

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте, докторе медицинских наук, профессоре, академике РАН Спасове Александре Алексеевиче по диссертации Хайруллина Аделя Евгеньевича на тему: «Агонисты и антагонисты пуринорецепторов в регуляции сократительной активности скелетных мышц в норме и патологии» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 3.3.6 - Фармакология, клиническая фармакология, 3.3.3 - Патологическая физиология

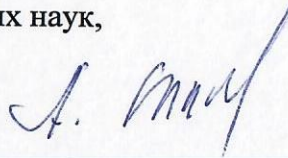
Фамилия Имя Отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Спасов Александр Алексеевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой фармакологии и биоинформатики	доктор медицинских наук (шифр специальности: 14.03.06 Фармакология, клиническая фармакология), профессор	<ol style="list-style-type: none"> 1. Synthesis and pharmacological properties of novel guanidine derivatives of quinazoline-2,4(1//,3//)-dione / A. A. Ozerov, D. V. Merezhkina, N. A. Gurova [et al.] // Research Results in Pharmacology. – 2024. – Vol. 10, No. 3. – P. 72-82. 2. Влияние каппа-агониста опиоидных рецепторов - соединения РУ-1205 на генеративную функцию крыс-самцов / Ю. В. Лифанова, Н. В. Елисеева, А. А. Спасов [и др.] // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2023. – Т. 20, № 4. – С. 152-156. 3. Влияние гуанидиновых производных хиназолина на Na⁺/H⁺-обменник и внутриглазное давление у крыс / А. С. Таран, Л. В. Науменко, Ю. А. Говорова [и др.] // Биоорганическая химия. – 2023. – Т. 49, № 2. – С. 207-215. 4. Влияние клозапина и 5-HT_{2A}-антагониста РУ-31 на электроэнцефалограмму и двигательную активность крыс в модели шизофрении с неонатальным разрушением вентрального гиппокампа / К. Ю. Калитин, Г. В. Придворов, А. А. Спасов, О. Ю. Муха // Кубанский научный медицинский вестник. – 2022. – Т. 29, № 5. – С. 108-122. 5. Searching for novel antagonists of adenosine A1 receptors among azolo[1,5-a]pyrimidine nitro derivatives / D. S. Yakovlev, P. M. Vassiliev, Y. V. Agatsarskaya [et al.] // Research Results in Pharmacology. – 2022. – Vol. 8, No. 2. – P. 69-76.

			<p>6. Нитроазолопиримидины: влияние на аденозиновый рецептор A1 и внутриглазное давление у крыс / К. В. Саватеев, В. Л. Русинов, С. К. Котовская [и др.] // Биоорганическая химия. – 2022. – Т. 48, № 4. – С. 479-485.</p> <p>7. Антикоагулянтная активность нового производного пиримидина без и в условиях гиперцитокинемии / А. А. Спасов, А. Ф. Кучерявенко, В. С. Сиротенко [и др.] // Кардиологический вестник. – 2022. – Т. 17, № 2-2. – С. 32.</p> <p>8. Антитромботическая активность антиагрегантного средства ангипур на модели артериального тромбоза у крыс с изопротеренолиндуцированным инфарктом миокарда / А. А. Спасов, А. Ф. Кучерявенко, Ф. А. Халиуллин [и др.] // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2021. – Т. 172, № 9. – С. 303-306.</p>
--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент

Академик РАН, профессор, доктор медицинских наук,
заслуженный деятель науки РФ,
заведующий кафедрой фармакологии и
биоинформатики ВолгГМУ



А.А. Спасов

Подпись А.А. Спасова заверяю:

Ученый секретарь Ученого совета
ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России,
доцент кафедры общественного здоровья
и здравоохранения Института НМФО,
кандидат медицинских наук, доцент




О.С. Емельянова

9.01.2025

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 400131, г.Волгоград, площадь Павших борцов, д.1,

Тел.: +7 (8442) 38-50-05

E-mail: post@volgmed.ru