

Сведения о ведущей организации и список основных публикаций
по теме диссертации Эрдэнэзул Жаргалсайхан: «Оптимизация технологии обогащения медно-молибденовых руд на основе комплексной системы технологических и экономических критериев», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 25.00.13 – Обогащение полезных ископаемых

| | | |
|-----|--|--|
| 1. | Полное наименование организации | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный горный университет» |
| 2. | Сокращенное наименование организации | ФГБОУ ВО «УГГУ» |
| 3. | Ведомственная принадлежность | Министерство науки и высшего образования Российской Федерации |
| 4. | Место нахождения | 620144, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, д. 30 |
| 5. | Почтовый адрес организации с указанием индекса | 620144, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, д. 30 |
| 6. | Телефон с указанием кода города | Тел.: +7(343)283-03-65; +7(343)257-25-47 |
| 7. | Адрес электронной почты | <i>gmf.opi@ursmu.ru; office@ursmu.ru</i> |
| 8. | Адрес официального сайта в сети «Интернет» | <i>http://www.ursmu.ru</i> |
| 9. | Руководитель организации | д.э.н., доцент Душин Алексей Владимирович |
| 10. | Уполномоченный | Козин Владимир Зиновьевич |
| 11. | Должность | заведующий кафедрой обогащения полезных ископаемых |
| 12. | Учёная степень | доктор технических наук |
| 13. | Учёное 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. Морозов Ю.П., Фалей Е.А., Хамидулин И.Х. Разработка и испытания турбулизационных центробежных сепараторов // Горный журнал. – 2015. – № 5. – С. 58-62. (DOI 10.17580/gzh.2015.05.12).</p> <p>2. Козин В.З., Морозов Ю.П., Комлев А.С., Фалькович Е.С. Оборудование и технологии для отбора и подготовки проб на обогатительных фабриках // Горный журнал. – 2015. – № 8. – С. 76-81. (DOI 10.17580/gzh.2015.08.16).</p> <p>3. Хамидулин И.Х., Комлев С.Г., Морозов Ю.П. Обогащение техногенных продуктов циркуляционной концентрацией // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2015. – № 7. – С. 106-109.</p> <p>4. Морозов Ю.П., Абдыкирова Г.Ж., Фалей Е.А., Дюсенова С.Б. Исследование закономерностей и промышленные испытания флотоклассификации руд и хвостов обогащения // Цветные металлы. – 2016. – № 6 (882). – С. 29-37. (DOI 10.17580/tsm.2016.06.03).</p> <p>5. Цыпин Е.Ф., Мамонов С.В., Власов И.А. Продукты классификации и тонкого грохочения замкнутого цикла измельчения медно-цинковой руды // Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия. – 2016. – № 2. – С. 4-11.</p> <p>6. Козин В.З., Комлев А.С. О разработке современного</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>стандарта на опробование руд и продуктов обогащения // Обогащение руд. – 2016. – № 2. – С. 27-32.</p> <p>7. Построение технологических схем предварительного обогащения многокомпонентных руд / Е.Ф. Цыпин, Т.Ю. Овчинникова, Т.А. Ефремова, В.В. Пестов // Обогащение руд. – 2016. – № 5. – С. 8-13.</p> <p>8. Morozov Yu.P., Abdykirova G.Zh., Dyussenova S.B., Shazhaliev M.T., Falej E.A. Copper-bearing middlings from mill tailings (статья) 16th International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM 2016, Albena, Bulgaria. – 2016. – P. 1043-1050. (DOI: 10.5593/sgem2016B12).</p> <p>9. Морозов Ю.П., Абдыкирова Г.Ж., Бекчурина Е.А., Дюсенова С.Б. Повышение эффективности флотоклассификации руд и хвостов обогащения // Обогащение руд. – 2017. – № 2. – С. 38-43.</p> <p>10. Козин В.З., Комлев А.С., Волков П.С. Эффективность использования операций обогащения в схемах подготовки проб // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2017. – № 3. – С. 83-87.</p> <p>11. Козин В.З., Комлев А.С., Водовозов К.А. Погрешности определения выходов и извлечений в технологических балансах обогатительных фабрик // Обогащение руд. – 2018. – № 3. – С. 44-50.</p> <p>12. The laws of products' beneficiation in tapered chutes. Morozov Yu.P., Bekchurina E.A. // XXIX International Mineral Processing Congress (17-21 September, 2018). Moscow. – 2018. – p. 78.</p> <p>13. Интогарова Т.И., Валиева О.С., Морозов Ю.П., Тропников Д.Л. Совершенствование процесса флотации на основе обогащения пенных продуктов в сужающихся желобах // Горный журнал. – 2019. – № 2. – С. 48-51. (DOI: 10.17580/gzh.2019.02.09).</p> <p>14. Интогарова Т.И., Валиева О.С., Бекчурина Е.А., Морозов Ю.П. Преимущества применения флотоклассификаторов в замкнутом цикле измельчения // Горный журнал. – 2019. – № 2. – С. 51-56. (DOI: 10.17580/gzh.2019.02.10).</p> <p>15. Морозов Ю.П., Евграфова Е.Л., Валиева О.С. Совершенствование разомкнутой схемы флотации на основе дробной подачи собирателя по фронту флотации // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2019. – № 4. – С. 80-88.</p> |
|--|---|

Проректор по научной работе,
д-р хим. наук, профессор



Апакашев Р.А.