

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Стрелкова Василия Александровича, выполненной на тему «Разработка технологии получения активных углей на базе нефтяного кокса и высококипящих продуктов нефтепереработки и нефтехимии», 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 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 «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», ФГАОУ ВО НИ ТПУ	Почтовый адрес: 634050, Томская область, город Томск, проспект Ленина, д. 30; Телефон: +7 (3822) 60-63-33, +7 (3822) 60-64-44; +7 (3822)701-777, вв.1470 Адрес официального сайта в сети «Интернет»: http://tpu.ru	1. Nazarova G. V., Chuzlov V. A., Ivanchina E. D., Ivashkina E. N., Korycheva U. N., Dolganova I. O. Intellectual training-system of the process of catalytic cracking of heavy oils // Petroleum and coal. 2020. Т. 23. р. 1-21; 2. Nazarova G. V., Ivanchina E. D., Ivashkina E. N., Mezhoва M. Y. A model of catalys cracking: catalyst deactivation induced by feedstock and process variables // Catalysts. 2022. Т. 12 р. 1; 3. Назарова Г.Ю., Ивашкина Е.Н., Мальцев В.В. Расчет термодинамических и кинетических параметров реакций каталитического крекинга с участием кислотных центров Льюиса и Брэнстена // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2023. Т. 334. № 7. С. 214-225; 4. Чузлов В.А., Иванчина Э.Д., Тюменцев А.Ю., Копычева

- У.Н., Дюсова Р.М., Сейтенова Г.Ж. Влияние состава и качества сырья на рецептуру и свойства получаемых моторных топлив // Технологии нефти и газа. 2020. № 3(128). С. 17-22;
5. Пчелинцева И.В., Кокшаров А.Г., Чузлов В.А., Чернякова Е.С., Полубоярцев Д.С., Иванчина Э.Д. Снижение коксообразования в процессах нефтепереработки и нефтехимии при работе в оптимальных условиях // Нефтепереработка и нефтехимия. научно-технические достижения и передовой опыт. 2020. № 5. С. 31-37;
6. Khlebnikova E.S., Ivashkina E.N., Volf A.V., Dolganova I.O. Way to increase the energy efficiency of the distillation unit at ethylbenzene manufacturing technology // Petroleum and coal. 2019. Т. 61. № 2. р. 402-406;
7. Назарова Г.Ю., Ивашкина Е.Н., Иванчина Э.Д., Орешина А.А., Вымятнин Е.К., Калиев Т.А., Попов Р.Д., Антонов А.В., Сейтенова Г.Ж. Моделирование работы промышленной установки каталитического крекинга вакуумного газойля из смеси казахстанской и западно-сибирской нефти // Мир нефтепродуктов. 2020. № 3. С. 6-14;
8. Nazarova G. Y., Ivashkina E.N., Oreshina A.A., Vumyatnin E.K., Seytenova G.Z., Burumbaeva G.R. Vacuum distillate catalytic cracking technology modelling: feedstock and products composition and properties investigation // Petroleum and coal. 2020. Т. 62. № 2. р. 380-389.
9. Чузлов В.А., Долганов И.М., Иванчина Э.Д., Ивашкина

Е.Н., Кривцова Н.И., Коткова Е.П. Интеллектуальная гидроочистка // Деловой журнал Neftegaz.RU. 2020. № 9 (105). С. 38-44;

10. Nazarova G.Y., Chuzlov V.A., Ivanchina E.D., Ivashkina E.N., Kopycheva U.N., Dolganova I.O. Intellectual training-system of the process of catalytic cracking of heavy oils // Petroleum and coal. 2020. Т. 23. p. 1-21;

11. Belinskaya N.S., Lutsenko A.S., Mauzhigunova E.N., Afanaseva D.A., Ivanchina E.D., Ivashkina E.N. Development of the approach to the modeling of the destructive catalytic hydroprocesses of atmospheric and vacuum distillates conversion. the case of oil distillates hydrodewaxing process // Catalysis today. 2021. Т.378. p. 219-230;

12. Nazarova G.Y., Ivashkina E.N., Ivanchina E.D., Antonov A.V., Vosmerikov A.V., Vosmerikova L.N. A model of catalytic cracking: product distribution and catalyst deactivation depending on saturates, aromatics and resins content in feed // Catalysts. 2021. Т.11. № 6. p. 701;

13. Иванчина Э.Д., Ивашкина Е.Н., Назарова Г.Ю., Чузлов В.А., Кокшаров А.Г., Иванчин Н.Р. ПРОГНОСТИЧЕСКОЕ Моделирование явлений тепломассопереноса в

циклических процессах химического превращения

углеводородов на зерне катализатора и выжиг кокса //

Нефтепереработка и нефтехимия. научно-технические достижения и передовой опыт. 2021. № 10. С. 40-46;

14. Слюсарский К.В., Ларионов К.Б., Ивашкина Е.Н.,

Заворин А.С., Губин В.Е. Технологические решения по утилизации жидких продуктов медленного пиролиза древесной биомассы // Известия томского

		<p>политехнического университета. инжиниринг георесурсов. 2021. Т. 332. № 12. С. 173-188; 15. Ивашкина Е.Н., Кокшаров А.Г., Иванчина Э.Д., Чузлов В.А., Назарова Г.Ю. Чернякова Е.С., Долганов И.М. Инженерные модели процессов нефтепереработки: повышение эффективности многостадийного производства бензинов // Известия томского политехнического университета. инжиниринг георесурсов. 2023. Т. 334. № 4. С. 195-208.</p>
--	--	--

Председатель совета д.т.н., профессор

Учёный секретарь совета д.т.н., профессор



(Handwritten signatures in blue ink)

Ильдус Гамирович Ибрагимов

Альбина Дарисовна Бадикова