

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Карьгина Ирина Викторовна

На тему «Изучение противоопухолевого потенциала и некоторых аспектов безопасности применения адресных систем доставки лекарственных средств в эксперименте»

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук

по специальности 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология (медицинские науки)

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонированной диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Шимановский Николай Львович	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Медико-биологического факультета, кафедра молекулярной фармакологии и радиобиологии имени академика П.В. Сергеева,	Доктор медицинских наук, 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология, профессор, 3.3.6. фармакология, клиническая фармакология	<ol style="list-style-type: none"> 1. Антипролиферативная активность нанопористых кремнийсодержащих частиц как носителей микрорнк34а в отношении культур опухолевых клеток / Акопджанов А.Г., Павлик Т.И., Бортникова С.А., Белогорлов А.А., Шимановский Н.Л. // Химико-фармацевтический журнал. - 2024. Т. 58. № 11. С. 3-8. 2. Modulation of the effect of doxorubicin and medroxyprogesterone acetate on cytokine and oxidant activity of human leukocytes by hanks&apos; cold plasma-treated solution / Pavlik T., Kostukova N., Pavlova M., Gusein-Zade N., Shimanovskii N. // Plasma Medicine. 2023. Т. 13. № 1. С. 13-27. 3. Metal and metal oxides nanoparticles and nanosystems in anticancer and antiviral theragnostic agents / Shabatina T.I., Vernaya O.I., Shimanovskiy N.L., Melnikov M.Ya. // Pharmaceutics. 2023. Т. 15. № 4. С. 1181. 4. Влияние уrolитина а на профиль продукции цитокинов различными опухолевыми клеточными линиями / Роговский В.С., Матюшин А.И.,

	заведующий кафедрой	Шимановский Н.Л. // Химико-фармацевтический журнал. 2023. Т. 57. № 4. С. 17-21. 5. Наноразмерные носители для противоопухолевого препарата доксорубицина, анализ возможностей применения для снижения его системного побочного действия // Акопджанов А.Г., Белогорлов А.А., Шимановский Н.Л. / Experimental and Clinical Pharmacology. 2023. Т. 86. № 11S. С. 7.
--	---------------------	--

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент
заведующий кафедрой молекулярной фармакологии и радиобиологии имени академика П.В. Сергеева Института биомедицины (МБФ) ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» (Пироговский университет) Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН

Шимановский Н.Л.

Подпись _____

Подпись чл.-корр. РАН проф. Н.Л. Шимановского заверяю:

Ученый секретарь, к.м.н., доцент
ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова»
(Пироговский университет) Минздрава России



Демина Ольга Михайловна

«14» 01 2026 г.