



С И Б И Р С К И Й
Ф Е Д Е Р А Л Ы Й
У Н И В Е Р С И Т Е Т

S I B E R I A N
F E D E R A L
U N I V E R S I T Y

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Сибирский федеральный университет»

660041, Красноярский край,
г. Красноярск, проспект Свободный, д. 79
телефон: (391) 244-82-13, тел./факс: (391) 244-86-25
<http://www.sfu-kras.ru>, e-mail: office@sfu-kras.ru

ОКПО 02067876; ОГРН 1022402137460;
ИНН/КПП 2463011853/246301001

27.10.2023 № 6823

на № _____ от _____

ФГАОУ ВО «Самарский национальный
исследовательский
университет имени академика
С.П. Королева»

Председателю диссертационного
совета 24.2.379.04, д-ру хим. наук

Пушкину Д.В.

Московское шоссе ул., д. 34,
г. Самара, 443086

Уважаемый Денис Валериевич!

Сообщаем Вам, что федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет» согласно выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Шими́на Никиты Андреевича на тему «Метакрилатные комплексы уранила – синтез, строение и некоторые свойства», представленной на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 1.4.1. Неорганическая химия (химические науки).

Выражаем свое согласие на передачу и обработку данных, содержащихся в сведениях о ведущей организации, представляемых в диссертационный совет для опубликования на сайте ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева».

Отзыв будет направлен в диссертационный совет в установленном порядке (не позднее, чем за 15 дней до дня защиты диссертации).

Подтверждаем, что:

1. Шимин Никита Андреевич не является исполнителем научно-исследовательских работ, проводимых ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет».
2. Научный руководитель доктор химических наук, профессор Сережкина Лариса Борисовна не работает в ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет».

Сведения о ведущей организации

Полное наименование ведущей организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет»
Сокращенное наименование ведущей организации	ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», Сибирский федеральный университет, СФУ
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый адрес ведущей организации	660041, Красноярский край, г. Красноярск, пр. Свободный, 79
Телефон организации	+7 (391) 206-22-22; 244-86-25
Адрес электронной почты организации	office@sfu-kras.ru
Адрес официального сайта в сети Интернет	https://www.sfu-kras.ru/
Руководитель организации	Ректор – Румянцев Максим Валерьевич, канд. филос. наук

Список основных публикаций работников структурного подразделения, составляющего отзыв, за последние 5 лет по теме диссертации

1. Структура гептагидрата барбитурато-бис-(2,2'-дипиридил)-меди(II) / Н.Н. Головнев, М.С. Молокеев, И.В. Стерхова, М.К. Лесников // Координационная химия. – 2019. – Т.45. – №8. – С. 481-484 DOI: 10.1134/S0132344X19080036
2. Three isomers in a (hydrogen L-Cysteinato)-thallium (I): Crystal structure, spectroscopic and thermal properties / N.N. Golovnev, M.S. Molokeev, M.K. Lesnikov // Polyhedron. – 2019. – V. 173 DOI: 10.1016/j.poly.2019.114141
3. Структура и термическое разложение 2-тиобарбитуратов Nd(III), Gd(III) и Tb(III) / Н.Н. Головнев, М.С. Молокеев, И.В. Стерхова // Журн. неорган. химии. – 2019. – Т. 64. – №9. – С. 965-970 DOI: 10.1134/S0044457X19090137
4. Two new Cu(II) and Ni(II) 1,10-phenanthroline complexes with anions of barbituric acids in the outer sphere: Synthesis, structure / N.N. Golovnev, M.S. Molokeev, I.V. Sterkhova, M.K. Lesnikov, Demina A.V, Patrin G.S. // Journal of Molecular Structure. 2020. V. 1219. <https://doi.org/10.1016/j.molstruc.2020.128526>
5. Гидраты 2-тиобарбитуратов лантаноидов: синтез, структура и термическое разложение / Н.Н. Головнев, М.С. Молокеев, М.К. Лесников // Журнал неорганической химии. – 2020. – Т.65. – №7. – С. 915-921 DOI: 10.31857/S0044457X20070090
6. Role of Metal-Chloride Anions in Photoluminescence Regulations for Hybrid Metal Halides / B. Su, G. Song, M.S. Molokeev, N.N. Golovnev, M.K. Lesnikov, Z. Lin Z, Z. Xia // Journal of Physical Chemistry Letters. – 2021. – V. 12. – N7. P. 1918-1925 <https://doi.org/10.1021/acs.jpclett.1c00182>
7. Luminescent Zero-Dimensional Hybrid Lead Thiohalide Nanostructures for High Quantum Yield and Broadband Excitation / N.N. Golovnev, A.S. Aleksandrovsky, M.A. Gerasimova, F.N. Tomilin, A.V. Mironov, V.A. Demina, Z. Xia, M.S. Molokeev // ACS Appl. Nano Mater. – 2021. – V. 4. P. 3654–3663 <https://doi.org/10.1021/acsanm.1c00162>
8. Photoluminescence of Pefloxacindi-ium Manganese(II) and Zinc(II) Tetrahalides / N.N. Golovnev, M.A. Gerasimova, M.S. Molokeev, M.E. Plyaskin, M.E. Baronin // Journal of Molecular Structure. – 2022. – V. 1248. <https://doi.org/10.1016/j.molstruc.2021.131468>
9. Two organic-inorganic manganese(II) halide hybrids containing protonated N,N'-dialkylthioureas with efficient green-emission / N.N. Golovnev, M.A. Gerasimova, I.A. Ostapenko, A.O. Zolotov, M.S. Molokeev // Journal of Molecular Structure. – 2023. – V. 1277. <https://doi.org/10.1016/j.molstruc.2022.134851>

Проректор
по учебной работе



Д.С. Гуц