

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «МГРИ-РГГРУ»
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Косьянов Вадим Александрович
Должность руководителя организации	ректор
Почтовый адрес	117997, Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.23
Телефон	+7 (495) 433-62-56
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.mgri-rggru.ru
Адрес электронной почты	office@mgri-rggru.ru
Основные публикации работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>- Соловьев Н.В. Исследование ингибирующего действия полимерного раствора «KGAC-plus» для бурения в глиносодержащих горных породах месторождения "Южный Дракон и Доймой" (СРВ) / Соловьев Н.В., Чан Суан Дао, Арсентьев Ю.А., Нгуен Тиен Хунг, Курбанов Х.Н. // Инженер-нефтяник. – 2018. №2.-С.8-15;</p> <p>- Соловьев Н.В. Обоснование основных параметров механизма мембранообразования в глиносодержащих горных породах при бурении с использованием полимерных растворов / Соловьев Н.В. // Инженер-нефтяник, 2018, №1.-С.20-24;</p> <p>- Соловьев Н.В. Совершенствование технологии бурения геотехнологических скважин / Арсентьев Ю.А., Соловьев Н.В., Нгуен Тиен Хунг, Нгуен Тхе Винь // Инженер-нефтяник, 2017, №2.-С.12-16,;</p> <p>- Соловьев Н.В. Теоретическое обоснование оптимального диапазона угла установки резцов долот РДС для бурения скважин в перемежающихся по твердости горных породах месторождения "Южный Дракон и Доймой" (СРВ) / Спиринов В.И., Бурдюков Ю.Е., Соловьев Н.В., Касенов А.К., Молдабеков М.С. // Разведка и охрана недр, 2017, №1.-С.43-45;</p> <p>- Соловьев Н.В. Реологические свойства биополимерных буровых растворов / Соловьев Н.В., Курбанов Х.Н., Нгуен Тиен Хунг // Инженер-нефтяник, 2016, №3.-С.8-17;</p> <p>- Соловьев Н.В. Создание и совершенствование комплексов алмазного породоразрушающего</p>

инструмента для бурения геологоразведочных скважин / Спирин В.И., Будюков Ю.Е., Соловьев Н.В. // Разведка и охрана недр, 2016, №7.-С.54-59;

- Соловьев Н.В. Анализ рациональных условий применения ингибированных буровых растворов при проходке нефтяных скважин в бассейне "Кыу Лонг" (СРВ) / Соловьев Н.В., Чан Суан Дао, Нгуен Тиен Хунг, Чыонг Тиен Хунг // Инженер-нефтяник, 2016, №1.-С.16-23;

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

- Соловьев Н.В. Разработка элементов эффективной технологии бурения скважин на месторождениях углеводородов предприятия "Вьетсовпетро" / Соловьев Н.В., Нгуен Тиен Хунг // Инженер-нефтяник, 2015, №2.-С.45-49;

- Соловьев Н.В. Методика расчета параметров тампонажных растворов с регулируемой плотностью / Соловьев Н.В., Курбанов Х.Н. // Инженер-нефтяник, 2014, №4.-С.23-27;

- Соловьев Н.В. Принципы конструирования и эксплуатации алмазного породоразрушающего инструмента / Буканов А.А., Горшков Л.К., Осецкий А.И., Соловьев Н.В. // Разведка и охрана недр, 2013, №7.-С.44-49;

- Соловьев Н.В. История кафедры разведочного бурения - современных технологий бурения скважин имени профессора Б.И.Воздвиженского / Соловьев Н.В. // Известия вузов. Геология и разведка, 2013, №1.-С.79-86;

- Соловьев Н.В. Состояние и пути повышения эффективности техники и технологии бурения скважин при выполнении геолого-разведочных работ / Соловьев Н.В., Бейкель В.А. // Известия вузов. Геология и разведка, 2013, №1.-С.50-56;

- Соловьев Н.В. Создание и совершенствование комплексов алмазного породоразрушающего инструмента для бурения геологоразведочных скважин / Спирин В.И., Будюков Ю.Е., Соловьев Н.В.// РИОН, 2016 г., №7.-С.54-59.

- Базанов Л.Д. Значение правильного употребления терминов, относящихся к бурению геолого-разведочных скважин / Базанов Л.Д. // Известия вузов. Геология и разведка, 2015, №1.-С.33-37;

- Мальский К.С. Основные направления совершенствования технико-технологического обеспечения геологоразведочных работ / Соловьев Н.В., Романов В.В., Мальский К.С. // Разведка и охрана недр, 2016, №5.-С.47-53;