



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение
высшего образования
«Уральский государственный
горный университет»
(ФГБОУ ВО «УГГУ»)
ул. Куйбышева, 30
г. Екатеринбург, 620144, ГСП
Тел.факс (343) 257-25-47 /факс 251-48-38
E-mail: office@ursmu.ru
http://www.ursmu.ru

ОКПО 02069237, ОГРН 1036603993777,

ИНН/КПП 6661001004/667101001

Им 26.04.23, № 13-01/1-132

на № _____

[о ведущей организации]

Приложение 1. Форма письма-согласия
Проректору по научной и
инновационной деятельности
ФГБОУ ВО «Тверской
государственный технический
университет»
д.э.н, доценту А.А. Артемьеву

В диссертационный совет Д
24.2.410.02 при ФГБОУ ВО «Тверской
государственный технический
университет»

Уважаемый Алексей Анатольевич!

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Митусова Павла Евгеньевича на тему «Обоснование рациональных параметров измельчителя-классификатора для грубого помола слабых горных пород», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.8.8. «Геотехнология, горные машины»

Подготовка отзыва будет осуществляться кафедрой «Маркшейдерского дела», заведующий кафедрой Жабко Андрей Викторович и профессором кафедры «Горных машин и комплексов» Комиссаровым Анатолием Павловичем. По кафедрам «Маркшейдерское дело» и «Горных машин и комплексов» в области создания, исследования и оптимизации режимов работы оборудования для измельчения и классификации горных пород опубликовано более 50 научных и учебно-методических работ, в том числе 2 монографии, более 30 статей в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

На кафедрах работают 5 докторов наук (из них 3 – по профилю диссертационной работы и 14 кандидатов наук (из них 4 – по профилю диссертационной работы), способных определить научную и практическую ценность диссертации.

На заседании кафедры «Маркшейдерское дело» будет обсужден и принят отзыв ведущей организации. Утвержденный отзыв будет направлен в диссертационный совет в установленном порядке.

Необходимые сведения о ведущей организации представляем и согласны на размещение этих сведений и отзыва на официальном сайте Вашей организации.

Проректор по научной работе
д.х.н., профессор

Апакашев Р.А.
« 25 » апреля 2023 г.

СВЕДЕНИЯ
о ведущей организации
по диссертации Митусова Павла Евгеньевича
на тему «Обоснование рациональных параметров измельчителя-классификатора
для грубого помола слабых горных пород»
по специальности 2.8.8. «Геотехнология, горные машины»
на соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный горный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО «УГГУ»
Почтовый индекс, адрес организации	620144, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, д.30
Веб-сайт	http://www.ursmu.ru/
Телефон	Тел.: +7 (343) 283-06-06
Адрес электронной почты	office@ursmu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Жабко А.В. Механика пластического деформирования горных пород при объемном сжатии и механизм горных ударов // Известия высших учебных заведений. Горный журнал, 2022. № 4. С. 47-63. DOI: 10.21440/0536-1028-2022-4-47-63 2. Пелевин А.Е. Обогащение слабомагнитных минералов в валковых сепараторах с системой из постоянных магнитов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-техн. Журнал), 2022. № 1-11. С. 155-168. Doi: 10.25018/0236-1493-2022-111-0-155 (Scopus) 3. Grishin I.A., Bochkov V.M., Velikanov V.S., Dyorina N.V., Surovtsov M.M., Moreva Y.A. Development of implementing a discharge slot width control system in cone crushers // Vestnik of Nosov Magnitogorsk State Technical University, 2022, Vol. 20-2 p. 13-22. DOI: 10.18503/1995-2732-2022-20-2-13-22 4. Косарев Н.П., Зубов В.В., Потапов В.Я., Потапов В.В. Влияние силы Кориолиса на кинематику куска в рабочем пространстве измельчителя // Известия высших учебных заведений. Горный журнал, 2021. № 6. С. 57-64. DOI: 10.21440/0536-1028-2021-6-57-64 5. Морозов Ю.П., Интогарова Т.И., Валиева О.С., Донец

Ю.О. Флотоклассификация в замкнутом цикле измельчения как один из способов снижения переизмельчения сульфидных руд // Известия высших учебных заведений. Горный журнал, 2021. № 1. С. 85-96. DOI: 10.21440/0536-1028-2021-1-85-96

6. Залазинский А.Г., Двинин Л.А., Двинаина Л.Б. Эквивалентное усилие привода шахтного подъема при графике скорости в виде трапеции // Известия высших учебных заведений. Горный журнал, 2021. № 8. С. 55-61. DOI: 10.21440/0536-1028-2021-8-55-61

7. Тарасов С.П., Тарасов П.И., Хазин М.Л. Мобильный локализатор для разрушения негабаритов // Горная промышленность, 2021. № 1. С. 105-109. DOI: 10.30686/1609-9192-2021-1-105-109

8. Ибраева Н.Р. Лагунова Ю.А. К вопросу диагностики технического состояния привода конусной дробилки на основе нейронных сетей // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал), 2021. № 11-1. С. 162-170. DOI: 10.25018/0236-1493-2021-111-0-162 (Scopus)

9. Лагунова Ю.А. Шестаков В.С. Савинова Н.В. Мукатов А.Р. Исследование влияния повышения шаровой загрузки на металлоконструкции мельницы // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал), 2021. № 11-1. С. 171-178. DOI: 10.25018/0236-1493-2021-111-0-171 (Scopus)

10. Фролов С.Г. Усов Г.А. Антропов Л.А. Формирование разрушающих нагрузок в измельчительных машинах центробежного типа // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал), 2021. № 11-1. С. 179-189. DOI: 10.25018/0236-1493-2021-111-0-179 (Scopus)

11. Жабко А.В. Критерии прочности горных пород // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал), 2021. № 11-1. С. 27-45. DOI: 10.25018/0236-1493-2021-111-0-27 (Scopus)

12. Лагунова Ю.А., Майоров С.А., Боярских Г.А. Статистический анализ напряженно-деформированного состояния подшипника щековой дробилки // Известия Уральского государственного горного университета, 2020, № 2(58). С. 161-174. DOI: 10.21440/2307-2091-2020-2-161-174

13. Жабко А.В. Критерий прочности блочных сред и обратные геомеханические расчеты // Известия высших учебных заведений. Горный журнал, 2020. № 6. С. 37-47. DOI: 10.21440/0536-1028-2020-6-37-47 (Scopus)

Проректор по научной работе
д.х.н., профессор



Апакашев Р.А.

« 25 » апреля 2023 г.
Приложение 3

