

Список
научных и учебно-методических трудов
Князева Валерия Семёновича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Расчёт коротких замыканий в системах электроснабжения.	Печатн.	Метод. указ. / СибГИУ. – Новокузнецк, 2011.	3,42	Свирская Г.С.
2	Теоретические основы электротехники. Часть 1.	Печатн.	Лабораторный практикум. / СибГИУ. – Новокузнецк, 2012.	1,62	Кипервассер М.В Кузнецова Е.С.
3	Теоретические основы электротехники. Часть 2.	Печатн.	Лабораторный практикум. / СибГИУ. – Новокузнецк, 2013.	1,51	Кипервассер М.В Кузнецова Е.С.
4	Изучение свойств полупроводниковых терморезисторов	Печатн.	Метод. указ. для выполнения лабор. работы / СибГИУ. – Новокузнецк, 2013.	12с.	Свирская Г.С. Симаков В.П.
5	Основные свойства магнитных материалов.	Печатн.	Метод. указ. для выполнения лабор. работы / СибГИУ. – Новокузнецк, 2013.	9с.	Назаров А.В. Симаков В.П.

1	2	3	4	5	6
6	Свойства проводниковых материалов	Печатн.	Метод. указ. для выполнения лабор. работы / СибГИУ. – Новокузнецк, 2013.	9с.	Альмиметова О.И. Симаков В.П.
7	Измерение активных потерь в стали	Печатн.	Метод. указ. для выполнения лабор. работы / СибГИУ. – Новокузнецк, 2013.	9с.	Кипервассер М.В. Симаков В.П.
8	Электрические цепи однофазного синусоидального тока.	Печатн.	Метод. указ. / СибГИУ. – Новокузнецк, 2014.	2,10	–
9	Модернизация учебно-испытательного комплекса по теоретическим основам электротехники на базе WEB-технологий	Печатн.	«Автоматизированный электропривод и промышленная электроника». Труды Шестой Всероссийской научно-практической конференции /Под общей редакцией В.Ю.Островляничка. СибГИУ. – Новокузнецк, 2014.		Ляховец М.В. Адрианов О.Н. Гулевич Т.М. Кипервассер М.В. Симаков В.П.
10	Трёхфазные электрические цепи синусоидального тока.	Печатн.	Метод. указ. / СибГИУ. – Новокузнецк, 2015.	1,45	–

Соискатель Князев В, С.