

НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ:

Ганджумян Рубен Александрович, кандидат технических наук (25.00.14 - Технология и техника геологоразведочных работ), профессор. Профессор кафедры современных технологий бурения скважин Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе», адрес: г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, 23., тел. 8(495)433-62-56, e-mail: office@mgri-rgggu.ru; <http://mgri-rgggu.ru/>

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ОППОНЕНТЫ:

Егоров Николай Гаврилович, доктор технических наук (25.00.14 - Технология и техника геологоразведочных работ), генеральный директор ООО «БУРТЕХНИКА», 125222, Москва, ул. Генерала Белобородова, д.18–250, тел. 8-916-830-19-94. EGRIN.com.

Публикации по тематике диссертационной работы:

1. Егоров Н.Г., Егоров А.А. Принудительный захват керна при бурении скважин с использованием снарядов со съёмными кернапримниками «Известия вузов. Геология и разведка», № 5, 2012 г.
2. Егоров Н.Г., Панин Н.М., Татарчук Ю.С., Латыпов А.С., Коломиец А.М. Шламоуловитель. Патент №2382870 БИ №6, 2010 г.
3. Егоров Н.Г., Панин Н.М., Коломиец А.М. Разъединительный переводник. Патент №2403371 БИ №31, 2010 г.
4. Егоров Н.Г. Устройство для бурения. Патент №119011 БИ №22, 2012 г.
5. Егоров Н.Г. Устройство для бурения. Патент №2513970 БИ №11, 2014 г.

Тунгусов Сергей Александрович, кандидат технических наук (25.00.14 - Технология и техника геологоразведочных работ), заведующий сектором АО «Газпром промгаз», 117420, Москва, ул. Наметкина, д. 6, тел: 8(495)504-43-26, e-mail: pr@promgaz.gazprom.ru

Публикации по тематике диссертационной работы:

1. Тунгусов С.А., Тунгусов А.А. Улучшение условий работы шарошечного долота за счет применения пульсирующей промывки. «Инженер-нефтяник», №4, 2010, с. 27-29.
2. Тунгусов С.А., Куликов В.В., Тунгусов А.А. Предупреждение осложнений, возникающих в скважине при спускоподъемных операциях. «Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и море», №9, 2011, с.10-12.
3. Тунгусов С.А., Куликов В.В., Тунгусов А.А. Борьба с вероятными осложнениями, возникающими при подъеме колонны буровых труб. «Разведка и охрана недр», №1, 2012, с. 58-60.
4. Тунгусов С.А., Ярыгин Ю.Н., Гельман А.В., Шпара И.А. Конденсатосборник для полимерных трубопроводов. Патент RU№121551, 2012 г.

ВЕДУЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ:

Акционерное общество «РУСБУРМАШ», 109004, Москва, ул. Земляной Вал, д.59, стр.2. тел. 8(499)951-60-60, e-mail: info@rbm-armz.ru.

Список публикаций сотрудников АО «РУСБУРМАШ» по теме диссертации за последние 5 лет:

1. Панков А.А. Комплексная оценка информативности бурения и статического зондирования при инженерно-геологических исследованиях. «Известия высших учебных заведений. Геология и разведка», № 1, 2010, стр. 73-75.

2. Винокуров С.Ф., Прокофьев В.Ю., Мальковский В.И., Дымков Ю.М., Чугаев А.В., Нестерова М.В. Неотектонический этап формирования Хохловского месторождения урана (Восточное Приуралье): Структурные, гидрогеохимические и минералого-геохимические условия образования. «Геология рудных месторождений», № 6, т. 55, 2013, с. 481.

3. Кочкин Б.Т., Тарасов Н.Н., Величкин В.И., Нестерова М.В., Новгородцев А.А., Шулик Л.С. Перераспределение железа в пострудную стадию на урановых месторождениях Хиагдинского рудного поля, Витимский район. «Геология рудных месторождений», №2, т. 56, 2014.

4. Иванов А.Г., Александров С.А., Демченко С.Б., Рычаков Г.В., Свиначев А.С. Пути совершенствования конструкции технологических скважин подземного выщелачивания урана. «Материалы по геологии, поискам и разведке месторождений урана, редких и редкоземельных элементов», инф. сборн. №159, 2015.