

### СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Бикташевой Анастасии Рамильевны  
на тему «Повышение надежности эксплуатации объектов нефтехимических предприятий»,  
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
И. Волошин Александр Иосифович	1959 г. РФ	ООО «РН- БашНИПИнефть», Бюро старших экспертов, старший эксперт	Доктор химических наук 02.00.04 – Физическая химия с.н.с.	<p>1. Ткачева В.Э., Маркин А.Н., Пресняков А.Ю., Волошин А.И., Дресвянников А.Ф. Локальная углекислотная коррозия углеродистых и низколегированных сталей в нефтепромысловых системах // Вестник Технологического университета. 2020. Т. 23. №12. С. 65-75.</p> <p>2. Огнева А.С., Волошин А.И., Смолянец Е.Ф., Антонов М.С., Калимуллин А.Ф., Беленкова Н.Г. Прогноз рисков и выбор технологии борьбы с коррозионным разрушением нефтепромыслового оборудования при добыче нефти Баженовской свиты Дальней Сибири // Нефтегазовое дело. 2021. Т. 19. №1. С. 24-32.</p> <p>3. Носов В.В., Волошин А.И., Докичев В.А. Ингибиторы газогидратообразования: настоящее и будущее // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. 2022. №5 (139). С. 58-72.</p> <p>4. Фоломеев А.Е., Хатмуллин А.Р., Имамудинова А.А., Каштанова Л.Е., Назарова С.В., Шарифуллин А.Р., Митюков А.В., Крылова М.В., Волошин А.И., Эчеварриа Пестана Ф.С., Лесмес Гарридо Л.В. Проектирование и реализация комплексного кислотного воздействия с применением</p>

				<p>органических растворителей на юрско-меловые карбонатные отложения месторождения Варадеро, центральный восточный блок (Республика Куба) // Нефтяное хозяйство. 2022. №7. С. 102-107.</p> <p>5. Алимбекова С.Р., Ишмуратов Ф.Г., Волошин А.И., Алимбеков Р.И., Докичев В.А. Влияние электромагнитного поля на коррозию конструкционной стали 20 в минерализованной среде в присутствии сероводорода и диоксида углерода // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. 2023. №5 (145). С. 40-48.</p> <p>6. Мешалкин В.П., Ленченкова Л.Е., Доломатов М.Ю., Фахреева А.В., Волошин А.И., Телин А.Г. Конформационный анализ многокомпонентных сред, применяемых в технологических процессах нефтегазодобычи для водоизоляции // Российский химический журнал. 2022. Т. 66. №3. С. 37-49.</p>
2.Магомадова Мадина Хусеновна	1983 г. РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет им. акад. Миллионщикова», доцент кафедры «Химическая технология нефти и газа»	кандидат технических наук 07.00.10 – История науки и техники	<p>1. Ахмадова Х.Х., Хадисова Ж.Т., Идрисова Э.У., Магомадова М.Х. Вклад ученых в формирование коллоидно-химического научного подхода исследования нефтяных дисперсных систем. Ч.1. Начальный этап формирования коллоидной химии как науки // Нефтегазохимия. 2023. №1. С. 56-64.</p> <p>2. Ахмадова Х.Х., Махмудова Л.Ш., Хадисова Ж.Т., Магомадова М.Х., Идрисова Э.У., Мусаева М.А. Вклад ученых в формирование коллоидно-химического научного подхода исследования нефтяных дисперсных систем. Ч.2. Этап бурного развития коллоидной химии во второй половине XIX – начале XX века // Нефтегазохимия. 2023. №3-4. С. 79-91.</p> <p>3. Магомадова М.Х., Ахмадова Х.Х., Хадисова Ж.Т. «Сырьевая история» первой отечественной</p>

				<p>установки сернокислотного алкилирования в г. Грозном // История и педагогика естествознания. 2022. №4. С. 32-38.</p> <p>4. Даукаев А.А., Ахмадова Х.Х., Абумуслимов А.А., Хадисова Ж.Т., Магомадова М.Х., Садулаева А.С. ГрозНИИ – первый научно-исследовательский институт нефтяной промышленности // Вестник Академии наук Чеченской Республики. 2022. №1 (56). С. 102-113.</p> <p>5. Магомадова М.Х., Ахмадова Х.Х. Становление и развитие конструктивных особенностей реакторных устройств грозненских установок сернокислотного алкилирования // История и педагогика естествознания. 2020. №3-4. С. 14-19.</p>
--	--	--	--	---

Председатель совета, д.т.н., профессор

 Б.Н. Мастобаев

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

 Е.А. Удалова