



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>

от 08.10.2020 № 03-01/25-269

на 05.10.2020 № 02-07/7-3532

Проректору по научной работе
и международному сотрудничеству
ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный
технический университет» (КзГТУ)
Костюк С. Г.

О ведущей организации

650000 Кемеровская область,
г. Кемерово, улица Весенняя, д. 28

Уважаемая Светлана Георгиевна!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный горный университет» согласно выступить ведущей организацией по диссертации **Хуснутдинова Михаила Константиновича** на тему «Обоснование параметров шарошечного инструмента для бурения некруглых скважин с угловыми концентраторами напряжений» по специальности 05.05.06 – «Горные машины» на соискание учёной степени кандидата технических наук.

Сведения о ведущей организации:

Полное наименование и сокращенное наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный горный университет» ФГБОУ ВО «УГГУ»
Место нахождения	Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, д.30
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	620144, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, д.30, +7 (343) 257-25-47. office@ursmu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.ursmu.ru

<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<p>1. Разработка россыпей направленным бурением скважин / Багазеев В.К., Валиев Н.Г., Старцев В.А. // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2019. – № 3. – С. 135-144.</p>
	<p>2. Математическое моделирование и анализ критериев оптимизации процесса алмазного бурения геологоразведочных скважин / Трапезников В.Т., Тельманова Е.Д. // Вестник евразийской науки. 2019. – Т. 11.– № 6. – С. 92.</p>
	<p>3. Методика имитационного моделирования для выбора рациональных технико-технологических решений реального процесса бурения / Фролов С.Г., Потапов В.Я., Потапов В.В., Колокольцева Е.Ю. // Вестник Забайкальского государственного университета. 2018. – Т. 24. – № 8. – С. 49-55.</p>
	<p>4. Возможности физического моделирования напряженно-деформированного состояния опорных элементов шарошечного долота / Блинков О.Г., Фролов С.Г., Майоров С.А. // Известия Уральского государственного горного университета. 2017. – № 1 (45). – С. 65-67.</p>
	<p>5. Использование плазменной технологии для упрочнения элементов шарошечных буровых долот / Блинков О.Г., Дмитриев В.Т., Боярских Г.А. // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2017.– № 3. – С. 88-92.</p>
	<p>6. Адаптация конструкций буровых машин ударного действия к условиям эксплуатации / Комиссаров А.П., Прокопович Г.В., Глазырин С.С. // Горное оборудование и электромеханика. 2017.– № 2 (129). – С. 19-22.</p>
	<p>7. Выбор параметров буровых машин ударного действия с позиций теории упругих волн / Комиссаров А.П., Глазырин С.С. // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2016.– № 5. – С. 84-88.</p>
	<p>8. Симисинов Д. И., Афанасьев А. И., Шестаков В. С., Валиев Н.Г. Методика расчета на контактную выносливость элементов опоры бурового шарошечного долота. Горный журнал №8-2019. С. 97-101.</p>

Проректор по научной работе

Исполнитель: Симисинов Д. И.

science@ursmu.ru



Р. А. Апакашев