

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»
Сокращенное наименование организации	ПНИПУ
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Петроченков Антон Борисович
Должность руководителя организации	и.о. Ректора
Почтовый адрес	614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский проспект, д. 29
Телефон	+7 (342) 219-80-67
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 (не менее 5 с указанием даты и номера пункта Перечня ВАК* или международной базы данных с учётом соответствия публикации научной специальности диссертации соискателя ученой степени) https://spmi.ru/recenziruemye-izdaniya	<ol style="list-style-type: none"> 1. Shishlyannikov, D. Improvement of rock-breaking tools of heading-and-winning machine of potash mines / D. Shishlyannikov, A. Suhanov // E3S Web of Conferences : 18, Ekaterinburg, 02–11 апреля 2020 года. – Ekaterinburg, 2020. – P. 03018. – DOI 10.1051/e3sconf/202017703018. – Scopus 2. Повышение эффективности применения выемочных и транспортирующих машин комбайновых комплексов калийных рудников / Д. И. Шишлянников, С. Л. Иванов, И. Е. Звонарев, В. Ю. Зверев // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2020. – № 9. – С. 116-124. – DOI 10.25018/0236-1493-2020-9-0-116-124. – EDN BYOBEA. ВАК №813 от 24.03.2020 3. Lavrenko, S. A. Performance evaluation of heading-and-winning machines in the conditions of potash mines / S. A. Lavrenko, D. I. Shishlyannikov // Applied Sciences (Switzerland). – 2021. – Vol. 11, No. 8. – DOI 10.3390/app11083444. – EDN NCOMGP. Scopus 4. Shishlyannikov, D. Investigation of the destruction process of potash ore with a single cutter using promising cross cutting pattern / D. Shishlyannikov, I. Zvonarev // Applied Sciences (Switzerland). – 2021. – Vol. 11, No. 1. – P. 1-11. – DOI 10.3390/app11010464. – EDN KICZBH. Scopus 5. Sukhanov, A. E. Improvement of Ural-20R borer miner loading augers / A. E. Sukhanov, D. I. Shishlyannikov, D. S. Kormshchikov // E3S Web

of Conferences, Saint-Petersburg, 31 мая – 06 2021 года. Vol. 266. – Saint-Petersburg: EDP Sciences, 2021. – P. 04005. – DOI 10.1051/e3sconf/202126604005. – EDN KNGGML. **Scopus**

6. Повышение эффективности работы проходческо-очистных комбайнов для добычи калийных руд на основе информации о нагруженности их приводов / Д. И. Шишлянников, М. Г. Трифанов, А. К. Муравский [и др.] // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2021. – № 3. – С. 97-105. – DOI 10.21440/0536-1028-2021-3-97-105. – EDN RPTPNB. **ВАК №1027 от 21.04.2021**
7. Методика определения средневзвешенной производительности механизированных комбайновых комплексов калийных рудников / Д. И. Шишлянников, В. Ю. Зверев, А. К. Муравский [и др.] // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2021. – № 7. – С. 125-133. – DOI 10.25018/0236_1493_2021_7_0_125. – EDN ЕАККXS. **ВАК №855 от 21.04.2021**
8. Повышение эксплуатационной производительности механизированных комбайновых комплексов калийных рудников / Д. И. Шишлянников, М. Г. Трифанов, К. А. Просовский [и др.] // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2023. – № 4. – С. 82-92. – DOI 10.21440/0536-1028-2023-4-82-92. – EDN SVHUQQ. **ВАК № 1184 от 27.06.2023**
9. 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. – DOI 10.21440/0536-1028-2020-7-103-109. – EDN XFKYLZ. **ВАК №976 от 24.03.2020**
10. Analysis of Mine Ventilation Network by 1D FEM: Simulation of Fans and Natural Draught / O. I. Dudar, E. S. Dudar // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science [Electronic resource]. - 2019. - Vol. 272. - Art. 022158. 7 p. **Scopus**
11. 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., **ВАК №921 от 30.05.2019**

