

В диссертационный совет

21.2.066.01

при ФГБОУ ВО Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского Министерства здравоохранения Российской Федерации (410012, г. Саратов, ул. Большая Казачья, д. 112)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

О Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, назначенном ведущей организацией по кандидатской диссертации Агеевой Юлии Владимировны на тему «Клинико-физиологическое обоснование этиопатогенетического подхода к коррекции бруксизма у лиц молодого возраста», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 1.5.5. Физиология человека и животных (медицинские науки); 3.1.7. Стоматология (медицинские науки), в диссертационном совете 21.2.066.01, действующем на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации (410012, Россия, Приволжский федеральный округ, Саратовская область, г. Саратов, ул. Большая Казачья, 112; тел. +7 (8442) 38-50-05; почта: meduniv@sgmu.ru; адрес официального сайта в сети «Интернет»:<https://sgmu.ru/sveden/common/>)

Полное и сокращённое название ведущей организации	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
---	--

Ректор	Есауленко Игорь Эдуардович, доктор медицинских наук, профессор
Место нахождения	г. Воронеж
Почтовый адрес	394036, Воронежская область, г. Воронеж, улица Студенческая, д. 10
Телефон	+ 7(473) 259-89-90
Адрес электронной почты	mail@vrngmu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.vrngmu.ru
Сведения о лице, утвердившего отзыв ведущей организации: Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, должность	Будневский Андрей Валериевич, доктор медицинских наук, профессор, проректор по научно- инновационной деятельности
Сведения о лице, составившего отзыв ведущей организации: Фамилия, имя, отчество, учёная степень, учёное звание, должность	Дорохов Евгений Владимирович, кандидат медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой нормальной физиологии (1.5.5. Физиология человека и животных (медицинские науки), 3.3.3. Патологическая физиология (медицинские науки). Лещева Елена Александровна, доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры подготовки кадров высшей квалификации в стоматологии (3.1.7. Стоматология (медицинские науки))
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях	1. Семилетова, В. А. Влияние спелеоклиматотерапии на фоновую ЭЭГ активность головного мозга человека / В. А. Семилетова, Е. В. Дорохов, М. С. Нечаева // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2021. – № 1(77). – С. 116-120. 2. Косолапова, И. В. Функциональные особенности

жевательной мускулатуры у детей с физиологической окклюзией / И. В. Косолапова, Е. В. Дорохов, М. Э. Коваленко // Крымский журнал экспериментальной и клинической медицины. – 2021. – Т. 11. – № 2. – С. 34-39.

3. Исследование нейрофизиологических показателей и смещения внимания как процесса, влияющего на формирование психоэмоционального поведения / А.П. Астащенко, О.В. Комиссарова, Е.В. Дорохов [и др.] // Журнал эволюционной биохимии и физиологии. – 2020. – Т. 56. – № 7. – С. 534.

4. Взаимосвязи психометрических и вегетативных показателей в процессе выполнения учебной нагрузки / А. П. Астащенко, О. В. Комиссарова, Е. В. Дорохов [и др.] // Научно-медицинский вестник Центрального Черноземья. – 2020. – № 80. – С. 89-93.

5. Влияние тревожности, связанной с экзаменационным стрессом, на смещение зрительного внимания и электрическую активность фронтальных зон мозга / А. П. Астащенко, Н. П. Горбатенко, Е. В. Дорохов [и др.] // Ульяновский медико-биологический журнал. – 2020. – № 2. – С. 100-111.

6. Оценка качества жизни пациентов с абфракционными дефектами зубов / А. Б. Шашмурина, А. И. Николаев, В. Р. Шашмурина, Е. А. Лещева // Российский стоматологический журнал. – 2023. – Т. 27. – № 3. – С. 183-192.

	<p>7. Мобильное приложение для контроля и нормализации функционального состояния жевательной мускулатуры / И. В. Косолапова, Е. В. Дорохов, М. Э. Коваленко [и др.] // Стоматология детского возраста и профилактика. – 2022. – Т. 22. – № 2(82). – С. 122-127.</p> <p>8. Профилактика токсико-аллергических реакций при использовании сложночелюстных протезов и аппаратов / А. И. Зотов, А. В. Подопригора, Ю. Н. Комарова [и др.] // Проблемы стоматологии. – 2020. – Т. 16. – № 3. – С. 139-146.</p>
--	--

Ведущая организация подтверждает, что соискатель Агеева Юлия Владимировна не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации или в соавторстве с ее сотрудниками.

«16» сентября 2024г.

Проректор по научно-инновационной деятельности
ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко

Минздрава России
д.м.н., профессор



Будневский Андрей Валериевич