

10.06.2026 № 063-115/30

На № _____ от _____

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
Восмерику А.В.

Уважаемый Александр Владимирович!

Подтверждаю согласие на назначение Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет» ведущей организацией по диссертации Нальгиевой Хавы Висангиреевны «Термические превращения смол и асфальтенов остатка атмосферной перегонки нефти в сверхкритической воде» по специальности 1.4.12. Нефтехимия на соискание ученой степени кандидата химических наук.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет», в лице ректора, кандидата технических наук Баулина Олега Александровича, действующего на основании Устава, дает свое согласие на распространение сведений, необходимых для внесения информации о Ведущей организации в автореферат диссертации Нальгиевой Хавы Висангиреевны, 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.

Сведения прилагаются.

Приложение: 1 л.

Проректор по научной и инновационной работе



Д.А. Гулин

Сведения о ведущей организации
 по диссертации Нальгиевой Хавы Висангиреевны
 «Термические превращения смол и асфальтенов остатка атмосферной перегонки
 нефти в сверхкритической воде»
 по специальности 1.4.12. Нефтехимия
 на соискание ученой степени кандидата наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет»
Сокращенной наименование организации в соответствии с уставом	УГНТУ
Место нахождения	Российская Федерация, г. Томск
Почтовый индекс, адрес организации	450064, Россия, г. Уфа, ул. Космонавтов, дом 1.
Телефон	+7 (347) 242-03-70
Адрес электронной почты (при наличии)	info@rusoil.net
Адрес официального сайта в сети «интернет» (при наличии)	http://ugntu.ru

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

1.	Шуткова, С. А. Исследование химической, молекулярной и надмолекулярной структуры нанокластеров из асфальтенов западносибирской нефти / С. А. Шуткова, М. Ю. Доломатов, А. Т. Гильмутдинов // Бутлеровские сообщения. – 2022. – Т. 70, № 6. – С. 1-10.
2.	Доломатов, М. Ю. Исследование молекулярной и надмолекулярной структуры асфальтенов типа "архипелаг" / М. Ю. Доломатов, С. А. Шуткова // Бутлеровские сообщения. – 2022. – Т. 69, № 3. – С. 32-39.
3.	Исследование технологии процесса утилизации тяжёлых нефтяных остатков на установке висбрекинга / В. В. Таушев, И. Р. Хайрудинов, Э. Г. Теляшев Е. В. Таушева, Ф. М. Султанов, Н. А. Таушева, Г. И. Низамова, А. И. Быстров, А. А. Тихонов // Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. – 2022. – № 10. – С. 16-23.
4.	Термокаталитическая деструкция мазута в присутствии хлорферратного катализатора / С. Р. Сахибгареев, А. Д. Бадикова, М. А. Цадкин, М. Р. Султанова, Л. Ф. Магсумова // Башкирский химический журнал. – 2023. – Т. 30, № 3. – С. 58-63.
5.	Математическое моделирование макрокинетики термолиза сложных углеводородных систем / М. Ю. Доломатов, А. И. Быстров, Р. И. Хайрудинов, Н. А. Журавлева, И. Р. Хайрудинов, К. В. Садыкова // Химия и технология топлив и масел. – 2023. – № 5(639). – С. 3-7.

6.	Кинетические особенности термоллиза газойлей каталитического крекинга / М. Ю. Доломатов, В. П. Запорин, Д. З. Бурангулов, М. М. Доломатова, Г. М. Хамадалиева, И. В. Казаев // Химия и технология топлив и масел. – 2023. – № 5(639). – С. 14-18.
7.	Dolomatov, M. Yu. Regularities of Thermolysis Kinetics in Complex Hydrocarbon Systems / M. Yu. Dolomatov // Chemistry and Technology of Fuels and Oils. – 2023. – Vol. 59, No. 5. – P. 908-914.
8.	Исследование электронной, молекулярной и надмолекулярной структуры нанокристаллитов нефтяных асфальтенов / С. А. Шуткова, М. Ю. Доломатов, Р. З. Бахтизин, М. М. Доломатова // Бутлеровские сообщения. – 2024. – Т. 77, № 1. – С. 20-27.
9.	Шуткова, С. А. Оценка растворимости модельных свободнорадикальных фрагментов нефтяных смол / С. А. Шуткова, М. Ю. Доломатов // Российский электронный научный журнал. – 2025. – № 1(55). – С. 510-519.
10.	Особенности электропроводности концентратов асфальтенов в углеводородных средах / К. А. Гильманшина, М. Ю. Доломатов, М. М. Доломатова, О. Л. Рыжиков, С. А. Шуткова, И. Р. Хайрудинов, Б. Р. Бадретдинов // Башкирский химический журнал. – 2025. – Т. 32, № 2. – С. 97-102.
11.	Термокаталитический крекинг мазута в присутствии тетрахлорферрата натрия на цеолитсодержащем носителе / С. Р. Сахибгареев, А. Д. Бадикова, И. М. Борисов, М. Р. Султанова, А. Н. Хазипова // Нефтехимия. – 2025. – Т. 65, № 1. – С. 3-16.

Верно:

Проректор по научной и
инновационной работе



/ Д.А. Гулин

« __ »

