

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Морозовой Анны Сергеевны на тему

«Самосборка ряда короткоцепных олигопептидов с образованием микро- и нанообъектов и их свойства по данным сканирующей зондовой микроскопии»,

представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук

по специальности 1.3.17 – химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества

Фамилия, имя, отчество оппонента	Крупин Александр Сергеевич
Гражданство	РФ
Ученая степень	кандидат химических наук
Номер и название специальности, по которой защищена диссертация оппонента	02.00.04 – физическая химия
Ученое звание	Без звания
Полное наименование Организации-места работы в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО «КНИТУ»
Ведомственная принадлежность организации в соответствии с Уставом	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Факультет/Кафедра/отдел/лаборатория – место работы	Институт полимеров / кафедра физической химии
Должность	доцент
Почтовый индекс, адрес организации	420015, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Казань, К. Маркса, 68
Веб-сайт организации	www.kstu.ru
Телефон оппонента	89061118562
Адрес электронной почты оппонента	krupin_91@mail.ru
Список основных публикаций в рецензируемых изданиях, монографии за последние пять лет по теме диссертации (не более 10 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bobrovsky A. Y., Shibaev V. P., Krupin A. S., Knyazev A. A., Galyametdinov Y. G. Electrooptical switching and photopatterning of luminescence in nematic liquid crystals doped with mesogenic europium complex //Journal of Molecular Liquids. – 2023. – Т. 384. – С. 122159. 2. Knyazev A. A., Krupin A. S., Galyametdinov Y. G. Photostable temperature sensitive luminescent materials based on polystyrene doped by an anisometric Europium (III) complex //Journal of Luminescence. – 2023. – Т. 256. – С. 119654. 3. Knyazev A. A., Krupin A. S., Galyametdinov Y. G. Composites Based on Polylactide Doped with Amorphous Europium (III) Complex as Perspective Thermosensitive Luminescent Materials //Inorganics. – 2022. – Т. 10. – №. 12. – С. 232. 4. Galyametdinov Y. G., Krupin A. S., Knyazev A. A. Temperature-sensitive chameleon luminescent films

	<p>based on PMMA doped with europium (III) and terbium (III) anisometric complexes //Inorganics. – 2022. – Т. 10. – №. 7. – С. 94.</p> <p>5. Knyazev A. A., Karyakin M. E., Krupin A. S., Galyametdinov Y. G. Influence of β-diketone structure on optical properties of formed by Eu (III) adducts photostable transparent films with effective luminescence //Dyes and Pigments. – 2022. – Т. 201. – С. 110233.</p> <p>6. Knyazev A. A., Krupin A. S., Galyametdinov Y. G. Luminescence behavior of PMMA films doped with Tb (III) and Eu (III) complexes //Journal of Luminescence. – 2022. – Т. 242. – С. 118609.</p> <p>7. Knyazev A. A., Krupin A. S., Galyametdinov Y. G. Anisometric Ln (III) Complexes with Efficient Near-IR Luminescence //Inorganics. – 2022. – Т. 10. – №. 1. – С. 9.</p> <p>8. Knyazev A. A., Krupin A. S., Kovshik A. P., Galyametdinov Y. G. Effect of magnetic and electric field on the orientation of rare-earth-containing nematics //Inorganic Chemistry. – 2020. – Т. 60. – №. 2. – С. 660-670.</p>
Подтверждаете ли Вы, что НЕ являетесь работником ФИЦ ПХФ и МХ РАН (в том числе по совместительству)?	Да
Подтверждаете ли Вы, что НЕ являетесь работником (в том числе по совместительству) организации, где работает соискатель ученой степени, его научный руководитель/консультант?	Да
Подтверждаете ли Вы, что НЕ являетесь работником (в том числе по совместительству) организации, где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем)?	Да
Подтверждаете ли Вы, что НЕ являетесь членом Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки РФ?	Да
Подтверждаете ли Вы, что НЕ являетесь членом экспертных советов Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования РФ?	Да

Подтверждаете ли Вы, что НЕ являетесь членом диссертационного совета, принявшего диссертацию к защите?	Да
Подтверждаете ли Вы, что НЕ являетесь соавтором соискателя степени по опубликованным работам по теме диссертационного исследования?	Да