

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации Калининой А.А. на тему: «Гемопозитические, иммуномодулирующие и противоопухолевые свойства рекомбинантного циклофилина А человека», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.01.12 – онкология

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием должности, организации, ведомства, адреса, телефона и e-mail)	Ученая степень (шифр специальности)	Ученое звание	Основные работы
1	2	3	4	5	6
Казанский Дмитрий Борисович	1961, Россия	Заведующий лабораторией механизмов регуляции иммунитета научно-исследовательского института канцерогенеза федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации 115478, г. Москва, Каширское шоссе, д. 24 Телефон: +7(495)-324-55-13, Электронный адрес: kanc1@ronc.ru	Доктор биологических наук, биологические науки 14.01.12 - онкология 03.03.03 - иммунология	Профессор	1. M. Zamkova, A. Kalinina, Y. Silaeva, N. Persiyantseva, A. Bruter, A. Deikin, L. Khromykh, D. Kazansky. Dominant role of the α -chain in rejection of tumor cells bearing a specific alloantigen in TCR α transgenic mice and in in vitro experiments // Oncotarget - 2019.- V.10.- N. 47.- P. 4808-4821. 2. А.А. Калинина, Ю.Ю. Силаева, Д.Б. Казанский, Л.М.Хромых Роль рекомбинантного циклофилина А человека в развитии противоопухолевого иммунного ответа. // Acta Naturae - 2019.- T.11.- № 2(41). - С. 63-67. 3. Д.Б. Казанский, М.С. Вагида, Ю.Ю. Силаева, А.А. Калинина, М.А. Замкова, Л.М. Хромых, Н.А. Персиянцева, Л.Х. Джолохава. Функциональный потенциал клеток памяти CD8+ в условиях лимфопении, вызванной введением гидрокортизона. // Усп. мол. онкологии.- 2017.- Т. 4.- С. 42-48. 4. Силаева Ю.Ю., Калинина А.А., Персиянцева Н.А., Хромых Л.М., Казанский Д.Б. Поверхностный фенотип и

					<p>функциональная активность Т-лимфоцитов с трансгенной β-цепью Т-клеточного рецептора. // Russian Scientist. - 2017. - т.1. - №2. - С. 24-25</p> <p>5. Д.Б.Казанский, Ю.Ю.Силаева, А.А.Калинина, М.А.Замкова, Л.М.Хромых, Н.А.Персиянцева, Л.Х.Джолохава. Трансплантационный и специфический противоопухолевый иммунитет в ретроспективе: новые модели, основанные на трансгенезе цепей Т-клеточного рецептора. // Усп. мол. онкологии. - 2016. - Т. 3. - № 1. - С. 14-27.</p> <p>6. Казанский Д.Б. Трансгенные технологии создания иммунологической защиты организма. в сборнике докладов семинара Фонда перспективных исследований "Проблемные вопросы иммунологии", 03 октября 2014 г., Москва, ООО "Б-принт" - 2015. - С. 17-25.</p> <p>7. Yu. Yu. Silaeva, T. S. Grinenko, M. S. Vagida, A. A. Kalinina, L. M. Khromykh, D. B. Kazansky. Immune selection of tumor cells in TCR β-chain transgenic mice. // J. Immunotoxicol. - 2014. -, V. 1. - N. 4. - P. 393-399.</p>
--	--	--	--	--	--

Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет Д 001.017.01 на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

Доктор биологических наук, профессор

Казанский Дмитрий Борисович

Ученый секретарь

ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России,
кандидат медицинских наук



Кубасова Ирина Юрьевна