



18.03.2021 № 400-14/5-03

О согласии ведущей
организации по диссертации

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. Хурсану С.Л.**

Уважаемый Сергей Леонидович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный педагогический университет им. М.Акмуллы» (ФГБОУ ВО «БГПУ им. М.Акмуллы») дает согласие на выполнение функции ведущей организации по диссертации Тухбатуллиной Алины Асхатовны «Строение и поляризуемость экзоэдральных производных фуллерена C_{60} » на соискание ученой степени кандидата химических наук научной специальности 02.00.04 – Физическая химия.

Подтверждаю, что ФГБОУ ВО «БГПУ им. М.Акмуллы» отвечает требованиям, предъявляемым к ведущей организации, изложенным в п. 24 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. (ред. от 01.10.2018 г.).

Диссертация планируется к рассмотрению в установленном порядке на расширенном заседании объединенного семинара кафедры физики и нанотехнологий ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы» по предварительному согласованию с доктором химических наук, профессором кафедры генетики и химии естественно-географического факультета Борисовым Иваном Михайловичем и кандидатом физико-математических наук, доцентом кафедры физики и нанотехнологий Юсуповым Азатом Равилевичем.

18 марта 2021 г.

Проректор по научной деятельности
ФГБОУ ВО «БГПУ им. М.Акмуллы»

Суханова Н.В

А.Р.Юсупов
(347)272-35-28
Azat.yusupov@bk.ru

О согласии ведущей организации по диссертации – 14/5

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной деятельности
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы»
доктор биологических наук

Н. В. Суханова

2021 г.



Сведения о ведущей организации

по диссертации Тухбатуллиной Алины Асхатовны
«Строение и поляризуемость экзоэдральных производных фуллерена C₆₀»

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы»
Почтовый индекс, адрес организации	Российская Федерация, 450008, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Октябрьской революции, дом 3-а
Телефон	+7-(347)-287-99-91
Адрес электронной почты	office@bspu.ru
Веб-сайт	http://bspu.ru
Список основных публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет: 1. Юсупов, А. Р. Фотопроводимость тонких пленок полидифениленфталида, допированных производными фуллерена / А. Р. Юсупов, Р. М. Гадиев, А. Н. Лачинов, Л. М. Халилов // Известия РАН. Серия физическая. – 2020. – Т. 84 – № 5. – С. 682-684. 2. Байбулова, Г. Ш. Квантово-химическое исследование надмолекулярной структуры пленок полимеров класса полиариленифталатов / Г. Ш. Байбулова, А. Н. Лачинов, Р. М. Гадиев, Л. Р. Калимуллина, А. Ф.	

