

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (НИУ «БелГУ»)



Победы ул., д. 85, г. Белгород, 308015; e-mail: info@bsu.edu.ru,  
тел.: (4722) 30-12-11, факс 30-10-12, Web: http://www.bsu.edu.ru  
ОКПО 02079230, ОГРН 1023101664519, ИНН/КПП 3123035312/312301001

11.02.2022 № 0-303  
№ 17101-931.1207 от 09.02.2022

Председателю  
диссертационного совета 24.1.218.01,  
созданного на базе Федерального  
государственного бюджетного  
научного учреждения Уфимского  
федерального исследовательского  
центра Российской академии наук  
д.б.н., проф. Хуснутдиновой Э.К.

О согласии ведущей  
организации по диссертации

Уважаемая Эльза Камилевна!

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» (ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет») дает согласие на выполнение функции ведущей организации по диссертации Савельевой Ольги Николаевны «Исследование молекулярно-генетических основ индивидуальной чувствительности к терапии бронхиальной астмы» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности 1.5.7. генетика.

Подтверждаю, что ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» отвечает требованиям, предъявляемым к ведущей организации, изложенным в п. 24 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г.

Обсуждение данной работы предполагается на заседании кафедры медико-биологических дисциплин ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет».

« 11 » 02 2022 г.

Проректор по науке и инновациям  
ФГАОУ ВО «Белгородский  
государственный национальный  
исследовательский университет»  
к. физ.-мат. н.



Резников Николай Иванович

## УТВЕРЖДАЮ

Проректор по науке и инновациям  
ФГАОУ ВО «Белгородский  
государственный национальный

исследовательский университет»,  
к. физ.-мат. н. Н.И. Репников



02 2022 г.

### Сведения о ведущей организации

по диссертации Савельевой Ольги Николаевны  
«Исследование молекулярно-генетических основ индивидуальной  
чувствительности к терапии бронхиальной астмы»

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»
Почтовый индекс, адрес организации	Российская Федерация, г. Белгород, 308015, ул. Победы, 85
Телефон	+7(4722)30-12-11
Адрес электронной почты	Info@bsu.edu.ru
Веб-сайт	<a href="https://www.bsu.edu.ru">https://www.bsu.edu.ru</a>

### Список основных публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Dvornyk, V. Filaggrin gene polymorphisms are associated with atopic dermatitis in women but not in men in the Caucasian population of Central Russia / V. Dvornyk, I. Ponomarenko, T. Belyaeva et al.// PLoS ONE. – 2021. – Т. 16. – № 12. – P. e0261026.
2. Dvornyk, V. Polymorphisms of the *TNF*, *LTA*, and *TNFRSF1B* genes are associated with onsets of menarche and menopause in us women of European ancestry / V. Dvornyk, M. Churnosov, H.W. Deng // Annals of Human Biology. – 2021. – Т. 48. – № 5. – С. 400-405.
3. Minyaylo, O. Functionally significant polymorphisms of the *MMP-9* gene are associated with peptic ulcer disease in the Caucasian population of Central Russia / O. Minyaylo, I. Ponomarenko, E. Reshetnikov et al.// Scientific Reports. – 2021. – Т. 11. – № 1.

4. Беляева, Т.М. Молекулярно-генетические детерминанты атопического дерматита (данные полногеномных исследований)/ Т.М. Беляева, И.В. Пономаренко, М.И. Чурносов //Клиническая дерматология и венерология. – 2020. – Т. 19. – № 5. – С. 615-621.
5. Eliseeva, N. *LOXLI* gene polymorphism candidates for exfoliation glaucoma are also associated with a risk for primary open-angle glaucoma in a Caucasian population from Central Russia / N. Eliseeva, I. Ponomarenko, E. Reshetnikov et al.// *Molecular Vision*. – 2021. – Т. 27. – С. 262-269.
6. Starikova, D. Novel data about association of the functionally significant polymorphisms of the *MMP9* gene with exfoliation glaucoma in the Caucasian population of Central Russia / D. Starikova, I. Ponomarenko, E. Reshetnikov et al.// *Ophthalmic Research*. – 2021. – Т. 64. – № 3. – С. 458-464.
7. Миняйло, О.Н. Гендерные особенности ассоциаций полиморфизма генов матричных металлопротеиназ с развитием язвенной болезни у населения центрального черноземья России / О.Н. Миняйло, И.В. Пономаренко, М.И. Чурносов //Генетика. – 2021. – Т. 57. – № 10. – С. 1185-1193.
8. Belyaeva, T. Dataset of allele, genotype and haplotype frequencies of four polymorphisms *filaggrin* gene in Russian patients with atopic dermatitis // Т. Belyaeva, I. Ponomarenko, E. Reshetnikov et al.// *Data in Brief*. – 2020. – Т. 29. – С. 105307.
9. Eliseeva, N. Dataset of allele, genotype and haplotype frequencies of five polymorphisms *CDKN2B-AS1* gene in Russian patients with primary open-angle glaucoma / N. Eliseeva, I. Ponomarenko, E. Reshetnikov et al.//*Data in Brief*. – 2020. – Т. 31. – С. 105722.
10. Ponomarenko, I. Candidate genes for age at menarche are associated with uterine leiomyoma / I. Ponomarenko, E. Reshetnikov, A. Polonikov et al.//*Frontiers in genetics*. – 2021. – Т. 11. – С. 512940.
11. Ponomarenko, I. Candidate genes for age at menarche are associated with endometrial hyperplasia/ I. Ponomarenko, E. Reshetnikov, I. Sorokina et al.//*Gene*. – 2020. – Т. 757. – С. 144933.
12. Москаленко, М.И. Исследование ассоциаций полиморфизма генов матричных металлопротеиназ с развитием артериальной гипертензии у мужчин / М.И. Москаленко, С.Н. Миланова, И.В. Пономаренко и др.//*Кардиология*. – 2019. – Т. 59. – № S7. – С. 31-39.

«11» 02 2022 г.

Заведующий кафедрой  
медико-биологических дисциплин  
ФГАОУ ВО «Белгородский  
государственный национальный  
исследовательский университет»,  
д.м.н., проф.



Чурносов Михаил Иванович