**Сведения о ведущей организации**

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование организации | **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»** |
| Сокращенное наименование организации | **ФГБОУ ВО «ПНИПУ»** |
| Фамилия, имя, отчество руководителя организации | Ташкинов Анатолий Александрович |
| Должность руководителя организации | ректор |
| Почтовый адрес | 614990, г. Пермь, Комсомольский пр., 29,  к. 225 |
| Телефон | +7 (342) 2-198-067 |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» | [www.pstu.ru](http://www.pstu.ru) |
| Адрес электронной почты | [rector@pstu.ru](mailto:rector@pstu.ru) |
| Основные публикации работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет | 1.*Чекмасов, Н.В.* Исследование нагруженности приводов шахтных самоходных вагонов 5ВС-15М и ВС-30 / Н.В. Чекмасов, Д.И. Шишлянников, М.Г. Трифанов, В.А. Романов, М.А. Васильева // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2015. № 3. С. 143–149.  2.*Шишлянников, Д.И.* Использование регистраторов параметров работы проходческо-очистных комбайнов при прогнозировании газодинамических явлений на калийных рудниках // Известия Уральского государственного горного университета. 2016. № 1 (41). С. 106–111.  3. *Shishlyannikov, D.I.* Assessment of «Ural-20R» machine use efficiency while developing potash salt fields / D.I. Shishlyannikov, G.D. Trifanov, S.A. Lavrenko // ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences. 2016. Т. 11. № 9. С. 5722-5726.  4. *Shishlyannikov, D.I., Vasilyeva, M.A.* Research of the mine shuttle car drive mode at potash mines // Procedia Engineering. «International Conference on Industrial Engineering, ICIE 2016». 2016. С. 39–44.  5. *Трифанов, Г.Д., Микрюков, А.Ю.* Повышение эффективности эксплуатации шахтных подъемных установок, оборудованных системами мониторинга плавности движения скипов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2016. № S15. С. 3–13.  6.*Чекмасов, Н.В., Стрелков, М.А.* Уравновешивание наклонных канатных подъемников рельсовыми направляющими с вогнутым профилем // Горное оборудование и электромеханика. 2015. № 9 (118). С. 37–39.  7.*Муравский, А.К.* Определение сил действующих на зуб ковша активного действия // Технологическое оборудование для горной и нефтегазовой промышленности. Сборник трудов XVI международной научно-технической конференции в рамках Уральской горонопромышленной декады. Под общей редакцией Ю.А. Лагуновой. 2018. С. 81-84.  8.*Муравский, А.К.* Об определении силы резания зубом ковша экскаватора // Технологическое оборудование для горной и нефтегазовой промышленности. Сборник трудов XV Международной научно-технической конференции. 2017. С. 292-295.  9. *Муравский, А.К.* Об определении скорости и угла резания зубом ковша гидравлического экскаватора с рабочим оборудованием обратная лопата // Горное оборудование и электромеханика. 2016. № 9 (127). С. 42-45.  10.*Чедилян, А.П., Муравский, А.К.* Об определении угла резания зубом ковша активного действия // В сборнике: Технологическое оборудование для горной и нефтегазовой промышленности. Сборник статей XIII Международной научно-технической конференции. Сер. "Чтения памяти В.Р. Кубачека". 2015. С. 154-156.  11.*Чекмасов, Н.В.* Повышение эффективности процесса погрузки калийной руды при работе проходческо-очистных комбайнов / Н.В. Чекмасов, Д.И. Шишлянников, В.М. Демин // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2016. № 6. С. 4–8.  12.*Трифанов, Г.Д.* Оценка влияния кинематических параметров подъемных установок на динамические нагрузки в канатах / Г.Д. Трифанов, В.Ю. Зверев, Е.О. Вагин, Е.В. Архипов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2017. № 7. С. 103–110. |