



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«**Национальный исследовательский
Нижегородский государственный
университет им. Н.И. Лобачевского**»
(ННГУ)

пр. Гагарина, 23, г. Нижний Новгород, 603022
Тел. (831) 462-30-90 Факс (831) 462-30-85
e-mail:unn@unn.ru

ОКПО 02068143, ОГРН 1025203733510
ИНН/КПП 5262004442/526201001

от 16.04.2024 № 06.49-09-1568/24

на № 12206-118 от 4 апреля 2024 г.

Г _____ 7
согласие ведущей организации

Председателю
диссертационного совета
24.1.147.01 при ИХР РАН
доктору химических наук
КИСЕЛЕВУ Михаилу
Григорьевичу

Уважаемый Михаил Григорьевич!

В ответ на Ваш запрос от 04.04.2024 г. № 12206-118 Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского" (ННГУ) в лице проректора по науке и инновациям Грязнова Михаила Юрьевича, действующего на основании Доверенности, дает согласие выступить в качестве ведущей организацией по диссертации по диссертации Корчака Петра Андреевича на тему «Равновесие жидкость-жидкость и распределение биокомпонента в водно-солевых системах на основе ионных жидкостей разного строения», представленной к защите в диссертационный совет **24.1.147.01** при Институте химии растворов им. Г.А. Крестова РАН на соискание ученой степени кандидата химических наук, по специальности:

- 1.4.4. Физическая химия (химические науки).

Соискатель и его научный руководитель не являются сотрудниками Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского. В Нижегородском государственном университете им. Н.И. Лобачевского не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Обсуждение данной диссертации предполагается на заседании кафедры физической химии химического факультета ННГУ.

Отзыв «название ведущей организации» будет представлен в диссертационный совет не позднее 15 дней до защиты.

Необходимые сведения для размещения на официальном сайте Вашей организации и в Федеральной информационной системе государственной научной аттестации Министерства образования и науки Российской Федерации прилагаются.

Согласие на обработку и хранение данных организации подтверждаю.

Приложение: Сведения о ведущей организации и составителях отзыва на 2 л.

Проректор по науке и инновациям



М.Ю. Грязнов

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Корчака Петра Андреевича на тему: «Равновесие жидкость-жидкость и распределение биокомпонента в водно-солевых системах на основе ионных жидкостей разного строения», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского
Подразделение	Химический факультет, кафедра физической химии
Почтовый индекс, адрес организации	603022, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, д.23
Веб-сайт	http://www.unn.ru/
Телефон	+7(831) 462-30-85
Адрес электронной почты	unn@unn.ru
Список основных публикаций составителей отзыва по тематике, близкой или смежной тематике защищаемой диссертации, в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 работ):	
Bazyakina N. L., Moskalev M. V., Rumyantsev R. V., Bogomyakov A. S., Ovcharenko V. I., Smirnova N.N., Markin A.V., Fedushkin I. L. One-dimensional europium coordination polymer with redox-active ligands // Russian Chemical Bulletin. № 2. V. 72. 2023. P. 507-517.	
Goryunova P.E., Pashanova K.I., Novichkov G.A., Smirnova N.N., Piskunov A.V., Markin A.V. Thermochemical Characteristics of 2,6-Di-tert-Butyl-para-Benzoquinone // Russian Journal of Physical Chemistry A. № 11. V. 97. 2023. P. 2350-2353.	
Абарбанель Н.В., Смирнова Н.Н., Сологубов С.С., Маркин А.В., Голодков О.Н., Анохин Д.В., Перепелицина Е.О. Термодинамические свойства сополимера поли(1-гидроксиимино)триметилена и поли(1-гидроксиимино, 3-метил)триметилена в области $T \rightarrow 0$ до 430 К // Журнал физической химии. № 9. Т. 96. 2022. С. 1282-1288.	
Pashanova K.I., Goryunova P.E., Sologubov S.S., Markin A.V., Smirnova N.N., Piskunov A.V. Standard thermochemical characteristics of combustion and formation of bulky benzoquinone-type derivatives at $T = 298.15$ K // Journal of Chemical & Engineering Data. № 66. V. 5. 2021. P. 1970-1976.	
Горюнова П.Е., Абарбанель Н.В., Смирнова Н.Н., Маркин А.В., Князев А.В., Голодков О.Н., Анохин Д.В. Термохимические свойства полиэтиленоксида // Журнал физической химии. № 10. Т. 95. 2021. С. 1-4	
Смирнова Н.Н., Маркин А.В., Абарбанель Н.В., Сологубов С.С., Голодков О.Н., Анохин Д.В., Перепелицина Е.О. Термодинамические свойства поли (1-(гидроксиимино)-2-фенилтриметилена) в области $T \rightarrow 0$ до 460 К // Журнал физической химии. № 12. Т. 95. 2021. С. 1817-1824.	
Смирнова Н.Н., Маркин А.В., Сологубов С.С., Серкова Е.С., Кучкина Н.В., Шифрина З.Б. Термодинамические свойства сверхразветвленного пиридинсодержащего полифенилена в области от $T \rightarrow 0$ до 650 К // Журнал физической химии. № 2. Т. 94. 2020. С. 195-203	
Markin A.V., Lyakaev D.V., Smirnova N.N., Sharutin V.V., Sharutina O.K. Thermodynamics of triphenylantimony bis-phenylpropiolate // Thermochemica Acta. 2020. P. 178654	
Смирнова Н.Н., Маркин А.В., Смирнова О.Н., Смирнов В.Ф., Князев А.В. Влияние техногенных	

факторов и биодеструкторов на термическое поведение блок-сополимера хитозана с полиметилакрилатом // Журнал физической химии. № 6. Т. 94. 2020. С. 932-937.

Zamyshlyayeva O.G., Markin A.V., Smirnova N.N., Sologubov S.S., Blinova L.S., Shavyrin A.S., Rumyantsev R.V., Fukin G.K. Calorimetric and structural studies of organic compound of tris(pentafluorophenyl)-4-pyridylethylgermane // Journal of Thermal Analysis and Calorimetry. № 3. V. 136. 2019. P. 1227-1236

Shipilova A.S., Knyazev A.V., Knyazeva S.S., Zaitsau D.H., Smirnova N.N., Gulenova M.V. Thermodynamic investigation of L-carnitine // Journal of Chemical Thermodynamics. V. 131. 2019. P. 495-502

Проректор по науке и инновациям



Заверенная подпись составителя

М.Ю. Грязнов

Смирнова Наталья Николаевна
д.х.н., профессор,
ведущий научный сотрудник