

## СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Гасан-заде Эльдара Илгаровича на тему  
«Разработка и создание методов и технологий переработки углеводородов в УНИ-УГНТУ в 1970 – 2020 годах»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук  
по специальностям 1.4.12. Нефтехимия (технические науки) и 5.6.6. История науки и техники

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. Тыщенко Владимир Александрович	1959, гражданин Российской Федерации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет», заведующий кафедрой «Химическая технология переработки нефти и газа»	Доктор технических наук по специальности 05.17.07 – Химия и технология топлив и специальных продуктов, профессор	<p>1. Докучаев, И.С. Исследование превращения модельных компонентов нефтяного сырья в условиях крекинга на регенерированном катализаторе гидроочистки / И.С. Докучаев, Н.М. Максимов, В.А. Тыщенко // Химия в интересах устойчивого развития. – 2024. – Т.32, № 1. – С. 24-31.</p> <p>2. Докучаев, И.С. Исследование превращения гудрона в присутствии регенерированного отработанного катализатора гидроочистки / И.С. Докучаев, А.А. Зурнина, Н.М. Максимов, В.А. Тыщенко // Мир нефтепродуктов. – 2024. - №3. – С. 34-40.</p> <p>3. Докучаев, И.С. Исследование превращения гудрона в присутствии дисперсных и нефтерастворимых суспендированных катализаторов / И.С. Докучаев, А.А. Зурнина, П.В. Склюев, Н.М. Максимов, В.А. Тыщенко // Российский химический журнал. – 2023. – Т.67, №3. – С. 3-10.</p> <p>4. Димитриева, Н.В. Разработка состава и технологии получения синтетического компонента</p>

2. Волошин Александр Иосифович	1959, гражданин Российской Федерации	Общество с ограниченной ответственностью «РН-БашНИПИнефть», Бюро старших экспертов, старший эксперт	Доктор химических наук по специальности 02.00.04 – Физическая химия, старший научный сотрудник	<p>основы гидравлических масел для специальной техники / Н.В. Дмитриева, И.А. Гаврилова, А.В. Воронина, И.А. Куликова, Н.А. Шейкина, В.А. Тыщенко // Мир нефтепродуктов. – 2023. - №3. – С. 20-25.</p> <p>5. Докучаев, И.С. Исследование процесса термического крекинга в присутствии регенерированного отработанного катализатора гидроочистки / И.С. Докучаев, Н.М. Максимов, В.А. Тыщенко // Российский химический журнал. – 2022. – Т. 66, №1. – С. 57-65.</p> <p>6. Моисеев, А.В. Кинетические исследования реакций гидродеазотирования смесового сырья установки каталитического крекинга / А.В. Моисеев, Н.М. Максимов, П.С. Солманов, Н.Н. Томина, Ю.В. Еремина, В.А. Тыщенко // Химия и технология топлив и масел. – 2022. - №1 (629). – С. 24-28.</p>
				<p>1. Галимов, А.А. Технологические осложнения (повреждение пласта) при закачке CO<sub>2</sub> для повышения нефтеотдачи. Часть 1. Геохимические процессы с участием минералов породы, изменение петрофизических и геомеханических свойств породы / А.А. Галимов, М.Г. Волков, А.И. Волошин, В.А. Докичев // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2024. - №3 (149). – С. 63-82.</p> <p>2. Вульфович, С.Л. Разработка нового комплексного ингибитора коррозии и солеотложения / С.Л. Вульфович, Н.А. Сергеева, В.В. Рагулин, А.Г. Телин, В.А. Докичев // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2023. - №1 (141). – С. 35-49.</p> <p>3. Мешалкин, В.П. Конформационный анализ</p>

				<p>многокомпонентных сред, применяемых в технологических процессах нефтегазодобычи для водоизоляции / В.П. Мешалкин, Л.Е. Ленченкова, М.Ю. Доломатов, А.В. Фахреева, А.И. Волошин, А.Г. Телин // Российский химический журнал. – 2022. – Т.66, №3. – С. 37-49.</p> <p>4. Носов, В.В. Ингибиторы газогидратообразования: настоящее и будущее / В.В. Носов, А.И. Волошин, В.А. Докичев // проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2022. - №5 (139). – С. 58-72.</p> <p>5. Ганиев, И.М. О влиянии полиакриламида на процессы подготовки нефти при применении технологии шитых полимерных систем / И.М. Ганиев, Г.З. Калимуллина, В.Х. Сингизова, А.М. Белых // Нефтегазовое дело. – 2022. – Т. 20, №2. – С. 27-37.</p> <p>6. Бадамшин, А.Г. Генезис хлорорганических соединений в нефти и нефтепродуктах (обзор) / А.Г. Бадамшин, В.В. Носов, А.Ю. Пресняков, А.И. Волошин, Е.Ю. Невадовский, В.А. Докичев // Нефтехимия. – 2021. – Т.61, №6. – С. 776-787.</p>
--	--	--	--	--

Председатель совета, д.т.н., профессор

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



 /Б.Н. Мастобаев/  
 /Е.А. Удалова/