

СВЕДЕНИЯ

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

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» Минздрава России	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: oncl@riion.spb.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., Фахрутдинова О.Л., Данилова А.Б., Данилов А.О., Зуева Е.В. Иммунотерапия предшественниками дендритных клеток, сенсибилизованных 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., Телегаева Г.М., Жабина А.С., Волков Н.В., Комаров Ю.И. Клиническое исследование (II фаза) вакцины на основе аутологичных дендритных клеток с иммунологическим адьювантом 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. РГА+-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., Латипова 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., Пилия Н. П. Разработка и оптимизация вакцин на основе аутологичных дендритных клеток (ДК), активированных раково-тестисклуарными антигенами, для лечения больных меланомой кожи // Вестник уральской медицины. — 2014. — №5 (51). — С. 92-98.</p> <p>8. Балдуева И.А. Иммунотерапия 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
					10. Балдуева И.А., Новик А.В., Комаров Ю.И., Нехаева Т.Л., Проценко С.А., Семенова А.И. Разработка способа иммунотерапии 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

Заместитель директора
ФБГУ «НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова»
Минздрава России, д.м.н., профессор

А.М.Щербаков

