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 Ольге Владимировне Водянкиной

Я, Слюсарева Евгения Алексеевна, согласна выступить официальным оппонентом по диссертации Аксеновой Юлии Викторовны на тему: «Спектроскопическое изучение физико-химических свойств дифторборатов дипирролилметена в основном и возбужденном состояниях» по специальности 02.00.04 — физическая химия на соискание ученой степени кандидата химических наук.

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Слюсарева Евгения Алексеевна			
Гражданство	гражданка Российской Федерации			
Ученая степень	Доктор физико-математических наук по			
(с указанием шифра специальности	специальности 01.04.05 – Оптика			
/специальностей и отрасли науки, по				
которым защищена диссертация)				
Ученое звание	Доцент по кафедре квантовой			
(по какой кафедре / по какой	электроники			
специальности)				
Основное место работы				
Почтовый индекс, адрес, телефон (при	660041, г. Красноярск, пр. Свободный, 79			
наличии), адрес электронной почты	office@sfu-kras.ru			
(при наличии), адрес официального	www.sfu-kras.ru			
сайта в сети «Интернет» (при наличии)	Телефон/факс: +7 (391) 244-86-25			
Полное наименование организации в	Федеральное государственное автономное			
соответствии с уставом	образовательное учреждение высшего			
	профессионального образования			
	«Сибирский федеральный университет»			
	(ФГАОУ СФУ)			

Наименование подразделения		Кафедра фотоники и лазерных			
(кафедра/ лаборатория и т.п.)		технологий			
Должность		профессор			
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в					
рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)					
1.					
	fluorescence properties of fluorone dyes in bio-related films // Chem. Phys. – 2010. – V. 378,				
	Is. 1-3. – P. 58-65.				
2.	Слюсарева Е.А., Герасимова М.А., Сизых А.Г., Горностаев Л.М. Спектрально-				
]	флуоресцентная индикация кислотно-основных свойств биополимеров //				
2	Известия ВУЗов, серия «Физика». – 2011. – Т. 54, № 4. – С. 81–87.				
3.	Tsuboi T., Penzkofer A., Slyusareva E., Sizykh A. Photoluminescence properties of				
	fluorone dyes in bio-related films at low temperatures // J. Photochem. Photobiol. A:				
4.	Chem 2011 V. 222 P. 336–342.				
4.	Слюсарева Е.А Сизых А.Г., Герасимова М.А., Слабко В.В., Мысливец С.А. Лазерный фотолиз флуороновых красителей в хитозановой матрице //				
	Квантовая электроника. – 2012. – Т. 42, № 8. – С. 687–692.				
5.					
٦.	Овчинников С.Г. Влияние галогензамещения на структуру и электронные				
	спектры флуороновых красителей // Оптика и спектроскопия. – 2012. – Т. 112, №				
	4. – C. 555–563.				
6.	Слюсарева Е.А., Герасимова М.А. Зависимость от рН абсорбционных и				
	флуоресцентных свойств водных растворов флуороновых красителей //				
	Известия ВУЗов, серия «Физика». – 2013. – Т. 56, № 12. – С. 48–54.				
7.	Slyusareva E., Gerasimova M., Plotnikov A., Sizykh A. Spectral study of fluorone				
	dyes sorption on chitosan-based polyelectrolyte complexes // J. Colloid and Interface				
	Sci. – 2014. – V. 417. – P. 80–87.				
8.		V., Abuzova N., Plotnikov A., Eychmüller A			
	Synthesis and characterization of chitosan-based polyelectrolyte complexes, doped				
	with xanthene dyes // Chem. Phys. Chem. – 2015 DOI: 10.1002/cphc.201500634.				

Официальный оппонент

Сиосариба Е.А. Слюсарева

Tuessey-

Верно:

Ученый

Г.С. Быкова

16.10.201

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



660041, Россия, Красноярск, проспект Свободный, 79 телефон (391) 244-82-13, факс (391) 244-86-25 http://www.sfu-kras.ru_e-mail:office@sfu-kras.ru

IIIIp.//www.siu-kias.iu	10-1	man. Omce & siu-kias.iu
15-10-2013	Nº	37/11-683
на №	ОТ	

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 Ольге Владимировне Водянкиной

Подтверждаю свое согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Аксеновой Юлии Викторовны «Спектроскопическое изучение физико-химических свойств дифторборатов дипирролилметена в основном и возбужденном состояниях» по специальности 02.00.04 — физическая химия на соискание ученой степени кандидата химических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации об официальном оппоненте в автореферат диссертации Ю.В. Аксеновой и для размещения сведений об официальном оппоненте на сайт ТГУ, прилагаются.

Подтверждаю свое согласие на дальнейшую обработку моих персональных данных.

Профессор кафедры фотоники

и лазерных технологий

шосания Алексеевна Слюсарева

16.10.2015