

Сведения о научных руководителях

по диссертации Ефремовой Натальи Александровны на тему: «Изучение селекции опухолевых клеток метастатических сарком мягких тканей и остеогенных сарком для прогноза течения заболевания и эффективности терапии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.6 – онкология, лучевая терапия (медицинские науки), 3.2.7 – аллергология и иммунология (медицинские науки).

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, ведомства, города, должность)	Ученая степень (шифр специальности)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы
					1 2 3 4 5 6
Гафтон Георгий Иванович	1950, РФ	Заведующий научным отделением общей онкологии и урологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России Адрес: 197758, Россия, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, дом 68 Телефон: +7(921) 956-47-71 Электронная почта: doc-tor@mail.ru	Доктор медицинских наук, 3.1.6 - онкология		1. Получение и характеристика новых клеточных линий сарком мягких тканей и остеогенных сарком для трансляционных исследований / Авдонкина Н.А., Данилова А.Б., Мисюрин В.А., Просекина Е.А., Емельянова Н.В., Нехаева Т.Л., Скачкова О.В., Новик А.В., Пипиа Н.П., Гафтон Г.И., Левченко Е.В., Беляев А.М., Балдуева И.А. // Гены & Клетки. – 2020. – Т.15, №3. – С.92–107. 2. Biological features of tissue and bone sarcomas investigated using an in vitro model of clonal selection / Avdonkina N.A., Danilova A.B., Misyurin V.A., Prosekina E.A., Girdyuk D.V., Emelyanova N.V., Nekhaeva T.L., Gafton G.I., Baldueva I.A. // Pathology - Research and Practice. – 2020. – Vol.217.– P.153214. 3. Clinical and immunological

					<p>characteristics of sarcomas patients with clonogenic tumors / Avdonkina N.A., Danilova A.B., Nekhaeva T.L., Prosekina E.A., Emelyanova N.V., Novik A.V., Girdyuk D.V., Gafton G.I., Baldueva I.A. // Immunobiology. – 2021. – Vol.226. – No 4. – P. 152094.</p> <p>4. Иммунологические аспекты метрономных режимов химиотерапии / Ефремова Н.А., Новик А.В., Зозуля А.Ю., Т.Л. Нехаева Т.Л., Данилова А.Б., Емельянова Н.В., Гирдюк Д.В., Гафтон Г.И., Балдуева И.А. // Фарматека. – 2021. – Т.28, №7. – С.81–86.</p> <p>5. Иммуносупрессивный потенциал периферических регуляторных Т-лимфоцитов в процессе опухолевой прогрессии у больных метастатическими саркомами мягких тканей / Пипиа Н.П., Балдуева И.А., Данилова А.Б., Авдонкина Н.А., Новик А.В., Нехаева Т.Л., Гафтон Г.И., Емельянова Н.В. // Вопросы онкологии. – 2018. – Т.64, №3. – С. 400–407.</p>
--	--	--	--	--	---

