

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	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 (3519) 29-84-02
7	Адрес электронной почты	mgtu@mgtu.ru
8	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.mgtu.ru
9	Руководитель организации	Терентьев Дмитрий Вячеславович
10	Уполномоченный	Терентьев Дмитрий Вячеславович
11	Должность	И.о. ректора
12	Ученая степень	Д.т.н.
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. Зубков А.А., Неугомонов С.С., Волков П.В., Кутлубаев И.М. Совершенствование технических решений при креплении горных выработок фрикционной анкерной крепью СЗА в сложных горно-геологических условиях. Горный журнал. 2022. № 1. С. 92-96.</p> <p>2. Перятинский А.Ю. Концепция формирования производственного процесса горнодобывающего предприятия с параметрами приемлемого риска травмирования. Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2022. № 2. С. 113-130.</p> <p>3. Рыбаков А.Н., Габбасов Б.М., Курочкин А.И., Ильинов Н.Д. Повышение эффективности эксплуатации горных машин на примере оборудования шахтного водоотлива в условиях Учалинского подземного рудника. Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2021. № 8. С. 62-71.</p> <p>4. Олизаренко В.В., Зубков А.А., Аллабердин А.Б., Важдаев К.В., Лаптев М.В. Риски проекта "управленческие решения доставки дизельного топлива в шахту". Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. 2021. № 4 (132). С. 129-138.</p> <p>5. Бурмистров К.В., Осинцев Н.А. Принципы устойчивого развития горнотехнических систем в переходные периоды. Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2020. Т. 331, № 4. С. 179-195.</p> <p>6. Добровольский А.И., Леонов Е.И., Кутовой А.В.,</p>

	<p>Заляднов В.Ю. Опыт создания организационно-технологических условий для установления мирового рекорда производительности экскаватора в АО "Ургалуголь"</p> <p>7. Добровольский А.И., Леонов Е.И., Кутовой А.В., Заляднов В.Ю., Караулов Н.Г., Юсупов М.Э. Повышение эффективности разработки угольного разреза за счет оптимизации технологических параметров в сложных горно-геологических условиях. Уголь. 2019. № 10 (1123). С. 72-78.</p> <p>8. Азев В.А., Хажиев В.А., Сенаторов Д.С., Габбасов Б.М. Повышение результативности решений по развитию производственных процессов предприятий угледобывающего производственного объединения. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № S49. С. 10-15.</p> <p>9. Зубарев С.Ф., Хажиев В.А., Байкин В.С., Габбасов Б.М. Значение сбалансированности экономических интересов работников в вопросах повышения производительности оборудования горнодобывающего предприятия. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № S49. С. 16-22.</p> <p>10. Гавришев С.Е., Бурмистров К.В., Осинцев Н.А. Концепция устойчивого функционирования и развития горнотехнических систем в переходные периоды. Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2019. № 3. С. 145-160.</p> <p>11. Шаповаленко Г.Н., Радионов С.Н., Горбунов В.В., Хажиев В.А., Заляднов В.Ю., Юсупов М.Э. Организационные и технологические решения по повышению эффективности вскрышного комплекса разреза "Черногорский". Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № S64. С. 36-48.</p> <p>12. Гавришев С.Е., Заляднов В.Ю., Биктеева Н.С. Направления диверсификации деятельности горнодобывающего предприятия. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № 7. С. 5-15.</p>
--	--

Заведующий кафедрой разработки
месторождений полезных ископаемых,
профессор, докт. техн. наук



Гавришев С.Е.
08.12.2022.