

Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»
2.	Сокращенное наименование организации	ПНИПУ, ФГАОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет», ФГАОУ ВО «ПНИПУ»
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
4.	Место нахождения	Пермский край, г. Пермь,
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский проспект, д. 29
6.	Телефон с указанием кода города	+7 (342) 219-80-67, факс +7 (342) 212-39-27
7.	Адрес электронной почты	rector@pstu.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://pstu.ru/
9.	Руководитель организации	И.о. ректора, профессор Ташкинов Анатолий Александрович
10.	Уполномоченный	Швейкин Алексей Игоревич
11.	Должность	Проректор по науке и инновациям
12.	Ученая степень	Доктор физико-математических наук
13.	Ученое звание	Доцент
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Воробель, С. В. Причины снижения технического ресурса талевых канатов на мобильных буровых установках / С. В. Воробель, Г. Д. Трифанов // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2023. – № 7(367). – С. 18-24. – DOI 10.33285/0130-3872-2023-7(367)-18-24.</p> <p>2. Трифанов, Г. Д. Определение наработки талевого каната по данным измерительных комплексов / Г. Д. Трифанов, С. В. Воробель, Я. А. Тахтуев // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2022. – № 4(352). – С. 8-12. – DOI 10.33285/0130-3872-2022-4(352)-8-12.</p> <p>3. Обоснование рациональной структуры забойного зарубежного скребкового конвейера Габов В.В., Шишлянников Д.И., Королев А.И., Микрюков А.Ю., Муравский А.К. Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2023. № 1. С. 46-54.</p> <p>4. Суханов А.Е., Использование перекрестной схемы резания для снижения пылевидных и необогатимых фракции при механизированной добыче калийной руды. Суханов А.Е., Шишлянников Д.И., Исаевич А.Г. Известия</p>

	<p>Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2023. Т. 334. № 2. С. 60-69.</p> <p>5. Шишлянников Д.И., Максимов А.Б. Развитие средств механизированной добычи калийных руд Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2022. № 3. С. 15.</p> <p>6. Оценка качества конструкций и устойчивости работы забойных скребковых конвейеров очистных механизированных комплексов для добычи угля Габов В.В., Шибанов Д.А., Шишлянников Д.И., Муравский А.К., Микрюков А.Ю. Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2022. № 5. С. 36-45.</p> <p>7. Повышение качества гранулометрического состава калийной руды, добываемой механизированным способом. Шишлянников Д.И., Трифанов Г.Д., Кускова Я.В. Горный журнал. 2021. № 12. С. 45-51.</p> <p>8. Нусс, С. В. Анализ параметров шахтных подъемных установок с использованием аппаратно-программного комплекса "Баркас" / С. В. Нусс, М. Г. Трифанов, С. В. Воробель // Актуальные проблемы повышения эффективности и безопасности эксплуатации горношахтного и нефтепромыслового оборудования. – 2019. – Т. 1. – С. 28-31.</p> <p>9. Диагностирование нефтепромыслового и горного оборудования методом анализа возбужденных резонансных колебаний / Н. Н. Софьина, В. Г. Островский, С. В. Воробель [и др.] // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2019. – № 3. – С. 107-114. – DOI 10.21440/0536-1028-2019-3-107-114.</p> <p>10. Воробель, С.В., Трифанов Г.Д. Причины снижения технического ресурса талевых канатов на мобильных буровых установках Трифанов Г.Д., Воробель С.В. Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. 2023. № 7 (367). С. 18-24.</p> <p>11. Зверев, В. Ю. Анализ динамических нагрузок в головных канатах с учетом колебательного характера их изменения / В. Ю. Зверев, Г. Д. Трифанов // Технологическое оборудование для горной и нефтегазовой промышленности : Сборник трудов XVI международной научно-технической конференции в рамках Уральской горнопромышленной декады, Екатеринбург, 12–13 апреля 2018 года / Под общей редакцией Ю.А. Лагуновой. – Екатеринбург: Уральский государственный горный университет, 2018. – С. 40-43.</p> <p>12. Шишлянников, Д. И. Оценка</p>
--	--

		<p>технического состояния узлов добычных и транспортирующих машин калийных рудников на основе анализа возбужденных колебаний / Д. И. Шишлянников, В. Ю. Зверев, Н. Н. Софьина // Современные проблемы машиностроения: Сборник трудов XIII Международной научно-технической конференции, Томск, 26–30 октября 2020 года. – Томск: Томский политехнический университет, 2020. – С. 66-67.</p>
--	--	---

Проректор по науке и инновациям,
д-р физ-мат. наук, доцент

  А.И. Швейкин