

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ЮРГПУ (НПИ)
Ведомственная принадлежность (Учредитель)	Минобрнауки России
Почтовый адрес, местонахождение организации	346428, Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Просвещения, 132
Адрес электронной почты организации	rektorat@npi-tu.ru
Адрес официального сайта организации в сети Интернет	https://www.npi-tu.ru
Телефон	8(863)525-54-33

Список публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации
в рецензируемых научных изданиях (за последние 5 лет):

В рецензируемых научных изданиях

1.	Белодедов, А. А. Комплексный подход для выбора эффективной схемы подготовки шахтного поля / А. А. Белодедов, Д. Н. Шурыгин // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2020. – № 3. – С. 100-112. – EDN AZYUEA.
2.	Ресурсосберегающая технология утилизации хвостов обогащения руд цветных металлов / В. И. Голик, Н. Т. Дедегкаева, Х. Х. Кожиев, А. А. Белодедов // Устойчивое развитие горных территорий. – 2023. – Т. 15, № 2(56). – С. 225-233. – DOI 10.21177/1998-4502-2023-15-2-225-233. – EDN IQCJHZ.
3.	Совершенствование мониторинга и управления процессом шарошечного бурения в составе саморазвивающейся системы районирования массивов горных пород / В. А. Хакулов, В. А. Шаповалов, В. Н. Игнатов [и др.] // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2023. – № S1. – С. 3-19. – DOI 10.25018/0236_1493_2023_5_1_3. – EDN JHNDTH.
4.	Совершенствование геотехнологии на основе мониторинга и районирования геомеханического состояния массивов горных пород / В. А. Хакулов, В. А. Шаповалов, В. Н. Игнатов [и др.] // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2023. – № S1. – С. 20-36. – DOI 10.25018/0236_1493_2023_5_1_20. – EDN HNYHWU.
5.	Совершенствование методологии мониторинга геомеханического состояния и трансформации свойств массивов горных пород для обеспечения безопасности и эффективности геотехнологии / В. А. Хакулов, В. А. Шаповалов, В. Н. Игнатов [и др.] // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2023. – № 9. – С. 68-83. – DOI 10.25018/0236_1493_2023_9_0_68. – EDN GQRTJE.
6.	Обоснование рациональной технологии и области применения на карьерах гидравлических экскаваторов типа обратная лопата / В. А. Хакулов, В. А. Шаповалов, В. Н. Игнатов [и др.] // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2023. – № 8. – С. 112-127. – DOI 10.25018/0236_1493_2023_8_0_112. – EDN PBQDHM.
7.	Логачев, А. В. Обоснование эффективности комбинированных геотехнологий поэтапной разработки месторождений золота / А. В. Логачев // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2020. – № 4. – С. 498-511. – EDN HSFYYJ.

Проректор по научной работе и
инновационной деятельности



В.С. Пузин

« 15 » 10 2024г.

О себе сообщаю следующие данные:

Фамилия, имя, отчество	Хорешок Алексей Алексеевич
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	ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева»
Адрес основного места работы	650000, г. Кемерово, ул. Весенняя, 28
Занимаемая должность	Научный руководитель горного института
Контактный телефон	+7 905 904-23-44
Электронная почта (e-mail)	haa.omit@kuzstu.ru

Публикации по теме диссертации (за последние 5 лет)

В рецензируемых научных изданиях

1.	К определению рациональной области применения выемочно-погрузочного оборудования / А. А. Хорешок, О. И. Литвин, А. В. Кацубин [и др.] // Уголь. – 2023. – № 3(1165). – С. 91-95. – DOI 10.18796/0041-5790-2023-3-91-95. – EDN GBGWQO.
2.	Синергетический подход к решению геоэкологических проблем угледобывающих и углеперерабатывающих субкластеров / А. А. Хорешок, О. И. Литвин, Д. М. Дубинкин [и др.] // Уголь. – 2022. – № 12(1161). – С. 82-87. – DOI 10.18796/0041-5790-2022-12-82-87. – EDN SDVDZV.
3.	Снижение потерь угля при работе карьерных мехлопат / А. А. Хорешок, Д. М. Дубинкин, С. О. Марков [и др.] // Горная промышленность. – 2022. – № 6. – С. 88-94. – DOI 10.30686/1609-9192-2022-6-88-94. – EDN JOFQLY.
4.	Анализ методик расчета производительности карьерных гидравлических экскаваторов / О. И. Литвин, А. А. Хорешок, Д. М. Дубинкин [и др.] // Горная промышленность. – 2022. – № 5. – С. 112-120. – DOI 10.30686/1609-9192-2022-5-112-120. – EDN UQIXQR.
5.	Оптимизация параметров экскаваторно-автомобильных комплексов разрезов / А. Ю. Воронов, А. А. Хорешок, Ю. Е. Воронов [и др.] // Горная промышленность. – 2022. – № 5. – С. 92-98. – DOI 10.30686/1609-9192-2022-5-92-98. – EDN PKHLQR.
6.	Михайлов, В. Г. Система управления отходами промышленного предприятия как элемент экологического стандарта угледобывающего региона / В. Г. Михайлов, А. А. Хорешок, А. В. Кошелев // Устойчивое развитие горных территорий. – 2022. – Т. 14, № 3(53). – С. 379-390. – DOI 10.21177/1998-4502-2022-14-3-379-390. – EDN JJSWRW.
7.	Марков, С. О. Влияние угла падения трещин на локальное напряженное состояние приоткосной зоны вскрышного уступа / С. О. Марков, А. А. Хорешок, М. А. Тюленев // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2021. – Т. 332, № 12. – С. 211-219. – DOI 10.18799/24131830/2021/12/3475. – EDN TBUOHS.

