

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Тюрина Владислава Ильича на тему «Изучение предиктивных молекулярно-генетических маркеров эффективности терапии рака лёгкого», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.6 – онкология, лучевая терапия, 1.5.4 – биохимия.

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное название ведущей организации	ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» Минздрава России
Ведомственная принадлежность	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Сведения о руководителе: фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Майстренко Дмитрий Николаевич – доктор медицинских наук
Сведение о лице, составившем отзыв ведущей организации: фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, должность	Молчанов Олег Евгеньевич – доктор медицинских наук (14.01.12 – онкология), руководитель отдела фундаментальных исследований
Сведение о лице, составившем отзыв ведущей организации: фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, должность	Евтушенко Владимир Иванович – доктор биологических наук (03.01.04 – биохимия), руководитель лаборатории генной инженерии
Список публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none">1. Demin K.A., Galstyan D.S., Kolesnikova T.O., Smagin D.A., Kovalenko I.L., Galyamina A.G., Strekalova T., De Abbey M.S., Bashirzade A., Kalueff, A. V. CNS genomic profiling in the mouse chronic social stress model implicates a novel category of candidate genes integrating affective pathogenesis // Progress in Neuro-Psychopharmacology and Biological Psychiatry. – 2021. – V. 105. – P. 110086.2. Tsimafeyeu I., Volkova M., Olshanskaia A., Raskin G., Aschuba S., Khochenkova Y., Bondarenko A. Expression of receptor tyrosine kinases on peripheral blood mononuclear cells and tumor-infiltrating lymphocytes in patients with renal cell carcinoma and healthy donors // Oncology. – 2020. – V. 98. – №. 4. – P. 252-258.3. Kolchina N., Yakimov A., Baitin D., Afanasyeva A., Petukhov M., Khavinson V., Linkova N. Systematic search for

structural motifs of peptide binding to double-stranded DNA // Nucleic acids research. – 2019. – V. 47. – №. 20. – P. 10553-10563.

4. Кириллов Ю.А., Чернов И.А., Малышева Е.М., Тимофеев С.Е., Старцева Е.А., Розенберг О.А. Морфогенез ателектазов легких при экспериментальном радиоиндуцированном воздействии // Научно-практический рецензируемый журнал Клиническая и экспериментальная морфология. – 2020. – Т. 9. – №. 1. – С. 30-39.

5. Кириллов Ю.А., Чернов И.А., Малышев Е.М., Тимофеев С.Е., Кукушкин В.И., Жарков Н.В., Розенберг О.А. Оксидативный стресс и эндотелиальная дисфункция в развитии экспериментального радиоиндуцированного повреждения легких и их коррекция препаратом легочного сурфактанта // Журнал анатомии и гистопатологии. – 2020. – Т. 9. – №. 1. – С. 35-42.

6. Раскин Г.А., Иванова А.К., Мухима М.С., Орлова Р.В. Морфологические и молекулярные особенности метастазов аденокарциномы толстой кишки в печень // Анналы хирургической гепатологии. – 2019. – Т. 24. – №. 4. – С. 12-17.

7. Калуев А.В., Демин К.А., Волгин А.Д. Геномные механизмы патогенеза тревоги и депрессии на экспериментальных моделях // Обозрение психиатрии и медицинской психологии имени ВМ Бехтерева. – 2019. – №. 4-1. – С. 48-50.

8. Клочкова Т.Г., Евтушенко В.И. Внеклеточная свободноциркулирующая вирусная ДНК и новые возможности для диагностики онкологических заболеваний // Вопросы онкологии. – 2019. – Т. 65. – №. 6. – С. 791-797.

9. Шутко А.Н., Мус В. Ф. Прогноз продолжительности жизни при метастатическом немелкоклеточном раке легкого // Вопросы онкологии. – 2018. – Т. 64. – №. 4. – С. 522-527.

10. Самсонов Р.Б., Раджабова З.А., Чебуркин Ю.В., Клюге В.А., Ткаченко Е.В., Малек А.В. Эпигенетические механизмы регуляции генной экспрессии в развитии плоскоклеточного рака головы и шеи: терапевтические перспективы // Опухоли головы и шеи. – 2016. – №. 4.

11. Канаева М.Д., Доброгорская М.В., Жаринов Г.М., Майстренко Д.Н., Спивак И.М., Воробцова И.Е. Анализ ассоциации полиморфных вариантов генов CYP1A2, GSTT1, GSTM1, GSTP1, XRCC1, XRCC3, AR и VDR с предрасположенностью к развитию рака предстательной железы // Вопросы онкологии. – 2016. – Т. 62. – №. 5. – С. 632-638.

12. Киселева Л.Н., Карташев А.В., Вартамян Н.Л., Пиневиц А.А., Самойлович М.П. Характеристика клеточных линий A172 и T98G // Цитология. – 2016. – Т. 58. – №. 5. – С. 349-355.

Адрес ведущей организации

Индекс	197758
Наименование организации	ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» Минздрава России
город	г. Санкт-Петербург, пос. Песочный
улица	ул. Ленинградская
дом	д. 70
телефон	+7 (812) 596-84-62
email	info@rrcrst.ru
Web	https://rrcrst.ru/

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

Директор
ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» Минздрава России
доктор медицинских наук



Д.Н. Майстренко

«01» ноября 2021 г