



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Уральский государственный горный
университет»
(ФГБОУ ВО «УГГУ»)

Куйбышева ул., д. 30, Екатеринбург, 620144, тел./факс: (343) 257-25-47/ 251-48-38

E-mail: office@ursmu.ru, http://www.ursmu.ru

ОКПО 02069237, ОГРН 1036603993777, ИНН/КПП 6661001004/667101001

22.02.2022

№ 01-07/153

на № _____ от « ____ » _____ 2022 г.

Председателю диссертационного совета
Д 212.299.08 при ФГБОУ ВО
«Забайкальский государственный
университет»,
доктору технических наук, профессору
Хатьковой Алисе Николаевне

от ректора
«Уральского государственного
горного университета»,
доктора экономических наук
Душина Алексея Владимировича



СОГЛАСИЕ

ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный горный университет» согласен выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Михеева Григория Владимировича на тему: «Изыскание эффективных реагентов-собирателей для повышения извлечения оксидных форм сурьмы» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.13 «Обогащение полезных ископаемых» (технические науки) и на передачу и обработку данных, содержащихся в анкете ведущей организации (Приложение 1), представляемых в диссертационный совет для опубликования на сайте ФГБОУ ВО «ЗабГУ».

Подготовка отзыва поручена кафедре обогащения полезных ископаемых известной своими достижениями в соответствующей отрасли науки и способной определить научную и практическую ценность представленной диссертации.

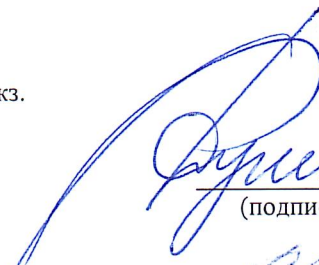
Отзыв будет направлен в диссертационный совет в установленном порядке.


Приложение:

1. Сведения о ведущей организации (2 стр.) в 1 экз.

Ректор, д.э.н., доцент

Зав. кафедрой обогащения
полезных ископаемых, д.т.н., проф.


_____/ А.В. Душин /
(подпись) (Ф.И.О)


_____/ В.З. Козин /
(подпись) (Ф.И.О)

Сведения о ведущей организации и список основных публикаций
по теме диссертации Михеева Григория Владимировича на тему: «Изыскание эффективных реагентов-собираателей для повышения извлечения оксидных форм сурьмы», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 25.00.13 – «Обогащение полезных ископаемых» (технические науки)

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	<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). 0,263 Scopus.</p> <p>2. Интогарова Т.И., Валиева О.С., Бекчурин 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). 0,263 Scopus.</p> <p>3. Морозов Ю.П., Абдыкирова Г.Ж., Бекчурин Е.А., Дюсенова С.Б. Повышение эффективности флотоклассификации руд и хвостов обогащения // Обогащение руд. - 2017. - № 2. - С. 38-43. Импакт-фактор – 0,93.</p> <p>4. Шевченко А.С., Морозов Ю.П., Шаутонов М.Р., Хамидулин И.Х. Инновационные технологии переработки вольфрамсодержащих хвостов обогатительной фабрики Жамбыл. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № 3-1. С. 443-452.</p> <p>5. 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. Импакт-фактор – 0,324.</p> <p>6. Морозов Ю.П., Колтунов А.В., Валиева О.С., Пеньков П.М. Компонентные решения для реализации разомкнутых схем флотации. Международная научно-техническая конференция «Научные основы и практика переработки руд и</p>

	<p>техногенного сырья». Екатеринбург: изд-во «Форт Диалог-Исеть», 2019. С. 47-49.</p> <p>7. Морозов Ю.П., Интогарова Т.И., Валиева О.С., Бекчурина Е.А. Математическое моделирование схем флотации с флотоклассификацией. Международная научно-техническая конференция «Научные основы и практика переработки руд и техногенного сырья». Екатеринбург: изд-во «Форт Диалог-Исеть», 2019. С. 484-488.</p> <p>8. Морозов В.В., Морозов Ю.П., Дэлгэрбат Л. Применение планшетного анализатора сортности руды при автоматизированном управлении режимом флотации. Современные тенденции в области теории и практики добычи и переработки минерального и техногенного сырья. Материалы международной научно-практической конференции, приуроченной к 90-летию со дня основания института "Уралмеханобр". 2019. С. 282-286.</p> <p>9. Morozov Yu.P., Bekchurina E.A. The laws of products' beneficiation in tapered chutes. // XXIX International Mineral Processing Congress (17-21 September, 2018). Moscow. - 2018. - p. 78.</p> <p>10. Морозов Ю.П., Валиева О.С., Бекчурина Е.А. Моделирование процесса флотации с флотоклассификацией в замкнутом цикле измельчения. Международная научно-техническая конференция «Научные основы и практика переработки руд и техногенного сырья». Екатеринбург: изд-во «Форт Диалог-Исеть», 2018. С. 236-240.</p> <p>11. Морозов Ю.П. Промышленные испытания сужающегося желоба на пенных продуктах флотации. «Эффективные технологии производства цветных, редких и благородных металлов»: Материалы Межд. научно-практ. конф. – Алматы: Изд-во «КазНИТУ», 2018. – стр. 46-51.</p> <p>12. Морозов Ю.П., Бекчурина Е.А. Перспективы переработки хвостов обогащения с использованием флотоклассификации. Мат-лы межд. науч. конф. Плаксинские чтения-2017. – Красноярск. – С. 221-223.</p> <p>13. Морозов Ю.П., Хамидулин И.Х., Бекчурина Е.А. Теория и практика извлечения тонкодисперсных частиц цветных и благородных металлов (монография). Екатеринбург: изд-во ООО «Форт Диалог-Исеть», 2017. – 103 с.</p> <p>14. Ожогина Е.Г., Горбатова Е.А., Газалеева Г.И., Шадрунова И.В., Немчинова Л.А., Горлова О.Е., Бочаров В.А., Игнаткина В.А., Морозов Ю.П., Орехова Н.Н., Сабанова М.Н., Медяник Н.Л., Варламова И.А., Калугина Н.Л. Технология обогащения медных и медно-цинковых руд Урала (монография). Москва, 2016. – 387 с.</p>
--	--

Ректор, д.э.н., доцент



(подпись)

А.В. Душин /
(Ф.И.О)