

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Слепнева Александра Александровича

на тему: «Роль усыновленных рецепторов в регуляции клинически значимых белков-транспортеров половыми гормонами»

на соискание ученой степени доктора медицинских наук

по специальности: 1.5.4. Биохимия

представленной в диссертационный совет 21.2.060.02 при ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России, 390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная д. 9, тел.: 8(4912) 97-18-01 rzgmu@rzgmu.ru, www.rzgmu.ru

Фамилия, имя, отчество	Год рождения	Место основной работы (с указанием города), должность	Ученая степень с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация	Ученое звание	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
Федотчева Татьяна Александровна	1978	г. Москва, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова»	доктор медицинских наук, 3.3.6. (14.00.25) Фармакология, клиническая фармакология		1. Сергейчева М.Н., Наздрачева М.Р., Успенская М.Е., Бережнова А.В., Бурак М.В., Иваний А.Ю., Федотчева Т.А. Фармакобиохимический анализ цитопротекторного действия новых производных 5-андростендиола. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2025. Т. 179. № 2. С. 164-168. 2. Dublin A.R., Semeikin A.V., Fedotcheva T.A., Shimanovsky N.L. Antitumor activity of antiestrogen-cytostatics and their binding affinity with estrogen receptors. Pharmaceutical Chemistry Journal. 2024. Т. 57. № 10. С. 1521-1526.

		<p>Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры молекулярной фармакологии и радиобиологии им. академика П.В. Сергеева Института биомедицины</p>			<p>3. Golounina A.V., Fedotcheva T.A., Shimanovsky N.L. Microrna-155 as a possible pharmacological target. <i>Pharmaceutical Chemistry Journal</i>. 2024. Т. 58. № 4. С. 547-553.</p> <p>4. Fedotcheva T.A., Beloborodova N.V., Fedotcheva N.I. Common mitochondrial targets of curcumin and cinnamic acid, the membrane-active natural phenolic compounds. <i>Pharmaceutics</i>. 2024. Т. 16. № 10. С. 1272.</p> <p>5. Sokolov M.N., Rozhkov V.V., Uspenskaya M.E., Ulchenko D.N., Shmygarev V.I., Trukhan V.M., Churakov A.V., Shimanovsky N.L., Fedotcheva T.A. The effects of the steroids 5-androstenediol and dehydroepiandrosterone and their synthetic derivatives on the viability of K562, Hela, and Wi-38 cells and the luminol-stimulated chemiluminescence of peripheral blood mononuclear cells from healthy volunteers. <i>Biomolecules</i>. 2024. Т. 14. № 3. С. 373.</p> <p>6. Pavlik T.I., Shimanovsky N.L., Zemlyanaya O.A., Fedotcheva T.A. The effect of progestins on cytokine production in the peripheral blood mononuclear cells of menopausal women and their luminol-dependent chemiluminescence. <i>Molecules</i>. 2023. Т. 28. № 11. С. 4354.</p> <p>7. Дублин А.Р., Семейкин А.В., Федотчева Т.А., Шимановский Н.Л. Противоопухолевая активность</p>
--	--	---	--	--	--

				<p>антиэстрогенцитостатиков и энергия их взаимодействия с эстрогенными рецепторами. Химико-фармацевтический журнал. 2023. Т. 57. № 10. С. 3-8.</p> <p>8. Ulchenko D., Miloykovich L., Zemlyanaya O., Shimanovsky N., Fedotcheva T. Possible participation of adenine nucleotide translocase ant1 in the cytotoxic action of progestins, glucocorticoids, and diclofenac on tumor cells. Pharmaceutics. 2023. Т. 15. № 12. С. 2787.</p>
--	--	--	--	--

Вышепредставленные данные подтверждаю, согласна на обработку персональных данных.

Официальный оппонент, д.м.н.

Т.А. Федотчева

« 8 » сентябре 2025 г.

Подпись д.м.н. Т.А. Федотчевой удостоверяю:

Ученый секретарь Ученого совета

ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет),

кандидат медицинских наук, доцент



О.М. Демина