



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное  
бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

**«Российский государственный  
геологоразведочный университет  
имени Серго Орджоникидзе»**

**(МГРИ-РГГРУ)**

Миклухо-Маклая ул., д. 23, Москва, 117997  
тел.(495)433-62-56 e-mail:office@mgri-rggru.ru  
ОКПО 02068835, ОГРН 1027739347723  
ИНН/КПП 7728028967/772801001

19.10.2018 № 01-20/1280

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» согласно выступить ведущей организацией по диссертации Романова Григория Радионовича на тему «Повышение эффективности алмазного бурения на основе результатов исследования влияния ассиметричных статических и динамических нагрузок на процесс разрушения горных пород» по специальности 25.00.14 – Технология и техника геологоразведочных работ на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Сведения о ведущей организации:

Полное наименование и сокращенное наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе», МГРИ-РГГРУ
Место нахождения	Российская Федерация, г. Москва

Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	117997, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.23 телефон: +7 (495) 433-64-11 e-mail: <a href="mailto:office@mgri-rggru.ru">office@mgri-rggru.ru</a>
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	<a href="http://mgri-rggru.ru/">http://mgri-rggru.ru/</a>
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"> <li>1. Соловьев, Н.В. Основные направления совершенствования технико-технологического обеспечения геологоразведочных работ / Н.В. Соловьев, В.В. Романов, К.С. Мальский // Разведка и охрана недр. Выпуск №5. – 2016. С. – 47-53.</li> <li>2. Соловьев, Н.В. Создание и совершенствование комплексов алмазного породоразрушающего инструмента для бурения геологоразведочных скважин / Н.В. Соловьев, В.И. Спирин, Ю.Е. Будюков // Разведка и охрана недр. Выпуск №7. – 2016. С. – 54-59.</li> <li>3. Тунгусов, С.А. - Перенос шлама пульсирующим потоком / С.А. Тунгусов // статья в сборнике трудов конференции: Стратегия развития геологического исследования недр: настоящее и будущее (к 100-летию МГРИ-РГГРУ). – 2018. С. – 233-235.</li> <li>4. Куликов, В.В. Базовые математические модели процесса передачи механической энергии при бурении разведочных и геотехнологических скважин / В.В. Куликов, М.С. Фролова // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. – 2015. Выпуск №5. С.</li> </ol>

– 60-65.

5. Куликов, В.В. Оценка эффективности технологий бурения геолого-разведочных и геотехнологических скважин / В.В. Куликов, М.С. Фролова // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. – 2016. Выпуск №2. С – 89-90.

6. Соловьев, Н.В. Теоретический метод обоснования конструктивных параметров долот режуще-скалывающего действия / Н.В. Соловьев, Ю.А. Арсентьев, Нгуен Тиен Хунг Нгуен, Х.Н. Курбанов // Инженер-нефтяник. – 2015. Выпуск №3. С – 16-24.

7. Ганджумян, Р.А. Критерий выбора долота PDC с антивибрационными вставками / Р.А. Ганджумян, В.В. Чулкова // Вестник ассоциации буровых подрядчиков. – 2014. Выпуск №1. С. – 45-48.

8. Ганджумян, Р.А. К вопросу об изучении вибрации бурильной колонны как случайного процесса / Р.А. Ганджумян, С.Л. Симонянц // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2018. Выпуск №3. С – 5-8.

9. Назаров, А.П. Анализ и перспективы технических средств для направленного искривления геологоразведочных скважин / А.П. Назаров, А.А. Судоплатова // Статья в сборнике трудов конференции: Стратегия развития геологического исследования недр: настоящее и будущее (к 100-летию

	<p>МГРИ-РГГРУ). – 2018. С. – 225-227.</p> <p>10. Фролова, М.С. Технологические особенности работы долот и коронок серии PDC при бурении геолого-разведочных скважин / М.С. Фролова // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. – 2016. Выпуск №2. С – 91-92.</p> <p>11. Бронников, И.Д. Пути повышения эффективности бурения геологоразведочных скважин / И.Д. Бронников, Х.Н. Нахангов, Ж.Б. Тошов // Статья в сборнике трудов конференции: Стратегия развития геологического исследования недр: настоящее и будущее (к 100-летию МГРИ-РГГРУ). – 2018. С – 201-202.</p>
--	---

Ректор МГРИ-РГГРУ, докт. техн. профессор



В.А. Косьянов

«19» октября 2018 г.