Доктор технических наук, профессор

А.А. Хорешок



Подпись Хорешко А.А.
ЗАВЕРЯЮ
 секретарь совета
И. М. Козлова
 « 10 » _____ 2024 г.

О себе сообщаю следующие данные:

Фамилия, имя, отчество	Казанин Олег Иванович
Ученая степень	Доктор технических наук
Ученое звание	Доцент, профессор РАН
Шифр и название научной специальности, по которой защищена докторская диссертация	25.00.22 Геотехнология (подземная, открытая и строительная)
Отрасль наук	Технические науки
Место основной работы	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II»
Адрес основного места работы	199106, Санкт-Петербург, Васильевский остров, 21 линия д.2
Занимаемая должность	Декан горного факультета
Контактный телефон	+7 911 210-49-90
Электронная почта (e-mail)	kazanin@spmi.ru

Публикации по теме диссертации (за последние 5 лет)

В рецензируемых научных изданиях

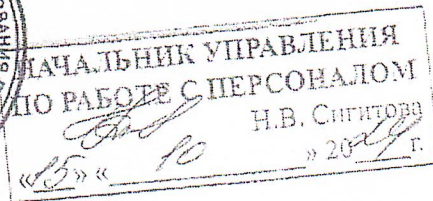
1.	Казанин, О. И. Оценка технологий оставления породы от проходки в выработанном пространстве шахты «Обуховская» / О. И. Казанин, С. А. Сидоренко, А. А. Евсюкова // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2024. – № 2. – С. 32-41. – DOI 10.21440/0536-1028-2024-2-32-41. – EDN DPFCFL.
2.	Казанин, О. И. Перспективные направления развития технологий подземной угледобычи в РФ / О. И. Казанин // Горный журнал. – 2023. – № 9. – С. 4-11. – DOI 10.17580/gzh.2023.09.01. – EDN JYONLO.
3.	Обоснование технологий поддержания выемочных выработок при отработке пологих угольных пластов на больших глубинах / О. И. Казанин, А. А. Сидоренко, А. А. Евсюкова, Ц. Лю // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2023. – № 9-1. – С. 5-21. – DOI 10.25018/0236_1493_2023_91_0_5. – EDN EOQGKK.
4.	Казанин, О. И. Перспективные направления развития технологической структуры угольных шахт / О. И. Казанин, А. А. Мешков, А. А. Сидоренко // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2022. – № 6-1. – С. 35-53. – DOI 10.25018/0236_1493_2022_61_0_35. – EDN PTDJCA.
5.	Казанин, О. И. Обеспечение устойчивости выемочных выработок при подготовке выемочных участков пологих угольных пластов тремя выработками / О. И. Казанин, А. А. Ильинец // Записки Горного института. – 2022. – Т. 253. – С. 41-48. – DOI 10.31897/PMI.2022.1. – EDN AOVEUV.

Д-р техн. наук, доцент

О.И. Казанин

О.И. Казанин

Подпись О.И. Казанина заверяю



О себе сообщаю следующие данные:

Фамилия, имя, отчество	Абрамкин Николай Иванович
Ученая степень	Доктор технических наук
Ученое звание	Доцент
Шифр и название научной специальности, по которой защищена докторская диссертация	25.00.22 Геотехнология (подземная, открытая и строительная)
Отрасль наук	Технические науки
Место основной работы	ФГАОУ ВО «Московский политехнический университет»
Адрес основного места работы	107023, г. Москва, ул. Б. Семёновская, д. 38
Занимаемая должность	Профессор кафедры «Промышленное гражданское и подземное строительство»
Контактный телефон	+7 964 522-43-22
Электронная почта (e-mail)	abramkin57@mail.ru

Публикации по теме диссертации (за последние 5 лет)

В рецензируемых научных изданиях

1.	Халкечев, К. В. Разработка математической модели поля напряжений в окрестности магистральной трещины продольного сдвига в кровле горной выработки / К. В. Халкечев, Ю. М. Левкин, Н. И. Абрамкин // Уголь. – 2024. – № 7(1182). – С. 52-54. – DOI 10.18796/0041-5790-2024-7-52-54. – EDN DHLXOK.
2.	Практика применения выщелачивания металлов из некондиционного сырья и отходов обогащения руд / Н. Г. Валиев, В. Д. Пропп, Н. И. Абрамкин, Д. А. Камболов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2023. – № 12-1. – С. 17-30. – DOI 10.25018/0236 1493 2023 121 0 17. – EDN EFOBPI.
3.	Абрамкин, Н. И. Эмпирические методики оценки состояния массива горных пород / Н. И. Абрамкин, В. И. Ефимов, П. А. Мансуров // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2022. – № 2. – С. 68-76. – DOI 10.21440/0536-1028-2022-2-68-76. – EDN SSUDZW.
4.	Ефимов, В. И. Применение безлюдных технологий на открытых горных работах / В. И. Ефимов, Н. И. Абрамкин, Н. В. Ефимова // Устойчивое развитие горных территорий. – 2021. – Т. 13, № 3(49). – С. 449-456. – DOI 10.21177/1998-4502-2021-13-3-449-456. – EDN FUCEVI.
5.	Комплекты оборудования для подземной добычи угля в пологих пластах / В. И. Ефимов, Н. И. Абрамкин, В. В. Вернигор, Б. Х. Хакимов // Устойчивое развитие горных территорий. – 2020. – Т. 12, № 4(46). – С. 510-515. – DOI 10.21177/1998-4502-2020-12-4-510-515. – EDN OBQWAP.

Д-р техн. наук, доц.

Н.И. Абрамкин



ДЕЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬ
ПОГОРЕЛОВА А.В.

подпись Абрамкина Н.И. заверяю