

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет»
Сокращенное наименование организации	СФУ
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Румянцев Максим Валерьевич
Должность руководителя организации	врио ректора
Почтовый адрес	660041, Красноярский край, г. Красноярск, пр. Свободный, 79
Телефон	+7 (391) 244-86-25
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.sfu-kras.ru//
Адрес электронной почты	rector@sfu-kras.ru

Сведения о ведущей организации
по диссертационной работе И. В. Чудиновой
на тему «Обоснование и разработка составов полимерных промывочных жидкостей
для бурения разведочных скважин в неустойчивых глинистых породах»
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по
специальности 25.00.14 – Технология и техника геологоразведочных работ

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГАОУ ВО СФУ
Почтовый адрес	Российская Федерация, 660041, г. Красноярск, пр. Свободный, 79
Контактная информация (телефон, адрес электронной почты)	+7 (391) 244-86-25 E-mail: rector@sfu-kras.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	http://www.sfu-kras.ru/

Список основных публикаций работников ведущей организации в области защищаемой диссертации за последние 5 лет, в рецензируемых журналах ВАК

1. Нескормных В.В., Попова М.С., Головченко А.Е. Применение материала нового поколения в качестве элементов современного породоразрушающего инструмента // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. 2019. № 10. С. 15-20.
2. Минаков А.В., Михиенкова Е.И., Неверов А.Л., Бурюкин Ф.А. Экспериментальное исследование влияния добавки наночастиц на реологические свойства суспензии // Письма в Журнал технической физики. 2018. Т. 44. № 9. С. 3–11.
3. Минаков А.В., Михиенкова Е.И., Жигарев В.А., Неверов А.Л., Рудяк В.Я. Исследование влияния добавки наночастиц на свойства буровых растворов // Коллоидный журнал. 2018. Т. 80. № 4. С. 435–444.
4. Нескормных В. В. Неверов А. Л. Петенёв, П. Г. Каратаев Д. Д. Анализ технического и технологического оснащения буровых работ для реализации опорного колонкового бурения с целью поиска углеводородного сырья // Научно-технический журнал «Инженер нефтяник». – Москва: Изд. ООО «Ай Ди Эс Дриллинг». – 2015. – № 1. – С. 15–21.
5. Неверов А.Л., Рожков В.П., Каратаев Д., Матвеев А.В., Юрьев П.О. Исследование влияния тонкодисперсного шлама на свойства буровых промывочных жидкостей при бурении скважин комплексами со съемными керноприемниками на талнахском рудном узле // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2015. Т. 326. № 8. С. 110–119.
6. Неверов А.Л., Рожков В.П., Каратаев Д.Д., Неверов А.А. Исследование влияния растворов солей на гидратацию глинистых минералов при бурении скважин на примере талнахского рудного узла // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2015. Т. 326. № 2. С. 103–116.
7. Нескормных В.В., Петенёв П.Г., Неверов А.Л., Пушкин П.С., Романов Г.Р. Разработка и экспериментальные исследования особенностей работы алмазной коронки для бурения в твердых анизотропных горных породах // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2015. Т. 326. № 4. С. 30–40.

Врио ректора



М.В. Румянцев