

Сведения о ведущей организации и список основных публикаций

по теме диссертации Каюмова Абдуазиза Абдурашидовича на тему: «Повышение эффективности флотации теннантита из колчеданной медно-цинковой руды на основе селективных реагентных режимов флотации», 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. Интогарова Т.Н., 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>2. 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>3. 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> <p>4. 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>5. 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>6. Морозов Ю.П., Абдыкирова Г.Ж., Бекчурина Е.А.,</p>

	<p>Дюсенова С.Б. Повышение эффективности флотоклассификации руд и хвостов обогащения // Обогащение руд. - 2017. - № 2. - С. 38-43.</p> <p>7. 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>8. 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>9. 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>10. Козин В.З., Комлев А.С. О разработке современного стандарта на опробование руд и продуктов обогащения // Обогащение руд. - 2016. - № 2. - С. 27-32.</p> <p>11. Е.Ф. Цыпин, Т.Ю. Овчинникова, Т.А. Ефремова, В.В. Пестов. Построение технологических схем предварительного обогащения многокомпонентных руд // Обогащение руд, - 2016. - № 5. С. 8-13.</p> <p>12. 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>13. 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>14. 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>15. 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>
--	---

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



Апакашев Р.А.