

## СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Буяновой Марины Германовны на тему «Разработка технологии применения и совершенствование составов модифицированного бурового раствора для повышения эффективности строительства скважин», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.8.2. – «Технология бурения и освоения скважин»

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание (с указанием шифра специальности по которой защищена диссертация)	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1	2	3	4	5
Закиров Николай Николаевич	1958 г., Гр. России	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет», профессор кафедры «Бурение нефтяных и газовых скважин»	Профессор, доктор технических наук / Профессор Специальности: 25.00.15 – Технология бурения и освоения скважин 05.02.13 – Машины, агрегаты и процессы (нефтегазовая отрасль)	<p>1. Порфирьев, В.В. Инвертно-эмульсионные растворы для вскрытия хамакского горизонта Восточно-Алинского месторождения / В.А. Парфирьев, Ю.В. Ваганов, Н.Н. Закиров // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2020. – № 3. – С. 44-53. – DOI 10.31660/0445-0108-2020-3-44-53.</p> <p>2. Парфирьев В.А. Применение растворов на углеводородной основе при первичном вскрытии и разбуривании продуктивного горизонта на месторождении Восточной Сибири / В. А. Парфирьев, Н. Н. Закиров, Ю. В. Ваганов, С. А. Палеев // Нефтяное хозяйство. – 2019. – № 12. – С. 112-114. – DOI 10.24887/0028-2448-2019-12-112-114</p> <p>3. Закиров Н.Н. К вопросу применения бурового раствора на основе системы KLA-shield / Н. Н. Закиров, М. Е. Платонов, И. И. Клещенко, А. Ф. Семенов // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири : Материалы международной академической конференции, Тюмень, 28 сентября 2017 года / Отв. ред. С.И. Грачев. – Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2018. – С. 221-224.</p> <p>4. Платонов, М. Е. Эффективность применения бурового раствора на основе формиата калия / М. Е.</p>

				<p>Платонов, Н. Н. Закиров // Опорный университет в международном электронном пространстве : Материалы V Международной научно-практической видеоконференции, Тюмень, 23 ноября 2017 года / Под ред. С.М. Моор. – Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2018. – С. 89-91.</p> <p>5. Парфирьев В.А. Полисолевой биополимерный буровой раствор для строительства скважин на месторождениях с терригенным коллектором в Восточной Сибири / В. А. Парфирьев, С. А. Палеев, Н. Н. Закиров, Ю. В. Ваганов // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2018. – № 1. – С. 63-68. – DOI 10.31660/0445-0108-2018-1-63-68.</p> <p>6. Парфирьев В.А. Проблемы строительства скважин в Восточной Сибири и пути их решения / В.А. Парфирьев, Н.Н. Закиров, Ю.В. Ваганов, А.Е. Анашкина, В.П. Борисенко // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2019. - №1. – С. 52-57.</p>
<p>Минибаев Вильдан Вагизови Ч</p>	<p>1973 г., Гр. России</p>	<p>ООО «Химпром» (г. Пермь), генеральный директор</p>	<p>Кандидат технических наук / - Специальность: 25.00.15 – Технология бурения и освоения скважин</p>	<p>1. Растегаев Б.А. Новые подходы к предупреждению поглощений буровых растворов / Б.А. Растегаев, В.В. Минибаев, А.В. Ульшин, М.Т. Машаров, Е.Я. Мелешко В.А. Куксов, С.В. Попов // Бурение и нефть. – 2018. - № 7-8. – С. 56-59.</p> <p>2. Принципы ингибирования и ранжирование ингибирующих растворов / Б.А. Растегаев, В.В. Минибаев, А.В. Ульшин, Р.О. Кожевников, И.В. Панов // Бурение и нефть. – 2018. - № 3. – С. 50-53.</p> <p>3. Новые термостойкие ПАВ для повышения качества вскрытия продуктивных пластов // О.А. Кузнецов, Б.А. Растегаев, В.В. Минибаев, В.Н. Кошелев / Бурение и нефть. – 2017. - № 6. – С. 39-41.</p> <p>4. Опыт применения комплексного ингибитора Ингидол ГГЛ при бурении неустойчивых пород на</p>

				<p>месторождениях Республики Узбекистан / Р.Ф. Билалов, Р.О. Кожевников, В.В. Минибаев, М.Х. Ураков, И.Р. Овсянникова // Реагенты и материалы для строительства, эксплуатации и ремонта нефтяных, газовых и газоконденсатных скважин: производство, свойства и опыт применения. Экологические аспекты нефтегазового комплекса, Материалы XXII Международной научно-практической конференции 6-9 июня, 2017 г. Г. Суздаль.</p> <p>5. Растегаев Б.А. Буровые растворы, предупреждающие поглощения Б.А. Растегаев, В.В. Минибаев, М.Т. Машаров, А.В. Ульшин, В.А. Куксов, С.В. Попов // Нефть. Газ. Новации. – 2018. – №11. – С. 26-29</p>
--	--	--	--	---

Председатель совета, д.ф.-м. н., профессор

Ученый секретарь совета, д.т.н., профессор



Бахтизин Р.Н.

Султанов Ш.Х.