

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Степанова Ильи Александровича на тему «Разработка молекулярно-генетического подхода к диагностике синдрома Ли-Фраумени на основе высокопроизводительного секвенирования», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.6 – онкология, лучевая терапия.

| | |
|---|---|
| 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 | Гранов Дмитрий Анатольевич – доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, Научный руководитель Центра |
| Список публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) | <p>1. Якубович, Е.И., Полищук, А.Г., Евтушенко В.И. Экзогенная экспрессия протеинфосфатазы DUSP9 снижает скорость миграции клеток карциномы почки. // Вопросы онкологии. – 2023. – Т.69. – Т.3. – С.429–436.</p> <p>2. Пиневиц А.А., Вартамян Н.Л., Карташев А.В., Киселева Л.Н., Смирнов И.В., Сидорова Ж.Ю., Свитина С.П., Самойлович М.П. Ростовые и молекулярные характеристики клеток глиобластом человека линий A172 и R1, резистентных к действию темозоломида. // Цитология. – 2023. – Т. 65. – №2. – С. 131-145.</p> <p>3. Pinevich A.A., Vartanyan N.L., Kiseleva L.N., Bode I.I., Krutetskaya I.Yu., Kartashev A.V., Makarov V.E., Poneza T.E., Smirnov I.V., Samoilovich M.P. PD-L1 and PD-L2 gene expression in human glioblastoma cells resistant to chemo- and radiotherapy. // Medical Immunology (Russia). – 2023. – Т.25. – №3. – С. 605-610.</p> <p>4. Шашкова О.А., Малахов И. С., Терехина Л.А., Пиневиц А.А., Вартамян Н.Л., Авров К.О., Самойлович М. П. Клеточная модель для тестирования биспецифичных антител против CTLA-4 и GITR. // Вопросы онкологии. –</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>2022. – N.68. – №S3. – 163-164.</p> <p>5. 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.</p> <p>6. 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.</p> |
|--|---|

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



(Handwritten signature)

Майстренко Д.Н.

«13» мая 2024 г.