- Галиев, А. Р. Юсупов // Известия РАН. Серия физическая. – 2020. – Т. 84. – № 5. – С. 688-690.
3. Юсупов, А. Р. Фотопроводимость вдоль границы раздела полимер/полимер / А. Р. Юсупов, А. Н. Лачинов, Р. М. Гадиев, Л. И. Рахматова, Л. Р. Калимуллина, Г. Ш. Байбулова // Физика твердого тела – 2020. – Т. 62. – № 7. – С. 1111-1115.
 4. Калимуллина, Л. Р. Квантово-химическое моделирование эффективности использования полимеров в интерфейсных структурах / Л. Р. Калимуллина, А. Н. Лачинов, Г. Ш. Байбулова, А. Р. Юсупов, К. Мухаммадамин // Математическая физика и компьютерное моделирование – 2020. – Т. 23. – № 2. – С. 31-40.
 5. Borisov, I. M. Constants of electrolytic dissociation of the lithium, sodium and potassium sulfates in aqueous isopropanol solutions / I. M. Borisov, A. A. Nabiev // IzvestiyaVysshikhUchebnykhZavedenii, SeriyaKhimiyaiKhimicheskayaTekhnologiya. – 2020. – V. 63. – № 3. – P. 16-22.
 6. Лежнев, С. К. Электролюминесценция полимерной пленки, содержащей границу раздела полимер/полимер / С. К. Лежнев, А. Р. Юсупов, А. Ф. Галиев, В. М. Корнилов, Р. М. Гадиев, А. Н. Лачинов // Письма в ЖЭТФ – 2019. – Т. 110. – № 7. – С. 437-442.
 7. Юсупов, А. Р. Влияние кислорода на электропроводящие свойства тонких пленок полимерного диэлектрика / А. Р. Юсупов, А. Н. Лачинов, Л. Р. Калимуллина, Р. М. Гадиев, Д. В. Никитина // Физика твердого тела – 2019. – Т. 61. – № 3. – С. 581-586.
 8. Tameev, A. R. The effect of phosphoryl-substituted porphyrins on mobility of charge carriers in P3HT polymer photoconductor / A. R. Tameev, A. R. Yusupov, A. V. Vannikov, M. G. Tedoradze, Yu. Yu. Enakieva, Yu. G. Gorbunova, A. Yu. Tsivadze // Protection of Metals and Physical Chemistry of Surfaces – 2018. – V. 54. – № 6. – P. 1076-1080.
 9. Dmitiyev, A. V. Electroluminescence and electron-hole mobility of 6,12-di(thien-2-yl)indolo[3,2-b]carbazoles / A. V. Dmitiyev, A. R. Yusupov, E. I. Maltsev, D. A. Lypenko, A. V. Vannikov, R. A. Irgashev, N. A. Kazin, G. L. Rusinov, V. N. Charushin // Inorganic materials: applied research – 2017. – V. 8. – № 1. – P. 172-175.
 10. Zimin, Y. S. Oxidation and destruction of arabinogalactan and pectins under the action of hydrogen peroxide and ozone-oxygen mixture / Y. S. Zimin, N. S. Borisova, G. G. Kutlugildina, R. K. Mudarisova, I. M. Borisov, A. G. Mustafin // Reaction Kinetics, Mechanisms and Catalysis. – 2017. – V. 120. – № 2. – P. 673-690.

11. Borisov, I. M. Kinetics of sulfone accumulation in the catalyzed peroxide oxidation of petroleum sulfoxides / I. M. Borisov, I. S. Faizrakhmanov, I. E. Alekhina, R. I. Faizrakhmanov // Chemistry and Technology of Fuels and Oils. – 2017. – V. 53. – № 1. – P. 23-28.
12. Юсупов, А. Р. Зависимость фотопроводимости границы раздела полимер/полимер от длины волны оптического излучения / А. Р. Юсупов, А. Н. Лачинов, Д. Д. Карамов, Л. Р. Калимуллина // XI Международная школа-конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Фундаментальная математика и ее приложения в естествознании»: сб. тезисов докладов. Уфа – 2020. – P. 148-149.
13. Лачинов, А. Н. Электронные свойства двумерной структуры сформированной вдоль границы раздела полимер/полимер / А. Н. Лачинов, В. М. Корнилов, А. Р. Юсупов, Г. Р. Алтыншина, А. Киан // Международная научная конференция «Комплексный анализ, математическая физика и нелинейные уравнения»: сб. тезисов докладов. Уфа – 2020. – P. 38.
14. Рахматова, Л. И. Влияние ацетона и этилового спирта на проводимость пленок полидифениленфталата (ПДФ) / Л. И. Рахматова, А. Р. Юсупов // X Международная школа-конференция студентов, аспирантов и молодых ученых, посвященная 100-летию первого декана математического факультета БашГУ Зигандара Иргалеевича Биглова «Фундаментальная математика и ее приложения в естествознании»: сб. тезисов докладов. Уфа – 2018. – P. 73.

18 марта 2021 г.

Зам. заведующего кафедрой физики и нанотехнологий
к.ф.-м.н

Профессор кафедры генетики и химии,
д.х.н., проф.



А. Р. Юсупов

И. М. Борисов

Подпись: А. Р. Юсупов
Заверяю: Начальник отдела документационного обеспечения
ФГБОУ ВО «БГТУ им. М.Акумуллы» И. М. Борисов

Подпись: И. М. Борисов
Заверяю: Начальник отдела документационного обеспечения
ФГБОУ ВО «БГТУ им. М.Акумуллы» И. М. Борисов