

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Еременко Александра Евгеньевича - на тему
«Разработка технологии переработки вторичных тяжелых нефтяных остатков для производства пеков», представленной
на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, Имя, Отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание (с указанием шифра специальности по которой защищена диссертация)	Основные работы по профилю диссертации
1 Капустин Владимир Михайлович	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина», Заведующий кафедрой технологии переработки нефти	Доктор технических наук 05.17.07 - Химическая технология топлива и газа, профессор	1 Капустин В.М., Пискунов И.В. Перспективы пиролиза как связующего процесса при переходе от нефтепереработки к нефтехимии // Мир нефтепродуктов. – 2025. – № 3. – С. 48-55. 2 Бехелева Ю.В., Капустин В.М., Федюшкина А.Г. и др. Применение коксов различной структуры и свойств в качестве наполнителей для углеродных материалов // Мир нефтепродуктов. – 2025. – № 2. – С. 14-22. 3 Пискунов И.В., Капустин В.М., Саитов Р.И. и др. Перспективы совместного производства нефтяного битума и кокса на российских НПЗ в горизонте до 2030 года // Нефтепереработка и нефтехимия. – 2025. – № 3. – С. 3-7. 4 Н. О. Буров, В. Д. Савеленко, У. А. Махова и др. Совместная переработка нефтяного и биосырья в процессе коксования // Мир нефтепродуктов. – 2024. – № 3. – С. 22-32. 5 Сенчик М.А., Капустин В.М., Вострикова Ю.В. и др. Исследование влияния на дорожный битум полимерных битумных вяжущих материалов // Мир нефтепродуктов. – 2023. – № 4. – С. 40-47. 6 Вострикова Ю.В., Гершун А.В., Орлов Ф.С., Капустин В.М. Исследование процесса коксообразования при

			введении специализированных добавок на установках висбрекинга гудрона // Мир нефтепродуктов. – 2022. – № 3. – С. 6-11. 1 Гильметдинова А.А., Прокофьева Л.С., Усманова Ю.Х. и др. Термокрекинг тяжелой высоковязкой нефти с участием карбонатов // Вестник Технологического университета. – 2025. – Т. 28, № 7. – С. 107-112. 2 Зайцева Е.Г., Петров С.М., Башкирцева Н.Ю. Модификация и исследование каталитической активности угольной добавки процесса Veba Comb Cracking (VCC) // Химия и технология топлив и масел. – 2024. – № 3(643). – С. 15-22. 3 Zaitseva E.G., Gilyazev R.I., Onishchenko Ya.V. et al. Cracking of Resinous-Asphaltene Extra-Heavy Oil Compounds on the Highly Developed Surface of a Coal Additive // Chemistry and Technology of Fuels and Oils. – 2024. – Vol. 60, No. 3. – P. 551-558. 4 Аглиуллина И.Д., Антонова М.Ю., Зайцева Е.Г. и др. Использование гидрокрекинга при переработке сверхвязкой нефти Ашальчинского месторождения // Вестник Технологического университета. – 2024. – Т. 27, № 6. – С. 23-29. 5 Зайцева Е.Г., Гилязов Р.И., Котова Н.В. и др. Исследование каталитической активности модифицированных углеродных сорбентов // Научный журнал Российского газового общества. – 2024. – № 2(44). – С. 106-113. 6 Тарусов Д.В., Слакаев В.К., Мутовкин Г.С. и др. Изменение свойств узких фракций в процессе гидроочистки легкого газойля коксования // Мир нефтепродуктов. – 2022. – № 4. – С. 36-41. 7 Лахова А.И., Петров С.М., Башкирцева Н.Ю. Исследование влияния состава и структуры сложных
2. Башкирцева Наталья Юрьевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет», Заведующий кафедрой химической технологии переработки нефти и газа	Доктор технических наук 02.00.13 – Нефтехимия, профессор	

			оксидов никеля и хрома на обогащение тяжелой нефти в сверхкритическом водном флюиде // Химия и технология топлив и масел. – 2022. – № 1(629). – С. 19-23.
--	--	--	--

Председатель совета, д.т.н., профессор

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

Ильдус Гамирович Ибрагимов

Альбина Дарисовна Бадикова

