|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения о научных статьях, изданных за последние 5 лет в реферируемых (рецензируемых) российских и зарубежных изданиях** | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| **№** | **Год** | **Автор(ы)** | **Название работы** | **Выходные данные** | **БД Scopus, Web of Science, РИНЦ** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 2009 | Антоненков Д.В., Южанников А.Ю. | АНАЛИЗ ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКОГО ЭКСКАВАТОРА | Сборник научных трудов Sworld. С. 35-37. | РИНЦ |
| 2 | 2009 | Южанников А.Ю., Антоненков Д.В. | ЦЕНОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЯ ГОРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ | Известия высших учебных заведений. Горный журнал. С. 19-22. | РИНЦ |
| 3 | 2010 | Киушкина В.Р. | ЭФФЕКТИВЕН ЛИ НОВЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН? | Электрика. С. 12-14. | РИНЦ |
| 4 | 2011 | Киушкина В.Р. | ИНТЕГРАЦИЯ ИНЖЕНЕРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ С НАУКОЙ И ПРОИЗВОДСТВОМ ПРИ ПОДГОТОВКЕ СТУДЕНТОВ-ЭЛЕКТРИКОВ К ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ | Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал) = Mining informational and analytical bulletin (scientific and technical journal). С. 249-254. | РИНЦ |
| 5 | 2011 | Киушкина В.Р. | РЕЙТИНГ РАЙОНОВ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) ПО ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЮ | Электрика. С. 10-13. | РИНЦ |
| 6 | 2011 | Старостина Л.В. | ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) КАК ИНСТРУМЕНТ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ | Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал) = Mining informational and analytical bulletin (scientific and technical journal). С. 178-182. | РИНЦ |
| 7 | 2011 | Чепайкина Т.А. | ПОДГОТОВКА СТУДЕНТОВ-ЭЛЕКТРИКОВ К ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ПРИМЕРЕ ДИСЦИПЛИНЫ ТОЭ | Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал) = Mining informational and analytical bulletin (scientific and technical journal). С. 267-271. | РИНЦ |
| 8 | 2011 | Антоненков Д.В., Стефанов В.К. | МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЯ НЕРЮНГРИНСКОГО РАЙОНА НА ОСНОВЕ РАНГОВОГО АНАЛИЗА | Электрика. С. 13-16 | РИНЦ |
| 9 | 2011 | Антоненков Д.В., Стефанов В.К. | АНАЛИЗ НАДЕЖНОСТИ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ 6 КВ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ УГОЛЬНОГО РАЗРЕЗА "НЕРЮНГРИНСКИЙ" | Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал) С. 242-249. | РИНЦ |
| 10 | 2011 | Киушкина В.Р. | ИНТЕГРАЦИЯ ИНЖЕНЕРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ НАУКОЙ И ПРОИЗВОДСТВОМ ПРИ ПОДГОТОВКЕ СТУДЕНТОВ-ЭЛЕКТРИКОВ К ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ | Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). С.249-254. | РИНЦ |
| 11 | 2012 | Антоненков Д.В., Соловьев Д.Б. | ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЦЕНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЯ НА ГОРНОДОБЫВАЮЩЕМ ПРЕДПРИЯТИИ ЮЖНОЙ ЯКУТИИ | Горный журнал, С. 65-67. | РИНЦ, БД Scopus |
| 12 | 2012 | Киушкина В.Р. | ФАКТОРЫ ОПТИМИЗАЦИИ ЛОКАЛЬНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ РЕСПУБЛИКИ (САХА) ЯКУТИЯ | Электроэнергия: от получения и распределения до эффективного использования. С. 23-27. | РИНЦ |
