

**СВЕДЕНИЯ**  
об официальном оппоненте по диссертации

**Вороновой Вероники Михайловны** на тему «Разработка рациональной комбинированной иммунотерапии с применением PD-1/PD-L1 моноклональных антител методами математического моделирования» на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.03.06 – Фармакология, клиническая фармакология

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)
Духанин Александр Сергеевич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации; профессор кафедры молекулярной фармакологии и радиобиологии имени	Доктор медицинских наук по специальности 14.03.06 – Фармакология, клиническая фармакология, профессор	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Духанина Е.А., Лукьянова Т.И., Духанин А.С., Георгиева С.Г. Сочетанное действие цитотоксического комплекса PGRPS-HSP70 и паклитаксела улучшает прогноз лечения меланомы у мышей// Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2017. Т. 164. № 11. С. 614-616.</li> <li>2. Духанина Е.А., Порцева Т.Н., Духанин А.С., Георгиева С.Г. Исследование механизмов сочетанного действия дексаметазона, доксорубицина и доцетаксела на клетки РМЖ //</li> </ol>

	<p>академика П.В. Сергеева  медико-биологического  факультета,  ведущий научный  сотрудник научно-  исследовательской  лаборатории молекулярной  фармакологии</p>		<p>Бюллетень экспериментальной  биологии и медицины. 2018. Т. 166.  № 7. С. 62-65</p> <p>3. Dukhanina, E.A., T.I. Lukyanova, A.S. Dukhanin, и S.G. Georgieva. The Role of S100A4 Protein in Anticancer Cytotoxicity: Its Presence Is Required on the Surface of CD 4+ CD 25+ PGRPs + S100A4 + Lymphocyte and Undesirable on the Surface of Target Cells // Cell Cycle, 2018, Vol. 17, №4: 479–85.</p> <p>4. Духанин А.С. Фармакологические аспекты терапии доброкачественной гиперплазии предстательной железы адреноблокаторами// Эффективная фармакотерапия. 2018. № 9. С. 38-44.</p> <p>5. Аметов А.С., Духанин А.С., Пьяных О.П., Ерина Е.Э. Возможности фармакокинетического моделирования на примере Диабетона МВ: взгляд эндокринолога и фармаколога // Эндокринология: новости, мнения, обучение. 2020. Т. 9. № 4. С. 28-38</p>
--	---	--	---

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент  
профессор кафедры молекулярной фармакологии и  
радиобиологии имени академика П.В. Сергеева МБФ,  
ведущий научный сотрудник НИЛ молекулярной фармакологии  
ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский  
медицинский университет» им. Н.И. Пирогова  
Министерства здравоохранения Российской Федерации,  
доктор медицинских наук, профессор

Духанин Александр Сергеевич



Подпись Духанина А.С. заверяю

