

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации Пономарева А.В. на тему: «Влияние двух лекарственных форм аранозы на защитные системы опухолевых клеток», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.01.12 – онкология

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием должности, организации, ведомства, адреса, телефона и e-mail)	Ученая степень (шифр специальности)	Ученое звание	Основные работы
Барышникова Мария Анатольевна	1977, РФ	Заведующий лабораторий экспериментальной диагностики и биотерапии опухолей НИИ ЭдиТО Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный	кандидат фармацевтических наук, 14.04.01 – технология получения лекарств	—	1. Барышникова, М.А. Оценка противоопухоловой эффективности синтетических неоантигенных пептидов для создания модели противомеланомной вакцины / М.А. Барышникова, А.А. Рудакова, З.С. Соколова, О.С. Бурова, Е.Н. Кособокова, В.С. Косоруков // Российский биотерапевтический журнал. – 2019. – № 4(18). – С. 76-81.
		медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 115478, г. Москва, Каширское шоссе, д.24 Тел. 8(499)324-15-30			2. Барышникова, М.А. Молекулярные механизмы преодоления множественной лекарственной устойчивости липосомальными противоопухолевыми препаратами / М.А. Барышникова, А.Ю. Барышников, Д.А. Афанасьева // Российский биотерапевтический журнал. – 2015. – №

		kanc1@ronc.ru			1(14). – С. 3-10. 3. Ulasov, I.V. CMV70-3P miRNA contributes to the CMV mediated glioma stemness and represents a target for glioma experimental therapy / I.V. Ulasov, N.V. Kaverina, D. Ghosh, M.A. Baryshnikova, Z.G. Kadagidze, A.I. Karseladze, A.Y. Baryshnikov, C.S. Cobbs // Oncotarget. – 2017. – 8(16). – Р. 25989-25999. 4. Пономарев, А.В. Изменение экспрессии PD-L1 и PD-L2 в клеточных линиях меланомы человека при воздействии различных лекарственных форм аранозы и «пустых» липосом / А.В. Пономарев, В.А. Мисюрин, А.А. Рудакова, А.В. Мисюрин, М.А. Барышникова // Российский биотерапевтический журнал. – 2017. – № 2(16). – С. 74-81.
--	--	--	--	--	--

Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет Д 001.017.01 на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

Кандидат фармацевтических наук

Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России,
кандидат медицинских наук



Барышникова Мария Анатольевна

Кубасова Ирина Юрьевна