

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте диссертации Лесовой Е.А. на тему «Модулирование активации глюкокортикоидного рецептора в химиотерапии гемобластозов», представленной на соискание ученой степени доктора 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
<b>Боженко Владимир Константинович</b>	1956, РФ	Заведующий отделом молекулярной биологии и экспериментальной терапии опухолей федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научный центр рентгено-радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Доктор медицинских наук 14.01.12 – онкология	Профессор	1. Nikitina I.Y., Panteleev A.V., Kosmiadi G.A., Serdyuk Y.V., Nenasheva T.A., Nikolaev A.A., Gorelova L.A., Radaeva T.V., Kiseleva Y.Y., Bozhenko V.K., Lyadova I.V. Th1, Th17, and Th1/Th17 Lymphocytes during Tuberculosis: Th1 Lymphocytes Predominate and Appear as Low-Differentiated CXCR3 <sup>+</sup> CCR6 <sup>+</sup> Cells in the Blood and Highly Differentiated CXCR3 <sup>+</sup> CCR6 <sup>+</sup> Cells in the Lungs. // J Immunol. 2018 Mar 15;200(6):2090-2103. 2. Боженко В.К., Станоевич У.С., Троценко И.Д., Захаренко М.В., Киселева Я.Ю., Солодкий В.А. Сравнение экспрессии мРНК матриксных металлопротеиназ в морфологически нормальной, неопластической и метастатической тканях толстого кишечника и в биоптатах здоровых доноров //

		<p>117997, Москва, ул. Профсоюзная, д.86, тел.: 8(495)333-41-80 <a href="mailto:mailbox@rncrr.rssi.ru">mailbox@rncrr.rssi.ru</a> <a href="http://www.rncrr.ru">www.rncrr.ru</a></p>		<p>Биомедицинская химия. – 2018. – Т. 64 - № 1 – С. 46-52.</p> <p>3. Уханова Е.М., Кулинич Т.М., Кудинова Е.А., Боженко В.К., Ситдикова С.К., Калишьян М.С., Трещалина Е.М. Терапевтические дозовые характеристики химерного пептида mm-d37k при парентеральном введении мышам balb/c nude с колоректальным раком человека НСТ-116 // Российский биотерапевтический журнал. – 2017, Т.16. – №2 – С.36-41.</p> <p>4. Боженко В.К., Кулинич Т.М. Поиск пептидных ингибиторов для ключевых регуляторов канцерогенеза // Российский биотерапевтический журнал. – 2016. – Т. 15. – № 1. – С. 14а.</p> <p>5. Боженко В.К., Харченко Н.В., Васкевич Е.Ф., Кудинова Е.А., Ооржак А.В., Н.И. Рожкова Н.И., Троценко И.Д. Маммаглобин в периферической крови и опухоли при раке молочной железы // Биомедицинская химия. 2016. –Т. 62. –№ 4. –С. 453-457.</p> <p>6. Боженко В.К., Кудинова Е.А., Харченко Н.В., Запиров Г.М., Троценко И.Д. Анализ экспрессии генов пролиферации и апоптоза в зависимости от статуса рецепторов стероидных гормонов при раке молочной железы // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Медицина – 2013, № 4 – С. 10-19.</p>
--	--	---	--	--

				<p>7. Боженко В.К., Васкевич Е.Ф., Кудинова Е.А. мРНК маммаглобина периферической крови – новый маркер рака молочной железы // Клиническая лабораторная диагностика. – 2011, № 9 – С.2-21.</p> <p>8. Кудинова Е.А., Боженко В.К., Бурменская О.В., Васкевич Е.Ф. Экспрессия маркеров апоптоза при раке молочной железы // Технология живых систем. – 2011. – Т.8, № 7. – С. 40-45.</p> <p>9. Боженко В.К., Бурменская О.В., Васкевич Е.Ф. и др. Анализ профиля экспрессии генов в ткани рака молочной железы // Клиническая лабораторная диагностика. – 2010, № 9 – С.48.</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 медицинских наук, профессор

*Подпись Боженко В.К. заверяю*

Ученый секретарь

ФГБУ РНЦРР Минздрава России,

д.м.н., профессор



Боженко Владимир Константинович

Цаллагова Земфира Сергеевна