

Информация об организации:

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Терентьев Дмитрий Вячеславович
Должность руководителя организации	ректор
Почтовый адрес	455000, г. Магнитогорск, пр. Ленина, 38.
Телефон	+7 (800) 100-1934
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.magtu.ru
Адрес электронной почты	mgtu@magtu.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций ВАК или Scopus с указанием даты и номера пункта Перечня ВАК* или международной базы данных с учётом соответствия публикации научной специальности диссертации соискателя ученой степени) https://spmi.ru/recenziruemye-izdaniya	<ol style="list-style-type: none"> 1. Горлова, О.Е. Комбинированная технология переработки смешанной медной руды с использованием флотационных и гидрометаллургических процессов / О. Е. Горлова, Н.Л. Медяник, О. А. Мишурина, Э. Р. Муллина // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2021. – № 5. – С. 140-149. – DOI 10.15372/FTPRPI20210513. – (МБД WoS №132 от 30 12.2022 г) 2. Медяник, Н.Л. Изучение механизма термохимического взаимодействия лежалых хвостов флотации медно-колчеданных руд с хлораммонийными реагентами / Н. Л. Медяник, Е. В. Леонтьева, Э. Р. Муллина, О. А. Мишурина // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2020. – № 3. – С. 144-151. – DOI 10.15372/FTPRPI20200314. (МБД WoS №132 от 30 12.2022.г) 3. Горлова, О.Е. Повышение полноты извлечения золота из лежалых отходов переработки золотосодержащих руд / О.Е. Горлова, И. В. Шадрюнова, В. А. Жилина, Т.В. Чекушина // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2020. – № 1. – С. 193-210. – DOI 10.46689/2218-5194-2020-1-1-193-210. (МБД WoS №648 от 30 12.2022) 4. Гришин, И.А. Влияние крупности извести и влажности железорудного сырья на усреднительном складе в зимнее и летнее время на работу агломашин аглофабрики № 5 ММК / Д. М. Чукин, Ю. А. Фролов [и др.] // Черная металлургия. Бюллетень научно-технической и экономической информации. – 2022. – Т. 78, № 2. – С. 111-120. – DOI 10.32339/0135-5910-2022-2-111-120. 5. Медяник Н.Л. Физико-химические аспекты кислотного выщелачивания железного концентрата титаномагнетитовой руды Волковского месторождения / Н. Л. Медяник, А.В. Смирнова, Ю. А. Бессонова, Л. Г. Коляда // Черные металлы. – 2023. – № 6. – С. 76-81. (ВАК п. 2768 перечень от 25.04.23) 6. Медяник Н.Л. Возможность химического извлечения ванадия и титана из железного концентрата

титаномагнетитовой руды / Н. Л. Медяник, А. В. Смирнова, Л. Г. Коляда, Ю. А. Бессонова // Вестник Забайкальского государственного университета. – 2022. – Т. 28, № 7. – С. 44-51. – DOI 10.21209/2227-9245-2022-28-7-44-51 (ВАК п. 431 перечень от 01.02.22)

7. Медяник Н.Л. Изучение механизма термохимического взаимодействия лежалых хвостов флотации медно-колчеданных руд с хлораммонийными реагентами / Н. Л. Медяник, Е. В. Леонтьева, Э. Р. Муллина, О. А. Мишурина // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых: – 2020. – № 3. – С. 144-151. – DOI 10.15372/FTPRPI20200314 (МБД WoS №132 от 30.12.2022.г).

8. Чантурия, В. А. Инновационные процессы глубокой и экологически безопасной переработки техногенного сырья в условиях новых экономических вызовов / В. А. Чантурия, И. В. Шадрюнова, О. Е. Горлова // Устойчивое развитие горных территорий. – 2021. – Т. 13, № 2(48). – С. 224-237. – DOI 10.21177/1998-4502-2021-13-2-224-237. (МБД Scopus № 1034 от 22.10.2021)

9. Масалимов, А.В. Состояние сырьевой базы для обнаружения перспективных источников получения оксида магния в процессах обогащения / А. Н. Смирнов, Н. Н. Орехова, И. А. Гришин // Вестник Забайкальского государственного университета. – 2021. – Т. 27, № 3. – С. 16-25. – DOI 10.21209/2227-9245-2021-27-3-16-25 (ВАК № 359 от 22.10.2021)

10. Орехова, Н.Н. Совершенствование технологии переработки лежалого медистого клинкера / Н. Н. Орехова, И.В. Глаголева // Успехи современного естествознания. – 2023. – № 6. – С. 104-112. – DOI 10.17513/use.38060. (ВАК № 2509 от 08.02.2023)

11. Гришин, И.А. Совершенствование технологии обогащения руд Еленинского месторождения / 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.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» подтверждает достоверность и полноту указанных сведений, а также свое согласие на публикацию предоставленных данных об организации на сайте федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный горный университет», а также их хранение и использование в целях, связанных с обеспечением процедуры научной аттестации.

Ректор

Д.В. Терентьев

Н. В. Фадеева,
8(3519) 29-85-55