

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Кудрявцева Михаила Юрьевича на тему: «Противоопухолеваая активность некоторых производных пиридинкарбоновых кислот (*in vitro* и *in vivo* исследование)» на соискание ученой степени кандидата 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
Покровский Михаил Владимирович	1960 Российская Федерация	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет», кафедра фармакологии и	Д.м.н., профессор Медицинские науки 14.03.06 – Фармакология, клиническая фармакология	<p>1. Pokrovskii, M.V., P53 long noncoding rna regulatory network in cancer development / Aravindhnan S., Younus L.A., Hadi lafta M., Markov A., Ivanovna Enina Y., Yushchenko N.A., Thangavelu L., Mostafavi S.M., Pokrovskii M.V., Ahmadi M. // Cell Biology International. 2021. T. 45. № 8. С. 1583-1598.</p> <p>2. Pokrovskii, M.V., Triple-knockout, synuclein-free mice display compromised lipid pattern / Guschina I.A., Ninkina N., Roman A., Buchman V.L., Pokrovskii M.V., // Molecules.</p>

		<p>клинической фармакологии, заведующий кафедрой</p>	<p>2021. Т. 26. № 11. С. 3078.</p> <p>3. Pokrovskii, M.V., Investigation of allergenic and mutagenic effects of phenolic compound, an arignase-2 inhibitor / Korokina, L.V., Pokrovskii, M.V., Kochkarova, I.S., Pokopeiko, O.N., Povetkin, S.V. // Journal of Medicinal and Chemical Sciences, 2021, 4(3), стр. 301–307</p> <p>4. Покровский, М.В. Использование технологии crispr/cas9 при создании животных-продуцентов рекомбинантных белков человека в проектах ноц мирового уровня "инновационные решения в АПК" / Дейкин А.В., Солдатов В.О., Корокин М.В., Надеждин С.В., Даниленко Л.М., Куликов А.Л., Пученкова О.А., Покровский М.В. // Достижения науки и техники АПК. 2020. Т. 34. № 9. С. 25-29.</p> <p>5. Pokrovskiy, M.V., Study of immunotoxic properties of the drug substance – rapitalam /Avdeeva N.V., Pokrovskiy M.V., Korokin M.V.,</p>
--	--	--	--

				Katkov D.V., Gudyrev O.S., Pahlevanyan V.G., Povetka E.E., Shutov V.I. // Drug Invention Today. 2019. Т. 12. № 12. С. 3005-3008.
--	--	--	--	---

Выше представленные данные подтверждаю и  
 согласен на обработку моих персональных данных:

\_\_\_\_\_ М.В. Покровский



«20» января 2023 г.

Личную подпись удостоверяю Ведущий специалист по кадрам, развитию персонала и кадровой работе	<i>Покровский</i>
	<i>Мед. Менеджер</i> 20 01 20

