

В диссертационный совет ПДС 0300.005  
 федерального государственного автономного образовательного учреждения  
 высшего образования «Российский университет дружбы народов  
 имени Патриса Лумумбы»  
 (117198, Москва, ул. Миклухо-Макляя, 6)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ

по диссертации Мазановой Натальи Николаевны  
 «Оптимизация алгоритма молекулярной диагностики болезни Фабри в Российской  
 Федерации», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата  
 медицинских наук по специальности 1.5.7. Генетика (медицинские науки).

Полное и сокращенное название ведущей организации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» (НИУ «БелГУ»)
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Резниченко Татьяна Юрьевна, кандидат экономических наук
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Чурносов Михаил Иванович, доктор медицинских наук (1.5.7. Генетика), профессор, заслуженный работник высшей школы РФ, заведующий кафедрой медико-биологических дисциплин НИУ «БелГУ»
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Belyaeva T, Ponomarenko I, Reshetnikov E, Polonikov A, Aristova I, Elykova A, Rudykh N, Churnosov M. Dataset of allele, genotype and haplotype frequencies of four polymorphisms filaggrin gene in Russian patients with atopic dermatitis. Data Brief. 2020 Feb 21;29:105307. doi: 10.1016/j.dib.2020.105307.</li> <li>2. 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. Int J Mol Sci. 2022 Nov 8;23(22):13691. doi: 10.3390/ijms232213691</li> <li>3. 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 Apr 15;818:146219. doi: 10.1016/j.gene.2022.146219</li> <li>4. Churnosov M, Abramova M, Reshetnikov E, Lyashenko IV, Efremova O, Churnosova M, Ponomarenko I. Polymorphisms of hypertension susceptibility genes as a risk factors of preeclampsia in</li> </ol>

	<p>preeclampsia in the Caucasian population of central Russia. Placenta. 2022 Nov;129:51-61. doi: 10.1016/j.placenta.2022.09.010.</p> <p>5. 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 GDF5 reduces the risk of knee osteoarthritis development in obese individuals and increases the disease risk in non-obese population Arthroplasty, 2024, 6 (1), статья № 12, <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85186451694&amp;doi=10.1186%2fs42836-023-00229-9&amp;partnerID=40&amp;md5=18742f837646dd55f3e93c4e57f338b8">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85186451694&amp;doi=10.1186%2fs42836-023-00229-9&amp;partnerID=40&amp;md5=18742f837646dd55f3e93c4e57f338b8</a></p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	308015
Город	Белгород
Улица	Победы
Дом	85
Телефон	(4722) 30-12-11
e-mail	Info@bsu.edu.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по науке и инновациям К.Э.Н.

14.11.2024



Т.Ю. Резниченко