

**СВЕДЕНИЯ**

об официальном оппоненте по диссертации Мочаловой Анастасии Сергеевны на тему «Оптимизация программ комплексной реабилитации пациентов со злокачественными опухолями, получающих терапию ингибиторами контрольных точек иммунного ответа, и оценка предикторов ее эффективности» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по двум специальностям: 3.1.33. – Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация (медицинские науки) и 3.1.6. – Онкология, лучевая терапия (медицинские науки).

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Боженко Владимир Константинович	Заведующий научно-исследовательским отделом молекулярной биологии и экспериментальной терапии опухолей Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации	3.1.6. – Онкология, лучевая терапия (медицинские науки) д.м.н. профессор	<p>1. Изучение противоопухолевых свойств пептидной конструкции, включающей интернализуемую последовательность и ингибитор Ras-Г Фазы, в отношении клеток линий рака толстой кишки (HT29) и рака яичника (OAW-42, OVCAR-3). Т.М.Кулинич, А.М.Шишkin, А.В.Иванов, В.В.Каминский, В.К.Боженко // Вестник Российского научного центра рентгенорадиологии. - 2021. - Т. 21.- №4. - С. 100-120.</p> <p>2. Исследование профилей экспрессии мРНК генов, участвующих в регуляции основных клеточных функций в неизмененном эпителии толстой кишки у здоровых доноров. М.В.Захаренко, В.К.Боженко, Я.Ю.Киселёва, Е.Л.Джикия, У.С.Станоевич, Т.М.Кулинич,</p>

Н.В.Мельникова, А.Л.Сенчукова, А.Б. Уракова, И.Б.Грунин, С.В.Гончаров, О.П.Близнюков, В.А. Солодкий // Биомедицинская химия. - 2021. - Т. 67. - № 4. - С. 366-373.

3. Анализ таргетных противоопухолевых пептидов - ингибиторов циклин-зависимой киназы 6. Т.М.Кулинич, А.В. Иванов, А.М.Шишкун, В.К.Боженко // Злокачественные опухоли. — 2020. — Т. 10 — №3S1. С. 111-112.

4. Исследование показателей иммунного ответа в тканях опухолевого окружения при раке молочной железы.-Кудинова Е.А., Захаренко М.В., Кулинич Т.М., Боженко В.К.- Злокачественные опухоли. 2020. Т. 10. № 3S1. С. 68.

5. Молекулярногенетические факторы прогноза метастатического поражения регионарных лимфатических узлов у больных раком молочной железы.-Дергунова Ю.А., Боженко В.К., Родионов В.В., Кометова В.В., Макарова М.В., Ашрафян Л.А..-Акушерство и гинекология. 2020. № 3. С. 141-147.

6. Исследования уровня экспрессии мРНК генов CCNB1 и TERT при предраковых заболеваниях и раке шейки матки. В.К. Боженко, Т.М.Кулинич, Н.В.Мельникова, И.Б.Антонова, Е.Л.Джикия, М.В.Захаренко // Вестник Российского научного центра рентгенорадиологии. - 2019. - Т. 19 - № 4. - С. 32-47.

			57. Цервикальные интраэпителиальные неоплазии: анализ профиля МРНК в практике жидкостной цитологии. В.К.Боженко, И.Б.Антонова, Н.А.Бабаева, Н.Ю.Яровая, Н.А. Болотина, М.В.Захаренко, А.Л.Сенчукова, Н.Б.Акопова, Н.В.Александрова, О.В.Бурменская, Л.А.Ашрафян // Акушерство и гинекология. – 2017 - №4 – С. 95-100
--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных

Заведующий научно-исследовательским отделом молекулярной  
биологии и экспериментальной терапии опухолей Федерального  
государственного бюджетного учреждения  
«Российский научный центр рентгенорадиологии»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
доктор медицинских наук, профессор Боженко Владимир Константинович

Подпись



Подпись Боженко В.К удостоверяю  
Ученый секретарь Федерального  
государственного бюджетного учреждения  
«Российский научный центр рентгенорадиологии»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
доктор медицинских наук, профессор, Цаллагова Земфира Сергеевна


