

Сведения о ведущей организации, необходимые для размещения на сайте <https://tulsu.ru/>, прилагаются.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ПНИПУ, ФГАОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет», ФГАОУ ВО «ПНИПУ»
Ведомственная принадлежность (Учредитель)	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый адрес, местонахождение организации	614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский проспект, д. 29
Веб-сайт	https://pstu.ru/
Телефон	+7 (342) 219-80-67, +7 (342) 212-39-27

Список публикаций сотрудников ведущей организации в области диссертационного исследования в рецензируемых научных изданиях (за последние 5 лет)

1	Повышение эксплуатационной производительности механизированных комбайновых комплексов калийных рудников. Шишлянников Д. И., Трифанов М. Г., Просовский К. А., Лосев Д. А., Тюбеев И. Х. Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2023. № 4. С. 82–92.
2	Использование перекрестной схемы резания для снижения пылевидных и небогатимых фракции при механизированной добыче калийной руды. Суханов А. Е., Шишлянников Д. И., Исаевич А. Г. Известия томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2023. Т. 334. № 2. С. 60–69.
3	Методика определения средневзвешенной производительности механизированных комбайновых комплексов калийных рудников. Шишлянников Д. И., Зверев В. Ю., Муравский А. К., Звонарев И. Е., Королёв И. А. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2021. № 7. С. 125–133.
4	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.
5	Оценка нагруженности приводов комбайнов «Урал-20Р» при двухстадийной разработке забоя. Шишлянников Д. И., Трифанов М. Г., Трифанов Г. Д. Записки горного института. 2020. Т. 242. С. 508–512.

Пермский национальный исследовательский политехнический университет
 ФГАОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»
 Пермский край, г. Пермь, Комсомольский проспект, д. 29
 614990

М.П.

Иванов, Александр Я. Г.С.Р. Инженер-конструктор
 1988 г.р.

О себе сообщаю следующие данные:

Фамилия, имя, отчество	Сысоев Николай Иванович
Ученая степень	Доктор технических наук
Ученое звание	Профессор
Шифр и название научной специальности, по которой защищена докторская диссертация	05.05.06 – Горные машины
Отрасль наук	Технические науки
Место основной работы	Южно-Российский государственный
	политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова
Адрес основного места работы	346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Просвещения, 132
Занимаемая должность	Профессор
Контактный телефон	8-928-901-70-77; 8-919-891-48-22
Электронная почта (e-mail)	sysoevngmo@gmail.com

**Публикации в области диссертационного исследования
(за последние 5 лет)**

В рецензируемых научных изданиях

1.	Турук Ю.В., Сысоев Н.И., Луганцев Б.Б., Стрельцов С.В., Богомазов А.А. Обеспечение поперечной устойчивости щитовой секции механизированной крепи при выемке пологих и наклонных угольных пластов // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2023. – № 4. – С. 157–167.
2.	Турук Ю.В., Сысоев Н.И., Луганцев Б.Б., Стрельцов С.В., Богомазов А.А., Turuk Yu.V., Sysoev N.I., Lugantsev B.B., Streltsov S.V., Bogomazov A.A., Выбор типа и конструкции основания щитовых секций механизированной крепи, Choice of the type and design of the base of shield sections of powered roof support, Горный информационно-аналитический бюллетень, 2022. № 8, С. 121.
3.	Сысоев Н.И., Гринько А.А., Гринько Д.А. Моделирование процесса внедрения клиньев разной формы в породный массив при осевой и винтовой схемах ударного нагружения/ Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2021. № 6. С. 120-132.
4.	Сысоев Н.И., Гринько А.А., Гринько Д.А. Обоснование структуры и рациональных конструктивных параметров перфоратора с винтовым рабочим ходом бурового инструмента/ Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2021. № 7. С. 113-124.
5.	Гринько А.А., Сысоев Н.И., Гринько Д.А., Повышение эффективности процесса сколообразования при ударно-поворотном воздействии долота на горную породу, Горный информационно -аналитический бюллетень, № 9, С. 102–115, 2020
6	Сысоев Н.И., Гринько Д.А., Гринько А.А. Перфоратор ударно-винтового действия/ Технологическое оборудование для горной и нефтегазовой промышленности //Сборник трудов XX международной научно-технической конференции «Чтения памяти В. Р. Кубачека», проведенной в рамках Уральской горнопромышленной декады. Екате-

