

СВЕДЕНИЯ  
об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Мазов Ян Алексеевич

На тему: «Эффективность топического применения солей N-ацетил-6-аминогексановой кислоты при повреждениях периодонта в эксперименте»

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
по специальностям 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология, 3.1.7. Стоматология.

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Яснецов Виктор Владимирович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации – Институт медико-биологических проблем Российской академии наук (ГНЦ РФ – ИМБП РАН), ведущий научный сотрудник – заведующий лабораторией экспериментальной и клинической фармакологии, заместитель заведующего отделом космической	Доктор медицинских наук по научной специальности 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология	1. Влияние нового поликомпонентного соединения ЛХТ-2-20 на интенсивность деструктивных процессов пародонта при экспериментальном пародонтите / Хайдар Д.А., Захватов А.Н., Яснецов В.В., Скачилова С.Я., Тарасова Т.В., Захаркин И.А., Климов А.В., Паршина А.Ю., Шаев А.А. // Современные проблемы науки и образования. 2023. № 6. URL: <a href="https://science-education.ru/article/view?id=33111">https://science-education.ru/article/view?id=33111</a> (дата обращения: 12.02.2024). 2. Применение в экстремальных условиях лекарственных средств на основе никотиновой кислоты и ее производных / Яснецов В.В., Каурова Д.Е. // Авиакосмическая и экологическая медицина. 2022. Т. 56. № 4. С. 35-43. 3. Действие комбинаций мелатонина с производными 3-гидроксипиридина на нейроны I вестибулярной зоны коры большого мозга у животных / Яснецов Вик.В., Иванов Ю.В., Карсанова С.К., Яснецов В.В. // Авиакосмическая и экологическая медицина. 2021. Т.

	радиобиологии и фармакологии	<p>55. № 3. С. 81-86.</p> <p>4. Design and evaluation of pharmacological properties of a new 1,3,4-thiadiazolylamide derivative of 2-propylpentanoic acid / Malygin A.S., Yasnetsov V.V. // Research Results in Pharmacology. 2021. Vol. 7. No 4. P. 89-98.</p> <p>5. Фармакофорный анализ структуры нового 1,3,4-тиадиазолиламидного производного вальпроевой кислоты / Малыгин А.С., Яснецов В.В. // Медицина. 2020. Т. 8. № 3 (31). С. 58-66.</p>
--	------------------------------	--

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент:  
 доктор медицинских наук,  
 ведущий научный сотрудник –  
 заведующий лабораторией  
 экспериментальной и клинической фармакологии,  
 заместитель заведующего отделом  
 космической радиобиологии и фармакологии  
 ГНЦ РФ – ИМБП РАН



Яснецов Виктор Владимирович

«12» февраля 2024 г.

Подпись д.м.н. Яснецова В.В. *заверяю*

Ученый секретарь  
 ГНЦ РФ – ИМБП РАН,  
 доктор биологических наук




Левинских Маргарита Александровна