

Сведения о ведущей 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	Россия, 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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сабанова, М.Н. Влияние реагентов на основе диалкилдитиофосфатов на флотацию меди из пиритсодержащих шлаков / Н. Н. Орехова, О. Е. Горлова, И. В. Глаголева // Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия. – 2018. – № 4. – С. 4-14. – DOI 10.17073/0021-3438-2018-4-4-14. (ВАК МБД СА(pt), Scopus, WoS № 555 от 03.08.2018) 2. Петухов, В.Н. Математическое моделирование кинетики флотационного обогащения углей с повышенным содержанием тонких классов / В. Н. Петухов, Н. Ю. Свечникова, С. В. Юдина, Я.В. Гаврюшина, Т.Ю. Селиверстова, Д.В. Юдин // Кокс и химия. – 2022. – № 1. – С. 20-26. – DOI 10.52351/00232815_2022_01_20. – EDN CZVBSV. (ВАК МБД Scopus (a), Springer (a), WoS(ESCI) (a) №680 от 22.10.2021 г) 3. Петухов, В. Н. Совершенствование реагентного режима флотации сфлокулированных углей с использованием реагента-модификатора / В. Н. Петухов, Н. Ю. Свечникова // Химия в интересах устойчивого развития. – 2021. – Т. 29, № 5. – С. 604-614. – DOI 10.15372/KhUR2021337. – EDN HRXXTQ. (МБД WoS(ESCI), СА (core), №1049 от 31.03.2021) 4. 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. – EDN AFSMEX. (МБД СА(pt) (a), GeoRef, Scopus (a), WoS (a) №951 от 31.03.2020 г)

5. Орехова, Н.Н. Исследование влияния способа дезинтеграции графитовой спели на ее дисперсный состав, форму частиц и показатели флотации / Н. В. Фадеева, Ю. Ю. Ефимова, Е. В. Колодежная // Обогащение руд. – 2022. – № 6. – С. 44-51. – DOI 10.17580/or.2022.06.08 (ВАК МБД СА(pt), Scopus № 832 от 12.04.2022)
6. Орехова, Н. Н. Совершенствование технологии переработки лежалого медистого клинкера / Н. Н. Орехова, И. В. Глаголева // Успехи современного естествознания. – 2023. – № 6. – С. 104-112. (ВАК № 2509 от 08.02.2023)
7. Гришин, И. А. Особенности обогащения низкотитанистых магнетитовых руд Урала / Н. Н. Орехова, М. С. Гаркави, О. Е. Горлова // Горный журнал. – 2019. – № 11. – С. 37-43. – DOI 10.17580/gzh.2019.11.06 (ВАК МБД СА(pt), Scopus № 492 от 24.07.2019)
8. Поисковые исследования собирателя для повышения извлечения золота в медном цикле флотации колчеданных и порфириновых руд / М. Н. Сабанова, Е. В. Леонтьева, Н. Н. Орехова, О. Е. Горлова // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2020. – № 4. – С. 239-249. – EDN ILGQCO. (Перечень ВАК от 28.02.2020 № 1055)
9. Интенсификация флотационного обогащения медеплавильных шлаков при ударном способе их дробления / О. Е. Горлова, О. М. Синянская, Т. Ш. Тусупбекова, Е. В. Колодежная // Цветные металлы. – 2023. – № 1. – С. 7-16. – DOI 10.17580/tsm.2023.01.01. – EDN EXBSAC. (ВАК МБД СА(pt), Scopus № 1118 от 30.12.2022)
10. 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. – EDN YBLURZ. (ВАК МБД СА(pt), Scopus, Springer, WoS(SCIE) №131 от 31.03.2021 г)
11. Повышение полноты извлечения золота из лежалых отходов переработки золотосодержащих руд / О. Е. Горлова, И. В.

	<p>Шадрунова, 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. – EDN XXADDR. (МБД WoS №583 от 24.07.2019)</p> <p>12. Поисковые исследования собирателя для повышения извлечения золота в медном цикле флотации колчеданных и порфириновых руд / М. Н. Сабанова, Е. В. Леонтьева, Н. Н. Орехова, О. Е. Горлова // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2020. – № 4. – С. 239-249. – EDN ILGQCO. (МБД WoS №583 от 24.07.2019)</p>
--	---