

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.

21.06.2023 № 01-14/456
На № _____ от _____

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 Валовой Яны Валерьевны «Исследование молекулярно-генетических основ наследственного и спорадического рака яичников» 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 эпитетики ФГБНУ «МГНЦ».

С уважением

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



Куцев Сергей Иванович



УТВЕРЖДАЮ

директор ФГБНУ «МГНЦ»,

д.м.н., академик РАН С.И. Куцев

2023 г.

Сведения о ведущей организации

по диссертации Валовой Яны Валерьевны «Исследование молекулярно-генетических основ наследственного и спорадического рака яичников»

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Медико-генетический научный центр имени академика И.И. Бочкова»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБНУ «МГНЦ»
Почтовый индекс, адрес организации	115522, г. Москва, ул. Москворечье, д. 1
Телефон	+7 (499) 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	Akin L, Rizzoti K, Gregory LC, Corredor B, Le Quesne Stabej P, Williams H, Buonocore F, Moulleron S, Capra V, McClacken-Byrne SM, Martos-Moreno GA, Azmanov D.N., Kendirci M, Kurtoglu S, Suntharalingham JP, Galichet C, Gustinich S, Tasic V, Achermann JC, Accogli A, Filipovska A, Tuilpakov A, Maghnie M, Gucev Z, Gonen ZB, Pérez-Jurado LA, Robinson I, Lovell-Badge R, Argente J, Dattani M.T. Pathogenic variants in RNPC3 are associated with hypopituitarism and primary ovarian insufficiency.	Genetics in Medicine. – 2022. – V.24. – N.2. – P.384-397
2	Loginov V.I., Pronina, I.V.; Filippova, E.A.; Burdennyu, A.M.; Lukina, S.S.; Kazubskaya, T.P.; Uroshlev, L.A.; Fridman, M.V.; Brovkina, O.I.; Apanovich, N.V.; Karpukhin, A.V.; Stilidi, I.S.; Kushlinskii, N.E.; Dmitriev, A.A.; Braga E.A. Aberrant methylation of 20 miRNA genes specifically involved in various steps of ovarian carcinoma spread: from primary tumors to peritoneal macroscopic metastases	International Journal of Molecular Sciences. – 2022. – T. 23. – №. 3. – С. 1300.
3	Kekeeva T., Shikeeva A., Tanas A., Strelnikov V. Identification of a Novel Mutation in Hereditary Breast	Eurasian Journal of Medicine and Oncology, 2021. V.5. №3. P.273–278

	Cancer in a Family with Wide Spectrum of Atypical Malignancies.	
4	Braga E.A., Fridman M.V., Moscovtsev A.A., Filippova E.A., Dmitriev A.A., Kushlinskii N.E. LncRNAs in ovarian cancer progression, metastasis, and main pathways: ceRNA and alternative mechanisms	International journal of molecular sciences. – 2020. – Т. 21. – №. 22. – С. 8855.
5	Гришина, К. А., Поспехова, П. И., Хайленко, В. А., Карпухин А. В. Экспрессия генов FN1 и PDGFRβ при метастазировании рака молочной железы в лимфатические узлы	Медицинская генетика. – 2020. – Т. 19. – №. 6. – С. 14-15.
6	Tyulyandina A., T. Kekeeva, V. Gorbunova, L. Kolomiets, G. Statsenko, V. Saevets, S. V. Khokhlova, S. Tkachenko, I. Koroleva, A.S. Lisyanskaya, O. Bakashvili, O. Novikova, L. Krikunova, E. Solovieva, D. Ponomarenko, L. Zagumennova, I. Tsimafeyeu, O. Vedrova, V. Karaseva, S. Tjulandin. Non-interventional study OVATAR final report: Diagnostic and treatment approaches in Russian ovarian cancer population—BRCAm group analysis.	Journal of Clinical Oncology.- 2019, 37, no. 15_suppl
7	Strelnikov VV, Zaletaev DV. Evolution of cancer DNA methylotyping.	Epigenomics, 2019;11(6):605-617
8	Брага Э.А., Бурденный А.М., Пронина И.В., Филиппова Е.А., Казубская Т.П., Фридман М.В., Ходырев Д.С., Карпухин А.В., Логинов В.И., Кушлинский Н.Е. Система маркеров на основе метилирования группы проапоптотических генов в комбинации с микроРНК в диагностике рака молочной железы.	Бюллетень экспериментальной биологии и медицины, 2019. Т. 168, № 9. С. 338-342
9	Брага Э.А., Пронина И.В., Уткин Д.О., Филиппова Е.А., Бурденный А.М., Логинов В.И., Фридман М.В., Казубская Т.П., Кушлинский Н.Е. Гиперметилирование генов микроРНК miR-124, miR-125b, miR-127 и miR-129 в карциноме яичников вовлечено в подавление их экспрессии и ассоциировано как с развитием, так и с прогрессией рака яичников.	Альманах клинической медицины, 2019; 47 (1): 47-53
10	Рябчиков Д.А., Филиппова Е.А., Пронина И.В., Бурденный А.М., Лукина С.С., Казубская Т.П., Воротников И.К., Дудина И.А., Казаков А.М., Талипов О.А., Логинов В.И., Брага Э.А., Титов К.С. Роль метилирования 5 генов из района 3p21.31 в патогенезе молекулярных подтипов рака молочной железы.	Практическая онкология, 2019. Т. 20. № 1. С. 43-51
11	Филиппова Е.А., В.И. Логинов, И.В. Пронина, Д.С. Ходырев, А.М. Бурдённый, Т.П. Казубская, Э.А. Брага. Группа гиперметилированных генов микроРНК при раке молочной железы: диагностический потенциал.	Молекулярная биология, 2019, том 53, № 3, с. 421–429

12	Loginov VI, Pronina IV, Burdenny AM, Filippova EA, Kazubskaya TP, Kushlinsky DN, Utkin DO, Khodyrev DS, Kushlinskii NE, Dmitriev AA, Braga EA Novel miRNA genes deregulated by aberrant methylation in ovarian carcinoma are involved in metastasis.	Gene, 2018, (18) 30366-4
13	Mansorunov DZ, Muzaffarova TA, Kipkeeva FM, Alimov AA. Molecular genetic features of hereditary breast cancer diagnosing in ethnically heterogeneous populations.	The Unity of Science: International Scientific Periodical Journal-2018.- P.95-97
14	Гришина К.А., Хайленко В.А., Хайленко Д.В., Карпунин А.В. Роль микроРНК в развитии рака молочной железы и их потенциал в качестве биомаркеров этого заболевания.	Опухоли женской репродуктивной системы.- 2018. -Т.15.- №3. -С. 40-47.
15	Логинов В.И., А.М. Бурдённий, Е.А. Филиппова, И.В. Пронина, Т.П. Казубская, Д.Н. Кушлинский, В.Д. Ермилова, С.В. Рыков, Д.С. Ходырев, Э.А. Брага Гиперметилирование генов микроРНК miR-107, miR-130b, miR-203a, miR-1258 ассоциировано с развитием и метастазированием рака яичников.	Молекулярная биология.- 2018. -Т.52.- № 5.- С. 801-809

«21» июня 2023 г.

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



Стрельников Владимир Викторович