

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Табакова Д.В. на тему: «Фенотипическая гетерогенность эффекторных клеток онкологических больных», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.12 онкология

Предполагаемая дата защиты диссертации – май 2019 года

<b>Фамилия, имя, отчество</b> <b>1</b>	<b>Год рождения, гражданств о</b> <b>2</b>	<b>Место основной работы (с указанием должности, организации, ведомства, адреса, телефона и e-mail)</b> <b>3</b>	<b>Ученая степень (шифр специальн ости)</b> <b>4</b>	<b>Ученое звание</b> <b>5</b>	<b>Основные работы</b>
					<b>6</b>
<b>Кулинич Татьяна Михайловна</b>	1979, РФ	Заведующая лабораторией иммунологии, онкоцитологии и клеточных технологий онкологии научно- исследовательско го отдела молекулярной биологии и экспериментально й терапии опухолей федерального государственного	Кандидат медицинск их наук 14.01.12 – онкология	—	<p>1. Боженко, В.К. Сравнение биологических эффектов воздействия гамма-излучения низкой и сверхвысокой мощности на лимфоциты и культуры клеток злокачественных лимфом человека / В.К. Боженко, А.В. Иванов, Т.М. Кулинич, В.П. Смирнов, А.М. Шишкин, В.А. Солодкий // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. — 2018. — Т. 166, № 12. — С. 753-756.</p> <p>2. Кулинич, Т.М. Исследование противоопухолевых свойств пептидных последовательностей, ингибиторов взаимодействия циклина D1 И циклинзависимых киназ 4/6 / Т.М. Кулинич, А.М. Шишкин, А.В. Иванов, Е.А. Кудинова, В.К. Боженко // Российский биотерапевтический журнал. 2018. - Т. 17, № S. - С. 38-40.</p> <p>3. Кулинич, Т.М. Исследование уровня двунитевых разрывов ДНК и механизмов клеточной гибели при воздействии на клетки легкого и меланомы фотонного излучения сверхвысокой мощности Т.М. Кулинич, Е.Г. Крастелев, Ю.А.</p>

		<p>бюджетного учреждения "Российский научный центр рентгенорадиологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации, Москва, ул. Профсоюзная, д. 86, +7 (499) 120-65-10, <a href="mailto:mailbox@rncrr.rss i.ru">mailbox@rncrr.rss i.ru</a></p>		<p>Быков, В.П. Смирнов, А.М. Шишkin, А.В. Иванов, В.К. Боженко // Вестник Российской государственного медицинского университета. - 2018. - № 5. - С. 76-82.</p> <p>4. Боженко, В.К. Исследование противоопухолевых свойств генно-модифицированных лимфоцитов, экспрессирующих Т-клеточные рецепторы, тропные к онкоантигенам / В.К. Боженко, А.М. Шишkin, Т.М. Кулинич, Я.Ю. Киселева, А.Н. Шкаторов, В.А. Солодкий // Сборник научных работ III Петербургского Международного онкологического форума "Белые ночи 2017" ФГБУ "НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова" Минздрава России. — 2017. — С. 80а-80.</p> <p>5. Грабовский, Е.В. Анализ индукции апоптоза лимфоцитов периферической крови человека сверхинтенсивным гамма-излучением <i>in vitro</i> / Е.В. Грабовский, Г.М. Олейник, Е.Г. Крастелев, В.П. Смирнов, Е.В. Хмелевский, В.К. Боженко, А.М. Шишkin, А.В. Иванов, Т.М. Кулинич // Вестник Российской государственного медицинского университета. — 2017. — № 6. — С. 59-66.</p>
--	--	--	--	---

*Согласна 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*

Заведующий лабораторией, кандидат медицинских наук

Ученый секретарь  
ФГБУ "РНЦРР" Минздрава России,  
Доктор медицинских наук , профессор



Кулинич Татьяна Михайловна

Цаллагова Земфира Сергеевна