

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)
Балабаньян Вадим Юрьевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский Государственный Университет имени М.В. Ломоносова»; ведущий научный сотрудник лаборатории трансляционной медицины факультета фундаментальной медицины	Доктор фармацевтических наук по специальности 14.03.06 – Фармакология, клиническая фармакология, доцент	<ol style="list-style-type: none"> 1. Панченко А.В., Плахов Е.А., Губарева Е.А., Хитрин К.С., Гузевых Л.С., Балабаньян В.Ю. Моделирование солидного рака печени у кролика // Вопросы онкологии, 2017, том 63, № 5: С. 785–91. 2. Федосеева В.В., Халанский А.С., Мхитаров В.А., Цветков И.С., Малиновская Ю.А., Максименко О.О., Гельперина С.Э., Балабаньян В.Ю., Разживина В.А., Гореликов П.Л., Михайлова Л.П., Макарова О.В. Противоопухолевая активность доксорубицина в составе поли(лактид-ко-гликолидных) наночастиц при экспериментальной глиобластоме // Клиническая и экспериментальная морфология, 2017, том 22, № 2, с. 65-71 3. Maksimenko O., Malinovskaya J., Shipulo E.,

		<p>Osipova N., Razzhivina V., Arantseva D., Yarovaya O., Mostovaya U., Khalansky A., Fedoseeva V., Alekseeva A., Vanchugova L., Gorshkova M., Kovalenko E., Balabanyan V., Melnikov P., Baklaushev V., Chekhonin V., Kreuter J., Gelperina S. Doxorubicin-Loaded PLGA Nanoparticles for the Chemotherapy of Glioblastoma: Towards the Pharmaceutical Development // International Journal of Pharmaceutics, 2019, Vol. 572, 118733.</p> <p>4. Poltavets, Y.I, Zhirnik A.S., Zavarzina V.V., Semochkina Y.P., Shuvatova V.G., Krashennnikova A.A, Aleshin S.V., Dronov D.O., Vorontsov E.A, Balabanyan V.Yu., Posypanova G.A. In Vitro Anticancer Activity of Folate-Modified Docetaxel-Loaded PLGA Nanoparticles against Drug-Sensitive and Multidrug-Resistant Cancer Cells // Cancer Nanotechnology, 2019, Vol. 10, №1: 2.</p> <p>5. Pereverzeva E., Treschalin I., Treschalin M., Arantseva D., Ermolenko Y., Kumskova N., Maksimenko O., Balabanyan V., Kreuter J., Gelperina S. Toxicological Study of Doxorubicin-Loaded PLGA Nanoparticles for the Treatment of Glioblastoma // International Journal of Pharmaceutics, 2019, Vol. 554: 161–78.</p> <p>6. Ковшова Т.С., Осипова Н.С., Белов А.В., Шипуло Е.В., Ермоленко Ю.В., Малиновская Ю.А., Максименко О.О., Балабаньян В.Ю., Гельперина С.Э. Изучение и математическое</p>
--	--	---

