

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Бахитова Рината Радиновича –на тему
«Прогноз основных параметров эксплуатации скважин нефтяного пласта методами статистического моделирования и машинного обучения», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук

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. Поспелова Татьяна Анатольевна	1978, РФ	Общество с ограниченной ответственностью «Тюменский нефтяной научный центр», проектный офис по газовым проектам, главный менеджер	Доктор технических наук (2.8.4)	<p>1. Геохимический анализ воды как инструмент прогнозирования газоводяного контакта Сулрун А.Н., Кунакужин И.А., Гарифуллин А.Р., Поспелова Т.А., Петелин Д.А. Экспозиция Нефть Газ. 2022. № 7 (92). С. 88-92.</p> <p>2. Система автоматического регулирования газовых скважин в режиме реального времени Поспелова Т.А., Трушников Д.Н., Лопатин Р.Р., Стрекалов А.В., Харитонов А.Н., Козлов В.В., Князев С.М., Дерюшев Д.Е. Автоматизация и информатизация ТЭК. 2022. № 1 (582). С. 26-36.</p> <p>3. Моделирование в поддержку физико-химических методов увеличения нефтеотдачи Поспелова Т.А. Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. 2021. № 3 (147). С. 79-90.</p> <p>4. Использование расчетного ядра GASNET-β на примере цифрового двойника берегового месторождения в системе GASNET SIRIUS Поспелова Т.А., Князев С.М., Стрекалов А.В., Лопатин Р.Р., Трушников Д.Н. Нефтяное хозяйство. 2021. № 8. С. 72-75.</p> <p>5. Механизм построения универсальной математической прокси - модели гидродинамических систем нефтяных и газовых</p>

<p>2. Вахитова Гузель Ринатовна</p>	<p>1970, РФ</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «УУНиТ», кафедра Геофизики, доцент</p>	<p>Кандидат технических наук (04.00.12)</p>	<p>месторождений на основе метода крупных контрольных объемов Поспелова Т.А. Бурение и нефть. 2021. № 5. С. 40-43. 6. Способ интеллектуализации газовых и газоконденсатных промыслов Харитонов А.Н., Поспелова Т.А., Юшков А.Ю., Стрекалов А.В., Лознок О.А., Архипов Ю.А. Патент на изобретение RU 2743685 С1, 24.02.2021. Заявка № 2020123333 от 07.07.2020.</p>
<p>1. Определение литологического состава пород-коллекторов с полиминеральным составом Вахитова Г.Р., Валиуллин Р.А., Фазлутдинова А.И. Геология. Известия Отделения наук о Земле и природных ресурсов. 2023. № 31. С. 11-24. 2. Оценка профиля приемистости в паронагнетательной скважине при помощи термогидродинамического симулятора Рюков Р.И., Хабиров Т.Р., Шарафутдинов Р.Ф., Валиуллин Р.А., Вахитова Г.Р., Лютоев П.А., Лагунов П.С., Гуляев П.Н., Петухов А.С. Карогажник. 2023. № 2 (322). С. 20-33. 3. Фациальный анализ продуктивного горизонта ас12 со сложным геологическим строением Валиуллин Р.А., Вахитова Г.Р., Ефимова У.В. Геология. Известия Отделения наук о Земле и природных ресурсов. 2022. № 29. С. 3-10. 4. Прогноз петроупругих свойств горных пород на основе машинного обучения Вахитова Г.Р., Хайруллин А.Р. В книге: Санкт-Петербург 2020. Геонауки: трансформируем знания в ресурсы. 9-я международная геолого-геофизическая конференция. Москва, 2020. С. 46. 5. Петрофизическая модель пласта d3fg франского яруса с трудноизвлекаемыми запасами в разрезе</p>				

				<p>прикаспийского бассейна Вахитова Г.Р., Дюльбина А.А., Шайбекова Г.Ф. Вестник Академии наук Республики Башкортостан. 2020. Т. 36. № 3 (99). С. 5-15.</p> <p>б. "Mincomr" для расчета минералогического состава горных пород Бикметова А.Р., Зиятдинов Р.Р., Рюков Р.И., Вахитова Г.Р. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2021614409, 24.03.2021. Заявка № 2021613454 от 17.03.2021.</p>
--	--	--	--	---

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

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



(Handwritten signatures)

Бахтизин Р.Н.

Султанов Ш.Х.