

При ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет)
(119991, Москва, ул. Трубецкая, д. 8, строение 2)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Полное наименование: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» Сокращенное наименование: НИУ «БелГУ»</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации</p>	<p>РЕКТОР Полухин Олег Николаевич доктор политических наук, профессор</p>
<p>Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защита диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы</p>	<p>Репников Николай Иванович кандидат физико-математических наук по специальности 01.04.07 – физика конденсированного состояния проректор по науке и инновациям федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» Согласен на обработку персональных данных</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Покровский Михаил Владимирович, доктор медицинских наук, профессор</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cerebroprotective effects of 2-ethyl-6-methyl-3-hydroxypyridine-2,6-dichlorophenyl(amino)phenylethanoic acid in the treatment of purulent meningitis / Agarkova A., Pokrovskii M., Kolesnichenko P. et al. // Biomedicines. – 2021. – V. 9(3). – 285; doi: 10.3390/biomedicines9030285 2. Studies to elucidate the effects of furostanol glycosides from dioscorea deltoidea cell culture in a rat model of endothelial dysfunction / Korokin M., Gudyrev O., Gureev V. et al. // Molecules. – 2020. – V. 25, № 1. – P. 169. 3. Сравнительное изучение эффективности местного применения кетопрофена в геле на модели адьювантного артрита у крыс / Корокин М.В., Покровский М.В., Поромов А.А. и др. // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2020. – Т. 83, № 3. – С. 28-33. 4. Erythropoietin mimetic peptide (PHBSP) corrects endothelial dysfunction in a rat model of preeclampsia / Korokin M., Gureev V., Gudyrev O. et al. // International Journal of Molecular Sciences. – 2020. – V. 21, № 18. – P. E6759. 5. Изучение антиатеросклеротической и эндотелиопротективной активности пептидных агонистов гетерорецептора EPOR/CD131 / Пученкова О.А., Надеждин С.В., Солдатов В.О. и др. // Фармация и фармакология. – 2020. – Т. 8, № 2. – С. 100-111. 6. Retinoprotective effect of 2-ethyl-3-hydroxy-6-methylpyridine nicotinate / Peresyphkina A., Pzhinsky A., Danilenko L. et al. // Biology. – 2020. – V. 9, № 3. – P. 45. 7. Церебропротекторные эффекты карбамилированного дарбэпоэтина на четырехсосудистой модели ишемии-реперфузии головного мозга крыс / Тверской А.В., Щерблыкина О.В., Колесниченко П.Д. и др. // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2019. – Т. 82, № 5. – С. 10-13. 8. Исследование фармакологической активности низкомолекулярного селективного ингибитора аргиназы II на модели монокроталин-индуцированной легочной гипертензии / Корокина Л.В., Покровский М.В., Пажинский Л.В. и др. // Кубанский научный медицинский вестник. – 2019. – Т. 26, № 1. – С. 114-121.

	<p>9. 11-аминокислотный пептид, имитирующий структуру а-спирали b эритропоэтина, улучшает функцию эндотелия, но стимулирует тромбообразование у крыс / Корокин М.В., Солдатов В.О., Титце А. и др. // Фармация и фармакология. – 2019. – Т. 7, № 6. – С. 312-320.</p> <p>10. Correction of endothelial dysfunction by arginase type II inhibitors and tadalafil in rats / Koklin I.C., Pokrovskiy M.V., Danilenko L.M. et al. // Drug Invention Today. – 2019. – V. 12, № 11. – P. 2731-2735.</p> <p>11. L-arginine – cellulose-acetate-sulfate complex and its influence on endothelial dysfunction in rats / Shakhno E.A., Savitskaya T.A., Grinshpan D.D. et al. // Pharmaceutical Chemistry Journal. – 2018. – V. 51, № 11. – P. 970-974.</p> <p>12. The definition of specific antiparkinsonian effects of Rapitalam / Avdeeva N.V., Pokrovskiy M.V., Ivanovna Z.N., Artyushkova E.B. // Journal of International Pharmaceutical Research. – 2018. – V. 45. – P. 430-434.</p> <p>13. ГАМК_A-рецепторные механизмы противоишемического цереброваскулярного эффекта S-амлодипина никотината / Ким Г.А., Ганьшина Т.С., Васильева Е.В. и др. // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2017. – Т. 80, № 5. – С. 7-10.</p> <p>14. Исследование эндотелиопротективной активности фенольных производных - ингибиторов аргиназы-2 и тромбина / Покровский М.В., Корокин М.В., Кудрявцев К.В. и др. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2017. – Т. 163, № 4. – С. 431-434.</p> <p>15. Изучение сорбционной активности энтеросорбента на основе монтмориллонита по отношению к энтеротоксину E.coli на модели изолированных петель кишки / Тишин А.Н., Покровский М.В., Тишина О.М. и др. // Кубанский научный медицинский вестник. – 2017. – Т. 24, № 3. – С. 106-113.</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	308015
Объект	ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» (НИУ «БелГУ»)
Город	г. Белгород
Улица	ул. Победы
Дом	д. 85
Телефон	8 (4722) 30-12-11
e-mail	info@bsu.edu.ru
Web-сайт	www.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 НИУ «БелГУ», к.ф.-м.н.

Н.И. Репников

« 01 » марта 2021 г.

