

Сведения об официальном оппоненте по диссертации Бровина Дмитрия Львовича на тему: «Концентрация общего и высокомолекулярного адипонектина в сыворотке крови, полиморфизм гена адипонектина (*ADIPOQ*), гена Т-кадгерина (*CDH13*) и их роль в формировании метаболического синдрома у женщин с абдоминальным ожирением», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.05 — кардиология, 03.02.07 — генетика.

ФИО	Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Место работы (полное наименование учреждения)	Должность	Основные научные труды
Ижевская Вера Леонидовна	доктор медицинских наук, 03.02.07 генетика (медицинские науки)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова»	заместитель директора по научной работе	<p>1. Kondratyeva E., Krasovskiy S., Petrova N., Kashirskaya N., Amelina E., Polyakov A., Ivaschenko T., Pavlov A., Zinchenko R., Ginter E., Odinkova O., Nazarenko L., Kapranov N., Sherman V., Chernyak A., Voronkova A., Starinova M., <b>Izhevskaya V.</b>, Zodbinova A., Melyanovskaya Y. et al. Characteristic of genetic variants of patients with cystic fibrosis of the russian federation according to the 2017 register and the possibility of targeted therapy // Journal of Cystic Fibrosis. - 2019. - Т. 18. № S1. - С. 58.</p> <p>2. Tanas, A.S., Sigin, V.O., Kalinkin, A.I., Litviakov, N.V., Slonimskaya, E.M., Ibragimova, M.K., Ignatova, E.O, Simonova, O.A, Kuznetsova, E.B., Kekeeva, T.V., Larin, S.S., Poddubskaya, E.V., Trotsenko, I.D., Rudenko, V.V., Karandasheva, K.O., Petrova, K.D., Tsyganov, M.M., Deryusheva, I.V., Kazantseva, P.V, Doroshenko, A.V., Tarabanovskaya, N.A., Chesnokova, G.G., Sekacheva, M.I., Nemtsova, M.V., <b>Izhevskaya, V.L.</b>, Kutsev, S.I., Zaletaev, D.V., Strelnikov, V.V. Genome-wide methylotyping resolves breast cancer epigenetic heterogeneity and suggests novel therapeutic perspectives.// Epigenomics. Volume 11, Issue</p>

			<p>6, 2019, Pages 605-617 doi:10.2217/epi-2018-0213</p> <p>3. Kostyuk S.V., Porokhovnik L.N., Ershova E.S., Malinovskaya E.M., Konkova M.S., Kameneva L.V., Dolgikh O.A., Veiko V.P., Pisarev V.M., Martynov A.V., Sergeeva V.A., Kaliyanov A.A., Filev A.D., Chudakova J.M., Abramova M.S., Kutsev S.I., <b>Izhevskaya V.L.</b>, Veiko N.N. Changes of KEAP1/NRF2 AND IKB/NF-<math>\kappa</math>b expression levels induced by cell-free dna in different cell types // <i>Oxidative Medicine and Cellular Longevity</i>. - 2018. - Т. 2018. - С. 1052413.</p> <p>4. Гнетецкая В.А., Баранова Е.Е., Беленикин М.С, Тарасова Ю.А, <b>Ижевская В.Л.</b>, Курцер М.А. Прогностическая значимость неинвазивных пренатальных тестов в группах женщин с высоким и низким риском анеуплоидии плода // <i>Медицинская генетика</i>. - 2018. - Т. 17. № 12. - С. 30-35.</p> <p>5. Chestkov I.V., Jestkova E.M., Ershova E.S., V.E. Golimbet, Lezheiko T.V., Kolesina N.Y., Porokhovnik L.N., Lyapunova N.A., <b>Izhevskaya V.L.</b>, Kutsev S.I., Veiko N.N., Kostyuk S.V. Abundance of ribosomal RNA gene copies in the genomes of schizophrenia patients // <i>Schizophrenia Research</i>, 2018, V.197, P. 305-314 doi.org/10.1016/j.schres.2018.01.001</p> <p>6. Захарова Е.Ю., <b>Ижевская В.Л.</b>, Г.В. Байдакова, Т.А Иванова, О.В. Чумакова, С.И. Куцев. Массовый скрининг на наследственные болезни: ключевые вопросы // <i>Медицинская генетика</i>. - 2017. - Т. 16. № 10. - С. 3-13.</p> <p>7. Tanas A.S., Borisova M.E., Kuznetsova E.B., Rudenko V.V., Karandasheva K.O., Nemtsova M.V., <b>Izhevskaya V.L.</b>, Simonova O.A., Larin S.S., Zaletaev D.V., Strelnikov V.V. Rapid and affordable genome-wide bisulfite DNA sequencing by XmaI-reduced representation bisulfite sequencing// <i>Epigenomics</i>. – 2017. - Vol. 9, No. 6, P. 833-847 doi: 10.2217/epi-2017-0031</p> <p>8. Жученко Л.А., Голошубов П.А., <b>Ижевская В.Л.</b> Анализ причин отказов беременных с высоким риском хромосомной патологии у</p>
--	--	--	--



				<p>плода от инвазивной пренатальной диагностики // Медицинская генетика. - 2017. - Т. 16. № 9. - С. 10-15.</p> <p>9. Честков И.В., Вейко Н.Н., Ершова Е.С., Сергеева В.А., Вейко Р.В., <b>Ижевская В.Л.</b>, Костюк С.В. Метод анализа числа копий GC-богатых повторяющихся последовательностей генома в составе поврежденной ДНК. Определение увеличенного содержания рибосомных генов в циркулирующей внеклеточной ДНК лиц с длительным стажем курения табака // Медицинская генетика. - 2016. - Т. 15. № 1 (163). - С. 43-50.</p>
--	--	--	--	--

Заместитель директора по научной работе

Федерального государственного бюджетного научного учреждения  
«Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова»  
доктор медицинских наук

8 октября 2019 г.

В.Л. Ижевская

Подпись доктора медицинских наук Веры Леонидовны Ижевской заверяю

Ученый секретарь Федерального государственного бюджетного научного учреждения  
«Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова»  
Кандидат медицинских наук



Е.С. Воронина

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

Адрес: 115522, Москва, ул. Москворечье, д.1

телефон: 8(499)612-86-07

e-mail: [mgnc@med-gen.ru](mailto:mgnc@med-gen.ru)

Web-сайт: <http://www.med-gen.ru/>