

Председателю диссертационного
совета Д 24.1.158.02
ФГБНУ «Институт
экспериментальной медицины»
д.м.н., проф. Васильеву В.Б.

Уважаемый Вадим Борисович!

Я, Федотчева Татьяна Александровна, согласна быть официальным оппонентом по диссертационной работе Курмановой Елены Николаевны «Исследование фармакологических свойств володушки золотистой травы экстракта сухого» на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 3.3.6. – фармакология, клиническая фармакология.

Доктор медицинских наук,
Главный научный сотрудник
научно-исследовательской лаборатории
молекулярной фармакологии института
трансляционной медицины ФГАОУ ВО
Российский национальный исследовательский
медицинский университет имени
Н. И. Пирогова Министерства здравоохранения РФ

«4» апреля 2023 г.

Т.А. Федотчева

Т.А. Федотчева



Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Курмановой Елены Николаевны «Исследование фармакологических свойств володушки золотистой травы экстракта сухого», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 3.3.6. – фармакология, клиническая фармакология

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (полное наименование, должность)	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание	Список основных публикаций по теме оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 лет)
Федотчева Татьяна Александровна	1978, РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова Министерства здравоохранения Российской Федерации, Институт трансляционной медицины, научно-исследовательская лаборатория молекулярной фармакологии, главный научный сотрудник	Доктор медицинских наук (14.03.06)	-	<p>1. Федотчева Т.А., Шимановский Н.Л. Фармакологические способы преодоления множественной лекарственной устойчивости к химиотерапии //Химико-фармацевтический журнал. – 2022. – Т. 56. № 10. – С. 3-9. DOI: 10.30906/0023-1134-2022-56-10-3-9.</p> <p>2. Карева Е.Н., Федотчева Т.А., Семейкин А.В., Кочина Н.А., Краснощок Е.В., Шимановский Н.Л. Энисамия йодид - влияние на ключевые компоненты воспалительного процесса при ОРВИ // Терапевтический архив. – 2022. – Т. 94. № 11. – С. 1262-1267. DOI: 10.26442/00403660.2022.11.201961</p> <p>3. Fedotcheva T.A., Fedotcheva N.I. Protectors of the mitochondrial permeability transition pore activated by iron and doxorubicin // Current Cancer Drug Targets. – 2021. – Т. 21. № 6 – С. 514-525. DOI: 10.2174/1568009621999210120192558.</p>

				<p>4. Stepanova E.S., Makarenkova L.M., Chistyakov V.V., Rybakov Y.L., Gukasov V.M., Fedotcheva T.A., Parshin V.A., Votyakov V.A., Shimanovskii N.L. HPLC-MS method for simultaneous quantitative determination of an innovative russian gestagen and its metabolites in rat and rabbit blood sera // <i>Pharmaceutical Chemistry Journal</i>. – 2019. – Т. 52, № 12. – С. 1016-1020. DOI: 10.1007/s11094-019-01944-x.</p> <p>5. Акопджанов А.Г., Шимановский Н.Л., Степанова Д.С., Федотчева Т.А., Пулиш А.В., Гусейнзаде Н.Г., Колик Л.В., Кончечков Е.М. Цитотоксическое действие атмосферной холодной плазмы на опухолевые клетки HeLa и его изменение в присутствии фармакологических веществ // <i>Биофизика</i>. – 2019. – Т. 64, № 6. – С. 1134-1137. DOI: 10.1134/S0006302919060127.</p> <p>6. Шеина Н.И., Паршин В.А., Федотчева Т.А., Шимановский Н.Л. Влияние нового лекарственного средства стероидной структуры гестобутаноил для гормональной заместительной терапии гестагенной недостаточности на развитие плода и потомства в эксперименте на крысах // <i>Токсикологический вестник</i>. – 2019. – № 2, (155). – С. 28-36. DOI: 10.36946/0869-7922-2019-2-28-36.</p> <p>7. Степанова Е.С., Макаренкова Л.М., Чистяков В.В., Федотчева Т.А., Паршин В.А.,</p>
--	--	--	--	---

					Шимановский лекарственного структуры гестагенной гестагенной активностью технологии в медицине. – Т. 11, № 3. – С. 48-54. DOI: 10.17691/stm2019.11.3.06	Н.Л. средства гестобутаноила, // активностью // Современные	Метаболизм стероидной обладающего № 3. –
--	--	--	--	--	--	---	---

Подпись официального оппонента *Федотчева* Т.А. Федотчева

М.П.

« 4 » *апреля* 2023 года

