

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Киана Мохаммадамина Фарамарза на тему «Физико-химические особенности транспорта носителей заряда в двуслойных пленках полиарилефталидов» по научной специальности 1.4.4. Физическая химия

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет»
2.	Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «УГНТУ»
3.	Место нахождения	г. Уфа
4.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	450064, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Космонавтов, 1
5.	Телефон с указанием кода города	+7 (347) 242 03 70
6.	Адрес электронной почты	info@rusoil.net
7.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.ugntu.ru
8.	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<p>1) Леонов, В.В. Электродинамические системные ограничения квантового предела электронной спектроскопии конденсированных сред / В.В. Леонов, О.А. Денисова // Научно-технические ведомости СПбГПУ. – 2019. – Т. 20. – №. 3. – С. 30-52.</p> <p>2) Кузнецов, В.В. Относительная стабильность конформеров дигермана в нанотрубках / В.В. Кузнецов, С.А. Бочкор // Журнал общей химии. – 2020. – Т. 90. – №. 1. – С. 122-128.</p> <p>3) Кондрашев, О.Ф. Граничные слои полимерных растворов / О.Ф. Кондрашев // Актуальные проблемы науки и образования в современном ВУЗе. – 2019. – С. 129-133.</p> <p>4) Курамшина, А.Е. Строение и конформационный анализ 2, 2-дифенил-5-метил-1, 3-диоксана / А.Е. Курамшина, Р.А. Халиков, В.А. Катаев, Т.В. Тюмкина, Е.С. Мещерякова, Л.М. Халилов, В.В. Кузнецов // Журнал органической химии. – 2020. – Т. 56. – №. 10. – С. 1598-1604.</p> <p>5) Кондрашев, О.Ф. Граничные слои полимерных растворов / О.Ф. Кондрашев // Актуальные проблемы науки и образования в современном ВУЗе. – 2019. – С. 129-133.</p> <p>6) Хасанов, И.З. Ядерный магнитный резонанс и его применение в технике / И.З.</p>

		<p>Хасанов, Л.Ш. Сементеева // Старт в науке-2022. – 2022. – С. 245-249.</p> <p>7) Kuramshina, A.E. 1,3-Dioxane inside fullerenes: the innovative conformational behavior of usual cyclic system / A.E. Kuramshina, S.A. Bochkor, V.V. Kuznetsov // Fullerenes, Nanotubes and Carbon Nanostructures. – 2021. – Т. 29. – №. 3. – С. 196-201.</p> <p>8) Nigmatullin, R.R. The usage of unremovable artefacts for the quatitative «reading» of nanonoises in voltammetry / R.R. Nigmatullin, A.S. Vorobev, H.C. Budnikov, A.V. Sidelnikov, A.D. Badikova, E.I. Maksyutova // New Journal of Chemistry – 2019. – Т. 43 – № 16 – С. 6168–6178.</p> <p>9) Куляшова, И.Н. Полиэлектrolитный комплекс на основе природного и синтетического полимеров-реагент для буровых растворов / И.Н. Куляшова, А.Д. Бадикова, А.В. Сидельников, Е.Д. Жирнова // Научно-технический журнал «Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов». – 2022. – №. 4. – С. 43-53.</p> <p>10) Куляшова, И.Н. Получение полиэлектролитного комплекса с применением метода импедансометрии / И.Н. Куляшова, А.В. Сидельников, А.Д. Бадикова, Е.Д. Жирнова, А.А. Хусаинова, А.Г. Мустафин // Башкирский химический журнал. – 2021. – Т. 28. – №. 4. – С. 62-68.</p>
--	--	---

Председатель диссертационного совета
д.х.н., профессор



А.Г. Мустафин

Ученый секретарь диссертационного совета
д.ф.-м.н., доцент

А.С. Исмагилова