



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
**Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Казанский национальный исследовательский
технологический университет»
(ФГБОУ ВО «КНИТУ»)**

420015, г. Казань, ул. К. Маркса, 68, www.kstu.ru,
тел. 231-42-00, факс 238-56-94, office@kstu.ru
ОКПО 02069639, ОГРН 1021602854965,
ИНН/КПП 1655018804/165501001

20.06.2018 № 150-878/1-6-4/20/01

Председателю совета по защите
диссертаций на соискание ученой
степени кандидата наук, на
соискание ученой степени
доктора наук Д 003.051.01
на базе федерального
государственного бюджетного
учреждения науки Института
неорганической химии им. А.В.
Николаева Сибирского отделения
Российской академии наук,
доктору химических наук,
член-корр. РАН

В.П. Федину

О согласии ведущей
организации по диссертации Шакировой О.Г.

Уважаемый Владимир Петрович!

ФГБОУ ВО «КНИТУ» дает согласие на выполнение функций ведущей организации по диссертации Шакировой Ольги Григорьевны, выполненной на тему «Магнито-активные координационные соединения Fe(II), Co(II), Ni(II) и Cu(II) с N,O-гетероциклическими лигандами: синтез, структура, свойства» на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 02.00.01 – Неорганическая химия.

Обсуждение данной диссертации предполагается на кафедре физической и коллоидной химии.

Ректор

Юшко

З.В. Коновалова
(843)2314176

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Шакировой Ольги Григорьевны

«Магнито-активные координационные соединения Fe(II), Co(II), Ni(II) и Cu(II) с N,O-гетероциклическими лигандами: синтез, структура, свойства»

Полное и сокращенное наименование организации	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Сведения о лице, утвердившем отзыв			Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние пять лет (не более 15 публикаций)
		Фамилия Имя Отчество	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация), ученое звание	должность	
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	420015, г. Казань ул. К.Маркса, д.68, +7(843) 2314216, office@kstu.ru, www.kstu.ru	Юшко Сергей Владимирович	доктор тех. наук (05.14.04),	Ректор	1. Lapaev D.V. UV laser-induced enhancement of photoluminescence intensity in vitrified terbium (III) β -diketonate complex film in air / D.V. Lapaev, V.G. Nikiforov, G.M. Safiullin, V.S. Lobkov, A.A. Knyazev, A.S. Krupin, Y.G. Galyametdinov //Journal of Luminescence. – 2018. – V. 194. – P. 407-413. 2. Knyazev A.A. Controlled polarized luminescence of smectic lanthanide complexes / A.A. Knyazev, A.S. Krupin, B. Heinrich, B. Donnio, Y.G. Galyametdinov //Dyes and Pigments. – 2018. – V. 148. – P. 492-500. 3. Lapaev D.V. Reusable temperature-sensitive luminescent material based on vitrified film of europium (III) β -diketonate complex / D.V. Lapaev, V.G. Nikiforov, V.S. Lobkov, A.A. Knyazev, Y.G. Galyametdinov //Optical Materials. – 2018. – V. 75. – P. 787-795. 4. Knyazev A.A. Influence of Eu (III) complexes structural
		Сведения о лице, подготовившем отзыв			
		Фамилия Имя Отчество	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация), ученое звание	должность	
		Князев Андрей Александрович	доктор хим. наук (02.00.04)	профессор	

					<p>11. Knyazev A.A. Influence of structural anisotropy on mesogeneity of eu (III) adducts and optical properties of vitrified films formed on their base / A.S. Krupin, E.Y. Molostova, K.A. Romanova, Y.G. Galyametdinov //Inorganic chemistry. – 2015. – V. 54. – I. 18. – P. 8987-8993.</p> <p>12. Полушин С.Г. Сдвиг температуры перехода нематик-изотропная фаза в тонком слое металлomezогенного комплекса /С.Г. Полушин, В.Б. Рогожин, Г.Е. Полушина, И.Е. Лезова, Е.И. Рюмцев, А.А.Князев, Ю.Г. Галяметдинов //Доклады Академии наук. – 2016. – Т. 471. – №. 5. – С. 563-566.</p> <p>13. Добрун Л.А. Механизмы диэлектрической поляризации в термотропных жидкокристаллических комплексах на основе лантаноидов / Л.А. Добрун, А.П. Ковшик, Е.И. Рюмцев, А.А. Князев, Ю.Г. Галяметдинов //Физика твердого тела. – 2016. – Т. 58. – №. 6. – С. 1230-1235.</p> <p>14. Князев А.А. Синтез и люминесцентные свойства гибридных систем на основе жидкокристаллических комплексов тербия (III) и европия (III) / А.А. Князев, М.Е. Карякин, А.С. Крупин, Ю.Г. Галяметдинов, //Журнал общей химии. – 2015. – Т. 85. – №. 12. – С. 2077-2084.</p> <p>15. Добрун Л.А. Диэлектрическая и магнитная анизотропии нематического комплекса иттербия / Л.А. Добрун, А.С. Сахацкий, А.П. Ковшик, Е.П. Рюмцев, И.П. Коломиец, А.А. Князев, Ю.Г. Галяметдинов, //Журнал экспериментальной и теоретической физики. – 2015. – Т. 147. – №. 5. – С. 1064-1067.</p>
--	--	--	--	--	---

Сведения заверяю,
Заведующий кафедрой ФКХ ФГБОУ ВО "КНИТУ",
профессор, д.х.н

« ___ » _____ 2018 г.



Галяметдинова Ю.Г.

 удостоверяется.

 _____ ФГБОУ ВО «КНИТУ»

 _____ О.А. Перельгина

 _____ 2018 г.