

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования
«Воронежский государственный медицинский
университет имени Н.Н. Бурденко»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
(ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко
Минздрава России)

Студенческая ул., д.10, Воронеж, 394036
Тел. (473)259-38-05, Факс: (473)253-00-05
E-mail: mail@vngmu.ru; vngmu.ru
ОКПО 01963002; ОГРН 1033600044070;
ИНН/ КПП 3666027794/366601001

№ 19-1298

На № _____ от _____

В диссертационный совет ДСУ 208.001.31

при федеральном государственном автономном образовательном учреждении
высшего образования 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

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное название: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации Сокращенное наименование: ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	РЕКТОР Есауленко Игорь Эдуардович доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая	Будневский Андрей Валериевич Доктор медицинских наук (05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (медицинские науки)), профессор, заслуженный изобретатель Российской Федерации, проректор по

<p>степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы</p>	<p>научно-инновационной деятельности Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Воронцова Зоя Афанасьевна Доктор биологических (05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (медицинские науки)), профессор, заслуженный работник высшей школы Российской Федерации, профессор кафедры гистологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации</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. Функциональная динамичность некоторых морфологических критериев в оценке биоэффектов обедненного урана при исследовании органокомплекса околоушных желез и лимфатических узлов / С.С. Селявин, З.А. Воронцова // Вестник Биомедицина и социология. – 2024. – Т. 9, № 4. – С. 38-45. 2. Семейство каспаз: молекулярные основы взаимодействия при апоптозе и пироптозе / В. В. Шишкина, И. П. Мошуров, О. А. Герасимова [и др.] // Гены и Клетки. – 2024. – Т. 19, № 1. – С. 153-168. – DOI 10.17816/gc569246. 3. Molecular Hydrogen Reduces Mean and Systolic Blood Pressure in Various Forms of Hypertension, as Well as Inflammatory Processes in Lung Tissue, in Wistar Rats / M. M. Artemieva, T. A. Kuropatkina, V. V. Shishkina [et al.] // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. – 2024. – Vol. 60, No. 5. – P. 2045-2057. 4. Возможность оздоровления женщин с избыточной массой тела и ожирением на этапе прегравидарной подготовки / В. Е. Радзинский, А. В. Соловьева, В. М. Кулешов [и др.] // Акушерство и

гинекология. – 2023. – № 1. – С. 83-90.

5. Результаты многоцентрового исследования эффективности комбинированного препарата с содержанием фумарата железа и фолиевой кислоты при анемии во II триместре беременности / С. В. Павлович, О. Г. Мелихов, З. С. Ходжаева [и др.] // Акушерство и гинекология. – 2023. – № 2. – С. 108-116.

6. Иммуно-метаболическая терапия в лечении комплексной патологии гнойно-воспалительных заболеваний / В. А. Земскова, Н. И. Бакулева, Ю. А. Трубчанина [и др.] // Вестник новых медицинских технологий. – 2023. – Т. 30, № 3. – С. 56-59.

7. The Remodeling of Dermal Collagen Fibrous Structures in Mice under Zero Gravity: The Role of Mast Cells / V. Shishkina, A. Kostin, A. Volodkin [et al.] // International Journal of Molecular Sciences. – 2023. – Vol. 24, No. 3. – P. 1939.

8. Использование высокодозной брахитерапии в схемах химиолучевого лечения больных раком слизистой дна полости рта / И.П. Мошуров, Н.В. Коротких, Д.Ю. Каменев [и др.] // Вестник экспериментальной и клинической хирургии. – 2022. – Т. 15, № 3(56). – С. 232-235.

9. Возможности преодоления радиорезистентности рака шейки матки / И. Н. Куликова, И. П. Мошуров, Н. В. Коротких [и др.] // Вопросы онкологии. – 2022. – Т. 68, № S3. – С. 452-453.

10. Эффективность применения пробиотиков в профилактике рецидивирующих инфекций нижних мочевыводящих путей и бактериального вагиноза / Ю. Э. Доброхотова, И. Н. Коротких, А. В. Кузьменко [и др.] // Урология. – 2021. – № 4. – С. 30-34.

Адрес ведущей организации:

Индекс	394036
Объект	ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России
Город	Воронеж
Улица	Студенческая
Дом	10
Телефон	+7(473) 259-89-90
e-mail	mail@vrngmu.ru
Web-сайт	https://vrngmu.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.

Доктор медицинских наук, профессор,
заслуженный изобретатель Российской Федерации,
проректор по научно-инновационной деятельности
ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко
Минздрава России



А.В. Будневский

«23» «мая» 2025 г.