

Приложение 1

Сведения о ведущей организации

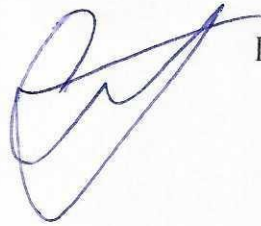
11	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»
22	Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»
33	Ведомственная принадлежность	Министерство 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@magtu.ru
8	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.magtu.ru
9	Руководитель организации	Терентьев Дмитрий Вячеславович
11	Должность	Ректор
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 10 публикаций)	<p>1. Обеспечение безопасности буровзрывных работ при взрывании парносближенных скважин высоких уступов на карьерах. Угольников Н.В., Доможиров Д.В. Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2019. № 3. С. 332-343</p> <p>2. Обеспечение высокого качества взрывной подготовки пород к выемке при открытом способе добычи в сложных горно-геологических условиях и существенном росте масштабов работ. Пыталев И.А., Доможиров Д.В., Угольников Н.В., Прохоров А.А., Пронин В.В. Маркшейдерский вестник. 2021. № 5-</p>

6 (144-145). С. 116-121.

3. Способ повышения качества подготовки пород к выемке при использовании эмульсионных взрывчатых веществ на карьерах с высокими уступами. Пыталев И.А., Доможиров Д.В., Швабенланд Е.Е., Прохоров А.А., Пронин В.В. Горная промышленность. 2021. № 6. С. 62-67.
4. Обоснование параметров и технологии производства буровзрывных работ, обеспечивающих требуемую кусковатость. Егоров В.В., Волокитин А.Н., Угольников Н.В., Соколовский А.В. Горная промышленность. 2021. № 3. С. 110-115.
5. Обоснование области и опыт применения однорядного взрывания в условиях повышенных требований к качеству полезного ископаемого. Пыталев И.А., Доможиров Д.В., Швабенланд Е.Е., Прохоров А.А., Пронин В.В. Горная промышленность. 2022. № 1. С. 110-115.
6. Влияние рельефа на ударно-воздушный волновой эффект при взрывных работах в карьере. Доможиров Д.В., Пергамент В.Х., Полинов А.А., Пыталев И.А. Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2023. № 2. С. 147-157.
7. К вопросу повышения эффективности добычи и переработки минерального сырья за счет управления параметрами буровзрывных работ для достижения требований к качеству. Доможиров Д.В. Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова. 2023. Т. 21. № 1. С. 5-14.
8. Обоснование ударно-воздушной волновой безопасности промышленных взрывов больших блоков в каскадах. Доможиров Д.В., Пергамент В.Х., Полинов А.А., Пыталев И.А. Известия Тульского государственного

		университета. Науки о Земле. 2023. № 1. С. 413-426.
--	--	--

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



Гавришев С.Е.