

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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



**НИУ
БелГУ**
BELGOROD STATE
UNIVERSITY (BSU)

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 № 0-302
№ 17101-9311-194 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 Камильевна!

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 Давыдовой Юлии Дмитриевны «Генетические и эпигенетические факторы развития агрессивного и депрессивного поведения человека» 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.



Решников 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 Давыдовой Юлии Дмитриевны
«Генетические и эпигенетические факторы развития агрессивного и депрессивного
поведения человека»

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	https://www.bsu.edu.ru

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

1. 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. – V. 48(5). – P. 400-405.
2. 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. – V. 11. – № 1. – DOI 10.1038/s41598-021-92527-y
3. Елисеева Н.В. Анализ функционального значения GWAS-значимого для первичной открытоугольной глаукомы полиморфизма гена CDKN2B-AS1 (in silico исследование) // Н.В. Елисеева, И.В. Пономаренко, М.И. Чурносков // Вестник офтальмологии. – 2021. – Т. 137. – № 4. – С. 43-50.

4. Алтухова О.Б. Анализ ассоциации полиморфных вариантов генов рецепторов эстрогенов и прогестерона с развитием генитального эндометриоза / О.Б. Алтухова, В.Е. Радзинский, С.С. Сиротина, М.И. Чурносков // *Акушерство и гинекология*. – 2021. – № 9. – С. 93-99.
5. Миняйло О.Н. Гендерные особенности ассоциаций полиморфизма генов матриксных металлопротеиназ с развитием язвенной болезни у населения центрального черноземья России / О.Н. Миняйло, И.В. Пономаренко, М.И. Чурносков / *Генетика*. – 2021. – Т. 57. – № 10. – С. 1185-1193.
6. Rzhetskaya N.K. Coercion, Violation Of Privacy And Everyday Difficulties As The Cause Of Patient Refusal Treatment In Psychiatric Hospitals In Russia / N.K. Rzhetskaya, V.A. Ruzhenkov, V.V. Ruzhenkova et al. // *International journal of criminology and sociology*. – 2020. – V. 9. – P. 968-973.
7. Shvets K.N. Social Cognition And Its Influence On Adaptation Of People Who Suffered From The First Psychotic Episode Of Schizophrenia / K.N. Shvets, V.A. Ruzhenkov, V.V. Ruzhenkova et al. // *International journal of early childhood special education*. – 2020. – V. 12(1). – P. 618-623.
8. Ruzhenkova V.V. Prevalence And Dynamics Of Depression And Anxiety In Local And Foreign Medical Students For A 6-Year Training Period / V.V. Ruzhenkova, V.A. Ruzhenkov, N.K. Rzhetskaya et al. // *International journal of early childhood special education*. – 2020. – V. 12(1). – P. 606-611.
9. Rzhetskaya N.K. Attitude To Diseases And Social Distance Of Persons With Mental Disorders / N.K. Rzhetskaya, V.A. Ruzhenkov, V.V. Ruzhenkova et al. // *International journal of early childhood special education*. – 2020. – V. 12(1). – P. 599-605.
10. Руженкова В.В. Распространенность и клиническая структура психических расстройств у студентов медиков (проблемы первичной и вторичной психопрофилактики) / В.В. Руженкова // *Научные результаты биомедицинских исследований*. – 2020. – Т. 6. – № 1. – С. 135-153.
11. Ponomarenko I. Association Of Genetic Polymorphisms With Age At Menarche In Russian Women / I. Ponomarenko, E. Reshetnikov, I. Sorokina et al. // *Gene*. – 2019. – V. 686. – P. 228-236.
12. Ponomarenko I. Dataset Of Allele, Genotype And Haplotype Frequencies Of Four LIN28B Gene Polymorphisms Analyzed For Association With Age At Menarche In Russian Women / I. Ponomarenko, E. Reshetnikov, I. Verzilina et al. // *Data in Brief*. – 2019. – V. 25. – P. 104323.
13. Москаленко М.И. Роль стрессового фактора в реализации генетической предрасположенности к развитию инсульта на фоне гипертонической болезни / М.И. Москаленко, И.В. Пономаренко, А.В. Полоников и др. // *Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова*. – 2019. – Т. 119. – № 3-2. – С. 11-17.
14. Москаленко М.И. Роль ожирения в реализации генетической предрасположенности к развитию гипертонической болезни у мужчин / М.И. Москаленко, И.В. Пономаренко, А.В. Полоников и др. // *Ожирение и метаболизм*. – 2019. – Т. 16. – № 4. – С. 66-72.

15. Пономаренко И.В. «Рисковые» комбинации генов-кандидатов гиперпластических процессов эндометрия / И.В. Пономаренко, К.И. Прощаев, Г.Г. Шагинян и др. // Молекулярная медицина. – 2018. – Т. 16. – № 2. – С. 61-64.

«11» 02 2022 г.

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



Чурносов Михаил Иванович