

Сведения о научном консультанте

по диссертации Даниловой Анны Борисовны на тему: «Изучение механизмов «уклонения» опухолевых клеток от иммунного надзора в контексте разработки современных методов активной специфической иммунотерапии», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 3.1.6 – онкология, лучевая терапия, 3.2.7 –имmunология (биологические науки)

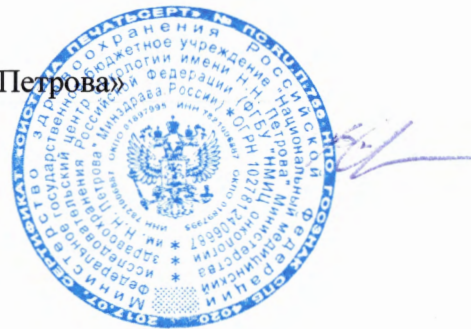
Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданств о	Место основной работы (с указанием организации, ведомства, города, должности)	Ученая степень (шифр специальност и)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы
1	2	3	4	5	6
Балдуева Ирина Александровна	1955, РФ	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н. Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>заведующий научным отделом онкоиммунологии, ведущий научный сотрудник, врач-онколог</p> <p>Адрес: 197758, Россия, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, дом. 68</p> <p>Телефон: +7(921)599-44-35</p> <p>Электронная почта: biahome@mail.ru</p>	<p>Доктор медицинских наук 14.00.14 - онкология, 14.00.36 – аллергология, иммунология</p>	доцент	<p>1. Novik, A. An Open-Label Study of the Safety and Efficacy of Tag-7 Gene-Modified Tumor Cells-Based Vaccine in Patients with Locally Advanced or Metastatic Malignant Melanoma or Renal Cell Cancer / A. Novik, A. Danilova, M. Sluzhev, T. Nehaeva, S. Larin, S. Protsenko, A. Semenova, A. Danilov, V. Moiseyenko, G. Georgiev, I. Baldueva // The Oncologist. – 2020. –Vol. 25. – P.1–15. - doi: 10.1634/theoncologist.2020-0160.</p> <p>2. Зозуля, А.Ю. Изменения иммунного статуса у больных с различной экспрессией PD-L1 после стереотаксической лучевой терапии олигометастазов. / А.Ю. Зозуля, И.А. Балдуева, А.С. Артемьева, С.Н. Новиков, А.Л. Муравцева, Д.В. Гирдюк, Н.В. Емельянова, Е.И. Тюряева, Е.А. Федосова, Ф.Е. Антипов, А.И. Арсеньев, М.М. Гиршович, С.В. Канаев, А.М. Беляев // Вопросы онкологии. – 2021. – Т. 67. – № 6. – С. 797-803.</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>3. Данилова А.Б Разработка и характеристика трехмерных клеточных моделей солидных опухолей для индивидуализации лечения онкологических больных. / А.Б. Данилова, Т.Л. Нехаева, Н.А. Ефремова, М.А. Майдин, Е.И. Федорос, И.А. Балдуева // Сибирский онкологический журнал. – 2021. – Т. 20. – № 5. – С. 58-74.</p> <p>4. Водолажский, Д.И. Циркулирующие опухолевые клетки в онкологии / Д.И. Водолажский, Т.Л. Нехаева, И.А. Балдуева // Сибирский онкологический журнал. – 2022. – Т. 21. № 3. – С. 117-125.</p> <p>5. Данилова А.Б. Роль факторов иммunoиспрессии в прогнозе эффективности клеточной иммунотерапии у пациентов с солидными опухолями. / А.Б. Данилова, А.В. Новик, Т.Л. Нехаева, И.А. Балдуева // Эффективная фармакотерапия. – 2022. – Т. 18. – № 17. – С. 8-17.</p> <p>6. Danilova, A.B. Evolution of the Solid Human Tumor Cells Properties in Various Experimental Systems in Vitro / A.B. Danilova, N.A. Efremova, A.A. Murashkina, T.L. Nekhaeva, M.A. Maydin, E.S. Artemieva, A.S. Artemieva, I.A. Baldueva // Journal of Hematology and Oncology Research – 2022. - 4(2):9-29. - doi: 10.14302/issn.2372-6601.jhor-22-4061.</p>	

1	2	3	4	5	6
					7. Нехаева, Т.Л. Разработка лабораторных моделей <i>in vitro</i> иммунного микроокружения опухоли для оценки параметров качества и специфической эффективности дендритно-клеточной вакцины / Т.Л. Нехаева, А.Б. Данилова, Е.И. Федорос, Н.А. Ефремова, Н.В. Емельянова, М.Л. Блохина, М.Н. Юрова, М.Л. Тындык, И.А. Балдуева // Сибирский онкологический журнал. – 2023. – Т. 22(1). – С. 82-94. doi: 10.21294/1814-4861-2023-22-1-82-94.

Заместитель директора
Федерального государственного бюджетного учреждения
«Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н.Петрова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
доктор медицинских наук, доцент

« 06 » 07 2023 г.



Багненко С.С.