

**СВЕДЕНИЯ**  
об официальном оппоненте по диссертации


Дерябиной Ольги Николаевны

На тему «Пути преодоления химиорезистентности тройного негативного рака молочной железы в коренной популяции жителей Республики Мордовия (экспериментально-морфологическое и молекулярно-генетическое исследование)»

На соискание ученой степени доктора медицинских наук

по специальностям: 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология, 3.3.2. Патологическая анатомия

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой 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	Доктор медицинских наук (14.00.25 Фармакология, клиническая фармакология), профессор, член-корреспондент РАН (3.3.6.)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Федотчева, Т. А. Фармакологические способы преодоления множественной лекарственной устойчивости к химиотерапии / Т. А. Федотчева, Н.Л. Шимановский // Химико-фармацевтический журнал. – 2022. – Т. 56, № 10. – С. 3-9.</li> <li>2. Усиление цитотоксического действия доксорубина на опухолевые клетки при воздействии атмосферной холодной плазмы / А. Г. Аюпджанов, Е.Д. Свешникова, Н.Г. Гусейн-Заде [и др.] // Химико-фармацевтический журнал. – 2021. – Т. 55, № 1. – С. 13-15.</li> </ol>

	<p>Российской Федерации, Медико-биологического факультета, кафедра молекулярной фармакологии и радиобиологии имени академика П.В. Сергеева, заведующий кафедрой</p>		<p>3. Усиление активатором пируватдегидрогенезы дихлорацетатом натрия антипролиферативного действия доксорубицина на опухолевых клетках / Е. Д. Свешникова, Д. С. Степанова, А. В. Семейкин, Н. Л. Шимановский // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2020. – Т. 83, № 12. – С. 23-26.</p> <p>4. Metabolic enzymes: new targets for the design of antitumor drugs / L.A. Braun, E.E. Varpetyan, G.A. Zav'yalov [et al.] // Pharmaceutical chemistry journal. – 2020. – Vol. 54 (6). – P. 547-554.</p> <p>5. Study of the model system for delivery and controlled release of anticancer drugs in affected areas / A.A. Belogorlov, S.A Bortnikova, S.A Kulakov [et al.] // Journal of Physics: Conference Series. – 2020. – Vol. 1696. – P.12032.</p>
--	---	--	---

Согласен на обработку персональных данных  
Официальный оппонент 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