

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.
от Доломатова Михаила Юрьевича

Я, Доломатов Михаил Юрьевич, согласен выступить **официальным оппонентом** по диссертации Гончарова Алексея Викторовича «Влияние химического состава высокосернистых нефтяных остатков и условий крекинга на превращения их компонентов» по специальности 1.4.12. Нефтехимия на соискание ученой степени кандидата химических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации об официальном оппоненте в автореферат диссертации Гончарова Алексея Викторовича и для размещения сведений об официальном оппоненте на сайте ИХН СО РАН, прилагаются.

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело и дальнейшую автоматизированную обработку.

Совместных публикаций по теме диссертации с соискателем не имею

Профessor кафедры «Технологии нефти и газа»
ФГБОУ ВО «УГНТУ»,
доктор химических наук

/ М.Ю. Доломатов /

Подпись М.Ю. Доломатова заверяю:

Проректор по научной и инновационной работе
ФГБОУ ВО «УГНТУ»,
кандидат технических наук



/ Р.У. Рабаев /

« ____ » 2023 г.

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Гончарова Алексея Викторовича
«ВЛИЯНИЕ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ВЫСОКОСЕРНИСТЫХ НЕФТЯНЫХ ОСТАТКОВ И УСЛОВИЙ КРЕКИНГА НА ПРЕВРАЩЕНИЯ ИХ КОМПОНЕНТОВ»
 по специальности 1.4.12. Нефтехимия
 на соискание ученой степени кандидата наук

Фамилия, имя, отчество	Доломатов Михаил Юрьевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Доктор химических наук по специальности 02.00.06 – Высокомолекулярные соединения
Ученое звание (по какой кафедре/ по какой специальности)	Профессор
Основное место работы:	
Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	450064, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Космонавтов, д. 1. http://ugntu.ru info@rusoil.net
Полное наименование организации в соответствии с уставом, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет»
Наименование подразделения (кафедра/лаборатория и т.п.)	Кафедра «Технологии нефти и газа»
Должность	Профессор

**Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
(не более 15 публикаций):**

1.	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.
2.	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.
3.	Марушкин А.Б. Влияние коллоидной структуры нефтяных остатков на выход летучих продуктов термолиза / А.Б. Марушкин, М.Ю. Доломатов, О.П. Журкин // Бутлеровские сообщения. – 2021. – Т. 67. – № 8. – С. 68-73.
4.	Ахметов А.Ф. Особенности кинетики термолиза вакуумного остатка каталитического крекинга / А.Ф. Ахметов, М.Ю. Доломатов, Д.З. Бурангулов, В.П. Запорин, Д.Ф. Осипенко // Башкирский химический журнал. – 2021. – Т. 28. – № 4. – С. 93-96.

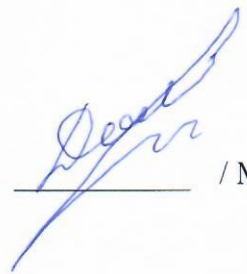
5.	Паймурзина Н.Х. Взаимосвязь макроскопических и квантовых свойств в рядах алкилнафтилов / Н.Х. Паймурзина, Э.А. Ковалева, М.Ю. Доломатов , Н.С. Валеева // Башкирский химический журнал. – 2021. – Т. 28. – № 2. – С. 62-66.
6.	Доломатов М.Ю. Особенности макрокинетики и кинетический компенсационный эффект в процессе термолиза многокомпонентных углеводородных систем / М.Ю. Доломатов, Д.З. Буранголов, В.П. Запорин, Д.Ф. Осипенко // Бутлеровские сообщения. – 2021. – Т. 67. – № 7. – С. 12-16.
7.	Доломатов М.Ю. Структура молекул асфальтенов и нанокластеров на их основе / М.Ю. Доломатов, С.А. Шуткова, Р.З. Бахтизин, М.М. Доломатова, К.Ф. Латыпов, К.А. Гильманшина, Б.Р. Бадретдинов // Нефтехимия. – 2020. – Т. 60. – № 1. – С. 20-25.
8.	Доломатов М.Ю. Исследование молекулярной и электронной структуры нанокластеров молекулярных димеров нефтяных асфальтенов "континентального" типа / М.Ю. Доломатов, С.А. Шуткова, Р.З. Бахтизин, М.М. Доломатова // Электротехнические и информационные комплексы и системы. – 2020. – Т. 16. – № 1. – С. 118-124.
9.	Доломатова М.М. О возможности прогнозирования фракционного состава высоковязких нефтей по интегральным характеристикам оптических спектров / М.М. Доломатова, М.Ю. Доломатов , Р.И. Хайрудинов, И.Р. Хайрудинов, Р.С. Манапов // Бутлеровские сообщения. – 2019. – Т. 60. – № 12. – С. 43-48.

Профессор кафедры «технологии нефти и газа»
ФГБОУ ВО «УГНТУ»,
доктор химических наук, профессор

Подпись М.Ю. Доломатова заверяю:

Проректор по научной и инновационной работе
ФГБОУ ВО «УГНТУ»,
кандидат технических наук

« ____ » 2023 г.



/ М.Ю. Доломатов /

