

В диссертационный совет ДСУ 208.001.20

при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)  
(119048, г. Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 1)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» Сокращенное наименование: ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет», НИУ «БелГУ»
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	И.о. ректора Карловская Евгения Анатольевна доктор экономических наук, доцент
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Мишунин Вадим Васильевич кандидат технических наук, доцент и.о. проректора по науке и инновациям, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»  Согласен на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Покровский Михаил Владимирович доктор медицинских наук, профессор заведующий кафедрой фармакологии и клинической фармакологии
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций)	1. Супрамолекулярный комплекс на основе производных 3-гидроксипиридина предотвращает остеопороз, вызванный дефицитом эстрогенов, ингибируя окислительный стресс / Трунов К.С., Даниленко А.П., Гудырев О.С., Даниленко Л.М., Покровский М.В., Скачилова С.Я., Чередниченко А.А., Романенко Ю.В., Щербинина А.А., Коклин И.С., Должиков А.А., Боева Е.А. // Экспериментальная и клиническая фармакология. 2023. Т. 86. № 2. С. 28-35. 2. Определение комплексного критерия анальгетической активности новых производных конденсированных 3-аминотиено[2,3-b]пиридинов и 1,4-дигидропиридинов в эксперименте / Бибик И.В.,

Покровский М.В., Бибики Е.Ю., Фролов К.А., Кривоколыско С.Г., Доценко В.В., Панков А.А. // Вятский медицинский вестник. 2023. № 3 (79). С. 37-44.

3. Влияние фармацевтической субстанции рекомбинантного эритропоэтина на пролиферативную активность и дифференцировку в остеогенном направлении мезенхимных стволовых клеток человека / Надеждина Н.А., Тарануха Ю.И., Покровский М.В., Надеждин С.В. // Актуальная биотехнология. 2023. № 2. С. 39-40.

4. Протективная роль производных 3-оксипиридина при стероид-индуцированном остеопорозе у крыс, связанная со снижением оксидативного стресса и восстановлением образования оксида азота / Даниленко А.П., Трунов К.С., Покровский М.В., Даниленко Л.М., Корокин М.В., Гудырев О.С., Хентов А.А., Масальтина Н.П., Татаренкова И.А., Чередниченко А.В., Боева Е.В., Коклин И.С., Таран Э.И. // Фармация и фармакология. 2023. Т. 11. № 1. С. 48-61.

5. Transcription factor rora enforces stability of the th17 cell effector program by binding to a rore cis-regulatory element / Hall Ja.A., Pokrovskii M., Kroehling L., Kim Bo.R., Kim S.Y., Wu L., Lee Ju.Y., Littman D.R. // Immunity. 2022. Т. 55. № 11. С. 2027-2043.e9.

6. Клинико-иммунологическая результативность нехирургического лечения хронического пародонтита / Гонтарев С.Н., Гонтарева И.С., Цимбалистов А.В., Пунько Д.С. // Клиническая стоматология. 2023. Т. 26. № 1. С. 84-90.

7. Анализ современных подходов в лечении воспалительных заболеваний полости рта (обзор) / Рыжова И.П., Погосян Н.М., Гонтарев С.Н., Чуев В.В., Гонтарева И.С., Чуева А.А. // Клиническая стоматология. 2023. Т. 26. № 3. С. 14-19.

8. Способы достижения положительной динамики при ведении пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом легкой степени тяжести / Гонтарев С.Н., Гонтарева И.С., Мустафа Я.М., Кобзева Г.Б. // Клиническая стоматология. 2022. Т. 25. № 2. С. 38-44.

9. Современные методы лечения пародонтита (обзор литературы) / Гонтарев С.Н., Гонтарева И.С., Давтян Р.А., Мустафа Я., Сумченко Ю.С. // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2020. № 5. С. 8-16.

10. Regular physical activity may influence stress hormone cortisol in wistar rats / Gashi A. I., Zivcovic V., Gjorgoski I., Gontarev S., Azemi A. // Journal of Physical Education and Sport. 2020. Т. 20. № 1. С. 138.

Адрес ведущей организации

Индекс	308015
Объект	НИУ «БелГУ»
Город	г. Белгород
Улица	ул. Победы
Дом	д. 85
Телефон	+7-4722-30-12-11
e-mail	info@bsu.edu.ru
Web-сайт	https://bsuedu.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.

И.о. проректора по науке  
и инновациям НИУ «БелГУ»  
кандидат технических наук, доцент



*В.В. Мишунин*  
Мишунин Вадим Васильевич