

Сведения о ведущей организации

по диссертации Аксеновой Юлии Викторовны

«Спектроскопическое изучение физико-химических свойств дифторборатов дипирролилметена в основном и возбужденном состояниях», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук
Сокращенное название организации в соответствии с уставом	ИПХФ РАН
Место нахождения	142432 Московская область, Ногинский район, город Черноголовка, проспект академика Семенова, 1
Почтовый индекс, адрес организации	142432 Московская область, Ногинский район, город Черноголовка, проспект академика Семенова, 1
Телефон	(49652) 2-44-76 (49652) 2-44-73
Адрес электронной почты	director@icp.ac.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.icp.ac.ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Спирин М.Г., Бричкин С.Б., Разумов В.Ф. “Кластеры и наночастицы золота в обратных мицеллах на основе Тритонов X-100, X-114 и X-45” // Коллоидный журнал. 2011. Т.73. №3. С.381-386.
2.	Гавришова Т.Н., Ли В.М., Будыка М.Ф. Синтез ди- и триазидопроизводных 2,4,6-трифенилпиридина // Журнал прикладной химии 2014. Т. 83. Вып. 5. С. 873-875
3.	Budyka M.F., Sadykova K.F., Gavrishova T.N. Synthesis, spectral and photochemical properties of the styrylquinoline-naphthol dyad with a dioxytetramethylene bridge. // Mendeleev Commun. 2011. 21. P. 151-152.
4.	Будыка М. Ф., Поташова Н. И., Чашихин О. В., Гавришова Т. Н., Ли В. М. Фотоизомеризация нафтилхинолилэтиленов в нейтральной и протонированной формах // Химия высоких энергий 2011. 45, 6, С. 529–534
5.	Гавришова Т. Н., Ли В. М., Садыкова К. Ф., Будыка М. Ф. Синтез

	фотоактивных бихромофорных диад, содержащих фрагменты 2-стирилхинолина и 2-нафтола. //Изв. АН. Сер.хим. 2011. № 7.С. 1470-1474.
6	Будыка М. Ф., Садыкова К. Ф., Гавришова Т. Н., Гак В. Ю. Спектрально-люминесцентные свойства нафтол-стирилхинолиновой диады с диокситетраметиленовым мостиком //Химия высоких энергий 2012. 46, 1, С. 41-46.
7	Chapyshev S.V., Korchagin D.V., Budyka M.F., Gavrishova T.N., Neuhaus P., Sander W. Strain effects in electron spin resonance spectroscopy of quintet 2,6-bis(4'-nitrenophenyl)-4-phenylpyridine //J. Phys. Chem. A 2011. Vol.115, No.30, p. 8419-8425.
8	Budyka M.F., Sadykova K.F., Gavrishova T.N. Energy transfer, fluorescence and photoisomerization of styrylquinoline-naphthol dyads with dioxypolymethylene bridges //J. Photochem. Photobiol. A: Chem. 2012. V. 241, P. 38–44
9	Будыка М.Ф. Механизмы фотоизомеризации и фотоциклизации диарилэтиленов //Успехи химии 2012. 81, 6, С. 477-493
10	Budyka, M. F.; Li, V. M.; Gavrishova, T. N.; Potashova, NI <u>Reactions of intramolecular C-N photocyclization and photoaddition to the double bond of methoxy- and methoxycarbonyl-substituted styrylbenzoquinolines</u> // High Energy Chemistry. 2015.V. 49. Is.3. P.158- 166
11	Будыка М.Ф., Чащихин О.В., Гавришова Т.Н., Спирин М.Г., Бричкин С.Б. Гибридная система на основе стирилхинолинового лиганда и квантовых точек CdS // Российские нанотехнологии.- 2014. Т. 9, № 3-4. С. 18-24

Верно

Зам. директора



д.х.н. Бадамшина Э.Р.

15.10.2015

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт проблем химической физики
Российской академии наук



(ИПХФ РАН)

142432, Черноголовка, Московская область
проспект акад. Н.Н. Семенова, д.1
Тел. (495) 993-57-07; (496-52)2-19-30
Факс: (49652)2-56-36, (496-52) 2-35-07

ОКПО 02699837, ОГРН 1035006100502
ИНН\КПП 5031007735\503101001

16.10.15 № 12108-5241/ 5241/1477

На № _____

Председателю диссертационного
совета Д 212.267.06,
созданного на базе федерального
государственного
автономного образовательного
учреждения высшего
образования «Национальный
исследовательский
Томский государственный
университет»,
доктору химических наук,
профессору
Водянкиной Ольге
Владимировне

Институт проблем химической физики РАН дает свое согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Аксёновой Юлии Викторовны «Спектроскопическое изучение физико-химических свойств дифторборатов дипирролилметена в основном и возбужденном состояниях», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04.- физическая химия.

Зам. директора

д.х.н. Бадамшина Э.Р.