

Сведения об официальном оппоненте по диссертации Шаповал Натальи Сергеевны «Оценка влияния коэнзима Q10 на эндотелиальные компоненты гематоэнцефалического барьера в эксперименте», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 3.6.6. – Фармакология, клиническая фармакология 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. академика П.В. Сергеева МБФ, 119021, г. Москва, Большая Пироговская ул., д. 9а,	Доктор медицинских наук	Профессор, член-корреспондент РАН	1. 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 его дигидрокверцетина, аминометилированного производного и их комплексов включения в циклодекстрин. Химико-фармацевтический журнал. 2021. Т. 55. № 8. С. 25-27. 2. Халиков С.С., Ильин М.М., Локшин Б.В., Кабанов Д.С., Федотчева Т.А., Шимановский Н.Л. Разработка новых лекарственных форм никлосамида для увеличения его растворимости и цитотоксической активности. Химико-фармацевтический журнал. 2021. Т. 55. № 11. С. 40-44. 3. 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.,

тел. +7 (499) 766-41-57,
сайт: rsmu.ru/index.php
e-mail: rsmu@rsmu.ru
shiman@rsmu.ru

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.

4. 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.

5.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.

7. 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.

						<p>82. № 11. С. 15-19.</p> <p>8. Степанова Е.С., Макаренко 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>9. Князев В.В., Роговский В.С., Свешникова Е.Д., Семейкин А.В., Мапошин А.И., Федотчева Т.А., Шимановский Н.Л., Поздеев А.О., Коротеев А.М., Коротеев М.П. Синтез, антиоксидантная и цитотоксическая активность новых производных лигидрокверцетина 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 «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова»

Подпись Шимановского Н.Л. заверяю:
 Ученый секретарь
 К.м.н., доцент
 ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова»



Шимановский Николай Львович

Демина Ольга Михайловна