

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Магсумова Тимура Ильнуровича на тему: «Подавление гидрофобного эффекта органическими соразтворителями»,
представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук
по специальности 1.4.4. Физическая химия

Фамилия, имя, отчество	гражданство	Место основной работы (полное наименование организации, адрес), должность, телефон, адрес электронной почты	Ученая степень (с указанием цифра специальности и научных работников, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, по кафедре)	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет
1	2	3	4	5	6
Селиванова Наталья Михайловна	Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет», Российская Федерация, г. Казань, ул. К. Маркса, д. 68, профессор кафедры физической и коллоидной химии, natsel@mail.ru	Доктор химических наук, 02.00.04. – Физическая химия	Доцент	1. N. Selivanova, A. Gubaidullin, Y. Galyametdinov. Characterization of hexagonal lyotropic liquid crystal microstructure: Effects of vitamin E molecules () Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects. (2021) 620. 126570. DOI 10.1016/j.colsurfa.2021.126570 2. N. Selivanova, Y. Galyametdinov. Terbium(III) as a Fluorescent Probe for Molecular Detection of Ascorbic Acid (2021) Chemosensors, 9, 134. DOI 10.3390/chemosensors9060134 3. Selivanova, N.M., Gubaidullin, A.T., Galyametdinov, Y.G. Incorporating a Tetrapeptide into Lyotropic Direct Hexagonal Mesophase (2020) Journal of Physical Chemistry B, 124(13), pp. 2715-2722. DOI: 10.1021/acs.jpcc.0c00512 4. Selivanova, N.M., Zimina, M.V., Padnya, P.L., Stoikov, I.I., Gubaidullin, A.T., Galyametdinov, Y.G. Development of efficient

				<p>luminescent soft media by incorporation of a hetero-ligand macrocyclic terbium complex into a lyomesophase (2020) Russian Chemical Bulletin, 69(9), pp. 1763-1770. DOI: 10.1007/s11172-020-2960-y</p> <p>5. Selivanova, N., Gubaidullin, A., Padnya, P., Stoikov, I., Galyametdinov, Y. Phase behaviour, structural properties and intermolecular interactions of systems based on substituted thiacalix[4]arene and nonionic surfactants (2019) Liquid Crystals, 46 (3), 415-421. DOI: 10.1080/02678292.2018.1503351,</p> <p>6. Selivanova, N.M., Gubaidullin, A.T., Haase, W., Galyametdinov, Y.G. Novel lanthanidomesogens based on poly(ethylene glycol) cholesterol ether: Liquid crystal phase behavior and luminescence properties (2019) Journal of Molecular Liquids, 275, 402-408. DOI: 10.1039/c5sm01371b,</p> <p>7. Selivanova, N.M., Zimina, M.V., Galyametdinov, Y.G. Phase behavior of chitosan in organic. Zhidkie Kristally i Ikh Prakticheskoe Ispol'zovanie, (2019), 19 (3), pp. 76-82. DOI: 10.18083/LCAppl.2019.3.76</p>
--	--	--	--	--

Официальный оппонент



Селиванова Наталья Михайловна




удостоверяю.
Начальник отдела по работе с
сотрудниками ФГОУ ВО «КНИТУ»

А.Р. Уренцова

2022 г.

