

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Осипенко Данила Федоровича, выполненной на тему: «Исследование свойств и условий карбонизации потенциально пригодных видов сырья для получения анизотропного кокса», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.6.12 – Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ

Полное и сокращённое наименование организации	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1	2	6
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина», РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Губкинский университет	119991, г. Москва, проспект Ленинский, дом 65, корпус 1 (499) 507-88-88 com@gubkin.ru https://www.gubkin.ru	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. – № 2. – 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. Совместная переработка нефтяного и биосырья в процессе коксования / Бузов Н.О., Савеленко В.Д., Махова У.А., Рущкой М.Д., Капустин В.М., Ершов М.А. // Мир нефтепродуктов. – 2024. – № 3. – С. 22-32. 4. 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. 5. Окислительная десульфуризация нефтяного кокса / Добрынкин Н.М., Батыгина М.В., Капустин В.М. // Журнал прикладной химии. – 2022. – Т. 95. – № 9. – С. 1111-1117. 6. 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. 7. Окислительная десульфуризация нефтяного кокса / Добрынкин Н.М., Батыгина М.В., Капустин В.М. // Журнал прикладной химии. – 2022. – Т. 95. – № 9. – С. 1111-1117. 8. Использование нефтяного кокса в различных отраслях промышленности Камаева Ю.В., Глаголева О.Ф. Труды Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина. – 2021. – № 4 (305). – С. 161-173. 9. Получение продуктов коксования с помощью лабораторной установки коксования тяжелого нефтяного сырья Курякова Т.А. Бутлеровские сообщения. – 2021. – Т. 65. – № 1. – С. 67-72. 10. Определение содержания сернистых соединений в продуктах полукоксования горючих сланцев / Акчурина А.Р. / Нефтегазохимия. – 2021. – № 1-2. – С. 47-49.
--	--	---

Председатель совета д.т.н., профессор

Ученый секретарь совета д.т.н., профессор



Ибрагимов И.Г.

Бадикова А.Д.