<p>Балдуева Ирина Александровна</p>	<p>1955, РФ</p>	<p>Заведующий научным отделом онкоиммунологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России Адрес: 197758, Россия, г. Санкт- Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, дом 68 Телефон: +7(921)599-44-35 Электронная почта: biahome@mail.ru</p>	<p>Доктор медицинских наук, 3.1.6 - онкология 3.2.7 - аллергология, иммунология (медицинские науки)</p>	<p>доцент</p>	<p>1. Авдонкина Н.А. Современные представления о клonalной эволюции сарком / Авдонкина Н.А., Данилова А.Б., Некаева Т.Л., Балдуева И.А. // Вопросы онкологии. – 2019. – Т.6, №6. – С.798–806. 2. Авдонкина Н.А. Получение и характеристика новых клеточных линий сарком мягких тканей и остеогенных сарком для трансляционных исследований / Авдонкина Н.А., Данилова А.Б., Мисюрин В.А., Просекина Е.А., Емельянова Н.В., Некаева Т.Л., Скачкова О.В., Новик А.В., Пипиа Н.П., Гафтон Г.И., Левченко Е.В., Беляев А.М., Балдуева И.А. // Гены & Клетки. – 2020. – Т.15, №3. – С.92–107. 3. Avdonkina N.A. Biological features of tissue and bone sarcomas investigated using an in vitro model of clonal selection / Avdonkina N.A., Danilova A.B., Misyurin V.A., Prosekina E.A., Girdyuk D.V., Emelyanova N.V., Nekhaeva T.L., Gafton G.I., Baldueva I.A. // Pathology - Research and Practice. – 2020. – Vol.217.– P.153214. 4. Avdonkina N.A. Clinical and immunological characteristics of sarcomas patients with clonogenic tumors / Avdonkina N.A., Danilova A.B., Nekhaeva T.L., Prosekina E.A., Emelyanova N.V., Novik A.V., Girdyuk D.V., Gafton G.I., Baldueva I.A. //</p>
--	-----------------	---	---	---------------	--

					<p><i>Immunobiology.</i> – 2021. – Vol.226, No 4. – P. 152094.</p> <p>5. Ефремова Н.А. Иммунологические аспекты метрономных режимов химиотерапии / Ефремова Н.А., Новик А.В., Зозуля А.Ю., Т.Л. Нехаева Т.Л., Данилова А.Б., Емельянова Н.В., Гирдюк Д.В., Гафтон Г.И., Балдуева И.А. // Фарматека. – 2021. – Т.28, №7. – С.81–86.</p> <p>6. Данилова А.Б. Сравнительный анализ миграционной активности и инвазивного потенциала культивируемых клеток солидных опухолей человека / Данилова А.Б., Нехаева Т.Л., Мисюрин В.А., Авдонкина Н.А., Емельянова Н.В., Балдуева И.А. // Сибирский онкологический журнал. – 2020. – Т.19, №3. – С.64–77.</p> <p>7. Danilova A. Cancer/testis antigens expression during cultivation of melanoma and soft tissue sarcoma cells / Danilova A., Misyurin V., Novik A., Girdyuk D., Avdonkina N., Nekhaeva T., Emelyanova N., Pipia N., Misyurin A., Baldueva I. // Clinical Sarcoma Research. – 2020. – Vol.10, No 3. – Published online 2020 Feb 4.</p> <p>8. Пипиа Н.П. Иммunoупресивный потенциал периферических регуляторных Т-лимфоцитов в процессе опухолевой прогрессии у больных метастатическими саркомами мягких</p>
--	--	--	--	--	---

					тканей / Пипиа Н.П., Балдуева И.А., Данилова А.Б., Авдонкина Н.А., Новик А.В., Нехаева Т.Л., Гафтон Г.И., Емельянова Н.В. // Вопросы онкологии. – 2018. – Т. 64, №3. – С. 400–407.
					9. Дендритноклеточные вакцины в иммунотерапии больных солидными опухолями: уч. пособие для врачей и обучающихся в системе высшего и доп. проф. обр. / И.А. Балдуева, Т.Л. Нехаева, С.А. Проценко, А.В. Новик, А.Б. Данилова, Н.А. Авдонкина, Н.П. Пипиа, А.Ю. Зозуля, Н.В. Емельянова, А.И. Кузнецова, М.Л. Блохина, Е.А. Просекина, О.В. Скачкова, Д.В. Гирдюк, Е.М. Анохина, А.И. Семенова, Д.Х. Латипова, Г.М. Телетаева, С.А. Кулева, В.Ф. Семиглазов, С.Н. Новиков, М.В. Рогачев, А.М. Беляев. – СПб.: НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова, 2020. – 128 с.

Заместитель директора

ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова»
Минздрава России

д.м.н., доцент

«10» октября 2022 г.



Багненко С.С.