

Сведения об официальном оппоненте по диссертации Попугаевой Елены Александровны «Фармакологическая коррекция кальциевой дисрегуляции в нейронах гиппокампа – новый подход к лечению болезни Альцгеймера» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальностям 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология, 03.03.01 – физиология, представленной в диссертационный совет Д 001.024.01, 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	<b>Шимановский Николай Львович</b>	1952 РФ	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России), Заведующий кафедрой фармакологии и радиобиологии имени академика П.В. Сергеева. Адрес: 117997, г. Москва, ул. Островитянова, дом 1 сайт: <a href="https://rsmu.ru/">https://rsmu.ru/</a> телефон: +7 (499) 766-41-57	Доктор медицинских наук	Профессор, член-корр. РАН	1. Нейрофармакологический анализ антидепрессивного действия гидразиды 2-[3-метил-7-(тиетанил-3)-1-этилксантинил-8-тио]уксусной кислоты. <i>Валеева Л.А., Давлятова Г.Г., Шимановский Н.Л.</i> Химико-фармацевтический журнал. 2020. Т. 54. № 5. С. 7-10. 2. Усиление активатором пируватдегидрогеназы дихлорацетатом натрия антипролиферативного действия доксорубицина на опухолевых клетках. <i>Свешникова Е.Д., Степанова Д.С., Семейкин А.В., Шимановский Н.Л.</i> Экспериментальная и клиническая фармакология. 2020. Т. 83. № 12. С. 23-26. 3. Цитостатическая активность и энергия лиганд-рецепторного взаимодействия нового отечественного гестагена гестобутаноила и его метаболитов. <i>Семейкин А.В., Федотчева Т.А., Свешникова Е.Д., Шилов Б.В., Смирнов А.С., Шимановский Н.Л.</i> Химико-фармацевтический журнал. 2020. Т. 54. № 11. С. 3-8. 4. Метаболические ферменты - новые мишени для создания противоопухолевых лекарственных средств. <i>Браун Л.А., Варпетян Э.Э., Завьялов Г.А., Куликов Ф.В., Мариевский В.Е., Тюльганова Д.А., Шишненко А.О., Степанова Д.С., Шимановский Н.Л.</i> Химико-фармацевтический журнал. 2020. Т. 54. № 6. С. 3-10. 5. Поиск инновационных лекарственных средств: от молекулярной

			Эл. почта <a href="mailto:shimannn@yandex.ru">shimannn@yandex.ru</a>		фармакологии к фармакоэпигеномике. <i>Шимановский Н.Л.</i> В книге: Молекулярные и биологические аспекты химии, фармацевтики и фармакологии. сборник тезисов докладов пятой Междисциплинарной конференции. 2019. С. 111. 6. Метаболизм лекарственного средства стероидной структуры гестобутаноила, обладающего гестагенной активностью. <i>Степанова Е.С., Макаренко Л.М., Чистяков В.В., Федотчева Т.А., Паршин В.А., Шимановский Н.Л.</i> Современные технологии в медицине. 2019. Т. 11. № 3. С. 48-54. 7. Параметры связывания фармацевтического препарата экстракта маакии амурской и его отдельных флаваноидов с рецепторами эстрадиола <i>Карева Е.Н., Тихонов Д.А., Миронов С.Е., Федорев С.А., Кулеш Н.И., Шимановский Н.Л.</i> Химико-фармацевтический журнал. 2018. Т. 52. № 10. С. 39-43. 8. Синтез, антиоксидантная и цитотоксическая активность новых производных дигидрокверцетина. <i>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.</i> Химико-фармацевтический журнал. 2018. Т. 52. № 3. С. 17-20. 9. Антиоксидантные и цитопротекторные свойства генистеина – изофлавоноида с эстрогенной активностью. <i>Федотчева Т.А., Матюшин А.И., Ржевников В.М., Шимановский Н.Л.</i> Экспериментальная и клиническая фармакология. 2016. Т. 79. № 12. С. 24-28.
--	--	--	---	--	--

Доктор медицинских наук, профессор, чл.-корр. РАН, заведующий кафедрой молекулярной фармакологии и радиобиологии им. академика И.В. Сергеева ФГАОУ ВО РНИМУ им. И.Н. Пирогова Минздрава России  
 \_\_\_\_\_ Шимановский Н.Л.

« 17 » \_\_\_\_\_ мая 2021 г.

Подпись д.м.н., профессора, чл.-корр. РАН Шимановского Н.Л. заверяю: Ученый секретарь РНИМУ им. Н.И. Пирогова

д.м.н., доцент \_\_\_\_\_ Демина Ольга Михайловна

117997, г. Москва, ул. Островитянова, дом 1 Тел.: (495) 434-14-22; (499) 766-41-57; E-mail: [rsmu@rsmu.ru](mailto:rsmu@rsmu.ru)

