

**СВЕДЕНИЯ**  
об официальном оппоненте по диссертации

Сусловой Ирины Рудольфовны

На тему ««Изучение механизмов противоопухолевого действия производного 4-аминохромена (*in vivo* и *in vitro* исследование)»

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)
Корокин Михаил Викторович	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. доцент	1. Ефремова М.П., Ивашева А.В., Корокин М.В. Изучение влияния экстракта жирного масла из семян чернушки дамасской на гормонально-медиаторный обмен у крыс без моделированной патологии // Евразийское Научное Объединение. 2019. №5-3(51). С. 210-212. 2. Korokina L.V., Korokin M.V., Pokrovskiy M.V., Koklin I.S., Pokopeyko O.N. Study of the pharmacological activity of arginase II low molecular selective inhibitor on a monocrotaline-induced pulmonary hypertension model // Drug Invention Today. 2018. Т. 10. № S4. С. 3591-3594. 3. Авдеева Н.В., Корокин М.В., Покровский М.В.

	<p>фармакологии, профессор кафедры</p>		<p>Исследование некоторых аспектов мутагенного действия фармацевтической субстанции лекарственного средства – рапиталам // Современные проблемы науки и образования. 2017.№3. С. 136.</p> <p>4. Авдеева Н.В., Покровский М.В., Корокин М.В. Изучение острой токсичности фармацевтической субстанции лекарственного средства, являющегося модулятором MGlur4 рецепторов, рапиталам // Современные проблемы науки и образования. 2017.№ 4. С. 2.</p> <p>5. Efremova M.P., Ivasheva A.V., Korokin M.V. Study of pharmacological activity of nigella damascena fixed oil in experiment // Research Result: Pharmacology and Clinical Pharmacology. 2017. T. 3.№4. С. 89-99.</p> <p>6. Avtina T.V., Kulikov A.L., Korokin M.V., Nikolaev S.B., Provotorov V.Y., Stepchenko A.A., Batishcheva G.A. Development of methodology of quantitative determination of protein kinase inhibitor in human blood plasma by method of highly effective liquid chromatography with mass-spectrometric detection // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2016. T. 7.№6. С. 3277-3282.</p> <p>7. Kravchenko D.V., Beskhmel'nitsyna E.A., Korokin M.V., Avtina T.V., Sernov L.N., Tishin A.N., Kostina D.A. Molecular screening of prospective candidates for TRPA1 ion channel selective antagonists //</p>
--	--	--	--



			<p>Research Result: Pharmacology and Clinical Pharmacology. 2016. T. 2.№1. С. 63-66.</p> <p>8. Kravchenko D.V., Avdeeva N.V., Korokin M.V. Assessment of the dna damage level in peripheral blood leukocytes of mice treated orally with rapitalam in acute and therapeutic doses // Research Result: Pharmacology and Clinical Pharmacology. 2016. T. 2.№4. С. 9-11.</p>
--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент Корокин М.В.

М.П.

Подпись \_\_\_\_\_