

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ПО ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ**

Рябой Оксаны Олеговны на тему «Влияние аутофагии на механизмы роста, прогрессии и химиорезистентности меланомы кожи человека», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.01.12 – Онкология

Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование	ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России
Учредитель организации	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Фамилия, имя, отчество, ученое звание, ученая степень руководителя организации	Директор Владимир Алексеевич Солодкий академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия, имя, отчество лица, составившего отзыв ведущей организации, ученое звание; ученая степень; научные специальности, по которым им защищена диссертация; должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Боженко Владимир Константинович Доктор медицинских наук, профессор 14.01.12 – Онкология Заведующий научно-исследовательским отделом молекулярной биологии и экспериментальной терапии опухолей ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России
Почтовый адрес	117997, г. Москва, ул. Профсоюзная, д.86
Телефон	8-499-120-65-10
Адрес электронной почты	mailbox@rncrr.ru
Сетевой адрес (URL) официального сайта в сети «Интернет»	http://www.rncrr.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):	<ol style="list-style-type: none">Кудинова Е.А., Боженко В.К., Кулинич Т.М., Джикия Е.Л., Захаренко М.В., Макарова М.В., Мельникова Н.В. Оценка соотношения пролиферации и апоптоза в ткани молочной железы в норме и при гиперпролиферативных процессах // Вестник Российского научного центра рентгенорадиологии Минздрава России. 2019. Т. 19. № 2. С. 25-39.Кулинич Т.М., Боженко В.К., Иванов А.В., Солодкий В.А. Разработка и исследование противоопухолевых свойств пептидных последовательностей - ингибиторов циклических киназ // Исследования и практика в медицине. 2019. Т. 6. № 5. С. 168.Боженко В.К., Троценко И.Д., Кудинова Е.А., Варданян С.Г., Захаренко М.В., Солодкий В.А., Макарова М.В. Сопоставительный анализ молекулярно-генетических характеристик первичного опухолевого очага и метастатических лимфатических узлов при

раке молочной железы. // Сибирский научный медицинский журнал. 2019. Т. 39. № 5. С. 68-75.

4. Кулинич Т.М., Шишкун А.М., Иванов А.В., Кудинова Е.А., Боженко В.К. Исследование противоопухолевых свойств пептидных последовательностей, ингибиторов взаимодействия циклина d1 и циклинзависимых киназ 4/6 // Российский биотерапевтический журнал. 2018. Т. 17. № 5. С. 38-40.

5. 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 // Биомедицинская химия. 2018. Т. 64. № 1. С. 46-52.

6. Кулинич Т.М., Крастелев Е.Г., Быков Ю.А., Смирнов В.П., Шишкун А.М., Иванов А.В., Боженко В.К. Исследование уровня двунитевых разрывов ДНК и механизмов клеточной гибели при воздействии на клетки рака легкого и меланомы фотонного излучения сверхвысокой мощности // Вестник Российского государственного медицинского университета. 2018. № 5. С. 76-82.

7. Боженко В.К., Князева А.Д., Киселева Я.Ю., Кулинич Т.М., Шишкун А.М. Исследование эффективности различных вариантов химерных Т-клеточных рецепторов относительно РЭА-позитивных опухолевых клеток // Вестник Российского научного центра рентгенорадиологии Минздрава России. 2018. Т. 18. № 2. С. 7.

8. Грабовский Е.В., Олейник Г.М., Крастелев Е.Г., Смирнов В.П., Хмелевский Е.В., Боженко В.К., Шишкун А.М., Иванов А.В., Кулинич Т.М. Анализ индукции апоптоза лимфоцитов периферической крови человека сверхинтенсивным гаммаизлучением *in vitro* // Вестник Российского государственного медицинского университета. 2017. № 6. С. 59-66.

9. Кулинич Т.М., Шишкун А.М., Иванов А.В., Боженко В.К. Исследование специфической противоопухолевой активности нового пептидного ингибитора RAS-гтфазы // Вестник Российского научного центра рентгенорадиологии Минздрава России. 2017. Т. 17. № 4. С. 4.

10. Киселева Я.Ю., Джикия Е.Л., Кулинич Т.М., Шишкун А.М., Иванов А.В., Боженко В.К. MUC16 (CA125) как иммунотерапевтическая мишень // Вестник Российского научного центра рентгенорадиологии Минздрава России. 2016. Т. 16. № 4. С. 5.

11. Кулинич Т.М., Боженко В.К. Исследование особенности активации апоптоза пептидом - ингибитором циклических киназ MM-D37K в клетках линии adenокарциномы толстой кишки HT29 // Вестник Российского научного центра рентгенорадиологии Минздрава России. 2015. Т. 15. № 3. С. 3.

12. Рыжова М.В., Абсалямова О.В., Голанов А.В., Пицхелаури Д.И., Снигирева Г.П., Воронина Е.И., Шишкина Л.В., Панина Т.Н., Шибаева И.В., Шугай С.В., Старовойтов Д.В., Баринов А.А.,

Сычева Р.В., Зубова И.В. Молекулярные и прогностические особенности глиобластом с отсутствием мутаций генов IDH/BRAF/H3F3A у молодых пациентов // Вестник Российского научного центра рентгенорадиологии Минздрава России. 2018. Т. 18. № 4. С. 60-87.

13. Куколова Е.А., Тельшева Е.Н., Чхиквадзе В.Д. Значение определения BRAF-мутаций у больных с неоперабельной и метастатической меланомой кожи // В мире научных открытий. 2015. № 10-1 (70). С. 446-456.

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



Боженко В.К.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Сведения об организации и д.м.н., профессоре Боженко В.К. «удостоверяю»

Ученый секретарь
ФГБУ «РНИЦРР» Минздрава России
Д.м.н., профессор

Цаллагова З.С.

