

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»
Сокращенное наименование организации	ПНИПУ, ФГАОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет», ФГАОУ ВО «ПНИПУ»
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Ташкинов Анатолий Александрович
Должность руководителя организации	И.о. ректора
Почтовый адрес	614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский проспект, д. 29
Телефон	+7 (342) 219-80-67, +7 (342) 212-39-27
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://pstu.ru/
Адрес электронной почты	rector@pstu.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p>1. Трифанов, М. Г. Оценка нагруженности приводов проходческо-очистных комбайнов «Урал» в реальных условиях эксплуатации / М. Г. Трифанов, Д. И. Шишлянников, С. Л. Иванов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научнотехнический журнал) – 2018.–№ 1.–С. 166-174.</p> <p>2. Повышение эффективности водоподготовки на нефтяных промыслах посредством использования фильтров производства АО Новомет-Пермь / Д. И. Шишлянников, А. В. Шавалеева, С. В. Кулаков, Ю. Г. Коротков // Нефтепромысловое дело = Oilfield Engineering. - 2018. - № 12. - С. 68-73.</p> <p>3. Режимы безопасной работы скиповых подъемных установок, оснащенных регистраторами параметров / Р. Н. Газизуллин, Г. Д. Трифанов, В. Ю. Зверев // Безопасность труда в промышленности. - 2018. - № 1. - С. 26-29.</p> <p>4. Шишлянников, Д. И. Исполнительный орган агрегата для проходческих и очистных работ / Д. И. Шишлянников, А. Б. Максимов // Известия высших учебных заведений. Горный журнал.– 2019.– № 2. – С. 13-19.</p> <p>5. Шишлянников, Д. И. Развитие средств механизированной добычи калийных руд / Д. И. Шишлянников, А. Б. Максимов // Известия высших учебных заведений. Горный журнал.–2019.–№ 3.– С. 15-21</p> <p>6. Методика определения производительности механизированных комбайновых комплексов калийных рудников с учетом условных единиц работы / М. С. Озорнин, Д. И. Шишлянников, В. А. Романов, В. А. Лопухов // Горное оборудование и электромеханика. – 2019. – № 4. – С. 34-39.</p> <p>7. Софьина, Н.Н. Диагностирование нефтепромыслового и горного оборудования методом анализа возбужденных резонансных колебаний / Н. Н. Софьина, В. Г. Островский, С. В. Воробель, В. А. Романов, В. Ю. Зверев // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2019. - № 3. - С. 107-114.,</p> <p>8. Исследования процесса изнашивающего воздействия частиц механических примесей на узлы электроцентробежных насосов / В. Г. Островский, Д. И. Шишлянников, С. В. Воробель // Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса – 2019. – № 3 (111). – С. 12-16.</p>	

9. Shishlyannikov, D. I. Diagnostic assessment of base components of mining machinery of potash mines by analysis of excited vibrations / D. I. Shishlyannikov, V. Y. Zverev, I. E. Zvonarev, S. L. Ivanov // Journal of Physics: Conference Series. - 2021. - Vol. 1753. - Art. 012065. - 8 p.

10. Софьина, Н. Н. Определение технического состояния элементов установок штанговых скважинных насосов по результатам ваттметрографирования / Н. Н. Софьина, Д. И. Шишлянников, С. А. Фролов, С. Н. Кривощёков // Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса. – 2020. – № 3 (117). – С. 21–26.

10. Voth, S. Demand response service architecture for power system of Russian mining enterprise / S. Voth, A. Nikolaev, A. Kychkin // Proceedings 2021 International Conference on Industrial Engineering, Applications and Manufacturing (ICIEAM) [Electronic resource] : Sochi, Russia, May 17-21, 2021 / Inst. of Electrical and Electronics Eng. (IEEE). - [S. l] : IEEE, 2021. - P. 63-67.

12. Shishlyannikov, D. I. Procedure to determine weighted average capacity of machine chains in potash mines / D. I. Shishlyannikov, V. Y. Zverev, A. K. Muravsky, I. E. Zvonarev, I. A. Korolyov // Mining Informational and Analytical Bulletin [Electronic resource]. - 2021. - № 7. - P. 125-133.

13. Шишлянников, Д. И. Обеспечение надежной работы и эффективного сервиса проходческо-очистных комбайнов для добычи калийных руд / Д. И. Шишлянников // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2020. - № 7. - С. 103-109.

14. Шишлянников, Д. И. Ингибиторная защита установок электроцентробежных насосов в условиях, осложненных отложениями солей и коррозией / Д. И. Шишлянников, В. Ю. Зверев, Я. С. Лигинькова // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2018. - № 1. - С. 90-98.

15. Шишлянников, Д. И. Совершенствование технологии монтажа гидравлических приводов штанговых скважинных насосных установок / Д. И. Шишлянников, В. Ю. Зверев, С. А. Фролов, М. М. Тяктев // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2019. – № 10. – С. 44–49.