

В диссертационный совет Д 208.072.16

**на базе ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский
медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства
здравоохранения Российской Федерации**

(Адрес: 117997, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1)

По диссертации Жанина Ильи Сергеевичана тему: «**Профиль экспрессии
микроРНК и генов-мишеней при нарушениях мозгового кровообращения в
эксперименте и клинике**» по специальностям **03.02.07 – Генетика, 14.03.03 –
Патологическая физиология.**

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО БГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание руководителя ведущей организации.	Павлов Валентин Николаевич Ректор Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор. 14.01.23 – медицинские науки.
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации.	Рахматуллина Ирина Робинзоновна Проректор по научной работе, профессор кафедры онкологии с курсом онкологии и патологической анатомии ИДПО Доктор медицинских наук, Медицинские науки 14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Хуснутдинова Эльза Камилевна Доктор биологических наук, профессор, биологические науки Еникеев Дамир Ахметович Доктор медицинских наук, профессор, медицинские науки

Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

- 1) Shungin D. New genetic loci link adipose and insulin biology to body fat distribution / D. Shungin, T. W. Winkler, D.C. Croteau-Chonka, . . . E. Khusnutdinova, . . . and A. Murray // Nature. 2015. V. 518(7538). P. 187-196. doi: 10.1038/nature14132
- 2) Forstner A.J. Genome-wide analysis implicates microRNAs and their target genes in the development of bipolar disorder / A.J. Forstner, A. Hofmann, A. Maaser, . Khusnutdinova, . . . M.M. Nöthen // Translational Psychiatry. 2015. 5: e678. doi:10.1038/tp.2015.159
- 3) Kazantseva A. Brain derived neurotrophic factor gene (BDNF) and personality traits: the modifying effect of season of birth and sex / A. Kazantseva, D. Gaysina, Y. Kutlumbetova, . . . and E. Khusnutdinova // Progress in Neuro-Psychopharmacology & Biological Psychiatry. 2015. V. 56. P. 58-65. doi: 10.1016/j.pnpbp.2014.08.001
- 4) Schmidt M.K. Age- and Tumor Subtype-Specific Breast Cancer Risk Estimates for CHEK2*1100delC Carriers / M.K. Schmidt, F. Hogervorst, R. van Hien, Khusnutdinova, . . . and D.F. Easton // Journal of Clinical Oncology. 2016. V. 34(23). P. 2750-2760. doi: 10.1200/JCO.2016.66.5844 [JCR IF 26.303]
- 5) Mizzi C. A European Spectrum of Pharmacogenomic Biomarkers: Implications for Clinical Pharmacogenomics / C. Mizzi, E. Dalabira, J. Kumuthini, . . . E. Khusnutdinova, and G.P. Patrinos // PLOS One. 2016. V. 11(9): e0162866. doi:10.1371/journal.pone.0162866
- 6) H. Radmanesh, T. Spethmann, J. Enßen, Michailidou K. Association analysis identifies 65 new breast cancer risk loci / K. Michailidou, S. Lindström, J. Dennis, . E.Khusnutdinova, . . . and D.F. Easton // Nature. 2017. V. 551(7678). P. 92-94. doi: 10.1038/nature24284
- 7) Phelan C.M. Identification of 12 new susceptibility loci for different histotypes of epithelial ovarian cancer / C.M. Phelan, K.B. Kuchenbaecker, J.P. Tyrer, E. Khusnutdinova, . . . and P.D.P. Pharoah // Nature Genetics. 2017. V. 49(5). P. 680-691. doi: 10.1038/ng.3826

Адрес ведущей организации

Объект	ФГБОУ ВО БГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ
город	Г. Уфа
Улица	Ул. Ленина
Дом	3
Телефон	+7(347)272-41-73
e-mail	rectorat@bashgmu.ru
Web-сайт	www.bashgmu.ru