



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(СПбГУ)

Университетская наб., 7/9, Санкт-Петербург, 199034

тел./факс 328-97-88

http://www.spbu.ru

ОКПО 02068516 ОГРН 1037800006089

ИНН/КПП 7801002274/780101001

[Handwritten signature]
№ *[Handwritten number]*

на № _____ от _____

О согласии

Уважаемый Владимир Ярославович!

В ответ на Ваше обращение (исх. ИХС от 27.08.2021 № 12205-02/621.5/380) подтверждаю согласие Санкт-Петербургского государственного университета выступить ведущей организацией по диссертации Рыжкова Николая Владимировича на тему: «Исследование физико-химических свойств рН-чувствительных полиэлектролитных слоёв на поверхности металлов и полупроводников во внешних электромагнитных полях», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4 – физическая химия, и направляю сведения о Санкт-Петербургском государственном университете как ведущей организации, а также сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации на данную диссертацию.

- Приложение: 1. Сведения о ведущей организации — на 3 л. в 1 экз.
2. Сведения о лице, утвердившем отзыв ведущей организации — на 1 л. в 1 экз.

Директор Центра экспертиз

[Handwritten signature]

А.В. Попов

Исполнитель:
Н.Ю. Климова,
Тел.: (812) 327-46-15

Приложение №1
к письму от 22.09.2021 № СПБГУ-19-01/21

Сведения о ведущей организации

по кандидатской диссертации Рыжкова Н.В. «Исследование физико-химических свойств рН-чувствительных полиэлектролитных слоёв на поверхности металлов и полупроводников во внешних электромагнитных полях», по специальности 1.4.4 – физическая химия

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербургский университет или СПбГУ
Ведомственная принадлежность	Правительство Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	199034, Санкт-Петербург, Университетская наб. д.7/9
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.spbu.ru
Телефон	+7 (812) 328-97-01
Адрес электронной почты	spbu@spbu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Semenov K.N., Ivanova D.A., Ageev S.V., Petrov A.V., Podolsky N.E., Volochaeva E.M., Fedorova E.M., Meshcheriakov A.A., Zakharov E.E., Murin I.V., Sharoyko V.V. Evaluation of the C60 biodistribution in mice in a micellar ExtraOx form and in an oil solution // (2021) Scientific Reports, 11 (1), статья № 8362, DOI: 10.1038/s41598-021-87014-3 2. Shablinskii A.P., Melnikova N.A., Vergasova L.P., Murin I.V., Filatov S.K., Moskaleva S.V., Bubnova R.S. Thermal expansion, shear deformations and electrical conductivity of alluaudite-group minerals (badalovite and calciojohillerite) // (2021) Physics and Chemistry of Minerals, 48 (4), статья № 14, DOI: 10.1007/s00269-021-01135-9 3. Petrov A.V., Salamatov M.S., Ivanov-Schitz A.K., Murin I.V. Effect of shape Si3O6 clusters on fluoride diffusion in nanocomposites: computational evidence // (2021) Ionics, 27 (3), pp. 1255-1260.

DOI: 10.1007/s11581-020-03710-6

4. Meshcheriakov A.A., Iurev G.O., Luttsev M.D., Podolsky N.E., Ageev S.V., Petrov A.V., Vasina L.V., Solovtsova I.L., Sharoyko V.V., Murin I.V., Semenov K.N. Physicochemical properties, biological activity and biocompatibility of water-soluble C₆₀-Hyp adduct // (2020) Colloids and Surfaces B: Biointerfaces, 196, статья № 111338, DOI: 10.1016/j.colsurfb.2020.111338

5. Gulina L.B., Privalov A.F., Weigler M., Murin I.V., Tolstoy V., Vogel M. Anomalous High Fluorine Mobility in Tysonite-Like LaF₃:ScF₃ Nanocrystals: NMR Diffusion Data // (2020) Applied Magnetic Resonance, 51 (12), pp. 1691-1699. DOI: 10.1007/s00723-020-01247-5

6. Markin A.V., Samosudova Y.S., Ogurtsov T.G., Smirnova N.N., Ageev S.V., Podolsky N.E., Petrov A.V., Murin I.V., Semenov K.N. Heat capacity and standard thermodynamic functions of the fulleranol C₆₀(OH)₂₄ // (2020) Journal of Chemical Thermodynamics, 149, статья № 106192, DOI: 10.1016/j.jct.2020.106192

7. Salamatov M.S., Sokolov I.A., Petrov A.V., Murin I.V. Modeling Ionic Transport and Manifestation of Mixed Alkali Effect in Glass and Glass-Forming Melts of Lithium and Sodium Niobium Phosphates // (2020) Glass Physics and Chemistry, 46 (5), pp. 405-409. DOI: 10.1134/S1087659620050065

8. Podolsky N.E., Lelet M.I., Ageev S.V., Petrov A.V., Mazur A.S., Iamalova N.R., Zakusilo D.N., Charykov N.A., Vasina L.V., Semenov K.N., Murin I.V. Thermodynamic properties of the C₇₀(OH)₁₂ fulleranol in the temperature range T = 9.2 K to 304.5 K // (2020) Journal of Chemical Thermodynamics, 144, статья № 106029, DOI: 10.1016/j.jct.2019.106029

9. Gaponenko I.N., Ageev S.V., Iurev G.O., Shemchuk O.S., Meshcheriakov A.A., Petrov A.V., Solovtsova I.L., Vasina L.V., Tennikova T.B., Murin I.V., Semenov K.N., Sharoyko V.V. Biological evaluation and molecular dynamics simulation of water-soluble fullerene derivative C₆₀[C(COOH)₂]₃

	<p>// (2020) Toxicology in Vitro, 62, статья № 104683, DOI: 10.1016/j.tiv.2019.104683</p> <p>10. Nikolaev D.N., Podolsky N.E., Lelet M.I., Iamalova N.R., Shemchuk O.S., Ageev S.V., Petrov A.V., Semenov K.N., Charykov N.A., Piotrovskiy L.B., Murin I.V. Thermodynamic and quantum chemical investigation of the monocarboxylated fullerene C₆₀CHCOOH // (2020) Journal of Chemical Thermodynamics, 140, статья № 105898, DOI: 10.1016/j.jct.2019.105898</p>
--	--

Верно

Директор Центра экспертиз



Александр

А.В. Попов

Приложение №2
к письму от 22.02.2019 № 011-29-12/19

Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации

Фамилия, имя, отчество	Микушев Сергей Владимирович
Ученая степень и отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация	Кандидат физико-математических наук 01.04.07 – физика конденсированного состояния Физико-математические науки
Наименование организации, являющееся основным местом работы, должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» Правительства Российской Федерации. Проректор по научной работе.

Верно

Директор Центра экспертиз

Александр

А.В. Попов

