



Ministry of Science and Higher Education of the Russian Federation
Federal State Autonomous Educational Institution of Higher Education
«National Research Tomsk Polytechnic University» (TPU)
30, Lenin ave., Tomsk, 634050, Russia
Tel. +7-3822-606333, +7-3822-701779,
Fax +7-3822-606444, e-mail: tpu@tpu.ru, tpu.ru
OKPO (National Classification of Enterprises and Organizations): 02069303,
Company Number: 027000890168,
VAT/KPP (Code of Reason for Registration)
7018007264/701701001, BIC 016902004

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский
Томский политехнический университет» (ТПУ)
Ленина, пр., д. 30, г. Томск, 634050, Россия
тел.: +7-3822-606333, +7-3822-701779,
факс +7-3822-606444, e-mail: tpu@tpu.ru, tpu.ru
ОКПО 02069303, ОГРН 1027000890168,
ИНН/КПП 7018007264/701701001, БИК 016902004

20 ФЕВ 2025

№ 03/1743

на № _____ от _____
О согласии ведущей
организации по диссертации

Председателю совета по защите
диссертаций на соискание ученой
степени кандидата наук, на
соискание ученой степени доктора
наук

24.1.146.01, на базе Федерального
государственного бюджетного
учреждения науки Институт химии
нефти Сибирского отделения
Российской академии наук
д-ру хим. наук, профессору
Восмерикову А.В.

Уважаемый Александр Владимирович!

Подтверждаю согласие на назначение Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» ведущей организацией по диссертации Ковалевой Екатерины Борисовны «Многофункциональные компоненты и присадки к высокооктановым автомобильным бензинам» по специальности 1.4.12 Нефтехимия на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (Ведущая организация), в лице проректора по науке и стратегическим проектам ФГАОУ ВО НИ ТПУ, кандидата физико-математических наук Гоголева Алексея Сергеевича, действующего на основании доверенности №17 от 09.01.2025, дает свое согласие на распространение сведений, необходимых для внесения информации о Ведущей организации в автореферат диссертации Ковалевой Екатерины Борисовны, на официальном сайте ИХН СО РАН, на базе которого создан Диссертационный совет, в соответствии с требованиями установленными Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. N 842 "О порядке присуждения ученых степеней". Сведения прилагаются.

Проректор по науке и стратегическим проектам

А.С. Гоголев

Елена Николаевна Ивашкина
+7 (3822) 70-17-77, доп. 1470
ivashkinaen@tpu.ru

Сведения о ведущей организации
по диссертации Ковалевой Екатерины Борисовны
«МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ И ПРИСАДКИ К
ВЫСОКООКТАНОВЫМ АВТОМОБИЛЬНЫМ БЕНЗИНАМ»
на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 1.4.12 Нефтехимия

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет».
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО НИ ТПУ
Место нахождения	РФ, Томская обл., г. Томск
Почтовый индекс, адрес организации	634050, г. Томск, проспект Ленина, дом 30.
Телефон	+7 (3822) 60-63-33
Адрес электронной почты (при наличии)	tpu@tpu.ru
Адрес официального сайта в сети «интернет» (при наличии)	https://tpu.ru/

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1.	Пчелинцева, И.В. Совершенствование математической модели процесса каталитического риформинга со стационарным слоем катализатора / И.В. Пчелинцева, Е.Н. Ивашкина, Е.С. Чернякова, Д.Б. Тажмуликов, В.А. Чузлов // Катализ в промышленности. – 2024. – Т. 24. – № 4. – С. 78-93. DOI: 10.18412/1816-0387-2024-4-78-93
2.	Ивашкина, Е.Н. Инженерные модели процессов нефтепереработки: повышение эффективности многостадийного производства бензинов / Е.Н. Ивашкина, А.Г. Кокшаров, Э.Д. Иванчина, В.А. Чузлов, Г.Ю. Назарова, Е.С. Чернякова, И.М. Долганов // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2023. – Т. 334. – № 4. – С. 195-208. DOI: 10.18799/24131830/2023/4/3793
3.	Пчелинцева, И.В. Математическое моделирование для прогнозирования работы катализаторов риформинга на установке со стационарным слоем / И.В. Пчелинцева, Е.С. Чернякова, Е.Н. Ивашкина, О.К. Красовская // Деловой журнал Neftegaz.RU. – 2023. – № 5 (137). – С. 40-50.
4.	Ефанова, А.О. Исследование влияния добавления тяжелых фракций на эффективность действия депрессорных присадок для дизельного топлива / А.О. Ефанова, И.А. Богданов, А.А. Алтынов, М.В. Киргина // Вестник Технологического университета. – 2023. – Т. 26. – № 2. – С. 35-43. DOI: 10.55421/1998-7072_2023_26_2_35
5.	Соснина, Д.В. Получение компонентов моторных топлив каталитической переработкой смесей прямогонной дизельной фракции и рапсового масла / Д.В. Соснина, А.А. Алтынов, М.В. Киргина, И.А. Богданов // Ползуновский

	вестник. – 2023. – № 4. – С. 237-243. DOI: 10.25712/ASTU.2072-8921.2023.04.030
6.	Богданов, И.А. Разработка рецептур низкозастывающих топлив смешением с депрессорными присадками на базе дизельных фракций различного состава / И.А. Богданов, Р.Е. Керн, Я.П. Морозова, М.В. Киргина // Технологии нефти и газа. – 2023. – № 3 (146). – С. 7-14. DOI: 10.32935/1815-2600-2023-146-3-7-14
7.	Коронатов, Н.Н. Повышение эффективности процессов каталитического риформинга бензинов, изомеризации и дегидрирования на установках ООО "КИНЕФ" с применением интеллектуальных математических моделей / Н.Н. Коронатов, А.Г. Кокшаров, Э.Д. Иванчина, В.А. Чузлов, Е.Н. Ивашкина // Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. – 2022. – № 3. – С. 34-40.
8.	Титаев, К.М. Влияние температуры ввода депрессорных присадок в дизельное топливо на эффективность их действия / К.М. Титаев, И.А. Богданов, А.М. Орлова, М.В. Киргина // Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. – 2022. – № 7. – С. 3-7.
9.	Ivanchina, E. Modeling of motor gasoline components complex production / E. Ivanchina, V. Chuzlov, E. Ivashkina, G. Nazarova, A. Tyumentsev, E. Vymyatnin // Catalysis Today. – 2021. – V. 348. – P. 211-218. DOI: 10.1016/j.cattod.2020.11.007
10.	Nazarova, G. A predictive model of catalytic cracking: feedstock-induced changes in gasoline and gas composition / G. Nazarova, E. Ivashkina, E. Ivanchina, A. Oreshina, E. Vymyatnin // Fuel Processing Technology. – 2021. – T. 217. – С. 106720.
11.	Altynov, A. Development of gasoline blending recipes based on the product obtained by processing of stable gas condensate on zeolite catalyst / A. Altynov, I. Bogdanov, E. Korotkova, M. Kirgina // Petroleum and Coal. – 2021. – V. 63. – № 1. – P.91-95.

Верно:

И.о. ученого секретаря
ФГАОУ ВО НИ ТПУ

« __ » _____ 20__ г



/ В.Д. Новикова /