

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Брагиной Елены Юрьевны «Феномен сочетания болезней: роль генетических факторов в развитии синтропий и дистропий» представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 1.5.7 Генетика (медицинские науки)

Фамилия, имя, отчество	Чурносов Михаил Иванович
Год рождения	1970
Ученая степень (с указанием шифра специальности / специальностей и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	доктор медицинских наук 1.5.7 Генетика
Ученое звание: (по какой кафедре / по какой специальности)	профессор по кафедре биологии, медицинской генетики и экологии
Почтовый адрес с указанием индекса	308015, Белгород, ул. Победы, 85
Телефон	+7 (4722) 30-12-11
Адрес электронной почты	churnosov@bsu.edu.ru
Место основной работы (полное наименование организации в соответствии с уставом)	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» (ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»)
Наименование подразделения	медицинский институт, кафедра медико-биологических дисциплин
Должность	заведующий
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1	Churnosov M. , Belyaeva T., Reshetnikov E., Dvornyk V., Ponomarenko I. Polymorphisms of the filaggrin gene are associated with atopic dermatitis in the Caucasian population of Central Russia // Gene. – 2022. – V. 818. – P. 146219.
2	Efanova E., Bushueva O., Saranyuk R., Surovtseva A., Churnosov M. , Solodilova M., Polonikov A. Polymorphisms of the <i>GCLC</i> Gene Are Novel Genetic Markers for Susceptibility to Psoriasis Associated with Alcohol Abuse and Cigarette Smoking // Life (Basel). – 2023. – V. 13(6). – P. 1316.
3	Belykh A.E., Soldatov V.O., Stetskaya T.A., Kobzeva K.A., Soldatova M.O., Polonikov A.V., Deykin A.V., Churnosov M.I. , Freidin M.B., Bushueva O.Y. Polymorphism of <i>SERF2</i> , the gene encoding a heat-resistant obscure (Hero) protein with chaperone activity, is a novel link in ischemic stroke // IBRO Neurosci Rep. – 2023. – V. 14. – P. 453-461.
4	Kobzeva K.A., Soldatova M.O., Stetskaya T.A., Soldatov V.O., Deykin A.V.,

	Freidin M.B., Bykanova M.A., Churnosov M.I. , Polonikov A.V., Bushueva O.Y. Association between <i>HSPA8</i> Gene Variants and Ischemic Stroke: A Pilot Study Providing Additional Evidence for the Role of Heat Shock Proteins in Disease Pathogenesis // <i>Genes (Basel)</i> . – 2023. – V. 14(6). – P. 1171.
5	Новаков В.Б., Новакова О.Н., Чурносов М.И. Анализ ассоциаций полиморфизма генов-кандидатов с развитием остеоартроза коленного сустава у больных с ожирением // <i>Якутский медицинский журнал</i> . – 2023. – № 3 (83). – С. 68-71.
6	Shilenok I., Kobzeva K., Stetskaya T., Freidin M., Soldatova M., Deykin A., Soldatov V., Churnosov M. , Polonikov A., Bushueva O. SERPINE1 mRNA Binding Protein 1 Is Associated with Ischemic Stroke Risk: A Comprehensive Molecular-Genetic and Bioinformatics Analysis of <i>SERBP1</i> SNPs // <i>Int J Mol Sci</i> . – 2023. – V. 24(10). – P. 8716.
7	Ivanova T., Churnosova M., Abramova M., Ponomarenko I., Reshetnikov E., Aristova I., Sorokina I., Churnosov M. Risk Effects of rs1799945 Polymorphism of the <i>HFE</i> Gene and Intergenic Interactions of GWAS-Significant Loci for Arterial Hypertension in the Caucasian Population of Central Russia // <i>Int J Mol Sci</i> . – 2023. – V. 24(9). – P. 8309.
8	Kalinina M.I., Ponomarenko I.V., Efremova O.A., Batlutskaya I.V., Churnosov M.I. The role of the gene–gene and gene–environment interactions of polymorphic loci of matrix metalloproteinases in forming the risk of ischemic stroke on the background of arterial hypertension in men // <i>Neuroscience and Behavioral Physiology</i> . – 2023. – V. 53(4). – P. 496-502.
9	Novakov V., Novakova O., Churnosova M., Aristova I., Ponomarenko M., Reshetnikova Y., Churnosov V., Sorokina I., Ponomarenko I., Efremova O., Orlova V., Batlutskaya I., Polonikov A., Reshetnikov E., Churnosov M. Polymorphism rs143384 <i>GDF5</i> reduces the risk of knee osteoarthritis development in obese individuals and increases the disease risk in non-obese population // <i>Arthroplasty</i> . – 2024. – V. 6(1). – P. 12.
10	Ponomarenko I., Pasenov K., Churnosova M., Sorokina I., Aristova I., Churnosov V., Ponomarenko M., Reshetnikova Y., Reshetnikov E., Churnosov M. Obesity-Dependent Association of the rs10454142 <i>PPP1R21</i> with Breast Cancer // <i>Biomedicines</i> . – 2024. – V. 12(4) – P. 818.

Официальный оппонент:

Заведующий кафедрой
медико-биологических дисциплин
медицинского института
ФГАОУ ВО «Белгородский
государственный национальный
исследовательский университет»,
Заслуженный работник высшей школы РФ,
доктор медицинских наук, профессор

Михаил Иванович Чурносов

Личную подпись удостоверяю	
Специалист отдела кадрового обеспечения Департамента организационного развития и кадровой политики	
	« 03 » 10 20 24 г.