

№ п/п	Вид публикации	Название публикации	Наименование журнала ВАК в соответствии с elibrary	Импакт фактор журнала	Дата	Соавторы	Выходные данные
1	Статья в научном журнале (ВАК)	О риске вредного воздействия на человека электромагнитных полей электрических установок	Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика	0,353	2012	Кузнецов К.Б.	Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика, Выпуск № 16, 2012, С.56-61
2	Статья в научном журнале (ВАК)	Нормирование допустимой энергетической нагрузки электромагнитного поля в диапазоне частот до 10 кГц	Безопасность жизнедеятельности	0,243	2012	Кузнецов К.Б., Белинский С.О.	Безопасность жизнедеятельности, Выпуск №87, 2012, С.21-24
3	Статья в научном журнале (ВАК)	Оценка эмп на рабочих местах электротехнического персонала тягового электроснабжения	Транспорт Урала	0,260	2013	Кузнецов К.Б.	Транспорт Урала, Выпуск № 3(38), 2013, С.112-117
4	Статья в научном журнале (ВАК)	Оценка электромагнитной обстановки и вероятности возникновения профессионально обусловленного заболевания	Вестник Уральского государственного университета путей сообщений	0,341	2014	Кузнецов К.Б.	Вестник Уральского государственного университета путей сообщений, Выпуск № 4(24), 2014, С.82-90
5	Статья в научном журнале (ВАК)	Формирование понятия «доза воздействия электромагнитного поля низкочастотного диапазона на организм человека»	Вестник Уральского государственного университета путей сообщений	0,341	2015	Кузнецов К.Б.	Вестник Уральского государственного университета путей сообщений, Выпуск № 4(28), 2015, С.91-98
6	Статья в научном журнале (Scopus)	HIGHER HARMONIC COMPONENTS OF RECTIFIERS MAGNETIC FIELDS AND THEIR ADVERSE HEALTH EFFECTS	Procedia Engineering		2015	Kuznetsov K.B.	Procedia Engineering. 2015. Т. 129. С. 415-419.
7	Статья в научном журнале (Scopus)	ASSESSMENT OF HARMFUL HEALTH EFFECTS OF AC RECTIFIER CONVERTERS HARMONIC COMPONENTS	Procedia Engineering		2015	Kuznetsov K.B.	Procedia Engineering. 2015. Т. 129. С. 420-426.
8	Статья в научном журнале (ВАК)	Исследования электромагнитных полей на рабочих местах персонала, обслуживающего контактную сеть	Вестник Уральского государственного университета путей сообщений	0,341	2016	Буканов Ж.М.	Вестник Уральского государственного университета путей сообщений, Выпуск № 2(30), 2016, С.73-83
9	Статья в научном журнале (ВАК)	Исследование воздействия электромагнитных полей 50 гц на биологические объекты	Вестник Уральского государственного университета путей сообщений	0,341	2016	Кузнецов К.Б., Плиева А.М., Темеркеева Я.М.	Вестник Уральского государственного университета путей сообщений, Выпуск № 4(32), 2016, С.159-169