

В диссертационный совет 24.1.147.01
при Федеральном государственном бюджетном
учреждении науки
Институте химии растворов им. Г.А. Крестова
Российской академии наук

СОГЛАСИЕ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

Я, Райтман Олег Аркадьевич, кандидат химических наук, заведующий кафедрой физической химии ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» даю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Никитина Константина Сергеевича «Надмолекулярная организация и физико-химические свойства порфиринов в плавающих слоях и пленках Ленгмюра-Шеффера», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4. Физическая химия в диссертационный совет 24.1.147.01 и предоставить отзыв в диссертационный совет в установленном порядке.

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю согласие на обработку моих персональных данных в целях включения в аттестационное дело для защиты диссертации соискателя. Согласие распространяется на следующие персональные данные: фамилия, имя, отчество; ученая степень; ученое звание; шифр специальности, по которой защищена диссертация; место основной работы, должность; контактный телефон, e-mail; научные публикации; паспортные данные, ИНН, СНИЛС, реквизиты банковской карты.

Подтверждаю также свое согласие на размещение полного текста отзыва на диссертацию и сведений об официальном оппоненте на сайте ИХР РАН в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу <http://www.isc-ras.ru> с момента подписания настоящего согласия.

Приложение: сведения об официальном оппоненте.



«30» июня 2025г.

кандидат химических наук,
заведующий кафедрой физической химии
РХТУ им. Д.И. Менделеева
Райтман Олег Аркадьевич
ФГБОУ ВО «Российский
химико-технологический университет
имени Д.И. Менделеева»

Доктор химии Райтман Олег Аркадьевич
Заведующий кафедрой физической химии
Института химии растворов им. Г.А. Крестова
и.и.нов.



Райтман Олег Аркадьевич
513.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе на соискание ученой степени кандидата химических наук
Никитина Константина Сергеевича

«Надмолекулярная организация и физико-химические свойства порфиринов в плавающих слоях и пленках Ленгмюра-Шеффера»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (полное наименование организации, адрес), должность, телефон, адрес электронной почты	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1	<p>Райтман Олег Аркадьевич</p> <p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»</p> <p>125047, г. Москва, Миусская пл., д. 9., стр. 1</p> <p>заведующий кафедрой физической химии РХТУ имени Д.И. Менделеева</p> <p>тел.: +7 (499) 973-39-37</p> <p>e-mail: raitman.o.a@mustr.ru</p>	<p>кандидат химических наук (02.00.04 – Физическая химия; 02.00.02 – Аналитическая химия)</p>	<p>1. Arakcheev A.V., Shcherbina M.A., Naumkin A.V., Raitman O.A., Raitman E.V., Repchenko Y.L., Grafov O.Yu., Martynov A.G., Gorbunova Y.G., Chvalun S.N., Selektor S.L. X-Ray induced redox-isomeric transformations of lanthanide bis-phthalocyaninates at the air-water interface / Surfaces and Interfaces. – 2025. – V. 56. – P. 105682.</p> <p>2. Дегтярева В.А., Митянов В.С., Кутасевич А.В., Райтман О.А. Влияние катионов меди на физико-химические свойства мономолекулярных пленок 1',3'-дигидро-1'-гексадецил-3'3'-диметил-6-нитроспириро[2h-бензопиран-2,2'-(2h)индола] на границе раздела воздух/вода / Успехи в химии и химической технологии. – 2024. – Т. 38. – № 5(284). – С. 50-53.</p> <p>3. V.A. Degtyareva, A.N. Morozov, N.L. Zaichenko, A.B. Lyubimov, O.A. Raitman. Photoinduced Control of Phase State of Monolayers Based on Phospholipids and Spirocompounds / Bulletin of the Russian Academy of Sciences: Physics. – 2023. – V. 87. – S. 3. – P. S375–S379</p> <p>4. Арсланов В.В., Ермакова Е.В., Куцыбала Д.С., Райтман О.А., Селектор С.Л. Планарные супрамолекулярные системы: сборка и функциональные возможности / Коллоидный журнал. – 2022. – Т. 84. – № 5. – С. 595-629.</p> <p>5. Райтман О.А., Райтман Е.В., Зайченко Н.Л., Любимова</p>	

Г.В., Щербина А.А., Любимов А.В. Управление агрегацией дифильных спиропранов в монослоях Ленгмюра / Известия Российской академии наук. Серия физическая. – 2021. – Т. 85. – № 8. – С. 1122-1127.

30.06.2025

(число)



/ Райтман О.А.

(подпись)

Тюшина Работалов О.А.

Заведующий кафедрой
и проректор по науке
и инновациям
и проректор по науке и
инновациям
С.В.

