

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Груздева Матвея Сергеевича на тему
«Дизайн и функциональные свойства ионных жидкостей
и дендримерных азометиновых металлокомплексов»,
представленной на соискание ученой степени доктора химических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО КНИТУ
Подразделение	Кафедра физической и коллоидной химии
Почтовый индекс, адрес организации	420015, г. Казань, ул. К. Маркса, д.68
Веб-сайт	https://www.kstu.ru/1leveltest.jsp?idparent=1586
Телефон	8-950-316-98-10
Адрес электронной почты	knjazev2001@mail.ru
ФИО, ученая степень, ученое звание, должность в структурном подразделении	Князев Андрей Александрович, доктор химических наук, доцент, профессор кафедры физической и коллоидной химии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»
Список основных публикаций по тематике, близкой или смежной тематике защищаемой диссертации, в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 работ)	
Lapaev, D.V., Nikiforov, V.G., Lobkov, V.S., Knyazev, A.A., Galyametdinov, Y.G. Thermally induced structural transitions and temperature memory effect in a luminescent vitrified film of an anisometric europium (III) β -diketonate complex / Journal of Photochemistry and Photobiology A: Chemistry. 2023, т.435, с.114333 https://doi.org/10.1016/j.jphotochem.2022.114333	
Bobrovsky, A., Shibaev, V., Krupin, A., Knyazev, A., Galyametdinov, Y. Electrooptical switching and photopatterning of luminescence in nematic liquid crystals doped with mesogenic europium complex / Journal of Molecular Liquids. 2023, т.384, с.122159 https://doi.org/10.1016/j.molliq.2023.122159	
Galyametdinov Y.G., Krupin A.S., Knyazev A.A. Temperature-Sensitive Chameleon Luminescent Films Based on PMMA Doped with Europium (III) and Terbium (III) Anisometric Complexes / Inorganics. 2022, т.10, в.7, с.94 https://doi.org/10.3390/inorganics10070094	
Knyazev, A.A., Krupin, A.S., Galyametdinov, Y.G. Anisometric Ln (III) Complexes with Efficient Near-IR Luminescence / Inorganics. 2022, т.10, в.1, с.9 https://doi.org/10.3390/inorganics1001000	
Khairova A.S., Lopatin S.A., Varlamov V.P., Bogdanova S.A., Shigabieva Y.A., Knyazev A.A. Chitosan-Melanin Polymer Complex: A Promising Ingredient in Emulsion Compositions. <i>Polym. Sci. Ser. D</i> 15, 295-299 (2022). https://doi.org/10.1134/S1095421222020071	

«14» июля 2024 г.

Удостоверяю.
Начальник отдела
кадрового делопроизводства
ФГБОУ ВО «КНИТУ»

А.Р. Уренцова

«14» июля 2024 г.

/ Князев А.А. /