



**Уральский
федеральный
университет**

имени первого Президента
России Б.Н.Ельцина

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Уральский федеральный университет
имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» (УрФУ)

ул. Мира, 19, Екатеринбург, 620002, тел.: +7 (343) 375-45-07
контакт-центр: +7 (343) 375-44-44, 8-800-100-50-44 (звонок бесплатный)
e-mail: rector@urfu.ru, www.urfu.ru
ОКПО 02069208, ОГРН 1026604939855, ИНН/КПП 6660003190/667001001

В диссертационный совет Д 24.2.379.04
при Самарском национальном

04.04.2023 № 01-06/264 исследовательском университете имени академика
С.П. Королева
На № _____ от _____

Согласие от ведущей организации

Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина согласен выступить в качестве ведущей организации по кандидатской диссертации Лихачевой Светланы Сергеевны на тему: «Фазовые равновесия и химическое взаимодействие в системе из хлоридов, йодидов, хроматов, вольфраматов натрия и калия» по специальностям 1.4.1. Неорганическая химия (химические науки) и 1.4.4. Физическая химия (химические науки).

Сведения об организации:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина».

620002, Екатеринбург, ул. Мира, 19. Телефон +7 (343) 375-45-07; 375-46-09,

Электронная почта rector@urfu.ru

Ректор к.и.н., доцент Кокшаров Виктор Анатольевич

Перечень опубликованных работ в соответствующих отраслях науки за последние 5 лет прилагаем.

Ректор



Лицо, ответственное за подготовку отзыва:

зав. кафедрой физической и коллоидной химии,

д.х.н. профессор Марков Вячеслав Филиппович

223169

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Лихачевой Светланы Сергеевны «Фазовые равновесия и химическое взаимодействие в системе из хлоридов, хроматов, вольфраматов натрия и калия», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.1. Неорганическая химия (химические науки), 1.4.4. Физическая химия (химические науки)

Полное и сокращенное наименование	Место нахождения	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Список основных публикаций работников организации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
<p>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» ФГАОУ ВО «УрФУ»</p>	<p>Российская Федерация, г. Екатеринбург</p>	<p>620002, Екатеринбург, ул. Мира, 19 8 (800) 100-50-44 rector@urfu.ru https://urfu.ru/ru</p>	<p>1. <i>Лысанова М.А.</i>, Применение оксидов и сульфатов металлов в качестве фотокатализаторов / М.А. Лысанова, Л.Н. Маскаева, В.Ф. Марков // Бутлеровские сообщения. – 2023. – Т. 73. – № 1. – С. 1-19.</p> <p>2. <i>Поздин А.В.</i>, Термодинамическая оценка аэзожности осаждения пленок PbS, легированных галлием / А.В. Поздин, Т.Д. Овсюкова, А.С. Клевакина, В.Ф.Марков, Л.Н. Маскаева // Бутлеровские сообщения. – 2023. – Т. 73. – № 1. – С. 29-39.</p> <p>3. <i>Селянина А.Д.</i>, Формирование тонкопленочных композиционных структур CD_xPV_1-xS/CD_{yS} при химическом осаждении / А.Д. Селянина, Л.Н. Маскаева, В.И. Воронин, И.А. Анохина, В.Ф. Марков // Журнал неорганической химии. 2023. Т. 68. № 1. С. 26-33.</p> <p>4. <i>Габдуллин А.Н.</i>, Гидрометаллургический способ переработки окисленной никелевой руды Серовского месторождения / А.Н. Габдуллин, В.В. Вайтнер, Е.А. Никоненко, В.Ф. Марков, А.С. Молодых, Е.В.Никитина // Бутлеровские сообщения. – 2022. – Т. 69. – № 4. – С. 48-58.</p> <p>5. <i>Рогозин В.И.</i>, Гидрохимический синтез пленок халькогенидов металлов. Формирование химическим осаждением тонкопленочных полупроводниковых гетероструктур для солнечных элементов / В.И. Рогозин, В.Ф. Марков, М.А Лысанова., Л.Н. Маскаева // Бутлеровские сообщения. – 2022. – Т. 71. – № 7. – С. 1-19.</p> <p>6. <i>Solovev A.V.</i>, Electrophoretic deposition of ysz layers on pyrolytic</p>

