

Минобрнауки России



Федеральное государственное бюджетное
научное учреждение
«Медико-генетический научный центр
имени академика Н.П. Бочкова»
(ФГБНУ «МГНЦ»)

Москворечье ул., 1, Москва, 115522
Тел. (499) 612-86-07, факс (499) 324-07-02,
www.med-gen.ru, e-mail: mgnc@med-gen.ru
ОКПО 01897311, ОГРН 1027739609480,
ИНН/КПП 7724181700/772401001

Председателю
диссертационного совета 24.1.218.01,
созданного на базе Федерального
государственного бюджетного
научного учреждения Уфимского
федерального исследовательского
центра Российской академии наук
д.б.н., проф. Хуснутдиновой Э.К.

25. 11. 2024 № 01-14/1149
На № 17146-9247/282 от 21.11.2024

О согласии ведущей
организации по диссертации

Уважаемая Эльза Камилевна!

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова» (ФГБНУ «МГНЦ») дает согласие на выполнение функции ведущей организации по диссертации Кагировой Эвелины Марсельевны «Молекулярно-генетическая характеристика рака молочной железы и рака яичников у женщин из Республики Башкортостан» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности 1.5.7. Генетика.

Подтверждаю, что ФГБНУ «МГНЦ» отвечает требованиям, предъявляемым к ведущей организации, изложенным в п. 24 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г.

Обсуждение данной работы предполагается на заседании лаборатории эпигенетики ФГБНУ «МГНЦ».

Директор ФГБНУ «МГНЦ»,
д.м.н., академик РАН



С.И. Куцев



УТВЕРЖДАЮ

директор ФГБНУ «МГНЦ»,

М.Н. С.И. Куцев

«25» ноября 2024 г.

Сведения о ведущей организации

по диссертации Кагировой Эвелины Марсельевны «Молекулярно-генетическая характеристика рака молочной железы и рака яичников у женщин из Республики Башкортостан»

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБНУ «МГНЦ»
Почтовый индекс, адрес организации	115522, г. Москва, ул. Москворечье, д.1
Телефон	+7 (495) 612-86-07
Адрес электронной почты	mgnc@med-gen.ru
Веб-сайт	https://med-gen.ru/

№	Название статьи	Выходные данные Журнал, год, номер, стр.
1	Куликов Е.П., Мерцалов С.А., Стрельников В.В., Калинин А.И., Шумская Е.И., Пискунов Р.О. Результаты экспрессионного микрочипового анализа опухолевой ткани пациентов с колоректальным раком	Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2024. – №. 7. – С. 68-74.
2	K. O. Karandasheva, E. S. Makashova, F. A. Ageeva, K. I. Anoshkin, P. A. Sparber, A. O. Borovikov, P. A. Vasiluev, M. S. Pashchenko, A. S. Tanas, V. V. Strelnikov. Role of Molecular Genetic Factors in Formation of the Clinical Type of Neurofibromatosis Type 2	Russian Journal of Genetics. – 2024. – Т. 60. – №. 2. – С. 210-219.
3	Kalinkin A.I., Sigin V.O., Kuznetsova E.B., Ignatova E.O., Vinogradov I.I., Vinogradov M.I., Vinogradov I.Y., Zaletaev D.V., Nemtsova M.V., Kutsev S.I., Tanas A.S., Strelnikov V.V. Epigenomic Profiling Advises Therapeutic Potential of Leukotriene Receptor Inhibitors for a Subset of Triple-Negative Breast Tumors	International Journal of Molecular Sciences. – 2023. – Т. 24. – №. 24. – С. 17343.
4	Sigin V.O., Kalinkin A.I., Nikolaeva A.F., Ignatova E.O., Kuznetsova E.B., Chesnokova G.G., Litviakov N.V., Tsyganov M.M., Ibragimova M.K., Vinogradov I.I.,	Cancers. – 2023. – Т. 15. – №. 5. – С. 1630.

