

В Диссертационный Совет 21.2.012.01 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, созданного при ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России. 420012, г. Казань, ул. Бутлерова, 49

СВЕДЕНИЯ

об оппоненте Никитиной Ирине Леонидовне по диссертации Никитиной Анастасии Вадимовны на тему: «Соединения на основе фосфорильного фрагмента с четырёхкоординированным атомом фосфора – оптимальная платформа для создания лекарственных препаратов с различным спектром психотропной активности» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология (медицинские науки).

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданств	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень, ученое звание, специальность, по которой защищена диссертация	Основные научные работы
Никитина Ирина Леонидовна	1970 г.р., Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор	Доктор медицинских наук, профессор, 14.00.25 – Фармакология, клиническая фармакология	<ol style="list-style-type: none">1. Синтез и антидепрессивная активность 5-аминозамещенных 3-бром-1-(1,1-диоксогетан-3-ил)-4-нитро-1h-пиразолов / Е.Э. Клен, И.Л. Никитина, Ф.А. Халиуллин [и др.] // Химико-фармацевтический журнал. – 2023. – Т. 57. № 8. – С. 33-40.2. Nikitina I. L. Involvement of monoaminergic system in the antidepressant effect of 3-substituted thietane-1,1-dioxide derivative / I. L. Nikitina, G.G. Gaisina // Research Results in Pharmacology. – 2022. – Т. 8., № 2. – С. 87-94.3. In Vivo Antidepressant Efficacy of 3-Substituted Thietane-1,1-dioxide Derivative-A Preliminary Study for Novel Anti-Depression Therapy in Neurological Disorders / I.L. Nikitina, N.M. Beetaka, G.G. Gaisina [et al.] // CNS and Neurological Disorders. Drug Targets. — 2021. — Vol. 20, No.10. — Pp. 982-995.

	кафедры фармакологии		<p>4. Synthesis and Antidepressant Activity of 4-Alkyl-5-Bromo-2,4-Dihydro-2-(Thietan-3-yl)-1,2,4-Triazol-3-Ones / F.A. Khalullin, I.L. Nikitina, E.E. Klen [et al.] // Pharmaceutical Chemistry Journal. — 2021. — Vol.55, No. 2. — Pp. 123–129.</p> <p>5. Nikitina I. L. Neuropharmacological characteristics of antidepressant action of a new 3-substituted thietane-1,1-dioxide derivative / I.L. Nikitina, G.G. Gaisina // Research Results in Pharmacology. — 2021. — Vol. 7, No. 3. — Pp. 63–71.</p>
--	----------------------	--	---

Согласна на оппонирование, не имею научных работ в соавторстве с соискателем, не являюсь членом Экспертного совета Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации

Оппонент

Никитина Ирина Леонидовна,
доктор медицинских наук (14.00.25 – фармакология, клиническая фармакология), профессор,
профессор кафедры фармакологии ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Подпись и сведения доктора медицинских наук Никитиной И.Л. удостоверяю:
Ученый секретарь ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, доктор фармацевтических наук
профессор Мешерякова Светлана Алексеевна

« 11 » апреля 2024года

Подпись: _____ И.Л.Никитина

Заведую: _____ С.А. Мешерякова
Ученый секретарь ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес организации: 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3
Тел.: 8 (347) 272-41-73
E-mail: rectorat@bashgmu.ru
Официальный сайт: <https://bashgmu.ru/>