

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Тыриновой Тамары Викторовны

«ЦИТОТОКСИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ДЕНДРИТНЫХ КЛЕТОК ПРОТИВ КЛЕТОК ГЛИОБЛАСТОМЫ: МЕДИАТОРЫ, МЕХАНИЗМЫ РЕГУЛЯЦИИ И ВОЗМОЖНОСТИ НАПРАВЛЕННОЙ КОРРЕКЦИИ»

по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология и аллергология
на соискание ученой степени доктора биологических наук

Фамилия, имя, отчество	Балдуева Ирина Александровна
Ученая степень	Доктор медицинских наук
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова" Министерства здравоохранения Российской Федерации
Наименование подразделения	Научный отдел онкоиммунологии
Должность	Заведующий научным отделом
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	197758, Россия, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 68 https://www.niioncologii.ru тел.: 8(812)439-95-55 E-mail: oncl@rion.spb.ru
Публикации по теме диссертации за последние 5 лет	
<ol style="list-style-type: none">1. Nekhaeva T.L., Danilova A.B., Baldueva I.A. Study of dendritic cell migration using CELL-IQ analysis system // Сибирский онкологический журнал. - 2018. - Т. 17, № 4. - С. 14-23.2. Ильницкая А.С., Данилова А.Б., Балдуева И.А. Иммуноterapia на основе дендритных клеток в лечении рака мочевого пузыря // Успехи молекулярной онкологии. - 2018. - Т. 5, № 2. - С. 16-23.3. Балдуева И.А., Новик А.В., Нехаева Т.Л., Данилова А.Б., Проценко С.А., Гельфонд М.Л., Пипиа Н.П., Емельянова Н.В., Авдокина Н.А., Галиуллина О.А., Семенова А.И., Телетаева Г.М., Латипова Д.Х., Комаров Ю.И., Анохина Е.М., Котова З.С., Семиглазова Т.Ю., Щербаков А.М., Беляев А.М. Перспективы активной специфической иммунотерапии аутологичными незрелыми костномозговыми дендритными клетками с фотодинамической терапией и циклофосфамидом у больных диссеминированной меланомой, резистентных к стандартным методам лечения // Вопросы онкологии. - 2017. - Т. 63, № 2. - С. 336-345.4. Одинак М.М., Бисага Г.Н., Чирский В.С., Пашенков М.В., Балдуева И.А.,	

Моисеенко В.М., Нехаева Т.Л., Калинина Н.М., Давыдова Н.И., Бычкова Н.В., Поздняков А.В. Вакцина против рассеянного склероза: возможности использования иммуномодулирующего потенциала дендритных клеток // Военно-медицинский журнал. - 2016. - Т. 337, № 4. - С. 31-35.

5. Данилова А.Б., Воробейчиков Е.В., Балдуева И.А., Нехаева Т.Л. Оценка пролиферативной активности опухолевых клеток на основе технологии долговременной фазово-контрастной микроскопии CELL-IQ // Вопросы онкологии. - 2014. - Т. 60, № 5. - С. 590-595.
6. Балдуева И.А., Данилова А.Б., Новик А.В., Комаров Ю.И., Нехаева Т.Л., Проценко С.А., Семенова А.И., Пипиа Н.П., Воробейчиков Е.В., Карицкий А.П., Климашевский В.Ф., Имянитов Е.Н., Беляев А.М. Дендритные клетки, активированные раковотестикулярными антигенами (РТА+), в лечении метастатических сарком мягких тканей // Вопросы онкологии. - 2014. - Т. 60, № 6. - С. 700-706.
7. Данилова А.Б., Балдуева И.А., Нехаева Т.Л. Исследование продукции факторов ангиогенеза клетками солидных опухолей человека, культивируемых для приготовления противоопухолевых вакцин // Вопросы онкологии. - 2014. - Т. 60, № 6. - С. 728-735.

Подпись официального оппонента:

Балдуева Ирина Александровна

Подпись Балдуевой И.А. заверяю



/ Киреева Г.С.