

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации Царапаева Павла Валерьевича на тему «Адьювант для усиления эффективности пептидной противоопухолевой вакцины», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (с указанием должности, организации, ведомства, адреса, телефона и e-mail)	Ученая степень (шифр специальности)	Ученое звание	Основные работы (за последние 5 лет по теме диссертации) не менее 5
<p>Косоруков Вячеслав Станиславович</p>	<p>Директор научно-исследовательского института экспериментальной диагностики и терапии опухолей федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 115522, г. Москва, Каширское шоссе, д.24 Телефон: +7 (499) 324-22-74 atfgga@mail.ru</p>	<p>Кандидат биологических наук 03.00.23 - Биотехнология</p>	<p>—</p>	<p>1. Царапаев, П.В. Исследование препаратов Ридостин Про и Poly(I:C) в качестве адьювантов для противоопухолевой вакцины на модели E.G7-OVA. / П.В. Царапаев, М.А. Барышникова, А.В. Пономарев, А.А. Рудакова, З.А. Соколова, К.А. Барышников, Г.М. Левагина, Е.Д. Даниленко, В.С. Косоруков // Российский биотерапевтический журнал. – 2024. – Т. 23. - №2. – С. 78-84</p> <p>2. Пономарев, А.В. Изучение Ридостина Про и Poly(I:C) в качестве адьювантов, усиливающих иммуногенность противоопухолевой вакцины / А.В. Пономарев, П.В. Царапаев, М.А. Барышникова, З.А. Соколова, А.А. Рудакова, М.В. Миронова, Д.В. Гусев, Г.М. Левагина, Е.Д. Даниленко, В.С. Косоруков // Российский биотерапевтический журнал. – 2019. – Т. 18. - №4. – С. 76-81</p> <p>3. Ponomarev, A. V. Transplantable murine tumors in the studies of peptide antitumor vaccines / A. V. Ponomarev, I. Z. Shubina, Z. A. Sokolova, M. A. Baryshnikova, V.S. Kosorukov // Oncology Reviews. - 2024. — Vol. 17. — P. 12189</p>

				<p>4. Барышникова, М.А. Сравнение Ридостина Про и Poly(I:C) в качестве адъюванта для противоопухолевой неоантигенной пептидной вакцины. / М.А. Барышникова, А.В. Пономарев, А.А. Рудакова, З.А. Соколова, Н.В. Голубцова, П.В. Царапаев, Г.М. Левагина, Е.Д. Даниленко, В.С. Косоруков // Российский биотерапевтический журнал. – 2022. – Т. 21. - №3. – С. 82-89</p> <p>5. Пономарев, А.В. Влияние Poly(I:C) и меланомы B16-F10 на иммунофенотип клеток селезенки мышей. / А.В. Пономарев, А.А. Рудакова, З.А. Соколова, М.А. Барышникова, В.С. Косоруков// Российский биотерапевтический журнал. – 2021. – Т. 20. - №4. – С. 51-58</p>
--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим дано согласие диссертационному совету 21.1.032.01, созданному на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, на обработку моих персональных данных, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, передачу (распространение, представление, доступ), блокирование, удаление, уничтожение персональных данных. Согласие дается свободно, своей волей в целях включения персональных данных в аттестационное дело и защиты диссертации.

Кандидат биологических наук

Косоруков Вячеслав Станиславович

Ученый секретарь

ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России,

кандидат медицинских наук

Кубасова Ирина Юрьевна

