

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.Шишкин, 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 функции в неизменном 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.Шишкин, 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 рентгенологии. - 2019. - Т. 19 - № 4. - С. 32-47.

			<p>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</p>
--	--	--	--

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



_____ 