7	Сысоев Н.И., Гринько Д.А., Гринько А.А. Совершенствование ударно-поворотного способа бурения/ АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ НЕДРО-ПОЛЬЗОВАНИЯ - 2020//Материалы Международной научно-практической конференции. Новочеркасск, 2021. С. 236-240.
8	Сысоев Н.И., Гринько А.А. Повышение эффективности процесса сколообразования при ударно-поворотном воздействии клина на горную породу/ Результаты исследований -2020//Материалы V Национальной конференции профессорско-преподавательского состава и научных работников ЮРГПУ (НПИ). Новочеркасск, 2020. С. 88-91.

О себе сообщаю следующие данные:

Фамилия, имя, отчество	Кузиев Дильшад Алишерович
Ученая степень	Кандидат технических наук
Ученое звание	доцент
Шифр и название научной специальности, по которой защищена кандидатская диссертация	05.05.06 – Горные машины
Отрасль наук	Технические науки
Место основной работы	НИТУ МИСИС, г. Москва.
Адрес основного места работы	119049, Москва, Ленинский проспект, д.4, стр.1
Занимаемая должность	доцент
Контактный телефон	8-926-270-70-48
Электронная почта (e-mail)	da.kuziev@misis.ru

**Публикации в области диссертационного исследования
(за последние 5 лет)**

В рецензируемых научных изданиях

1.	Алгоритм определения максимальной мощности привода подачи карьерного бурового станка/ Кузиев Д.А., Пятова И.Ю., Клементьева И.Н., Пихторинский Д.//Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № 1. С. 128-133.
2.	Факторы воздействия комбайна при добыче угля на увеличение метаноотдачи массива в рабочее пространство лавы/Павленко М.В., Хайдина М.П., Кузиев Д.А., Пихторинский Д., Муратов А.З.// Уголь. 2019. № 4. С. 8-11.
3.	Вибрационное воздействие через скважины и технология дегазационной подготовки низкопроницаемого угольного пласта/ Павленко М.В., Барнов Н.Г., Кузиев Д.А., Кенжабаев К.Н., Монзоев М.В.// Уголь. 2020. № 1 (1126). С. 36-40.
4.	Муминов Р.О., Райханова Г.Е., Кузиев Д.А. Повышение надежности и долговечности буровых станков за счет понижения динамических нагрузок/ Уголь. 2021. № 5 (1142). С. 32-36.
5.	Установление собственной частоты упругодемпфирующего устройства в механизме тяги драглайна/ Клементьева И.Н., Кузиев Д.А. // Горный журнал, 2021, 2021(5), С. 79–83.
6.	Современное состояние и перспективы развития конструкций карьерных комбайнов для безвзрывной послойной выемки прочных пород/ Клементьева И. Н., Кузиев Д.А. // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2019. – № 2. – С. 123–128.
7.	Performability of electro-hydro-mechanical rotary head of drill rig in open pit mining: A case-study/ Kuziev, D.A., Zotov, V.V., Sazankovaa, E.S., Muminov, R.O. Eurasian Mining, 2022, 37(1), pp. 76–80.
8.	Разработка мероприятий по совершенствованию вращательно-падающего механизма бурового станка/ Муминов Р.О., Рузибаев А.Н., Жураев Н.Н., Равшанов Ж.Р., Кузиев Д.А.// Уголь. 2024. № 1 (1176). С. 94-99.