

В диссертационный совет 21.2.060.02
при ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
(Адрес: 390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Кононенко Николая Сергеевича на тему: «Особенности корковых взаимодействий при формировании программ движений во время реализации и корректировки сложного произвольного двигательного акта», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 1.5.5. Физиология человека и животных

Полное и сокращенное 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
Фамилия Имя Отчество лица, руководителя ведущей организации, ученая степень, звание	Ректор Есауленко Игорь Эдуардович, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Будневский Андрей Валериевич, доктор медицинских наук, профессор проректор по научно-инновационной деятельности
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Дорохов Евгений Владимирович, кандидат медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой нормальной физиологии
Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Изменения центрального кровотока при пассивной ортостатической пробе у взрослых здоровых лиц / М.А. Герасимова, Т.С. Карпикова, В.А. Семилетова [и др.] // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2024. – Т. 21, № 1. – С. 26-29. – DOI 10.19163/1994-9480-2024-21-1-26-29. 2. Семилетова, В.А. Динамика параметров зрительных вызванных потенциалов при проведении пассивной ортостатической пробы

под влиянием спелеоклимата / В.А. Семилетова, Т.С. Карпикова, Е.В. Дорохов // Системный анализ и управление в биомедицинских системах. – 2023. – Т. 22, № 1. – С. 54-62. – DOI 10.36622/VSTU.2023.22.1.009.

3. Семилетова, В.А. Влияние кратковременного воздействия спелеотерапии на соотношение ритмов электроэнцефалограммы здорового человека / В.А. Семилетова, Е.В. Дорохов, Я.В. Булгакова // Экология человека. – 2023. – № 3. – С. 223-230. – DOI 10.17816/humeco192536.

4. Косолапова, И.В. Особенности корреляции показателей электромиографического и мионометрического исследований у детей с аномалиями зубочелюстной системы / И.В. Косолапова, Е.В. Дорохов, М.Э. Коваленко // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2020. – № 1(73). – С. 160-163. – DOI 10.19163/1994-9480-2020-1(73)-160-163.

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. – DOI 10.34014/2227-1848-2020-2-100-111.

6. Семилетова, В. А. Изменение параметров зрительных вызванных потенциалов на вспышку под влиянием спелеотерапии / В. А. Семилетова // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2022. – Т. 19, № 3. – С. 48-51. – DOI 10.19163/1994-9480-2022-19-3-48-51.

7. 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. – DOI 10.19163/1994-9480-2021-1(77)-116-120.

Адрес ведущей организации

Индекс	394036
Город	Воронеж
Улица	Студенческая
Дом	10
Телефон	+7 (473) 255-57-53
E-mail	mail@vrmgmu.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является её сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по научно-инновационной
деятельности ФГБОУ ВО ВГМУ
им. Н.Н. Бурденко Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор

18.12.2024



А.В. Будневский