

Председателю диссертационного совета  
24.1.198.01, созданного при федеральном  
государственном бюджетном учреждении  
науки Институте химии силикатов им. И.В.  
Гребенщикова Российской академии наук  
(ИХС РАН)

д-ру хим. наук Голубевой О.Ю.

Подтверждаю согласие на назначение ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)» ведущей организацией по диссертационной работе Лёзова Дениса Витальевича на тему «Синтез, строение и свойства структурных аналогов 1-герматранола и 1-аминоацилоксигерматранов на их основе», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4 – физическая химия.

Сведения, необходимые для внесения информации о ведущей организации для размещения на сайте ФГБУН Российской академии наук (ИХС РАН) прилагаются.

Приложение: сведения о ведущей организации на 3-х листах.

Ректор  
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный  
технологический институт (технический университет)»  
доктор технических наук



Шевчик А.П.

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Лёзова Дениса Витальевича на тему «Синтез, строение и свойства структурных аналогов 1-герматранола и 1-аминоацилосигерматранов на их основе», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4 – физическая химия

Полное и сокращенное наименование организации	Почтовый адрес, телефон, адрес эл. почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Сведения о лице, утвердившем отзыв			Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
		Фамилия Имя Отчество	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Должность	
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)» (ФГБОУ ВО СПбГИ (ТУ))	190013, Россия, Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 24-26/49 литер А. Многоканальный телефон института. +7 812 494-92-03 E-mail: bioactive_dept@technolog.edu.ru E-mail: office@technolog.edu.ru	Шевчик Андрей Павлович	Доктор технических наук	Ректор	1. А.В. Еркин, В.В. Гуржий, В.И. Крутиков Методы квантовой химии, спектроскопии ЯМР и монокристалльной дифрактометрии в анализе путей протонирования 2-амино-4-бензилсульфанил-6-метилпиримидинов // ЖОХ. 2019. Т. 89. Вып. 1. С. 17-22 2. А.В. Еркин, В.И. Крутиков N-(3-сульфанилметил-4H-1,2,4-триазол-4-ил)-2-сульфанилацетамид с терминальными фрагментами замещенного пиримидина – продукт реакции 2-[(2-амино-6-метилпиримидин-4-ил)-сульфанил]-ацетогидраза с триэтилортоформиатом // ЖОрХ. 2019. Т. 55. Вып. 3. С. 456-459 3. В.И. Крутиков, А.В. Еркин Эфиры (4-арилсульфамоил)фенилкарбаминовой кислоты II. Поиск соединения-лидера // Известия СПбГИ(ТУ), 2020. №. 55 с. 43-48. 4. Е.П. Студенцов, А.А. Головина и др. 2-Арилбензотиазолы: перспективы создания противораковых и диагностических препаратов// Russian Journal of General Chemistry, 2021, Vol. 91, No. 1, pp. 1–33.
		Сведения о лице, подготовившем отзыв			
		Крутиков Виктор Иосифович	Доктор химических наук по специальности 05.17.10 - Технология спецпродуктов	Заведующий кафедрой химии и технологии синтетических биологически активных веществ СПб ГТИ (ТУ)	

					<p>5. Pat. ES 2708361 (T3) Fungicida / 04.09.2019 // V.I. Krutikov et al.</p> <p>6. Pat. PL 2650285 (T3) Fungicide // V.I. Krutikov et al.</p> <p>7. Биологическая активность протонных ионных жидкостей на основе <i>трис</i>(2-гидроксиэтил) аммониевых солей и кристаллическая структура малата <i>трис</i>-(2-гидроксиэтил)аммония // ЖНХ, 2020, Т. 65, № 9, с. 1265–1273</p> <p>8. А.В. Еркин, В.И. Крутиков Приоритетные направления конструирования биологически активных соединений на основе 2-аминопиримидин-4(3<i>H</i>)-она и его производных // ХГС, 2021, Т. 57, вып. 2, с. 103–121</p> <p>9. A.V. Erkin, V.I. Krutikov 2-(2-Amino-6-methylpyrimidin-4-yl)-4-arylmethylidene-5-methyl-2,4-dihydro-3<i>H</i>-pyrazol-3-ones: synthesis, structure, anti-tubercular activity, and molecular docking study // Journal of Molecular Structure, 2021, v. 1243, p.130863</p> <p>10. A.V. Erkin, V.I. Krutikov Sulfur-bridged Pyrazole-Pyrimidine Hybrids as Promising Anti-tubercular Agents: Synthesis, Biological Evaluation, Molecular Docking, and Toxicity Prediction // Chemical Data Collections 41 (2022) 10090</p> <p>11. В.И. Крутиков, А.В. Еркин Индукторы эндогенного интерферона в ряду 6-ариламинопиримидин-2,4(1<i>H</i>,3<i>H</i>) дионов: от дизайна к практике// Известия СПбГТИ(ТУ), 2022. №. 63 (89), с. 55-6</p> <p>12. A.V. Erkin, V.I. Krutikov 2-[(2-Amino-6-methylpyrimidin-4-yl)sulfanyl]-N-arylamides: Discovery of a New Class of Anti-tubercular Agents and Prospects for</p>
--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					Their Further Structural Modification// Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters BMCL. 2023. V. 83. N 129189
--	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Ректор СПбГТИ (ТУ)



06.03.24

Шевчик А.П.