

### Сведения о ведущей организации

по диссертации Осельской Виктории Юрьевны «Соотношения «структура-свойство» для активирующей и конкурирующей роли воды в клатратообразовании нативных циклодекстринов» по специальности 1.4.4. Физическая химия на соискание ученой степени кандидата химических наук.

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 5 лет (не более 15 публикаций)
		Фамилия Имя Отчество	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Должность	
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	420015, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, 68 Тел.: +7(843)231-42-16 Электронная почта: office@kstu.ru Официальный сайт: <a href="https://www.kstu.ru/">https://www.kstu.ru/</a>	Сафин Руслан Рушанович	Доктор технических наук 05.17.08 – Процессы и аппараты химических технологий	И.о. проректора по научной работе и инновациям	1. Selivanova, N. M. Galyametdinov Y. Terbium (III) as a fluorescent probe for molecular detection of ascorbic acid / N. M. Selivanova, Y. G. Galyametdinov // Chemosensors. - 2021. - V. 9. – P. 134 2. Selivanova, N. M. Characterization of hexagonal lyotropic liquid crystal microstructure: Effects of vitamin E molecules / N. M. Selivanova, A. T. Gubaidullin, Y. G. Galyametdinov // Colloids Surfaces A Physicochem. Eng. Asp. Elsevier B. - 2021. - Vol. 620. - P. 126570. 3. Selivanova N. M. Incorporating a Tetrapeptide into Lyotropic Direct Hexagonal Mesophase / N. M. Selivanova, A. T. Gubaidullin, Y. G. Galyametdinov // J. Phys. Chem. B. - 2020. - V. 124, - P. 2715–2722.
		Сведения о лице, подготовившем отзыв			
		Селиванова Наталья Михайловна	Доктор химических наук 02.00.04 – Физическая химия	Профессор кафедры физической и коллоидной химии	

- |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | <p>4. Selivanova, N. M. Novel lanthanidomesogens based on poly(ethylene glycol) cholesterol ether: Liquid crystal phase behavior and luminescence properties / N.M. Selivanova, A.T. Gubaidullin, A.T. W. Haase, Y.G. Galyametdinov // J. Mol. Liq. Elsevier B.V. - 2019. - V. 275. - P. 402–408.</p> <p>5. Selivanova, N. M. Phase behaviour, structural properties and intermolecular interactions of systems based on substituted thiacalix[4]arene and nonionic surfactants / N. M. Selivanova, A. T. Gubaidullin, P. Padnya, I. Stoikov, Y. G. Galyametdinov // Liq. Cryst. Taylor &amp; Francis, - 2019. - V. 46. - P. 415–421.</p> <p>6. Selivanova, N.M. Evaluation of interactions between liquid crystal films and silane monolayers by atomic force microscopy / N.M. Selivanova, N.V. Sautina, D.V. Vezenov, O.V. Stoyanov, Y.G. Galyametdinov // J. Mol. Liq. - 2017. - V. 230. - P. 574–578.</p> |
|--|--|--|--|--|--|