

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	Ректор
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. Шишлянников, Д.И. 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. (Перечень ВАК №508 ред. от 01.01.2018 г. МБДиСЦ №485 от 03.08.2018 г.)</p> <p>2. Островский, В.Г. Определение устойчивости работы промежуточных подшипников скольжения при различных вязкостях рабочей жидкости на примере секции погружного насоса ЭЦН 7А-1250 / В.Г. Островский, А.Н. Мусинский, Д.И. Шишлянников, О.Б. Юров // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2021. – № 1(337). – С. 37-41. (Перечень ВАК №2158 от 01.03.2021 г. МБДиСЦ №866 от 24.01.2019 г.)</p> <p>3. Шишлянников, Д.И. Оценка нагруженности приводов комбайнов "Урал-20Р" при двухстадийной разработке забоя / Д.И. Шишлянников, М.Г. Трифанов,</p>

Г.Д. Трифанов // Записки Горного института. – 2020. – Т. 242. – № 2. – С. 234-241. (МРБДиСЦ №549 от 28.02.2020 г.)

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 (Перечень ВАК №920 от 19.04.19 г. МБДиСЦ №493 ред. от 24.07.2019 г.)

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 (Перечень ВАК №920 от 19.04.2019 г. МБДиСЦ №492 от 24.07.2019 г.)

6.Ташкинов, М.А. Моделирование влияния микромасштабных морфологических параметров на деформационное поведение пористых материалов с металлической матрицей / М.А. Ташкинов, А.С. Шалимов // Физическая мезомеханика. – 2021. – Т. 24. – № 5. – С. 130-137. (Перечень МБДиСЦ №190 от 31.03.2021 г.)

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 (Перечень ВАК №920 от 19.04.2019 г.)

8.Софьина, Н.Н. Определение технического состояния элементов установок штанговых скважинных насосов по результатам ваттmetroграфирования / Н.Н. Софьина, Д.И. Шишлянников, С.А. Фролов, С.Н. Кривошеков // Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса. –2020.–№3(117). – С.21–26. (Перечень ВАК №1584 от 04.02.2020 г.)

9.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. (Перечень ВАК №1568 от 09.12.2012 г.)

10. 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. (Перечень МБДиСЦ №538 от 22.10.2021 г.)

11. 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. (Перечень ВАК №843 от 25.12.2020 г.)

12. 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. (Перечень ВАК №605 от 01.01.2018 г. МБДиСЦ №485 от 30.08.2018 г.)

13. 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. (Перечень ВАК №2019 от 15.10.2019 г. МБДиСЦ №866 от 24.07.2019 г.)