| 13 | 2012 | Сурков М.А., Лукутин Б.В., Сарсикеев Е.Ж., Киушкина В.Р. | МИРОВЫЕ ТЕНДЕНЦИИ В ОБЛАСТИ ПОСТРОЕНИЯ АВТОНОМНЫХ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ | Интернет-журнал Науковедение. С. 103. | РИНЦ |
| 14 | 2013 | Амузаде А.С., Сизганова Е.Ю., Петухов Р.А., Антоненков Д.В. | ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕКТОВ ИНФРАСТРУКТУРЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ НЕРЮНГРИНСКОГО РАЙОНА С НЕРАЦИОНАЛЬНЫМ ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЕМ | Вестник Иркутского государственного технического университета. С. 172-178 | РИНЦ |
| 15 | 2013 | Амузаде А.С., Сизганова Е.Ю., Петухов Р.А., Антоненков Д.В. | ПОДГОТОВКА БАЗЫ ДАННЫХ ПО ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЮ ИНФРАСТРУКТУРЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ НЕРЮНГРИНСКОГО РАЙОНА ДЛЯ РАНГОВОГО АНАЛИЗА | Вестник Иркутского государственного технического университета. С. 122-127 | РИНЦ |
| 16 | 2013 | Антоненков Д.В., Стефанов В.К., Пудов Е.Ю. | ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ЗАРУБЕЖНОГО ВЫСОКОВОЛЬТНОГО КАБЕЛЯ ФИРМЫ DRAKA В УСЛОВИЯХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА НА РАЗРЕЗЕ "НЕРЮНГРИНСКИЙ" | Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. С.27-29 | РИНЦ |
| 17 | 2013 | Киушкина В.Р. | ИНДИКАТИВНЫЙ АНАЛИЗ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) В СОСТАВЕ ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫХ РЕГИОНОВ. | Вестник Тихоокеанского государственного университета. С. 75-82 | РИНЦ |
| 18 | 2013 | Киушкина В.Р., Антоненков Д.В. | РАНГОВЫЙ АНАЛИЗ РАСПРЕДЕЛЕННЫХ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) | Промышленная энергетика. С. 12-15. | РИНЦ, БД Scopus |
| 19 | 2013 | Сизганова Е.Ю., Петухов Р.А., Антоненков Д.В. | СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЪЕКТОВ С НЕРАЦИОНАЛЬНЫМ ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЕМ В ИНФРАСТРУКТУРЕ БЮДЖЕТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И УЧРЕЖДЕНИЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО УРОВНЯ | Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Техника и технологии. С. 605-613 | РИНЦ |
| 20 | 2013 | Старостина Л.В. | СРАВНЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАЗВИТИЯ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА ЯКУТИИ И ДРУГИХ СЕВЕРНЫХ ТЕРРИТОРИЙ | Промышленная энергетика, С. 2-5 | РИНЦ, БД Scopus |
| 21 | 2013 | Старостина Л.В., Киушкина В.Р. | ИНДИКАТИВНЫЙ АНАЛИЗ ТОПЛИВО И ЭНЕРГООБЕСПЕЧЕННОСТИ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) | Интернет-журнал Науковедение. С. 39. | РИНЦ |
| 22 | 2013 | Чепайкина Т.А. | ПРОБЛЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЗАЗЕМЛЯЮЩИХ УСТРОЙСТВ В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА | Промышленная энергетика, С. 52-55 | РИНЦ, БД Scopus |
| 23 | 2013 | Шарипова А.Р., Киушкина В.Р. | ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) НА ОСНОВЕ ИНДИКАТИВНОГО АНАЛИЗА СТРУКТУРНО-РЕЖИМНОГО БЛОКА | Интернет-журнал Науковедение. С. 38. | РИНЦ |
| 24 | 2013 | Шарипова А.Р., Киушкина В.Р. | ОЦЕНКА ОСНОВНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФОНДОВ МАЛОЙ ЭНЕРГЕТИКИ СЕВЕРНОГО ЭНЕРГОРАЙОНА РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) | Промышленная энергетика, С. 11-13 | РИНЦ, БД Scopus |