

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Юсупова М.Р., выполненной на тему: «Голливно-нефтехимическая переработка бензиновых фракций», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.6.12. – «Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ»

<p>Полное и сокращённое наименование организации</p>	<p>Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»</p>	<p>Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>
<p>1 Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»</p>	<p>2 почтовый адрес: 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский проспект, д. 29 тел.: +7 (342) 2-198-520 e-mail: kapc@pstu.ru сайт: https://pstu.ru/</p>	<p>3</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Шаникова П.В., Сажина М.М., Данилов Н.Ф., Перевозчикова Е.А. Исследование процесса осаждения ванадия из кислых растворов нитратом аммония // Южно-Сибирский научный вестник. – 2022. – № 3 (43). – С. 74-81 2. Старостин А.Г., Островский С.В. Синтез фторида алюминия по сухому способу из гидроксида алюминия и фторида аммония // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. – 2022. – Т. 65. – № 3. – С. 43-51. 3. Хазеев А.А., Черепанова М.В. Математическое моделирование основной ректификации метанола-сырца // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Химическая технология и биотехнология. – 2022. – № 2. – С. 23-42. 4. Фарберова Е.А., Максимов А.С., Ширкунов А.С., Рябов В.Г., Тиньгаева Е.А., Стрелков В.А. Исследование возможности переработки нефтяного кокса с повышенным содержанием летучих веществ в углеродные сорбенты // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. – 2021. – Т. 64. – № 4. – С. 92-99. 5. Першин Д.В., Сорочан Д.Г., Ахрамеев Д.С., Чулинов А.Н. Исследование продуктов деасфальтизации гудрона н-пентаном и их превращение в пропессе FCC // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Химическая

	<p>технология и биотехнология. – 2021. – № 2. – С. 130-143.</p> <p>6. Модернизация стадии синтеза в производстве метанола Хазеев А.А., Черепанова М.В. // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Химическая технология и биотехнология. – 2020. – № 3. – С. 123-142.</p> <p>7. Работников М.А., Тихомиров А.В., Вильх И.А. Модернизация системы усовершенствованного управления установки ректификации стирола // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Химическая технология и биотехнология. – 2020. – № 3. – С. 82-94.</p> <p>8. Глушанкова И.С., Рябов В.Г., Четин В.А., Пастухов Д.В. Оптимизация технологических параметров процесса термодесорбции и термодеструкции нефтесодержащих отходов // Экология и промышленность России. – 2020. – Т. 24. – № 2. – С. 17-21</p> <p>9. Кудинов А.В., Рябов В.Г., Надымова М.С. Исследование возможности получения базовых депарафинированных масел путем подбора условий проведения процесса селективной очистки // Вестник Технологического университета. – 2019. – Т. 22. – № 3. С. 73-76</p> <p>10. Galata S.S., Ryabov V.G., Uglev N.P. Mathematical simulation of the alkaline demercaptanization of hydrocarbon raw materials // Russian Journal of Applied Chemistry. – 2019. – Т. 92. – № 8. – P. 1064-1068.</p>
--	--

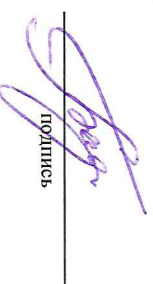
Председатель совета, Д.Т.Н., профессор

И.Г. Ибрагимов


подпись

Ученый секретарь совета, Д.Т.Н., профессор

А.Д. Бадикова


подпись

