

СВЕДЕНИЯ  
об официальном оппоненте по диссертации

**Ф.И.О. Шукуров Аслиддин Сайфиддинович**

На тему: «Антиконвульсивное действие замещенных соединений 2-аминоэтансульфоновой кислоты в эксперименте»

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук

по специальности 14.03.06 – Фармакология, клиническая фармакология

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), и.о. ведущего научного сотрудника – заведующего лабораторией экспериментальной и клинической фармакологии, заместителя заведующего отделом космической	Доктор медицинских наук по научной специальности 14.03.06 – Фармакология, клиническая фармакология	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 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.</li> <li>2. 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. 55. № 3. С. 81-86.</li> <li>3. Действие двух новых трипептидов на уровне гиппокампа у крыс / Яснецов Вик.В., Иванов Ю.В., Карсанова С.К., Яснецов В.В. // Авиакосмическая и экологическая медицина. 2021. Т. 55. № 4. С. 73-77.</li> <li>4. Действие нового производного никотиновой кислоты при ишемии головного мозга у животных / Яснецов В.В., Каурова Д.Е., Скачилова С.Я., Берсенев Е.Ю. // Вестник новых медицинских технологий. 2021. Т. 28. № 2. С. 75-78.</li> <li>5. Antiamnestic effect of new nicotinic acid derivatives /</li> </ol>

	радиобиологии и фармакологии	<p>Yasnetsov V.V., Kaurova D.E., Skachilova S.Ya., Bersenev E.Yu. // Research Results in Pharmacology. 2021. Vol. 7. No 3. P. 15-22.</p> <p>6. 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> <p>7. Действие нового отечественного лекарственного средства эмопаг на нейроны коры большого мозга и коры мозжечка у кроликов / Яснецов Вик.В., Воронина Т.А., Скачилова С.Я., Яснецов В.В. // Экспериментальная и клиническая фармакология. 2019. Т. 82. № 6. С. 35-38.</p>
--	------------------------------	--

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент:

и.о. ведущего научного сотрудника –  
 заведующего лабораторией  
 экспериментальной и клинической фармакологии,  
 заместителя заведующего отделом  
 космической радиобиологии и фармакологии  
 ГНЦ РФ – ИМБП РАН,  
 доктор медицинских наук

Яснецов Виктор Владимирович

«4» мая 2022 г.

Подпись д.м.н. Яснецова В.В. заверяю

Ученый секретарь  
 ГНЦ РФ – ИМБП РАН,  
 доктор биологических наук



Левинских Маргарита Александровна