

Ведущая организация - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет", г. Пермь.

№ п/п	Вид публикации	Название публикации	Наименование журнала ВАК в соответствии с elibrary	Импакт фактор журнала	Дата	Первый автор	Индекс Хирша 1-ого автора	Соавторы	Выходные данные
1	Статья в научном журнале	Программный комплекс для моделирования электроэнергетических систем произвольной конфигурации	Электротехника (ВАК)	0,694	2017	Кавалеров Б.В.	9	Один К.А.	Электротехника. 2017. № 5. С. 75-79
2	Статья в научном журнале	Обоснование нового способа токовой защиты от замыканий на землю для рудничных электрических сетей напряжением 6...10 кВ	Горное оборудование и электромеханика (ВАК)	0,297	2015	Сапунков М.Л.	3	-	Горное оборудование и электромеханика. 2015. № 9 (118). С. 32-36.
3	Статья в научном журнале	Разработка и испытания опытного образца устройства защиты сетей 6-35 кВ от однофазных замыканий на землю	Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал) (ВАК)	0,204	2015	Костарев И.А.	2	Сапунков М.Л.	Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2015. № 2. С. 334-339.
4	Статья в научном журнале	Способ контроля сопротивления изоляции в рудничных электрических сетях 6...10 кВ под рабочим напряжением	Горное оборудование и электромеханика (ВАК)	0,297	2014	Сапунков М.Л.	3	-	Горное оборудование и электромеханика. 2014. № 12 (109). С. 3-7.
5	Статья в научном журнале	A software package for modeling power systems of arbitrary configurations	Russian Electrical Engineering (Scopus)	-	2017	Kavalerov B.V.	9	Один К.А.	Russian Electrical Engineering. 2017. Т. 88. № 5. С. 310-313.
6	Статья в научном журнале	A method for development of software packages for mathematical simulation of electric power systems	Russian Electrical Engineering (Scopus)	-	2015	Kavalerov B.V.	9	Petrochenkov A.B., Odin K.A., Tarasov V.A.	Russian Electrical Engineering. 2015. Т. 86. № 6. С. 331-338.