

«УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО "УГНТУ")

ул. Космонавтов, 1, г. Уфа, Республика Башкортостан, 450062. Тел.: (347) 242-03-70, факс: (347) 243-14-19, <http://www.rusoil.net>, E-mail info@rusoil.net
ИНН 0277006179, ОГРН 1020203079016, ОКПО 02069450, КПП 027701001

13.12.2018 № 065-512/22

На № _____ от _____

Председателю
диссертационного совета Д 002.198.02,
созданного на базе Федерального
государственного бюджетного научного
учреждения Уфимского федерального
исследовательского центра Российской
академии наук
д.х.н., проф., академику РАН Юнусову М.С.

О согласии ведущей
организации по диссертации

Уважаемый Марат Сабирович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет» дает согласие на выполнение функции ведущей организации по диссертации Газеевой Дилары Радиковны, выполненной на тему «Кинетика и механизм ингибирования фуллеренами C_{60} , C_{70} и производными C_{60} реакции окисления кумола и этилбензола» на соискание ученой степени кандидата химических наук научной специальности 02.00.04 – Физическая химия.

Подтверждаю, что Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет» отвечает требованиям, предъявляемым к ведущей организации, изложенным в п. 22 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. (ред. от 01.10.2018).

Обсуждение данной работы предполагается на совместном заседании кафедр «Общая, аналитическая и прикладная химия» и «Физика» ФГБОУ ВО «УГНТУ».

Проректор по научной и инновационной работе
ФГБОУ ВО «Уфимский государственный
нефтяной технический университет»
д.т.н., проф.



Р.А. Исмаков



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной и
инновационной работе ФГБОУ ВО
«УГНТУ», д.т.н., проф.

Р.А. Исмаков
«13» декабря 2019 г.



Сведения о ведущей организации

По диссертации Газеевой Дилары Радиковны
«Кинетика и механизм ингибирования фуллеренами C_{60} , C_{70} и производными C_{60} реакции окисления кумола и этилбензола»

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет» (УГНТУ)
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО «УГНТУ»
Почтовый индекс, адрес организации	Российская Федерация, 450062, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Космонавтов, дом 1
Телефон:	+7 (347) 242-03-70
Факс:	+7 (347) 243-14-19
Адрес электронной почты:	info@rusoil.net
Веб-сайт	https://rusoil.net


Список основных публикации работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Раскильдина, Г.З. Кинетика жидкофазного окисления фенил-гем-дихлорциклопропана / Г.З. Раскильдина, С.А. Грабовский, С.С. Злотский // Башкирский химический журнал. – 2019. – Т. 26. – № 1. – С. 18-22.
2. Кузнецов, В.В. Влияние химического состава фуллеренов на структурные особенности и конформационную предпочтительность инкапсулированной молекулы дисилана / В.В. Кузнецов, С.А. Бочкор // Журнал неорганической химии. – 2018. – Т. 63. – № 7. – С. 874-879.
3. Грабовский, С.А. Синтез и антиоксидантные свойства производных 1,3-диметил-6-этилурацила / С.А. Грабовский, Ю.С. Грабовская, А.В. Антипин, Н.Н. Кабальнова // Вестник Башкирского университета. – 2018. – Т. 23. – № 3. – С. 672-678.
4. Кузнецов, В.В. Конформационное поведение молекулы 1,3,2-диоксаборинана в фуллеренах / В.В. Кузнецов // Журнал общей химии. – 2015. – Т. 85. – № 1. – С. 154-155.
5. Солоп, Г.Р. Ингибиторы механохимической коррозии нефтяного оборудования // Г.Р. Солоп, С.Ю. Шавшукова, Д.Е. Бугай, С.С. Злотский // Нефтегазовое дело. – 2016. – Т. 14. – № 2. – С. 188-193.
6. Grabovskiy, S.A. Effect of the 6-methyl group on peroxy radical trapping by 5-hydroxyand 5-amino-derivatives of 1,3-dimethyluracil / S.A. Grabovskiy, A.V. Antipin, Y.S. Grabovskaya, N.M. Andriayshina, O.V. Akchurina, N.N. Kabal'nova // Letters in Organic

- Chemistry. – 2017. – V. 14. – No. 1. – P. 24-32.
7. Кузнецов, В.В. 1,1,1-трифторэтан в фуллеренах: структурные и конформационные особенности / В.В. Кузнецов // Журнал органической химии. – 2017. Т. 53. – № 3. – С. 447-451.
 8. Шахмаев, Р.Н. Биodeградируемые кинетические ингибиторы гидратообразования / Р.Н. Шахмаев, А.Ш. Сунагатуллина, В.В. Зорин // Нефтегазовое дело. – 2016. – Т. 14. – № 2. – С. 147-153.
 9. Кузнецов, В.В. Влияние химического состава фуллеренов на конформационную предпочтительность инкапсулированной молекулы гексафторэтана / В.В. Кузнецов // Журнал общей химии. 2016. – Т. 86. – № 5. – С. 847-853.
 10. Хайдарова, Г.Р. Разработка и испытание свойств ингибиторов коррозии на основе четвертичных аммониевых соединений / Г.Р. Хайдарова, А.С. Тюсенков, Д.Е. Бугай, Г.З. Раскильдина, А.А. Исламутдинова, Г.М. Сидоров // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. – 2018. – Т. 61. – № 7. – С. 130-136.
 11. Легостаева, Ю.В. Низкотемпературный озонолиз алкенил-гем-дихлорциклопропанов / Ю.В. Легостаева, Л.Р. Гарифуллина, Г.З. Раскильдина, Р.М. Султанова, Г.Ю. Ишмуратов, С.С. Злотский // Журнал органической химии. – 2018. – Т. 54. – № 3. – С. 373-377.
 12. Zarutskii, S.A. Simulation of the process for cumene production by alkylation of benzene in equilibrium reactor / S.A. Zarutskii, K.G. Kichatov, A.P. Nikitina, T.P. Prosochkina, N.A. Samoilov // Petroleum chemistry. – 2018. – V. 58. – Is. 8. – P. 681-686.
 13. Миракян, С.М. Поляризационные исследования ингибирующей эффективности некоторых вторичных аминов / С.М. Миракян, О.Р. Латыпов, Д.Е. Бугай, Г.З. Раскильдина // Башкирский химический журнал. – 2017. – Т. 24. – № 2. – С. 42-45.
 14. Шахмаев, Р.Н. Низкодозируемые ингибиторы гидратообразования с антикоррозионным и бактерицидным действием / Р.Н. Шахмаев, А.Ш. Сунагатуллина, В.В. Зорин // Башкирский химический журнал. – 2017. – Т. 24. – № 3. – С. 20-25.
 15. Кузнецов, В.В. Фуллерен SI20: влияние на конформационное поведение инкапсулированной молекулы этана / В.В. Кузнецов // Журнал общей химии. – 2016. – Т. 86. – № 6. – С. 1052-1054.

13 декабря 2019 г.

Зав. каф. общей, аналитической и прикладной химии,
д.х.н., проф.


С.С. Злотский