

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Рахматуллина Ильдара Рамилевича - на тему «Модернизация установок замедленного коксования», 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 оппонируемой 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 (Кафедра «Технология переработки нефти»)	Доктор технических наук, профессор (05.17.07)	1. Применение коксов различной структуры и свойств в качестве наполнителей для углеродных материалов / Бехелева Ю.В., Капустин В.М., Федюшкина А.Г., Сидорова Е.В., Пономарева Д.В., Тимошук Е.И. // Мир нефтепродуктов. – 2025. – № 3. – С. 14-22. 2. Перспективы совместного производства нефтяного битума и кокса на Российских НПЗ в горизонте до 2030 года/ Пискунов И.В., Капустин В.М., Сайтов Р.И., Коньков Д.А. // Нефтепереработка и нефтехимия. – 2025. – № 3. – С. 3-7. 3. Снижение коксообразования на установках висбрекинга гудрона при введении пассиватора / Вострикова Ю.В., Гершун А.В., Капустин В.М., Чередниченко К.А. // Мир нефтепродуктов. – 2023. – № 1. – С. 12-18. 4. Исследование процесса коксообразования при введении специализированных добавок на установках висбрекинга гудрона / Вострикова Ю.В., Гершун А.В., Орлов Ф.С., Капустин В.М. // Мир нефтепродуктов. – 2022. – № 3. – С. 6-11. 5. Окислительная десульфуризация нефтяного кокса / Добрынкин Н.М., Батыгина М.В., Капустин В.М. // Журнал прикладной химии. – 2022. – Т. 95. – № 9. – С. 1111-1117.

2. Сладковский Дмитрий Андреевич	Федеральное государственное бюджетное образование высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)», Заведующий кафедрой (Кафедра ресурсосберегающих технологий)	Кандидат технических наук (05.13.06)	1. Системы рекуперации тепла установок нефтеперерабатывающего производства на примере ООО «КИНЕФ» / Сладковский Д.А., Смирнова Д.А., Гурко Н.С., Сладковская Е.В., Павлов К.Е. // Нефтепереработка и нефтехимия. – 2026. – № 2-3. – С. 83-87. 2. Каталитический крекинг продуктов пиролиза пластиковых отходов на модифицированном У-цеолите и равновесном промышленном катализаторе / Петрухненко К.А., Шошина С.В., Загребав И.В., Сладковский Д.А. // Известия Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета). – 2025. – № 75. – С. 14-19. 3. Investigation of the hydrocracking stage in the integrated pyrolysis-coking-hydrocracking process of biomass for aviation fuel component production / Burov N.O., Ilin A.V., Savelenko V.D., Aleksanyan D.R., Rutskey M.D., Makhova U.A., Vikhritskaya A.O., Gorbatyuk E.D., Sladkovsky D.A., Semikin K.V., Kapustin V.M., Ershov M.A. // Chemistry and Technology of Fuels and Oils. – 2025. – Т. 61. – № 3. – С. 681-694. 4. Integration of turboexpanders into reactor blocks of the dehydrogenation of processes of light alkanes / Utemov A.V., Matveeva A.N., Sladkovskaya E.V., Murzin D.Yu., Sladkovskii D.A. // Theoretical Foundations of Chemical Engineering. – 2024. – Т. 58. – № 5. – С. 1619-1629. 5. Экстракционное облагораживание легкого и тяжелого газойлей замедленного коксования / Камешков А.В., Гайле А.А., Кузнецкин Н.В., Сладковский Д.А., Семикин К.В., Воробьева А.В. // Технологии нефти и газа. – 2022. – № 2 (139). – С. 3-9.
----------------------------------	---	--------------------------------------	--

Председатель совета, д.т.н., профессор

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

Ибрагимов И.Г.

Бадикова А.Д.

