

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Куликовой Екатерины Владимировны на тему «Индукция противоопухолевого иммунного ответа *in vitro* дендритными клетками, трансфицированными полиэпитопными ДНК-конструкциями» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология

1	2	3	4	5	6
Полное наименование организации	Сокращенное наименование организации	Место нахождения и почтовый адрес организации	Телефон, адрес электронной почты, сайт организации	Директор	Основные работы
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	ФГБУ «НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России	Россия, 197758, Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д.68	Тел.: (812) 596-8655 Факс: (812) 596-8947 Эл.почта: onc1@ion.spb.ru Сайт организации www.niioncologii.ru	Алексей Михайлович Беляев, доктор медицинских наук, профессор	<p>1. Балдуева И.А., Данилова А.Б., Данилов А.О., Новик А.В., Нехаева Т.Л., Проценко С.А. Разработка, обоснование и оценка современной биотерапии у больных солидными опухолями // Вопр. онкол. — 2011. — № 6. — С. 789—796.</p> <p>2. Моисеенко В.М., Балдуева И.А., Гельфонд М.Л., Проценко С.А., Новик А.В., Нехаева Т.Л., Фахрутдинова О.Л., Данилова А.Б., Данилов А.О., Зуева Е.В. Иммуноотерапия костномозговыми предшественниками дендритных клеток, сенсibilизированных фотомодифицированными опухолевыми клетками <i>in vivo</i>, больных с диссеминированными солидными опухолями // Медицинская технология, СПб., 2011. — 23 с.</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>3. Балдуева И.А., Новик А.В., Моисеенко В.М., Нехаева Т.Л., Данилова А.Б., Данилов А.О., Проценко С.А., Петрова Т.Ю., Улейская Г.И., Щекина Л.А., Семенова А.И., Михайличенко Т.Д., Телетаева Г.М., Жабина А.С., Волков Н.В., Комаров Ю.И. Клиническое исследование (II фаза) вакцины на основе аутологичных дендритных клеток с иммунологическим адъювантом у больных с меланомой кожи // Вопр.онкол. – 2012. – Т.58. – №2. – С.212-221.</p> <p>4. Нехаева Т.Л. Оптимизация аутологичных дендритно-клеточных вакцин для лечения больных злокачественными новообразованиями // Сибирский онкологический журнал. — 2013. — № 3 (57). — С. 52—56.</p> <p>5. Балдуева И.А., Данилова А.Б., Нехаева Т.Л., Комаров Ю.И., Новик А.В., Проценко С.А., Семенова А.И. РТA+-активированные дендритные клетки (ДК) в лечении метастатических сарком мягких тканей // Вопр.онкол. – 2014. – Т.60. – №6. – С.700-707.</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>6. Комаров Ю.И., Семенова А.И., Балдуева И.А., Нехаева Т.Л., Новик А.В., Лагипова Д.Х., Проценко С.А. Вакцина на основе аутологичных дендритных клеток в лечении хондросарком: клинический случай // Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи.— 2014. — №2. — С. 50-51.</p> <p>7. Нехаева Т. Л., Балдуева И. А., Новик А. В., Данилова А. Б., Воробейчиков Е. В., Вааль А. И., Пиипа Н. П. Разработка и оптимизация вакцин на основе аутологичных дендритных клеток (ДК), активированных раково-тестикулярными антигенами, для лечения больных меланомой кожи // Вестник уральской медицины. — 2014. — №5 (51). — С. 92-98.</p> <p>8. Балдуева И.А. Иммуногерация злокачественных новообразований: взгляд в будущее. Аллергология и иммунология— 2014. — №4. — С. 266-268.</p> <p>9. Baldueva I.A. Use of Cell-IQ in the development of dendritic cell cancer vaccines // 2nd Live Cell Imaging Conference: Investigating Opportunities — 2015. — P. 6. Birmingham, United Kingdom.</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>10. Балдуева И.А., Новик А.В., Комаров Ю.И., Нехаева Т.Л., Проценко С.А., Семенова А.И. Разработка способа иммуноterapiи дендритными клетками (ДКВ), нагруженными раково-тестикулярными антигенами (РТА), во 2-й и последующих линиях терапии метастатических сарком мягких тканей (СМТ) // 1-й российский научно-образовательный форум с международным участием «Белые ночи-2015». Сборник тезисов.- М: «Меди-Экспо».-2015.-С.209-210</p>

Заместитель директора

ФБГУ «НИИ онкологии им. Н.Н.Петрова»

Минздрава России, д.м.н., профессор



(Handwritten signature in blue ink)

А.М.Щербаков