

## СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Асадуллина Рустэма Рустямовича - на тему  
«Разработка технологического процесса ограничения водопритоков на основе применения обратных эмульсий с  
твердой дисперсной фазой», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук

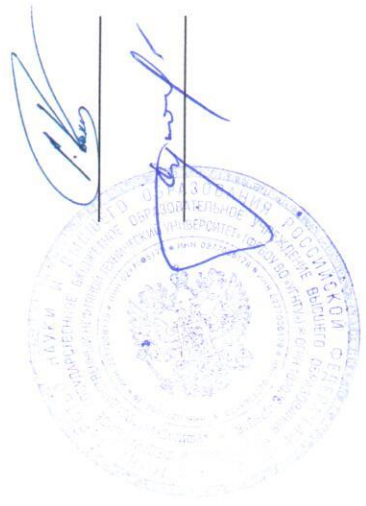
Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание (с указанием шифра специальности по которой защищена диссертация)	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1. Волошин Александр Иосифович	18.05.1959, Российская Федерация	ООО «РН- БашНИПИнефть» / Бюро старших экспертов, старший эксперт	доктор химических наук по специальности 02.00.04 – Физическая химия, старший научный сотрудник	<p>1. Сафиуллин И.Р. Влияние твердых взвешенных частиц в закачиваемой воде на коллекторские свойства низкопроницаемых пластов / И.Р. Сафиуллин, М.Г. Волков, А.И. Волошин, В.П. Мирошниченко, Г.А. Щутский, Р.Р. Шаратов, Н.В. Гараева, А.В. Фахреева // Нефтяное хозяйство. 2023. № 2. С. 84-89.</p> <p>2. Сирбаев Р.И. Оценка влияния различных загрязняющих компонентов и агентов вытеснения нефти на проницаемость низкопроницаемых пластов ачимовских отложений / Р.И. Сирбаев, Д.Р. Нурлыев, А.К. Макатров, А.М. Хазиев, Э.Р. Шафиков, А.И. Волошин // Нефтегазовое дело. 2022. Т. 20. № 6. С. 39-49.</p> <p>3. Носов В.В. Хлорорганические соединения в нефти: проблемы и решения / В.В. Носов, А.Ю. Пресняков, А.Г. Бадамшин, Е.Ю. Невядовский, А.И. Волошин, В.А. Докичев // Нефтяное хозяйство. 2021. № 4. С. 110-113.</p> <p>4. Валежанин И.В. Адсорбционно-десорбционные исследования нефтестромыслового реагента комплексного действия, обладающего свойствами ингибитора солеотложений и</p>

				<p>гидратообразования / И.В. Валекжанин, Э.Р. Ишмиров, А.Ю. Пресняков, О.А. Латыпов, А.Р. Гарифуллин, А.И. Волошин // Нефтегазовое дело. 2020. Т. 18. № 2. С. 50-63.</p> <p>5. Валекжанин И.В., Разработка и лабораторные испытания нефтепромыслового реагента комплексного действия, обладающего свойствами ингибитора солеотложений и гидратообразования / И.В. Валекжанин, Э.Р. Ишмиров, А.Ю. Пресняков, А.Р. Гарифуллин, А.И. Волошин // Нефтегазовое дело. 2020. Т. 18. № 1. С. 70-83.</p> <p>6. Манауре Д.А. Состав нефти месторождения варадеро (куба) по данным ик- и ямр-спектроскопии / Д.А. Манауре, А.В. Фахрсева, А.И. Волошин, В.Н. Гусаков, С.Г. Якубова, В.А. Докичев // Башкирский химический журнал. 2019. Т. 26. № 2. С. 55-60.</p>
<p>2. Магадова Любовь Абдуллаевна</p>	<p>27.02.1953, Российская Федерация</p>	<p>ФГАОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) им. И.М. Губкина», кафедра технологии химических веществ для нефтяной и газовой промышленности, профессор кафедры</p>	<p>доктор технических наук по специальности 1.4.10 – Коллоидная химия, доцент</p>	<p>1. Силин М.А. Изучение влияния гидрофобизирующего состава на пористые среды / М.А. Силин, Л.А. Магадова, Л.Ф. Давлетшина, В.Б. Губанов, К.К. Мерзляков // Нефтяное хозяйство. 2022. № 11. С. 103-107.</p> <p>2. Силин М.А., Опыт применения и основные тенденции развития технологии полимерного заводнения в мире / М.А. Силин, Л.А. Магадова, Л.Ф. Давлетшина, К.А. Потешкина, И.А. Гвельсиани, А. Тома, А.И. Иванис // Территория Нефтегаз. 2021. № 9-10. С. 46-52.</p> <p>3. Силин М.А. Разработка пенообразователя для применения скважинах с большим содержанием газового конденсата для удаления жидкости с забоя скважины. Опыт применения в условиях хурейского газового месторождения / М.А. Силин, Л.А. Магадова, З.А. Шидинов, М.А.</p>

				<p>Черыгова, Г.Р. Кутушева // Технологии нефти и газа. 2020. № 2 (127). С. 20-24.</p> <p>4. Мухин М.М. Спектральные методы анализа полиакриламидов / М.М. Мухин, Л.А. Магадова, М.А. Силин, А.А. Насветникова, З.Р. Давлетов // Нефтяное хозяйство. 2019. № 6. С. 74-77.</p> <p>5. Магадова Л.А. Перспективные направления работ по интенсификации притока нефти из карбонатных коллекторов / Л.А. Магадова, Д.В. Нуриев // Территория Нефтегаз. 2019. № 1-2. С. 64-69.</p>
--	--	--	--	---

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

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



Р.Н. Бахтизин

Ш.Х. Султанов