

**Сведения о ведущей организации и список основных публикаций ее сотрудников в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по теме диссертации Пенькова Павла Михайловича «Повышение эффективности процесса центробежной сепарации на основе воздушной турбулизации пристеночного слоя и циркуляционно-накопительной технологии», представленную на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.8.9 – «Обогащение полезных ископаемых»**

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»
Почтовый индекс, адрес организации	455000, Россия, Челябинская обл., г.Магнитогорск, пр. Ленина, 38
Телефон	Тел. +7 (800) 100-1934
Адрес электронной почты	<b>e-mail:</b> <a href="mailto:mgtu@mgtu.ru">mgtu@mgtu.ru</a>
Веб-сайт	<a href="https://www.mgtu.ru">https://www.mgtu.ru</a>

1. Чантурия, В. А. Развитие технологических инноваций глубокой и комплексной переработки техногенного сырья в условиях новых экономических вызовов / В. А. Чантурия, И. В. Шадрунова, О. Е. Горлова, Е. В. Колодежная // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2020. – № 1. – С. 159-171. – DOI 10.46689/2218-5194-2020-1-1-159-171. – EDN YSTCGX.

2. Горлова, О. Е. Повышение полноты извлечения золота из лежалых отходов переработки золотосодержащих руд / О. Е. Горлова, И. В. 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.

3. Гришин, И. А. Непрерывный контроль как инструмент управления процессом обогащения магнетитов / И. А. Гришин, А. В. Масалимов, О. С. Андреева // Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова. – 2020. – Т. 18, № 4. – С. 4-11. – DOI 10.18503/1995-2732-2020-18-4-4-11. – EDN GSVYRU.

4. Чантурия, В. А. Инновационные процессы глубокой и экологически безопасной переработки техногенного сырья в условиях новых экономических вызовов / В. А. Чантурия, И. В. Шадрунова, 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. – EDN DSVAYD.

5. Медяник, Н. Л. Лежалые хвосты флотации медно-колчеданных руд извлечения золота и серебра: анализ ресурсного потенциала / Н. Л. Медяник, Е. В. Леонтьева, О. А. Мишурина, Э. Р. Муллина // Вестник Забайкальского государственного университета. – 2021. – Т. 27, № 6. – С. 31-39. – DOI 10.21209/2227-9245-2021-27-6-31-39. – EDN FCIRVK.

6. Гришин, И. А. 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 QBTOYL.

7. Орехова, Н. Н. Минералогические и текстурно-структурные особенности лежалого вельц-клинкера / Н. Н. Орехова, И. В. Глаголева, Ю. Ю. Ефимова, О. Е. Горлова // Вестник Забайкальского государственного университета. – 2022. – Т. 28, № 4. – С. 35-49. – DOI 10.21209/2227-9245-2022-28-4-35-49. – EDN TBBSJX.

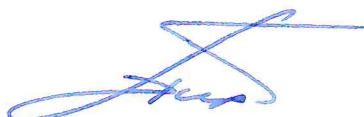
8. Орехова, Н. Н. Совершенствование технологии переработки лежалого медистого клинкера / Н. Н. Орехова, И. В. Глаголева // Успехи современного естествознания. – 2023. – № 6. – С. 104-112. – DOI 10.17513/use.38060. – EDN ACSYPA.

9. Шадрунова, И. В. ESG-трансформации в сфере переработки техногенного минерального сырья / И. В. Шадрунова, Е. В. Зелинская, Н. Н. Орехова [и др.] // Горная промышленность. – 2023. – № 1. – С. 71-78. – DOI 10.30686/1609-9192-2023-1-71-78. – EDN CPRPFE.

10. Евдокимов, С. И. Обоснование связи предельной толщины межфазной пленки со скольжением жидкости / С. И. Евдокимов, Т. Е. Герасименко, О. Е. Горлова, Н. Н. Орехова // Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова. – 2024. – Т. 22, № 2. – С. 49-57. – DOI 10.18503/1995-2732-2024-22-2-49-57. – EDN FZSPCM

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