

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Дерябиной Ольги Николаевны

На тему «Пути преодоления химиорезистентности тройного негативного рака молочной железы в коренной популяции жителей Республики Мордовия (экспериментально-морфологическое и молекулярно-генетическое исследование)»

На соискание ученой степени доктора медицинских наук

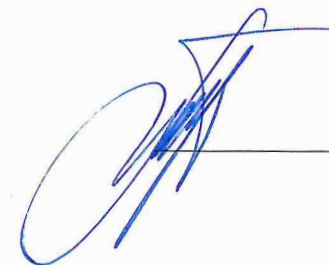
по специальностям: 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология, 3.3.2. Патологическая анатомия

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)
Покровский Михаил Владимирович	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет», кафедра фармакологии и клинической	Доктор медицинских наук (14.03.06 - фармакология, клиническая фармакология), профессор (3.3.6.)	1. P53 long noncoding RNA regulatory network in cancer development / S. Aravindhan, L. A. Younus, M. Nadi Lafta [et al.] // CELL BIOLOGY INTERNATIONAL. – 2021. – Vol. 45 (8). – P. 1583-1598. 2. Eleven-amino acid peptides that mimic the erythropoietin α -HELIX B increases cell survival in endotheliocyte culture / O. V. Antsiferov, M. V. Korokin, V. V. Gureev [et al.] // ARCHIVOS VENEZOLANOS DE FARMACOLOGIA Y TERAPEUTICA. – 2020. – Vol. 39 (5). – P. 533-537.

	фармакологии, заведующий кафедрой		<p>3. Повышение экспрессии гена мультимерина-1 в нервной системе мышей как результат геномной модификации локуса альфа-сунуклеина / К. Д. Чапров, В. В. Голоборщев, Т. В. Тарасова [и др.] // Доклады Российской академии наук. Науки о жизни. – 2020. – Т. 494, № 1. – С. 537-540.</p> <p>4. Study of the selective phenolic inhibitors of arginase 2 acute toxicity / L. V. Korokina, M. V. Pokrovskiy, M. V. Korokin [et al.] // JOURNAL OF INTERNATIONAL PHARMACEUTICAL RESEARCH. – 2019. – Vol. 46 (4). – P. 258-261.</p> <p>5. Study of immunotoxic properties of the drug substance-rapitalam / N. V. Andreeva, M. V. Pokrovskiy, M. V. Korokin [et al.] // DRUG INVENTION TODAY. – 2019. – Vol. 12 (12). – P. 3005-3008.</p>
--	--------------------------------------	--	--

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент Покровский Михаил Владимирович



М.П.

Личную подпись удостоверяю
Ведущий специалист
по кадрам управления
по развитию
персонала и
кадровой работе

Покровский Михаил Владимирович

Мед. Ученый Совет

20.02.2021

20.02.2021

