

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе на соискание ученой степени кандидата химических наук Лёзова Дениса Витальевича на тему «Синтез, строение и свойства структурных аналогов 1-герматранов и 1-аминоацилоксигерматранов на их основе», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности

1.4.4 – физическая химия

Фамилия, Имя, Отчество	Дата рождения (дд.мм.гггг), гражданство	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация), ученое звание	Место работы, структурное подразделение, должность	Контактная информация (адрес, телефон, e-mail)	Публикации оппонента по тематике, соответствующей защищаемой диссертации
Химич Николай Николаевич	24.09.1958, РФ	Доктор химических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия, доцент	Заведующий кафедрой химии, Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации	194044, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д. 6 литера ж +7 (812) 292-34-89, +7 (812) 292-34-38, n.n.khimich@gmail.com	См. список ниже

Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. I. I. Osovskaya, S. A. Gorbachev, M. A. Listratenko & N. N. Khimich. Synthesis of Microcrystalline Cellulose Titanium Oxide, an Organic-Inorganic Hybrid // Fiber Chemistry, 2019, V. 50, №5, P. 414-416.

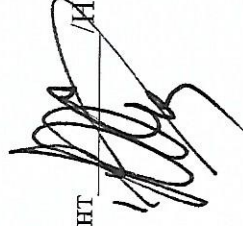
2. A. Zdravkov, M. Listratenko, S. Gorbachev, I. Osovskaya, A. Kanaev & N. Khimich. Solvothermal sol-gel synthesis of TiO₂-cellulose nanocrystalline composites // Cellulose, 2021, V. 28, P. 2215-2228.
3. Л. В. Байчурина, Н. Н. Химич. Фотохимические превращения диазодикарбонильных соединений // Известия Военно-медицинской академии, 2021, Т. 40, №S1-1, С. 5-7.
4. С. А. Горбачев, М. А. Листратенко, Н. Н. Химич. Синтез и исследование морфологии наногридов в системе микрокристаллическая целлюлоза - диоксид титана // Известия Военно-медицинской академии, 2021, Т. 40, №S1-1, С. 15-17.
5. И. И. Островская, В. С. Бровина, Н. Н. Химич. Концепция выделения сульфатированного полисахарида из бурых морских водорослей // Булгеровские сообщения, 2023, Т. 74, №6, С. 108-114.

Заведующий кафедрой химии,

Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования

«Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, д.х.н., доцент

И. Н. Химич



«11» марта 2024 г.

