

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Осипенко Данила Федоровича - на тему
«Исследование свойств и условий карбонизации потенциально пригодных видов сырья для получения анизотропного кокса», 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.Рябов Валерий Германович	1951, Российская Федерация	Пермский национальный исследовательский политехнический университет, Заведующий кафедрой (Кафедра Химические технологии)	Доктор технических наук (05.17.07), профессор	1. Влияние добавок пропанового деасфальтизата к сырью процесса каталитического крекинга на состав продуктов и температурный режим регенератора / Долгих А.В., Першин Д.В., Чудинов А.Н., Рябов В.Г. // Технологии нефти и газа. – 2025. – № 1 (156). – С. 23-29. 2. Исследование возможности использования нефтяного кокса в производстве дробленых углеродных сорбентов / Стрелков В.А., Першин Е.А., Фарберова Е.А., Ширкунов А.С., Рябов В.Г. // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. – 2023. – Т. 85. – № 1 (95). – С. 249-254. 3. Исследование каталитического крекинга продуктов деасфальтизации гудрона / Долгих А.В., Рябов В.Г., Чудинов А.Н. // Химия и технология топлив и масел. – 2023. – № 6 (640). – С. 32-36. 4. Исследование возможности переработки нефтяного кокса с повышенным содержанием летучих веществ в углеродные сорбенты / Фарберова Е.А., Максимов А.С., Ширкунов А.С., Рябов В.Г., Тиньгаева Е.А., Стрелков В.А. // Известия высших учебных заведений. Серия Химия и химическая технология. – 2021. – Т. 64. –

2. Максимов Николай Михайлович	1986, Российская Федерация	ФБГОУ ВО "Самарский государственный технический университет", профессор кафедры «Химическая технология переработки нефти и газа»	Доктор химических наук (1.4.12), доцент (спец. «Нефтехимия»)	№ 4. – С. 92-99. 5. Влияние характеристик связующих на параметры пористой структуры гранулированных активных углей на базе нефтяных коксов Стрелков В.А., Ширкунов А.С., Рябов В.Г., Чучалина А.Д., Шнейдер А.В., Локтев Д.В., Кифель Н.Д. Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Химическая технология и биотехнология. – 2021. – № 1. – С. 66-81. 1. Повышение эффективности процессов висбрекинга за счет применения технологий низкотемпературного каталитического термокрекинга нефтяных остатков(нкт) / Напалков А. С., Коптенармусов В. Б., Максимов Н. М. // Мир нефтепродуктов. – 2025. – № 2. – С. 24-26. 2. Исследование превращения модельных компонентов нефтяного сырья в условиях крекинга на регенерированном катализаторе гидроочистки / Докучаев И.С., Максимов Н.М., Тыщенко В.А. // Химия в интересах устойчивого развития. – 2024. – Т. 32. – № 1. – С. 24-31. 3. Исследование превращения гудрона в присутствии регенерированного отработанного катализатора гидроочистки / Докучаев И.С., Зурнина А.А., Максимов Н.М., Тыщенко В.А. // Мир нефтепродуктов. – 2024. – № 3. – С. 34-40. 4. Исследование термического превращения мазута в присутствии регенерированного отработанного катализатора гидроочистки / Докучаев И.С., Зурнина А.А., Максимов Н.М., Занозина И.И., Тыщенко В.А. // Мир нефтепродуктов. – 2023. – № 2. – С. 28-36. 5. Исследование процесса термического крекинга в
--------------------------------	-------------------------------	---	--	---

				присутствии регенерированного отработанного катализатора гидроочистки / Докучаев И.С., Максимов Н.М., Тыщенко В.А. // Российский химический журнал. – 2022. – Т. 66. – № 1. – С. 57-65.
--	--	--	--	--

Председатель совета д.т.н., профессор

Ученый секретарь совета д.т.н., профессор



Ибрагимов И.Г.

Бадикова А.Д.