

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Зубера Виталия Игоревича - на тему «Совершенствование и разработка технологий переработки нефти и нефтепродуктов с использованием комплексных соединений», 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. Тыщенко Владимир Александрович	1956, РФ	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 - Химическая технология топлива и специальных продуктов, доцент	<p>1. Исупова Л.А., Коваленко О.Н., Андреева А.В., Ведерников О.С., Ламберов А.А., Пимерзин А.А., Резниченко И.Д., Тыщенко В.А., и др. Катализаторы и носители на основе оксида алюминия по технологии термоактивации / Катали в промышленности. 2021. Т.21. №6. –С.368-381.</p> <p>2. Моисеев А.В., Максимов Н.М., Солманов П.С., Томина Н.Н., Еремина Ю.В., Тыщенко В.А. Кинетические исследования реакций гидродеазотирования смесового сырья установок каталитического крекинга // Химия и технология топлив и масел. 2022. № 1 (629). - С. 24-28.</p> <p>3. Докучаев И.С., Максимов Н.М., Тыщенко В.А. Исследование активности регенерированного катализатора гидроочистки в процессе крекинга вакуумного газойля // Булаговские чтения. 2022. Т.2. –С.74-76.</p> <p>4. Докучаев И.С., Максимов Н.М., Тыщенко В.А. Исследование процесса термического крекинга в присутствии регенерированного обработанного катализатора гидроочистки. /Российский химический журнал. 2022, Том.2, №1. –С. 57-65.</p> <p>5. Докучаев И.С., Максимов Н.М., Журнина А.А., Тыщенко В.А. Сравнение каталитической активности образцов катализаторов термодеструктивной переработки атмосферных остатков перегонки нефти / Булаговские чтения. 2022. Т.2. –С.77-80.</p>

<p>2. Махмудова Любовь Ширваниевна</p>	<p>1966, РФ</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова», заведующий кафедрой «Химическая технология нефти и газа»</p>	<p>Доктор технических наук по специальности 02.00.13 – Нефтехимия, профессор</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Лыков В.В., Махмудова Л.Ш., Джабраилова М.Х., Лаиева Х.Ш. Снижение вязкости нефти под действием импульсного плазменного электрогидравлического разряда // Вестник ГГНТУ. Технические науки. 2020. Т. 16. № 3 (21). - С. 25-32. 2. Лыков В.В., Махмудова Л.Ш., Лаиева Х.Ш. Импульсно-плазменное воздействие на вязкость и температуру потери текучести нефти // Нефтегазовое дело. 2022. Т. 20. № 4. - С. 47-54. 3. Александрова Э.А., Александров Б.Л., Хадисова Ж.Т., Ахмадова Х.Х., Махмудова Л.Ш. Кристаллизация и структурное застывание парафинов в растворителях различной природы // Химия и технология топлив и масел. 2021. № 2 (624). - С. 25-29. 4. Махмудова Л.Ш., Ахмадова Х.Х., Хадисова Ж.Т., Абдулмежидова З.А., Идрисова Э.У. Исследование эффективности осушки природного газа абсорбционным и адсорбционным методами // Вестник ГГНТУ. Технические науки. 2020. Т. 16. № 4 (22). - С. 19-28. 5. Ахмадова Х.Х., Хадисова Ж.Т., Махмудова Л.Ш., Абдулмежидова З.А., Мусаева М.А. Основные способы модификации битумов различными добавками // Вестник ГГНТУ. Технические науки. 2019. Т. 15. № 3 (17). - С. 42-56.
--	-----------------	---	--	--



Председатель совета, д.т.н., профессор И.Г. Ибрагимов

Ученый секретарь совета, д.т.н., профессор А.Д. Бадикова