

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Лавровой Анны Сергеевны на тему «Исследование процесса получения игольчатого кокса из нефтяного сырья», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.6.12 Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина

Место нахождения	г. Москва
Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты	119296, город Москва, Ленинский пр-кт, д. 65 к. 1 Телефон: +7 (499) 507-88-88 E-mail: com@gubkin.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.gubkin.ru/
Название структурного подразделения, составляющего отзыв	Кафедра технологии переработки нефти
ФИО (полностью), ученые степени, ученые звания, должности лиц, утверждающего и подписывающих отзыв	Капустин Владимир Михайлович, д.т.н., профессор, заведующий кафедрой Чернышева Елена Александровна, к.х.н., доцент, профессор кафедры технологии переработки нефти

Список основных публикаций работников ведущей организации по специальности 2.6.12. Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ за последние 5 лет

1. Чернышева, Е.А. Повышение эффективности процесса перегонки нефти на НПЗ путем предварительного оптимального смещения сырья (Обзор) / Е. А. Чернышева, И. В. Пискунов, В.М. Капустин // Нефтехимия. – 2020. - №1. – С. 3 – 19.
2. Капустин, В. М. Современная российская нефтепереработка: итоги и перспективы / В. М. Капустин, Е. А. Чернышева. // Энергетическая политика. – 2019. – № 1. – С. 46 – 52.
3. Глаголева, О. Ф. Повышение эффективности процессов подготовки и переработки нефти (Обзор) / О. Ф. Глаголева, В. М. Капустин // Нефтехимия. – 2020. - № 6. – С.745-754.
4. Камаева Ю.В. Модификация сырья коксования для получения специального кокса изотропной структуры / Ю.В. Камаева // Нефть и газ – 2023 : 77-я Международная молодежная научная конференция : тезисы докладов, Москва, 11-15 сентября 2023 года/ отв. ред. В.Г. Мартынов – М.: РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, 2023. - С.358-359.

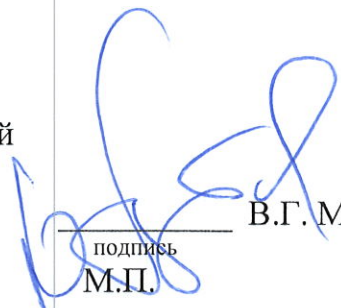
5. Камаева Ю. В. Представление о структуре нефтяных коксов / Ю.В. Камаева, А.А. Березняков // Актуальные задачи нефтегазохимического комплекса. Глубокая переработка углеводородных ресурсов. Низкоуглеродные энергоносители и продукты нефтегазохимии : Материалы XV научно-практической конференции, итогового заседания технологической платформы и I Научной школы молодых учёных. Москва, 24-25 ноября 2022 года. М.: РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, 2023. – С.151-152.

6. Камаева Ю. В. Подготовка сырья для процессов коксования/ Ю. В. Камаева, Е.В. Сидорова, А.Г. Федюшкина // Новые технологии в газовой промышленности: газ, нефть, энергетика. Москва, 14-18 ноября 2022 года. М.: РГУ нефти и газа (НИУ) имени И. М. Губкина, 2022. – С.275-276.

7. Коняева Е. О. Изучение влияния группового химического состава летучих веществ в нефтяном коксе на его коксуемость и спекаемость / Е.О. Коняева, В.М. Капустин // Актуальные задачи нефтегазохимического комплекса. Глубокая переработка углеводородных ресурсов. Низкоуглеродные энергоносители и продукты нефтегазохимии: Материалы XV научно-практической конференции, итогового заседания технологической платформы и I Научной школы молодых учёных. Москва, 24-25 ноября 2022 года. М.: РГУ нефти и газа (НИУ) имени И. М. Губкина, 2023. – С.153-154.

8. Глаголева, О. Ф. Повышение эффективности и экологической безопасности процесса коксования нефтяного сырья (Обзор) / О. Ф. Глаголева, В. М. Капустин, И.А. Голубева // Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. – 2019. – №9. – С.6-12.

Ректор ФГАОУ ВО
«Российский государственный университет
нефти и газа (национальный исследовательский
университет) имени И.М. Губкина»,
д.э.н., профессор


В.Г. Мартынов
подпись
М.П.