

Сведения об официальном оппоненте по диссертации Куропаткиной Татьяны Анатольевны «Эффекты солюбилизованного убихинола и селена на развитие монокроталин-индуцированной модели легочной гипертензии у крыс. Половые различия», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 3.3.6. фармакология, клиническая фармакология и 1.5.5. физиология человека и животных в диссертационный совет 24.1.183.01, созданный на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт фармакологии имени В.В. Закусова» (ФГБНУ «НИИ фармакологии имени В.В. Закусова»).

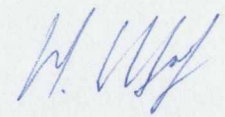
№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием должности, структурного подразделения, полного названия организации (по Уставу), почтового адреса, тел., сайт, e-mail)	Ученая степень	Ученое звание	Публикации (близкие к тематике диссертационной работы, за последние 5 лет)
1	Шимановский Николай Львович	1951, РФ	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой молекулярной фармакологии и радиобиологии им.	Доктор медицинских наук	Профессор, член-корреспондент РАН	1. Khalikov S.S., Il'in M.M., Lokshin B.V., Kabanov D.S., Fedotcheva T.A., Shimanovsky N.L. Development of new dosage forms of niclosamide with increased solubility and cytotoxic activity. <i>Pharmaceutical Chemistry Journal</i> . 2022. V.55. №11. P. 1229-1233. 2. Роговский В.С., Матюшин А.И., Коротеев А.М., Коротеев М.П., Поздеев А.О., Князев В.В., Шимановский Н.Л. Антиоксидантная и противовоспалительная активность дигидрохверцетина, его аминометилированного производного и их комплексов включения в циклодекстрин. <i>Химико-фармацевтический журнал</i> . 2021. Т. 55. № 8. С. 25-27. 3. Халиков С.С., Ильин М.М., Локшин Б.В., Кабанов Д.С., Федотчева Т.А.,

			<p>академика П.В. Сергеева МБФ, 119021, г. Москва, Большая Пироговская ул., д. 9а, тел. +7 (499) 766-41-57, сайт: rsmu.ru/index.php e-mail: rsmu@rsmu.ru shiman@rsmu.ru</p>		<p>Шимановский Н.Л. Разработка новых лекарственных форм никлозамида для увеличения его растворимости и цитотоксической активности. Химико-фармацевтический журнал. 2021. Т. 55. № 11. С. 40-44.</p> <p>4. Аладышева Ж.И., Береговых В.В., Вольхин Никита Никол Н.Н., Галеев Р.Р., Гуськова Т.А., Жукова О.В., Звонарева Ж.С., Ишмухаметов А.А., Ищенко Ю.А., Каграманян И.Н., Карал-оглы Д.Д., Кебурия В.В., Корсаков М.К., Лаврентьева Л.И., Мирошников А.Е., Орлов С.В., Поздняков Н.О., Поройков В.В., Пятигорская Н.В., Раков А.А. и др. Доклиническое изучение лекарственных средств. Промышленная фармация. Москва, 2021.</p> <p>5. Степанова Д.С., Тюльганова Д.А., Шимановский Н.Л. Влияние активности малой ГТФазы RAS1 на ее цитотоксическую функцию в ядре. В книге: Молекулярные и Биологические аспекты Химии, Фармацевтики и Фармакологии. Сборник тезисов докладов Шестой Междисциплинарной конференции. под редакцией К.В. Кудрявцева и Е.М. Паниной. Москва, 2020. С. 106.</p> <p>6. Белогорлов А.А., Бортникова С.А., Кулаков С.А., Мингалёв П.Г., Акопджанов А.Г., Степанова Д.С., Шимановский Н.Л. О возможности применения гидрофобизированных нанопористых материалов для доставки лекарственных</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>средств. В книге: Молекулярные и Биологические аспекты Химии, Фармацевтики и Фармакологии. Сборник тезисов докладов Шестой Междисциплинарной конференции. под редакцией К.В. Кудрявцева и Е.М. Паниной. Москва, 2020. С. 138.</p> <p>7. Алиханов А.А., Шимановский Н.Л. Фармакоэкономическая оценка применения одномолярного гадолинийсодержащего магнитно-резонансного контрастного препарата по сравнению с полумолярными препаратами для диагностики рассеянного склероза. Вестник рентгенологии и радиологии. 2020. Т. 101. № 5. С. 304-312.</p> <p>8. Федотчева Т.А., Матюшин А.И., Усенко А.Н., Шейченко О.П., Радимич А.Ю., Шейченко В.И., Федотчева Н.И., Шимановский Н.Л. Экспериментальная оценка цитотоксического, цитопротекторного и антиоксидантного действия экстракта каштана конского с 50 % содержанием эсцина. Экспериментальная и клиническая фармакология. 2019. Т. 82. № 11. С. 15-19.</p> <p>9. Куликов Ф.В., Степанова Д.С., Браун Л.А., Татаркова Д.С., Завьялов Г.А., Шимановский Н.Л. Исследование запуска клеточной гибели активированной малой гтфазой gsc1 при транслокации её в ядро под действием статинов и бисфосфонатов. В книге: VI Международная конференция молодых ученых: биофизиков,</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>биотехнологов, молекулярных биологов и вирусологов. Сборник тезисов. 2019. С. 546-548.</p> <p>10. Степанова Е.С., Макаренкова Л.М., Чистяков В.В., Рыбаков Ю.Л., Гукасов В.М., Федотчева Т.А., Паршин В.А., Вотяков В.А., Шимановский Н.Л. ВЭЖХ-МС методика одновременного количественного определения инновационного отечественного гестагена и его метаболитов в сыворотке крови крыс и кроликов. Химико-фармацевтический журнал. 2018. Т. 52. № 12. С. 55-59.</p> <p>11. Князев В.В., Роговский В.С., Свешникова Е.Д., Семейкин А.В., Матюшин А.И., Федотчева Т.А., Шимановский Н.Л., Поздеев А.О., Коротеев А.М., Коротеев М.П. Синтез, антиоксидантная и цитотоксическая активность новых производных дигидрокверцетина. Химико-фармацевтический журнал. 2018. Т. 52. № 3. С. 17-20.</p>
--	--	--	--	--	--

Д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, заведующий кафедрой молекулярной фармакологии и радиобиологии им. академика П.В. Сергеева МБФ
ФГАОУ ВО ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России



Шимановский Николай Львович

Подпись Шимановского Н.Л. заверяю:

Ученый секретарь

К.м.н., доцент, ФГАОУ ВО ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России




Демина Ольга Михайловна