

№ 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)	Повышение мощности дуговой сталеплавильной печи	Металлург	0,583	2016	Николаев А.А., Анохин В.В.	Металлург. 2016. №8. С. 23-27
2	Статья в научном журнале (ВАК)	Экспериментальные исследования электромагнитной совместимости современных электроприводов в системе электроснабжения металлургического предприятия	Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова	0,74	2016	Николаев А.А., Храмшин Т.Р., Никифоров Г., Муталлапова Ф.Ф.	Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова. 2016. №4. С. 96-105
3	Статья в научном журнале (ВАК)	Сравнительный анализ режимов регулирования статического тиристорного компенсатора в системе электроснабжения дуговой сталеплавильной печи высокой мощности	Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика	0,402	2016	Николаев А.А., Анохин В.В.	Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. 2016. №2. С. 35-46
4	Статья в научном журнале (ВАК)	Design of observer of flux linkage of synchronous drive of rolling mill	Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика	0,402	2016	Abdulvelev I.R., Khramshin T.R., Nikolaev A.A.	Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. 2016. №3. С. 84-92
5	Статья в научном журнале (ВАК)	Технико-экономическое сравнение компенсирующих устройств для дуговых сталеплавильных печей широкого класса мощности	Электротехнические системы и комплексы	0,227	2016	Николаев А.А., Пястолова Д.Ю.	Электротехнические системы и комплексы. 2016. №1. С. 34-38
6	Статья в научном журнале (ВАК)	Особенности моделирования дуговой сталеплавильной печи как электротехнического комплекса	Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова	0,74	2015	Николаев А.А., Храмшин Т.Р., Вахитов Т.Ю., Якимов И.А.	Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова. 2015. №1. С. 76
7	Статья в научном журнале (ВАК)	Оптимизация электрических режимов сверхмощных дуговых сталеплавильных печей	Сталь	-	2014	Николаев А.А., Ануфриев А.В., Пехтерев С.В., Повелица Е.В.	Сталь. 2014. №4. С. 37-47
8	Статья в научном журнале (ВАК)	Исследования режимов работы дуговых сталеплавильных печей в комплексе со статическими тиристорными компенсаторами реактивной мощности. Часть 1	Электрометаллургия	0,306	2014	Николаев А.А., Якимов И.А.	Электрометаллургия. 2014. №5. С. 15-22
9	Статья в научном журнале (ВАК)	Ограничение провалов напряжения в системах электроснабжения промышленных предприятий	Электротехнические системы и комплексы	0,227	2014	Коваленко А.Ю., Николаев А.А., Абдулвелев И.Р., Храмшин Т.Р.	Электротехнические системы и комплексы. 2014. №2. С. 44-48
10	Статья в научном журнале (SCOPUS)	On individual design and selection of towers for overhead power lines	Russian Electrical Engineering	0,384	2015	Abdulvelev I.R.	Russian Electrical Engineering Volume 86, Issue 4, 2015, P. 166-171
11	Статья в научном журнале (SCOPUS)	A variable-frequency electric drive with power supply by two independent inputs	Russian Electrical Engineering	0,384	2015	Karandaev A.S., Khramshin T.R., Khramshin V.R.	Russian Electrical Engineering Volume 86, Issue 4, 2015, P. 201-207