

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Валиахметова Наиля Раушановича «Вариабельность генов саркомерных белков при гипертрофии миокарда различного генеза» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 1.5.7 – генетика (медицинские науки)

Фамилия, имя, отчество	Чурносов Михаил Иванович
Год рождения	1970 г.
Ученая степень (с указанием шифра специальности / специальностей и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	доктор медицинских наук, 03.02.07 – генетика
Ученое звание: (по какой кафедре / по какой специальности)	Профессор по кафедре биологии, медицинской генетики и экологии
Почтовый адрес с указанием индекса	308015, г. Белгород, ул. Победы, 85
Телефон	8 (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»
Наименование подразделения	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	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 SERF2, the gene encoding a heat-resistant obscure (Hero) protein with chaperone activity, is a novel link in ischemic stroke // IBRO Neuroscience Reports. – 2023. – Vol. 14. – P. 453-461.
2	Павлова Н.В., Пономаренко И.В., Орлова В.С., Батлуцкая И.В., Ефремова О.А., Чурносов М.И. Ассоциации полиморфных локусов генов матриксных металлопротеиназ с развитием рака молочной железы у женщин Центрально-Черноземного региона России // Генетика. – 2023. – Т. 59, № 2. – С. 226-237.
3	Ivanova T., Churnosova M., Abramova M., Plotnikov D., Ponomarenko I., Reshetnikov E., Aristova I., Sorokina I., Churnosov M. Sex-Specific Features of the Correlation between GWAS-Noticeable Polymorphisms and Hypertension in Europeans of Russia // International Journal of Molecular Sciences. – 2023. – Vol. 24. – № 9. – P. 7799.

4	Novakov V., Novakova O., Churnosova M., Sorokina I., Aristova I., Polonikov A., Reshetnikov E., Churnosov M. Intergenic Interactions of SBNO1, NFAT5 and GLT8D1 Determine the Susceptibility to Knee Osteoarthritis among Europeans of Russia // Life (Basel, Switzerland). – 2023. – Vol. 13. – № 2. – P. 405.
5	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 SERBP1 SNPs // International Journal of Molecular Sciences. – 2023. – Vol. 24. № 10. – P. 8716.
6	Kononov S., Azarova I., Klyosova E., Bykanova M., Churnosov M. , Solodilova M., Polonikov A. Lipid-Associated GWAS Loci Predict Antiatherogenic Effects of Rosuvastatin in Patients with Coronary Artery Disease // Genes. – 2023. – Vol. 14. – № 6. – P. 1259.
7	Reshetnikova Y., Churnosova M., Stepanov V., Bocharova A., Serebrova V., Trifonova E., Ponomarenko I., Sorokina I., Efremova O., Orlova V., Batlutsкая I., Ponomarenko M., Churnosov V., Eliseeva N., Aristova I., Polonikov A., Reshetnikov E., Churnosov M. Maternal Age at Menarche Gene Polymorphisms Are Associated with Offspring Birth Weight // Life (Basel, Switzerland). – 2023. – Vol. 13. – № 7. – P. 1525.
8	Golovchenko I., Aizikovich B., Golovchenko O., Reshetnikov E., Churnosova M., Aristova I., Ponomarenko I., Churnosov M. Sex Hormone Candidate Gene Polymorphisms Are Associated with Endometriosis // International Journal of Molecular Sciences. – 2022. – Vol. 23. – № 22. – P. 13691.
9	Lazarenko V., Churilin M., Azarova I., Klyosova E., Bykanova M., Ob'edkova N., Churnosov M. , Bushueva O., Mal G., Povetkin S., Kononov S., Luneva Y., Zhabin S., Polonikova A., Gavrilenko A., Saraev I., Solodilova M., Polonikov A. Comprehensive Statistical and Bioinformatics Analysis in the Deciphering of Putative Mechanisms by Which Lipid-Associated GWAS Loci Contribute to Coronary Artery Disease // Biomedicines. – 2022. – Vol. 10. – № 2. – P. 259.
10	Moskalenko M., Ponomarenko I., Reshetnikov E., Dvornyk V., Churnosov M. Polymorphisms of the matrix metalloproteinase genes are associated with essential hypertension in a Caucasian population of Central Russia // Scientific Reports. – 2021. – Vol. 11. – № 1. – P. 5224.

Официальный оппонент:

заведующий кафедрой медико-биологических дисциплин Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»,
доктор медицинских наук, профессор



(Handwritten signature)

М.И. Чурносков