

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

20.02.2024 № 4-59
№ _____ от _____

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» (НИУ «БелГУ») дает согласие на выполнение функции ведущей организации по диссертации Негановой Маргариты Евгеньевны «Рациональный подход к поиску лекарственных агентов на основе взаимосвязи биохимических механизмов патогенеза нейродегенеративных и онкологических заболеваний» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 1.5.4. Биохимия.

Подтверждаю, что НИУ «БелГУ» 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 фармакологии и клинической фармакологии Медицинского института НИУ «БелГУ», заведующий кафедрой – Покровский Михаил Владимирович, доктор медицинских наук, профессор, директор НИИ Фармакологии живых систем НИУ «БелГУ», e-mail: mpokrovsky@yandex.ru.

И.о. проректора по науке и инновациям,
кандидат технических наук, доцент



 Мишунин В.В.

УТВЕРЖДАЮ

И.о. проректора по науке и инновациям
федерального государственного
автономного образовательного
учреждения высшего образования
«Белгородский государственный
национальный исследовательский
университет»,
кандидат технических наук, доцент



Мишунин В.В.

« 28 » 02 2024 г.

Сведения о ведущей организации

по диссертации Негановой Маргариты Евгеньевны на тему
«Рациональный подход к поиску лекарственных агентов на основе взаимосвязи
биохимических механизмов патогенеза нейродегенеративных и онкологических
заболеваний», представленной на соискание ученой степени доктора
биологических наук по специальности 1.5.4. Биохимия

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	НИУ «БелГУ»
Почтовый индекс, адрес организации	308015, г. Белгород, ул. Победы, 85
Телефон	(4722) 30-12-11
Адрес электронной почты	Info@bsu.edu.ru
Веб-сайт	https://bsuedu.ru/bsu/
Сведения о профильном структурном подразделении	Кафедра фармакологии и клинической фармакологии
Составитель отзыва	Покровский Михаил Владимирович, заведующий кафедрой фармакологии и клинической фармакологии, доктор медицинских наук, профессор

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

1. Soldatov V. O., Kubekina M. V., Skorkina M. Y., Belykh A. E., Egorova T. V., Korokin M. V., Pokrovskiy M. V., Deykin A. V., Angelova P. R. Current advances in gene therapy of mitochondrial diseases. *Journal of translational medicine*. 2022; 20(1), 562.
2. Kolesnichenko P. D., Scheblykina O. V., Nesterova N. I., Scheblykin D. V., Nesterov A. V., Pokrovskiy M. V., Zhuchenko M. A., Tverskoy A. V., Reznikov K. M. Additive neuroprotective effect of 3-hydroxypyridine derivatives and human erythropoietin analogue on a hemorrhagic stroke model in rats. *Pharmacy & Pharmacology*. 2020; 8(3):169-180.
3. Soldatov V. O., Kubekina M. V., Skorkina M. Y., Belykh A. E., Egorova T. V., Korokin M. V., Pokrovskiy M. V., Deykin A. V., Angelova P. R. Current advances in gene therapy of mitochondrial diseases. *Journal of translational medicine*. 2022; 20(1), 562.
4. Надеждина Н. А., Маклаков Д. В., Мовчан Д. А., Покровский М. В., Бурда Ю. Е. Влияние рекомбинантного эритропоэтина человека на пролиферацию и дифференцировку мезенхимных стволовых клеток. *Гены и клетки*, 2022; 17(3):159.
5. Semenets A. V., Suleiman M. M., Georgiyants V. A., Kovalenko S. M., Kobzar N., Grinevich L., Pokrovskii M. V., Korokin M. V., Soldatov V. O., Bunyatyan V., Perekhoda L. O. Theoretical justification of a purposeful search of potential neurotropic drugs. *ScienceRise: Pharmaceutical Science*. 2020; 26(4):4-17.
6. Cherevatenko R. F., Antsiferov O. V., Skachilova S. Y., Pokrovsky M. V., Gureev V. V., Banchuk I. I., Banchuk A. Y., Golubinskaya M. I., Syromyatnikova A. A., Rozhkov I. S., Mostovykh A. A. The search for neuroprotective compounds among new ethylthiadiazole derivatives. *Pharmacy & Pharmacology*. 2020; 8(4):263-272.
7. Aravindhyan S., Younus L. A., Hadi Lafta M., Markov A., Ivanovna Enina Y., Yushchenko N. A., Thangavelu L., Mostafavi S. M., Pokrovskii M. V., Ahmadi M. P53 long noncoding RNA regulatory network in cancer development. *Cell biology international*. 2021; 45(8), 1583–1598.
8. Покровский М.В., Солдатов В.О., Затолокина М.А., Корокин М.В., Кубекина М.В., Пученкова О.А., Поветка Е.Е., Миллер Э.С., Жученко М.А., Бушуева О.Ю. Связь EPOR/CD131-опосредованной нейропротекции при хронической экспозиции этанола у крыс с модуляцией экспрессии генов аутофагии, апоптоза, нейровоспаления и нейрональной регенерации. 2021; 84(2); 91-98.
9. Danilenko L.M., Sernov L.N., Pokrovskiy M.V., Soldatov V.O., Danilenko A.P., Kolesnichenko P.D., Chakina E.G., Lapshina E.S. Salts of 5-hydroxynicotinic acid as potential cardioprotectors: Study of the structure and pharmacological evaluation. 2019; 12(11); 2717-2721.
10. Победа А. С., Соловьев Н. В., Покровский М. В., Скачилова С. Я., Ефименко С. В., Симакина Е. А., Башук В. В., Проскурина О. В., Должиков А. А., Нестерова Н. И. Влияние новых производных 3-гидроксипиридина на NMDA-индуцированную дегенерацию сетчатки. 2023; 86(3); 11-16.

11. Agarkova A., Pokrovskii M., Kolesnichenko P., Gureev V., Gudyrev O., Peresyapkina A., Soldatov V., Nesterov A., Denisyuk T., Korokin M. Cerebroprotective Effects of 2-Ethyl-6-methyl-3-hydroxypyridine-2,6-dichlorophenyl(amino)phenylethanoic Acid in the Treatment of Purulent Meningitis. 2021; Biomedicines, 9(3), 285.

Я, Покровский Михаил Владимирович, даю согласие составить отзыв на диссертацию Негановой Маргариты Евгеньевны «Рациональный подход к поиску лекарственных агентов на основе взаимосвязи биохимических механизмов патогенеза нейродегенеративных и онкологических заболеваний» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 1.5.4. Биохимия.

Согласен на обработку моих персональных данных, размещение персональных данных и моего отзыва на диссертацию на сайте УФИЦ РАН и в единой информационной системе (ФИС ГНА). Подтверждаю, что не являюсь членом экспертного совета Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации.

«21» 02 2024 г.

Заведующий кафедрой фармакологии
и клинической фармакологии
медицинского института НИУ «БелГУ»,
директор НИИ Фармакологии живых
систем НИУ «БелГУ», д.м.н., профессор

Покровский М.В.

Личную подпись удостоверяю Ведущий специалист по кадрам департамента управления персоналом	<i>Покровского М.В.</i>
	<i>Мед. Институт НИУ БелГУ</i>
	20__ г.

