

### Сведения о ведущей организации

по диссертации Низамеевой Гулии Ривалевны «Ориентированные наносети платины, полученные химическим осаждением на мицеллярном шаблоне, как основа оптически прозрачных электропроводящих покрытий»

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 учреждение науки «Федеральный исследовательский центр химической физики	119991, Российская Федерация, г. Москва, ул. Косыгина, 4; Тел.: +7 499 137-29-51; Электронная почта: icp@chph.ras.ru;	Надточенко Виктор Андреевич	доктор химических наук 02.00.15-Кинетика и катализ	Директор ФИЦ ХФ РАН	1. Romanov, A.N. Formation and optical properties of IR photoluminescence centres in bismuth-containing aluminophosphate glass / A.N. Romanov, E.V. Haula, V.N. Korchak // Quantum Electronics. – 2020. – V. 50. – №. 10. – С. 910.
		Структурное подразделение, готовящее отзыв, – лаборатория гетерогенного катализа			

им. Н.Н. Семёнова Российской академии наук (ФИЦ ХФ РАН)	Официальный сайт: <a href="https://www.chph.ras.ru/">https://www.chph.ras.ru/</a>	Сведения о лице, подготовившем отзыв			2. Romanov, A.N. Preparation of optical media with NIR luminescent Bi <sup>+</sup> impurity centers by ion exchange / A.N. Romanov, E.V. Haula, M.S. Kouznetsov, I.S. Lisitsky, N.A. Pimkin, K.N. Boldyrev, A.E. Sereda, D.P. Shashkin, V.N. Korchak // Journal of the American Ceramic Society. – 2019. – V. 102. – №. 5. –P. 2745-2751. 3. Korchak, V.N. Ethylene Hydrogenation on a Platinum Nanocoating at Various Electric Potentials / V.N. Korchak, M.V. Grishin, M.Ya. Bykhovskii, A.K. Gatin, V.G. Slutskii, V.A. Kharitonov, S.A. Tsyganov, B.R. Shub // Russian Journal of Physical Chemistry B. – 2017. – V. 11. – №. 6. – P. 932-936. 4. Romanov, A.N. On the origin of near-IR luminescence in SiO <sub>2</sub> glass with bismuth as the single dopant. Formation of the photoluminescent univalent bismuth silanolate by SiO <sub>2</sub> surface modification / A.N.
		Корчак Владимир Николаевич	Доктор химических наук 02.00.04- Физическая химия	Заведующий лабораторией гетерогенного катализа, профессор	

					<p>Romanov, E.V. Haula, D.P. Shashkin, D.N. Vtyurina, V.N. Korchak // Journal of Luminescence. – 2017. – V. 183. – P. 233-237.</p> <p>5. Bychkov, V.Y. Investigation of Nickel Surface Layers Formed in the Course of Self-Oscillatory Methane Oxidation / V.Y. Bychkov, Y.P. Tulenin, A.Y. Gorenberg, V.N. Korchak // Kinetics and Catalysis. – 2021. – T. 62. – №. 1. – C. 181-187.</p>
--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------