

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Воронина Михаила Владимировича на тему «Молекулярные механизмы фармакологических эффектов фабомотизола» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Основные научные работы
Спасов Александр Алексеевич	1945 Российское	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой фармакологии и биоинформатики.	доктор медицинских наук (Медицинские науки 14.00.25 Фармакология, клиническая фармакология), профессор, заслуженный деятель науки РФ, академик РАН	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 3-Arylidene-2-oxindoles as potent NRH:Quinone oxidoreductase 2 inhibitors, Lozinskaya N.A., Bezsonova E.N., Dubar M., Melekhina D.D., Bazanov D.R., Bunev A.S., Grigor'eva O.B., Klochkov V.G., Sokolova E.V., Badkov D.A., Spasov A.A., Sosonyuk S.E., <i>Molecules</i>. 2023. Т. 28. № 3. С. 1174, DOI 10.3390/molecules28031174. <li>2. Design, synthesis and pharmacological evaluation of novel C2,C3 quinoxaline derivatives as promising anxiolytic agents, Maltsev D.V., Skripka M.O., Spasov A.A., Vasiliev P.M., Perfiliev M.A., Divaeva L.N., Zubenko A.A., Morkovnik A.S., Klimenko A.I., Miroshnikov M.V., Klochkov V.G., Ianalieva L.R., <i>International Journal of Molecular Sciences</i>. 2022. Т. 23. № 22. С. 14401. DOI 10.3390/ijms232214401.

				<p>3. Search for compounds with antioxidant and antiradical activity among N9-substituted 2-(biphenyl-4-yl)imidazo[1,2-a]benzimidazoles, Spasov A.A., Brigadirova A.A., Zhukovskaya O.N., Morkovnik A.S., Lifanova Yu.V., Research Results in Pharmacology. 2022. T. 8. № 3. C. 41-48, DOI 10.3897/rpharmacology.8.85498.</p> <p>4. Searching for new anxiolytic agents among derivatives of 11 dialkylaminoethyl-2,3,4,5-tetrahydrodiazepino[1,2-a]benzimidazole, Maltsev D.V., Spasov A.A., Yakovlev D.S., Vassiliev P.M., Skripka M.O., Miroshnikov M.V., Sultanova K.T., Kochetkov A.N., Divaeva L.N., Kuzmenko T.A., Morkovnik A.S., European Journal of Pharmaceutical Sciences. 2021. T. 161. C. 105792, DOI 10.1016/j.ejps.2021.105792.</p> <p>5. Synthesis and pharmacological evaluation of novel 2,3,4,5-tetrahydro[1,3]diazepino[1,2-a]benzimidazole derivatives as promising anxiolytic and analgesic agents, Maltsev D.V., Spasov A.A., Vassiliev P.M.,</p>
--	--	--	--	---

				Skripka M.O., Miroshnikov M.V., Eliseeva N.V., Lifanova Y.V., Kochetkov A.N., Kuzmenko T.A., Divaeva L.N., Morkovnik A.S., Molecules. 2021. T. 26. № 19. С. 6049, DOI 10.3390/molecules26196049.
--	--	--	--	---

Сведения верны. Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент,
заведующий кафедрой фармакологии и биоинформатики
ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России,
доктор медицинских наук,
профессор, академик РАН,
Заслуженный деятель науки РФ



Спасов А.А.

Подпись А.А. Спасова заверяю:

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



Емельянова О.С.

17 июня 2024 г.