

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Еременко Александра Евгеньевича, выполненной на тему: «Разработка технологии переработки вторичных тяжелых нефтяных остатков для производства пеков», 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	3
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет», ФГАОУ ВО «ПНИПУ»	Почтовый адрес: 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский проспект, д. 29 Телефон: +7 (342) 219-80-67 Эл. почта: rector@pstu.ru Адрес официального сайта в сети «Интернет»: https://pstu.ru/	1. Стрелков В. А. и др. Влияние характеристик связующих на параметры пористой структуры гранулированных активных углей на базе нефтяных коксов //Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Химическая технология и биотехнология. – 2021. – №. 1. – С. 66-81. 2. Герман А. М., Ширкунов А. С., Рябов В. Г. Применение полиэтилена истирол-бутадиен-стирольных модификаторов для производства дорожных полимерно-битумных вяжущих на базе неокисленных высококипящих нефтепродуктов //Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Химическая технология и биотехнология. – 2021. – №. 4. – С. 55-69. 3. Долгих А. В., Рябов В. Г., Чудинов А. Н. Анализ влияния соотношения растворителя: сырье на качество продуктов деасфальтизации гудрона н-пентаном //Вестник Пермского национального исследовательского

политехнического университета. Химическая технология и биотехнология. – 2022. – №. 4. – С. 110-123.

4. Стрелков В. А. и др. Исследование возможности использования нефтяного кокса в производстве дробленых углеродных сорбентов //Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. – 2023. – Т. 85. – №. 1. – С. 249-254.

5. Долгих А.В., Рябов В.Г., Чудинов А.Н. Исследование каталитического крекинга продуктов деасфальтизации гудрона //Химия и технология топлив и масел. – 2023. – №. 6. – С. 32-36.

6. Долгих А.В. Кифель Н.Д., Рябов В.Г., и др. Анализ продуктов деасфальтизации гудрона н-пентаном и бензиновыми фракциями для оценки возможности их переработки в процессе каталитического крекинга //Башкирский химический журнал. – 2024. – Т. 31. – №. 1. – С. 84-90.

7. Долгих А.В., Першин Д.В., Чудинов А.Н. и др. Влияние добавок пропанового деасфальтизата к сырью процесса каталитического крекинга на состав продуктов и температурный режим регенератора //Технологии нефти и газа. – 2025. – №. 1. – С. 23-29.

8. Чудинов А. Н. и др. Исследование продуктов деасфальтизации гудрона н-пентаном и их превращение в процессе FCC // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. – Химическая технология и биотехнология. – 2021. – №. 2. – С. 130-143.

9. Першин Е.А., Фарберова Е.А., Максимов А.С., и др. Исследование возможности использования коксохимических смол как связующего при получении гранулированных активированных углей // Вестник Технологического университета. – 2024. – Т. 27. – №. 6. –

[illegible]

С. 70-74.

10. Стрелков В.А., Першин Е.А. Исследование возможности замены каменноугольного сырья на нефтяное при получении гранулированных активированных углей // Вестник Технологического университета. – 2023. – Т. 26. – №. 4. – С. 48-52.

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

Альбина Дарисовна Бадикова

