

В диссертационный совет Д 002.019.01

при ФГБУН Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук (117997, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.16/10.)

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Егорова Евгения Станиславовича
«Возрастные изменения в структуре репертуаров Т-клеточных рецепторов наивных Т-лимфоцитов»,
представленной на соискание ученой степени
кандидата биологических наук по специальности 03.01.03 – «молекулярная биология»

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента и занимаемая им должность, структурное подразделение	Ученая степень (шифр специальности, по которой защита диссертация), ученое звание	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Казанский Дмитрий Борисович	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации 115478, г. Москва, Каширское шоссе 24 Телефон: +7(495)-324- 55-13, Электронный адрес: kazansky1@yandex.ru ,	Доктор биологических наук, биологические науки 14.00.14 - онкология 14.00.36 - аллергология и иммунология, профессор	71 научная статья. В том числе, по теме диссертации: 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.

	<p>Заведующий лабораторией механизмов регуляции иммунитета НИИ канцерогенеза</p>		<p>4. Силаева Ю.Ю., Калинина А.А., Персиянцева Н.А., Хромых Л.М., Казанский Д.Б. Поверхностный фенотип и 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> <p>8. Силаева Ю.Ю., Калинина А.А., Вагида М.С., Хромых Л.М., Дейкин А.В., Ермолкевич Т.Г., Садчикова Е.Р., Гольдман И.Л., Казанский Д.Б. Сокращение пула Т-лимфоцитов с поверхностным фенотипом эффекторов и клеток памяти под воздействием экспрессии трансгена β-цепи Т-клеточного рецептора. // Биохимия. - 2013. - Т. 78. - №5. - С. 714-726.</p>
--	--	--	---

Официальный оппонент:

Заведующий лабораторией механизмов регуляции иммунитета НИИ канцерогенеза ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, доктор биол. наук, профессор

Казанский Дмитрий Борисович

14.00.14 - онкология и 14.00.36 - аллергология и иммунология, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, 115478, Москва, Каширское шоссе, д. 24, Телефон: +7(499)-324-55-13; +7(916)-485-73-88 (моб.), Электронный адрес: kazansky1@yandex.ru

«Подпись Казанского Дмитрия Борисовича заверяю»:

учёный секретарь ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России,

К.М.Н.



Кубасова Ирина Юрьевна