды Академии электротехнических наук Чувашской Республики. – 2007. – № 2. – С. 37–43.
6. Материаловедение : методические указания к лабораторным работам / составители: С. Д. Слонимский, А. М. Макаров, В. Г. Григорьев, Г. А. Кравченко ; научный редактор С. Д. Слонимский. – Чебоксары : Издательство Чувашского университета, 2000. – 28 с. – Текст : непосредственный.
7. Метод контроля состояния кабельной линии и ее основных элементов в рабочем режиме / Д. Г. Кузьмин, Г. А. Кравченко, Э. Л. Львова, А. М. Макаров [и др.]. – Текст : непосредственный // Вестник Чувашского университета. Электротехника и энергетика. – 2019. – № 3. – С. 127–132.
8. Метод непрерывного автоматизированного контроля сопротивления изоляции высоковольтного электродвигателя / Г. А. Кравченко, Э. Л. Львова, А. М. Макаров, С. В. Столяров. – Текст : непосредственный // Вестник

Чувашского университета. Электротехника и энергетика. – 2020. – № 3. – С. 94–101.

9. Методические рекомендации по организации и выполнению учебных научно-исследовательских работ студентов : (для студентов по специальности "Электроизоляционная и кабельная техника") / [составители: Г. А. Иванов, А. М. Макаров ; ответственный редактор Г. А. Иванов]. – Чебоксары : ЧувГУ, 1981. – 40 с. – Текст : непосредственный.
10. Мониторинг сопротивления изоляции высоковольтных электродвигателей / Г. А. Кравченко, Э. Л. Львова, А. М. Макаров, С. В. Столяров. – Текст : непосредственный // Проблемы и перспективы развития энергетики, электротехники и энергоэффективности : материалы IV Международной научно-технической конференции. – Чебоксары, 2020. – С. 207–214.
11. Организация производства огнестойких силовых кабелей / Н. Н. Никитин, Г. А. Кравченко, А. М. Макаров, С. Д. Слонимский. – Текст : непосредственный // Сборник научных трудов молодых ученых и специалистов. – Чебоксары, 2016. – С. 108–111.
12. Перспективы разработки и применения ветровых электростанций / Г. А. Кравченко А. М. Макаров, А. Н. Матюнин, Р. А. Романов. – Текст : непосредственный // Проблемы и перспективы развития энергетики, электротехники и энергоэффективности : материалы I Международной научно-технической конференции. – Чебоксары, 2017. – С. 191–194.
13. Приказщиков, А. В. Исследование частотных и температурных зависимостей электрических параметров полифениленсульфида / А. В. Приказщиков, А. М. Макаров, Г. А. Кравченко. – Текст : непосредственный // Вестник Чувашского университета. Технические науки. – 2018. – № 3. – С. 126–131.
14. Программа и методические указания для занимающихся по индивидуальным планам: специальность 0603 – Электроизоляционная и кабельная техника / составители: Г. А. Иванов, А. М. Макаров ; ответственный редактор Г. А. Иванов. – Чебоксары : Издательство Чувашского университета, 1982. – 28 с. – Текст : непосредственный.
15. Слонимский, С. Д. История формирования и развития кафедры электромеханики и технологии электротехнического производства (ЭМТЭП) / С. Д. Слонимский, А. М. Макаров, Г. А. Иванов. – Текст : непосредственный // Региональная энергетика и электротехника: проблемы и решения : сборник научных трудов: юбилейный выпуск. – Чебоксары, 2011. – С. 136–153.
16. Статистическая обработка результатов экспериментов для оценки влияния конструктивных элементов разрядной камеры на ресурс генератора озона / Д. И. Миронов, Г. А. Кравченко, А. М. Макаров [и др.]. – Текст : непосредственный // Сборник научных трудов молодых ученых и специалистов. – Чебоксары, 2017. – С. 46–50.

17. Усовершенствование конструкции озонатора / Г. А. Кравченко, А. Н. Матюнин, А. М. Макаров [и др.]. – Текст : непосредственный // Проблемы и перспективы развития энергетики, электротехники и энергоэффективности : материалы IV Международной научно-технической конференции. – Чебоксары, 2020. – С. 229–235.
18. Физика диэлектриков : методические указания к лабораторным работам / [составители: А. М. Макаров, С. Д. Слонимский ; научный редактор А. М. Макаров]. – Чебоксары : ЧувГУ, 1990. – 35 с. – Текст : непосредственный.
19. Физика диэлектриков. Поляризация : методические указания к лабораторным работам / [составитель А. М. Макаров ; научный редактор С. Д. Слонимский]. – Чебоксары : ЧувГУ, 1993. – 35 с. – Текст : непосредственный.
20. Финишное никелирование / Е. Н. Иванов, Г. А. Кравченко, А. М. Макаров, С. Д. Слонимский. – Текст : непосредственный // Сборник научных трудов молодых ученых и специалистов. – Чебоксары, 2016. – С. 91–94.
21. Электроматериаловедение. Технология конструкционных материалов : методические указания к лабораторным работам / [составители: С. Д. Сломинский, А. М. Макаров, В. Н. Андреев [и др.] ; ответственный редактор С. Д. Слонимский]. – Чебоксары : ЧувГУ, 2009. – 63 с. – Текст : непосредственный.
22. Электротехнические материалы. Поляризация диэлектриков : методические указания к лабораторным работам / [составители: Г. А. Иванов, Ю. В. Ильин, А. М. Макаров ; ответственный редактор А. М. Макаров]. – Чебоксары : ЧувГУ, 1981. – 42 с. – Текст : непосредственный.
23. Электротехнические материалы. Проводниковые и магнитные материалы : методические указания к выполнению лабораторных работ / [составители: Г. А. Иванов, Г. Г. Литвина, А. М. Макаров ; ответственный редактор А. М. Макаров]. – Чебоксары : ЧувГУ, 1981. – 42 с. – Текст : непосредственный.
24. Эффективность непрерывного контроля состояния изоляции силового кабеля / И. О. Васильев, Г. А. Кравченко, А. М. Макаров [и др.]. – Текст : непосредственный // Проблемы и перспективы развития энергетики, электротехники и энергоэффективности : материалы III Международной научно-технической конференции. – Чебоксары, 2019. – С. 473–479.

Редактор

25. Лабораторные работы по курсу "Основы кабельной техники" / составители: А. И. Кислов, Н. А. Никитина ; редактор А. М. Макаров. – Чебоксары : ЧувГУ, 1975. – 66 с. – Текст : непосредственный.
26. Методы испытания электрической изоляции : методические указания к выполнению лабораторных работ / [составитель В. Д. Казаков ;

ответственный редактор А. М. Макаров]. – Чебоксары : ЧувГУ, 1985. – 48 с. –
Текст : непосредственный.