	Vinogradov M.I., Vinogradov I.Y., Zaletaev D.V., Nemtsova M.V., Kutsev S.I., Tanas A.S., Strelnikov V.V. DNA Methylation and Prospects for Predicting the Therapeutic Effect of Neoadjuvant Chemotherapy for Triple-Negative and Luminal B Breast Cancer	
5	Kekeeva T., Andreeva Yu., Tanas A., Kalinkin A., Khokhlova S., Tikhomirova T., Tyulyandina A., Popov A., Kuzmenko M., Volkonsky M., Chernorubashkina N., Saevets V., Dmitriev V., Nechushkina V., Vedrova O., Andreev S., Kutsev S., Strelnikov V. HRD testing of ovarian cancer in routine practice: what we're dealing with?	International Journal of Molecular Sciences. – 2023. – T. 24. – №. 13. – C. 10497.
6	Boichuk S, Dunaev P, Skripova V, Galembikova A, Bikinieva F, Shagimardanova E, Gazizova G, Deviatiiarov R, Valeeva E, Mikheeva E, Vasileva M, Kopnin P, Strelnikov V, Kiyamova R. Unraveling the Mechanisms of Sensitivity to Anti-FGF Therapies in Imatinib-Resistant Gastrointestinal Stromal Tumors (GIST) Lacking Secondary KIT Mutations	Cancers. 2023; 15(22):5354.
7	Nemtsova MV, Kuznetsova EB, Bure IV. Chromosomal Instability in Gastric Cancer: Role in Tumor Development, Progression, and Therapy	International Journal of Molecular Sciences. 2023; 24(23):16961.
8	Danishevich A., Bilyalov A., Nikolaev S., Khalikov N., Isaeva D., Levina Y., Makarova M., Nemtsova M., Chernevskiy D., Sagaydak O., Baranova E., Vorontsova M., Byakhova M., Semenova A., Galkin V., Khatkov I., Gadzhieva S., Bodunova N. CDKN2A Gene Mutations: Implications for Hereditary Cancer Syndromes	Biomedicines. – 2023. – T. 11. – №. 12. – C. 3343.
9	Kechin A., Boyarskikh U., Barinov A., Tanas A., Kazakova S., Zhevlova A., Khrapov E., Subbotin S., Mishukova O., Kekeeva T., Demidova I., Filipenko M. A spectrum of BRCA1 and BRCA2 germline deleterious variants in ovarian cancer in Russia	Breast Cancer Research and Treatment. – 2023. – T. 197. – №. 2. – C. 387-395.
10	Lebedeva A., Timokhin G., Ignatova E., Kavun A., Veselovsky E., Sharova M., Mileyko V., Yakushina V., Kuznetsova O., Stepanova M., Shilo P., Moiseenko F., Volkov N., Plaksa I., Isaev A., Gayryan M., Artemyeva E., Zhabina A., Kramchaninov M., Shamrikova V., Pokataev I., Rumyantsev A., Ledin E., Alexey Tryakin., Fedyanin M., Ivanov M. Utility of public knowledge bases for the interpretation of comprehensive tumor molecular profiling results	Clinical and Experimental Medicine. – 2023. – C. 1-12.
11	Lebedeva A, Shaykhutdinova Y, Seriak D, Ignatova E, Rozhavskaya E, Vardhan D, Manicka S, Sharova M, Grigoreva T, Baranova A, Mileyko V. Incidental germline findings during molecular profiling of tumor tissues for precision oncology: molecular survey and methodological obstacles	Journal of Translational Medicine. – 2022. – Vol. 20. - № 1. - Article 29.
12	Kalinkin A.I., Sigin V.O., Ignatova E.O., Frolova M.A., Kuznetsova E.B., Vinogradov I.Y., Vinogradov M.I., Vinogradov I.I., Nemtsova M.V., Zaletaev D.V., Tanas A.S., Strelnikov V.V. Design of Marker Panels for Prediction of Neoadjuvant Chemotherapy Response of Triple-Negative	Russian Journal of Genetics. – 2022. – T. 58. – №. 7. – C. 835-843.

	Breast Tumors Based on the Results of Genome-Wide DNA Methylation Screening	
13	Kekeeva T., Shikeeva A., Tanas A., Strelnikov V. Identification of a Novel Mutation in Hereditary Breast Cancer in a Family with Wide Spectrum of Atypical Malignancies.	Eurasian Journal of Medicine and Oncology, 2021. V.5. №3. P.273–278
14	Vladimir Strelnikov, Ekaterina Kuznetsova, Alexander Tanas, Viktoria Rudenko, Alexey Kalinkin, Elena Poddubskaya, Tatiana Kekeeva, Galina Chesnokova, Ivan Trotsenko, Sergey Larin, Sergey Kutsev, Dmitry Zaletaev, Marina Nemtsova, Olga Simonova. Abnormal promoter DNA hypermethylation of the integrin, nidogen, and dystroglycan genes in breast cancer	Scientific Reports. – 2021. – Т. 11. – Article No: 81851.
15	Nemtsova M.V.; Kalinkin A.I.; Kuznetsova E.B.; Bure I.V.; Alekseeva E.A.; Bykov I.I.; Khorobrykh T.V.; Mikhaylenko D.S.; Tanas A.S.; Strelnikov V.V. Mutations in Epigenetic Regulation Genes in Gastric Cancer	Cancers 2021, 13, 4586.

«25» ноября 2024 г.

Заведующий лабораторией
эпигенетики ФГБНУ «МГНЦ»,
д.б.н., доцент



Стрельников Владимир Викторович