

## 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 область, г. Магнитогорск
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	455000, Челябинская область, г. Магнитогорск, проспект Ленина, д. 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»	<a href="https://www.magtu.ru/">https://www.magtu.ru/</a>
9.	Руководитель организации	Терентьев Дмитрий Вячеславович
10.	Уполномоченный	
11.	Должность	Ректор
12.	Ученая степень	Доктор технических наук
13.	Ученое звание	Доцент
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Перятинский, А. Ю. Оценка влияния горно-геологического фактора на уровень риска травмирования персонала горнодобывающих предприятий / А. Ю. Перятинский, Т. В. Свиридова // Безопасность жизнедеятельности. – 2025. – № 2(290). – С. 9-14. – EDN NYIOLL.</p> <p>2. Сомова, Ю. В. Использование в литейном производстве железоуглеродистого полупродукта из металлургических шламов с целью снижения нагрузки на окружающую среду / Ю. В. Сомова, Т. В. Свиридова, Е. А. Игнатьева // XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. – 2025. – Т. 14, № 3(71). – С. 246-257. – EDN BMIUTM.</p> <p>3. Перятинский, А. Ю. Оценка влияния горно-геологического фактора на уровень риска травмирования персонала горнодобывающих предприятий / А. Ю. Перятинский, Т. В. Свиридова // Безопасность жизнедеятельности. – 2025. – № 2(290). – С. 9-14. – EDN NYIOLL.</p> <p>4. Шадрунова, И. В. Разработка технологии сухого обогащения флюоритовых руд / И. В. Шадрунова, Е. В. Колодежная, О. Е. Горлова //</p>

Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2023. – № 2. – С. 43-57. – DOI 10.25018/0236\_1493\_2023\_2\_0\_43. – EDN FZIVBF.

5. Чмыхалова, С. В. Рекультивация нарушенных горным производством земель с учетом особенностей отвода земель под предприятия горной промышленности / С. В. Чмыхалова, В. Ю. Гришин, И. А. Пыталев // Безопасность труда в промышленности. – 2023. – № 4. – С. 28-33. – DOI 10.24000/0409-2961-2023-4-28-33. – EDN WIIIL.

6. Роль человеческого фактора в происхождении и предотвращении аварий и травм на горнодобывающих предприятиях / В. Б. Артемьев, Г. П. Ермак, В. А. Галкин [и др.] // Безопасность труда в промышленности. – 2022. – № 11. – С. 79-84. – DOI 10.24000/0409-2961-2022-11-79-84. – EDN VXJTS.

7. Совершенствование технологии обогащения руд Еленинского месторождения / И. А. Гришин, О. П. Шавакулева, Н. В. Фадеева, В. С. Великанов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2022. – № 6. – С. 156-166. – DOI 10.25018/0236\_1493\_2022\_6\_0\_156. – EDN QVTOYL.

8. Наблюдатель упругого момента двухмассовой электромеханической системы / А. С. Карандаев, Б. М. Логинов, Е. Г. Бодров [и др.] // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. – 2022. – Т. 22, № 4. – С. 23-33. – DOI 10.14529/power220403. – EDN LNDYMK.

9. Diagnosis of the electric drive of the discharge roller conveyor of a wide-strip hot mill / R. S. Pishnograev, S. I. Lukyanov, O. S. Logunova [et al.] // Bulletin of South Ural State University. Series: Power Engineering. – 2022. – Vol. 22, No. 1. – P. 78-88. – DOI 10.14529/power220109. – EDN JYFGRF.

10. Методика сравнения энергоэффективности способов регулирования производительности воздуходувной станции / М. В. Вечеркин, А. С. Сарваров, И. П. Романова [и др.] // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. – 2022. – Т. 22, № 4. – С. 34-41. – DOI 10.14529/power220404. – EDN SNNLBB.

11. Опыт внедрения энерго- и ресурсосберегающих технологий в системах электроснабжения металлургического предприятия / Г. П. Корнилов, А. Н. Шеметов, В. В. Шохин [и др.]

