

Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»
2.	Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
4.	Место нахождения	Россия, Челябинская обл., г. Магнитогорск, пр. Ленина, 38
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	455000, Россия, Челябинская обл., г. Магнитогорск, пр. Ленина, 38
6.	Телефон с указанием кода города	+7 (800) 100-1934
7.	Адрес электронной почты	mgtu@magtu.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.magtu.ru/
9.	Руководитель организации	Терентьев Дмитрий Вячеславович
10.	Уполномоченный	Гавришев Сергей Евгеньевич
11.	Должность	Заведующий кафедрой разработки месторождений полезных ископаемых
12.	Ученая степень	Доктор технических наук
13.	Ученое звание	Профессор
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Разработка комбинированной подземной геотехнологии с целенаправленным изменением структуры горного массива. Мажитов А.М., Кульсаитов Р.В., Козицина Р.С., Корнеев С.А. Горная промышленность. 2024. № 1. С. 105-110.</p> <p>2. Исследование физико-механических свойств сгущенных хвостов обогащения и формируемого искусственного массива в выработанном пространстве карьера. Калмыков В.Н., Гоготин А.А., Галямов В.Ш., Тарабаев А.С. Горная промышленность. 2024. №2. С. 111-115.</p> <p>3. Разработка технологии проведения и крепления горной выработки в зоне тектонически-ослабленных пород. Насыров Р.Ш., Третьяк А.В., Неугомонов С.С., Мажитов А.М. Горная промышленность. 2024. № 3. С. 126-130.</p> <p>4. Исследование силового взаимодействия усиленного фрикционного анкера со шпуром. Неугомонов С.С., Зубков А.А., Самигулин В.А., Кутлубаев И.М. Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова. 2024. Т. 22. № 1. С. 5-12.</p> <p>5. Обоснование схемы нагружения и методики расчета напряжений в стержне анкера с фрикционным закреплением. Неугомонов С.С., Зубков А.А., Кутлубаев И.М., Самигулин В.А. Горный журнал. 2024. № 1. С. 74-82.</p> <p>6. Технология формирования закладочного массива с заданными геотехническими характеристиками. Боровиков Е.В., Мажитов А.М. Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2023. №2. С. 52-61.</p>

	<p>7. Способ и устройство определения несущей способности фрикционных анкеров. Неугомонов С.С., Зубков А.А., Кутлубаев И.М., Кульсаитов Р.В. Горная промышленность. 2023. № 5. С. 83- 87.</p> <p>8. Использование молотого доменного гранулированного шлака в цементном вяжущем. Суровцов М.М., Хамидулина Д.Д., Некрасова С.А., Морева Ю.А. Строительные материалы. 2023. № 7. С. 43-48.</p> <p>9. Оценка устойчивости закрепленной выработки на основе численного моделирования методом конечно-дискретных элементов Ильясов Б. Г., Кульсаитов Р.В., Неугомонов С.С., Солуянов Н.О. Горный журнал. 2023. № ГС. 118-123.</p> <p>10. Обоснование технологических схем отработки месторождения с учетом техногенного преобразования. Мажитов А.М., Пыталев И.А., Боровиков Е.В., Першин Г.Д. Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2021. № 4. С. 5-14.</p> <p>11. Характеристика отсевов тяжелосреднего обогащения магнетита как перспективного техногенного сырья. Смирнов А.Н., Гришин И.А., Масалимов А.В. Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2021. № 2. С. 88-93.</p> <p>12. Исследования бетона неразрушающими методами. Варламов А.А., Новиков М.А., Курбангалеева М.Р. Современное промышленное и гражданское строительство. 2021. Т. 17. № 3. С. 147-156.</p> <p>13. Анализ и оценка схем формирования комбинированного искусственного массива при этажно-камерной системе разработки. Аллабердип А.Б., Мажитов А.М., Пыталев И.А., Гавришев С.Е. Устойчивое развитие горных территорий. 2020. Т. 12. № 3 (45). С. 436-443.</p> <p>14. Механические свойства сжатого бетона с армированием ограничительной сеткой. Krishan A.L., Chernyshova E.P., Likhidko M.A., Zakieva L.R.. Строительство уникальных зданий и сооружений. 2020. № 6 (91). С. 9103.</p> <p>15. Оценка состояния восстановленной крепи участка шахтного ствола Сибайского подземного рудника. Калмыков В.Н., Волков П.В., Котик М.В., Леонтьева Е.В. Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2020. № 4. С. 400- 410.</p>
--	---

Заведующий каф. РМПИ
д.т.н., проф.

Дата « ____ » _____ 2025 г.

С.Е. Гавришев



ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ
начальник отдела делопроизводства
ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»
Д.Г. Семенова