

Сведения о научных руководителях

по диссертации Анохиной Екатерины Михайловны на тему: «**Клинико-иммунологические аспекты анти-CTLA-4 терапии диссеминированной меланомы**», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 онкология (медицинские науки), 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология (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
Проценко Светлана Анатольевна	1957, РФ	Ведущий научный сотрудник отдела инновационных методов терапевтической онкологии и реабилитации Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова». Министерства здравоохранения Российской Федерации; заведующий отделением химиотерапии и инновационных технологий Федерального государственного бюджетного учреждения	Доктор медицинских наук, 14.01.12-онкология 03.01.04 - биохимия		<p>1. Проценко, С.А. Опыт лечения пациентов иммуноопосредованными нежелательными явлениями фоне применения ингибиторов контрольных точек / С. Проценко, Е.М. Анохина, А. Новик, А.И. Семенова Эффективная фармакотерапия Онкология, гематология радиология. Спецвып. «Меланома». — 2017. — С.42-48.</p> <p>2. Проценко, С.А. Комбинация вемурафениб + кобиметиниб принципиально меняет прогноз метастатической меланомы /С.А. Проценко, Е.М. Анохина, А.В. Новик, А.И. Семенова Фарматека. — 2016. — №8. — 56-66.</p> <p>3. Анохина, Е.М. Влияние</p>

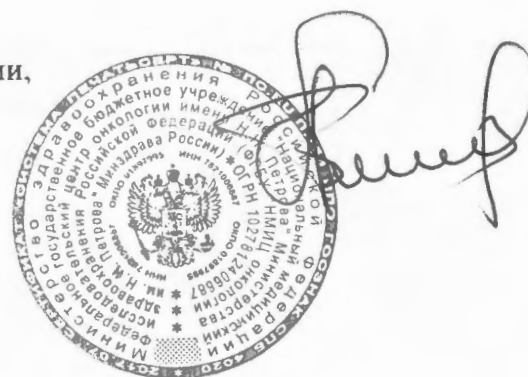
		<p>«Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации; врач-онколог.</p> <p>197758, Россия, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, дом 68</p> <p>s.protsenko@list.ru</p>			<p>изменения режимов терапии ингибиторами тирозинкиназ больных с диссеминированной меланомой кожи переносимость и эффективность / Е.М. Анохина, А.В. Новик, С.А. Проценко // Сборник научных работ Петербургского международного онкологического форума «Белые ночи 2017». Санкт-Петербург: АННМО «Вопросы онкологии» — С.147.</p>
Балдуева Ирина Александровна	1955, РФ	<p>Заведующий научным отделом онкоиммунологии Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации; ведущий научный сотрудник, врач-онколог.</p> <p>197758, Россия, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный,</p>	<p>Доктор медицинских наук, 14.01.12 онкология 14.03.09 аллергология и иммунология</p>	<p>Доцент по специальности «онкология» и «аллергология и иммунология»</p>	<p>1. Балдуева, И.А. Перспективы активной специфической иммунотерапии аутологичными незрелыми костномозговыми дендритными клетками фотодинамической терапией циклофосфамидом у больных диссеминированной меланомой резистентных к стандартным методам лечения / И.А. Балдуева, А.В. Новик, Т.Н. Нехаева, А.Б. Данилова, С.А. Проценко, М.Л. Гельфонд, Н.П. Пипиа, Н.В. Емельянова, Н.И. Авдонкина, О.А. Галиуллина, А.И. Семёнова, Г.М. Телетаев, Д.Х. Латипова, Ю.И. Комарова, Е.М. Анохина, З.С. Котова, Т.Л.</p>

		<p>ул. Ленинградская, дом 68 biahome@mail.ru</p>		<p>Семиглазова, А.М. Щербаков, А.М. Беляев // Вопросы онкологии. — 2017. — Т.63, № 3. — С. 336-345.</p> <p>2. Балдуева, И.А. Дендрит клеточная иммунотерапия в сочетании с фотодинамической терапией и циклофосфамидом у больных диссеминированной меланомой кожи, резистентных к стандартным методам лечения / И.А. Балдуева, А.В. Новиков, М.Л. Гельфонд, Т.Л. Нехаев, С.А. Проценко, А.Б. Данилов, Н.П. Пипиа, А.И. Семенов, Н.В. Емельянова, М.Кориненко, Т.А. Данилова, Д.Латипова, О.А. Галиуллина, Г.М. Телетаева, Е.М. Анохина, З.С. Котова, Н.А. Авдонкина, А.М. Беляев // Эффективные фармакотерапии. Онкология, гематология и радиология. Спецвыпуск «Меланома». 2017. — С.32-41.</p> <p>3. Анохина, Е.М. Применение имипилумаба у больных диссеминированной меланомой в рамках программы расширенного доступа: опыт ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России / Е.М. Анохина, А.А. Новик, С.А. Проценко, И.А. Балдуева // Вестник онкологии. — 2018. — № 1. — С. 10-14.</p>
--	--	--	--	---

					<p>Балдуева, Т.Ю. Семиглаз А.И. Семенова, Д.Х. Латип Г.М. Телетаева, В.Н. Рубин А.П. Оганесян, Е.В. Яременк Вопросы онкологии. — 20 — Т. 64, №3. — С. 388-393.</p>

Директор
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России,
профессор

24.08.2019 г



Беляев А.М.