

В диссертационный совет Д 001.017.01
на базе ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н.
Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Сведения о ведущей организации

по диссертации Лыжко Натальи Александровны «Клеточная локализация и функциональные свойства онкобелка PRAME», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.01.12 – онкология

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Краткое название организации	ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России
Адрес ведущей организации с индексом, телефон e-mail Web-сайт	117997, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 86 8 (495) 333-91-20 mailbox@rncrr.rssi.ru www.rncrr.ru
Фамилия, имя, отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Солодкий Владимир Алексеевич, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН
Фамилия, имя, отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Снигирева Галина Петровна доктор биологических наук
Фамилия, имя, отчество Ученая степень, ученое звание Ученого секретаря ведущей организации	Цаллагова Земфира Сергеевна, доктор медицинских наук, профессор
Научные публикации работников мед. организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5	1. Новикова Е.И., Снигирева Г.П., Солодкий В.А. редкие мутации в генах <i>BRCA1</i> и <i>BRCA2</i> у российских больных раком молочной железы. Медицинская генетика. 2017. Т.

лет	<p>16. № 9. С. 25-30.</p> <p>2. Тельшева Е.Н. Свободно-циркулирующая ДНК плазмы крови. Возможности применения в онкологии. Вестник ФГБУ “РНЦРР” Минздрава России. Т. 17, № 2, 2017 г. (обзор литературных данных. Электронный ресурс)</p> <p>3. Тельшева Е.Н., Снигирева Г.П. Анализ соматических мутаций в генах RAS-каскада в свободно-циркулирующей ДНК плазмы крови пациентов с колоректальным раком методом усиленной аллель-специфической ПЦР в “реальном времени”. Вестник РГМУ, №4, С. 14-20, 2017 г.</p> <p>4. Тельшева Е.Н., Снигирева Г.П., Солодкий В.А. Мутационный статус генов RAS-каскада у больных колоректальным раком. Вестник ФГБУ “РНЦРР” Минздрава России. Т. 17, № 4, 2017 г.</p> <p>5. М.В. Рыжова, Е.Г. Шайхаев, М.В.Казарова, Е.Н.Тельшева, Л.В. Шишкина, И.В. Шibaева, С.В. Шугай, Е.И. Воронина, Г.П. Снигирева. Спектр генетических нарушений в анапластических глиомах: анапластических астроцитомах и анапластических олигодендроглиомах // Вопросы нейрохирургии имени Н.Н. Бурденко. – 2017. - Том 81. - №4.</p> <p>6. Рыжова М.В., Шайхаев Е.Г., Казарова М.В., Тельшева Е.Н., Шишкина Л.В., Шibaева И.В., Шугай С.В., Воронина Е.И., Снигирева Г.П. Спектр генетических нарушений в анапластических глиомах: анапластических астроцитомах и анапластических олигодендроглиомах. Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко. 2017;81(6):26-311. .</p> <p>7. Рыжова М.В., Снигирева Г.П., Григорьева Т.В., Старовойтов Д.В., Никитин П.В., Шайхаев Е.Г., Тельшева Е.Н., Шишкина Л.В., Панина Т.Н., Шibaева И.В., Шугай</p>
-----	--

С.В., Сычева Р.В., Зубова И.В. Опыт изучения статуса метилирования промоторной области гена MGMT как основа для создания регистра пациентов с опухолями центральной нервной системы. Вестник ФГБУ "РНЦРР" Минздрава России. 2018 г, т.18, №4.

8. Рыжова М.В. , Абсальямова О.В. , Голанов А.В. , Пицхелаури Д.И. , Снигирева Г.П. Воронина Е.И. , Шишкина Л.В. , Панина Т.Н., И.В. Шибаета И.В. , Шугай С.В. , Старовойтов Д.В. , Баринев А.А. , Сычева Р.В. , Зубова И.В. Молекулярные и прогностические особенности глиобластом с отсутствием мутаций генов IDH/BRAF/Н3F3А у молодых взрослых. Вестник ФГБУ "РНЦРР" Минздрава России. 2018 г, т.18, №4.

9. Снигирева Г.П., Румянцева В.А., Новикова Е.И., Новицкая Н.Н., Телышева Е.Н., Хазинс Е.Д., Шайхаев Е.Г. «Алгоритм молекулярно-генетического обследования для выявления алгоритм молекулярно-генетического обследования для выявления наследственного BRCA-ассоциированного рака молочной железы». Альманах клинической медицины. 2019. Т. 47. № 1. С. 54-65.

10. 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.

11.Nikitina IY, Panteleev AV, Kosmiadi GA, Serdyuk YV, Nenasheva TA, Nikolaev AA,Gorelova LA, Radaeva TV, Kiseleva YY, Bozhenko VK, Lyadova IV. Th1, Th17, andTh1Th17 Lymphocytes during Tuberculosis: Th1 Lymphocytes Predominate and Appear as Low-Differentiated

	CXCR3(+)CCR6(+) Cells in the Blood and Highly Differentiated CXCR3(+/-)CCR6(-) Cells in the Lungs. J Immunol. 2018 Mar 15;200(6):2090-2103. doi: 10.4049/jimmunol.1701424.
--	--

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

Согласие на обработку персональных данных подтверждаю.

Ученый секретарь
ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России
д.м.н., профессор



З.С.Цаллагова