

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Чылбак-оол Евгения Джамильевича
 «Интенсификация процесса фильтрования железорудных концентратов
 обратной катионной флотации»,
 по специальности 2.8.9. Обогащение полезных ископаемых
 на соискание ученой степени кандидата технических наук

| | | |
|-----|--|--|
| 1. | Полное наименование организации | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уральский государственный горный университет" |
| 2. | Сокращенное наименование организации | ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» |
| 3. | Ведомственная принадлежность | Министерство науки и высшего образования Российской Федерации |
| 4. | Место нахождения | Свердловская обл., г. Екатеринбург |
| 5. | Почтовый адрес организации с указанием индекса | 620144, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, д.30 |
| 6. | Телефон с указанием кода города | +7 (343) 257-25-47 |
| 7. | Адрес электронной почты | office@ursmu.ru; rector@ursmu.ru |
| 8. | Адрес официального сайта в сети «Интернет» | https://www.ursmu.ru/ |
| 9. | Руководитель организации | Батрак Глеб Игоревич |
| 10. | Уполномоченный | Козин Владимир Зиновьевич |
| 11. | Должность | Заведующий кафедрой обогащения полезных ископаемых |
| 12. | Ученая степень | Доктор технических наук |
| 13. | Ученое звание | профессор |
| 14. | Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) | <p>1. Пелевин, А. Е. Применение сухой магнитной сепарации в схемах обогащения ильменит-титаномагнетитовых руд / А. Е. Пелевин // Обогащение руд. – 2025. – № 2. – С. 32-37. – DOI 10.17580/or.2025.02.05. – EDN ВМУРНУ. (К-2)</p> <p>2. Пелевин, А. Е. Повышение эффективности применения сухой магнитной сепарации при обогащении магнетитовых руд / А. Е. Пелевин // Обогащение руд. – 2025. – № 5. – С. 23-28. – DOI 10.17580/or.2025.05.04. – EDN CQFLGD. (К-2)</p> <p>3. Козин, В. З. Определение максимальных размеров зерен полезного минерала в руде / В. З. Козин, А. С. Комлев // Обогащение руд. – 2025. – № 6. – С. 26-30. – DOI 10.17580/or.2025.06.05. – EDN PZGDTK. (К-2)</p> <p>4. Мушкетов, А. А. Получение высококачественного железного концентрата из магнетитовых кварцитов путем применения двухстадиальной схемы измельчения и тонкого грохочения / А. А. Мушкетов, А. Е. Пелевин // Черные металлы. – 2025. – № 2. – С. 4-10. – DOI 10.17580/chm.2025.02.01. – EDN МЕЛНКА. (К-2)</p> <p>5. Пелевин, А. Е. Повышение качества железного концентрата путем раздельного обогащения двух</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>технологических сортов / А. Е. Пелевин // Черные металлы. – 2025. – № 8. – С. 4-10. – DOI 10.17580/chm.2025.08.01. – EDN LGTBSH. (К-2)</p> <p>6. Козин, В. З. Сопоставление показаний поточных анализаторов с результатами оперативного опробования продуктов обогащительных фабрик / В. З. Козин, А. С. Комлев // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2025. – № 3. – С. 125-135. – DOI 10.25018/0236_1493_2025_3_0_125. – EDN YRXOBR. (К-1)</p> <p>7. Современные тенденции совершенствования технологии обогащения хризотил-асбестовых руд, качества минерального сырья и товарной продукции / С. Е. Пуненков, Ю. С. Козлов, В. И. Матюхин, Н. С. Пуненков // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2025. – № 8. – С. 127-143. – DOI 10.25018/0236_1493_2025_8_0_127. – EDN CUWEVS. (К-1)</p> <p>8. Пуненков, С. Е. Добыча и обогащение хризотилсодержащих руд / С. Е. Пуненков, Ю. С. Козлов, Н. С. Пуненков // Горный журнал. – 2024. – № 4. – С. 36-44. – DOI 10.17580/gzh.2024.04.05. – EDN UFBNS. (К-2)</p> <p>9. Морозов, Ю. П. Совершенствование процесса флотации на основе дополнительной аэрации пульпы пружинными диспергаторами воздуха / Ю. П. Морозов, И. В. Упорова, Р. С. Мамонов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2024. – № 12-1. – С. 258-269. – DOI 10.25018/0236_1493_2024_121_0_258. – EDN OCWDFG. (К-1)</p> <p>10. Сточные воды Левихинского хвостохранилища: подбор методов переработки для очистки и утилизации / В. В. Юрак, М. В. Аксеньюшкина, С. С. Завьялов, И. А. Власов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2024. – № 12-1. – С. 67-86. – DOI 10.25018/0236_1493_2024_121_0_67. – EDN LKKJEO. (К-1)</p> <p>11. Пелевин, А. Е. Повышение качества концентрата путем применения тонкого грохочения в стадиях измельчения железных руд / А. Е. Пелевин // Черные металлы. – 2023. – № 10. – С. 4-9. – DOI 10.17580/chm.2023.10.01. – EDN MRDQKU. (К-2)</p> |
|--|--|

Ректор ФГБОУ ВО
государственный горный
к.г.-м.н.

«Уральский
университет»



Батрак Глеб Игоревич

И.П.