**Сведения о ведущей организации**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Полное наименование организации в соответствии с уставом | |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова» | | |
| Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом | ЮРГПУ (НПИ) |
| Фамилия, имя, отчество руководителя организации | Разоренов Юрий Иванович |
| Должность руководителя организации | Врио ректора, доктор технических наук, профессор |
| Почтовый индекс, адрес организации | 346428, Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Просвещения, д. 132 |
| Телефон | 8 (863) 525-53-94 |
| Веб-сайт | <https://www.npi-tu.ru> |
| Адрес электронной почты | rektorat@npi-tu.ru |
| Основные публикации работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет | 1. Сысоев Н.И., Гринько Д.А., Гринько А.А. Математическое моделирование влияния угла приложения ударной нагрузки при бурении горной породы на эффективность сколообразования / Вестник Научного центра по безопасности работ в угольной промышленности. – 2019. – № 2. – С. 70-75. – 0,7 п.л.  2. Хазанович Г.Ш. Актуальные направления научных исследований горнопроходческого оборудования/ Горное оборудование и электромеханика. – 2018. – № 2. – С. 41-45. (импакт-фактор – 0,246)  3. Воронова Г.Ш., Хазанович Г.Ш., Агафонов О.А. Научные основы разработки агрегатированных проходческих систем / Горное оборудование и электромеханика. – 2018. – № 3. – С. 21-25.  4. Сысоев Н.И., Гринько Д.А., Кожевников А.С. Повышение эффективности функционирования очистных и бурильных машин дискретным управлением их режимными параметрами / Горное оборудование и электромеханика. – 2018. – № 3 (137). – С. 37-41. – 0,58 п.л.  5. Отроков А.В., Хазанович Г.Ш., Афонина Н.Б. Теоретические и экспериментальные исследования погрузочных органов непрерывного действия / Горное оборудование и электромеханика. – 2018. – № 3. – С. 32-36.  6. Сысоев Н.И., Буренков Н.Н., Чу Ким Хунг. Обоснование структуры и выбор рациональных конструктивных параметров бурового резца, армированного алмазно-твердосплавными пластинами. Изв. вузов. Сев.-Кавк. регион. Техн. науки. – 2016. – № 2. – С. 77-83.  7. Черных В.Г., Носенко А.С., Домницкий А.А. Применение комбайновой технологии при строительстве транспортных тоннелей / Горное оборудование и электромеханика. – 2018. – № 3. – C. 26-28. (0,3 п.л./0,1 п.л.)  8. Сысоев Н.И., Чу Ким Хунг. Численное моделирование процесса бурения шпура горных пород с применением упругопластической модели. Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2016. – № 3. – С. 142-152.  9. Исаков В.С., Нгуен Зуй Тхань, Чухряев Н.П. Обоснование адаптируемых параметров режущего бурового инструмента // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Технические науки. – 2016. – № 1. – С. 76-79.  10. Воронова Э.Ю., Хазанович В.Г. Методика расчета производительности клинового тягово-транспортирующего органа в составе взрывонавалочного проходческого комплекса // Горное оборудование и электромеханика. – 2016. – № 5. – С. 29-36. |