

СВЕДЕНИЯ

о Федеральном государственном бюджетном учреждении науки «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» – ведущей организации по диссертационной работе Шумова Дмитрия Ефимовича «Влияние эффекта бинауральных биений на процесс засыпания». Работа представлена на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.01 «физиология» для защиты в диссертационном совете Д 002.044.02 при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки «Институт Высшей Нервной Деятельности и Нейрофизиологии Российской академии наук» (117485, г. Москва, ул. Бутлерова, д. 5А, тел. (495) 334-70-00, сайт <https://ihna.ru/>).

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, сокращенное название – ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ
Адрес организации	197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2
Веб-сайт	http://www.almazovcentre.ru/
Телефон	+7 (812) 702-37-01
Электронный адрес	fmrc@almazovcentre.ru
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Евгений Владимирович Шляхто — генеральный директор, академик РАН, Заслуженный деятель науки Российской Федерации.
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, должность сотрудника организации, предоставившего отзыв	Свириев Юрий Владимирович — доктор медицинских наук, руководитель группы по сомнологии научно-исследовательского отдела артериальной гипертензии ФГБУН «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России.
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором подготовлен отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. БИОРИТМОЛОГИЯ И НАРУШЕНИЯ ЦИКЛА БОДРОСТВОВАНИЯ/СОН. Бочкарев М.В., Коростовцева Л.С., Свириев Ю.В., Сааков В.С., Азнаурян В.А., Татоян М.Р., Оганесян Г.А. Вестник стоматологии и челюстно-лицевой хирургии. 2019. Т. 16. № 1. С. 30-35. 2. ИССЛЕДОВАНИЯ ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ АСПЕКТОВ И ЭТИОПАТОГЕНЕЗА ИНСОМНИИ: РОССИЙСКИЕ И ЗАРУБЕЖНЫЕ ПОДХОДЫ Кемстач В.В., Коростовцева Л.С., Алехин А.Н., Милованова А.В., Бочкарев М.В., Свириев Ю.В. Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Психология и педагогика. 2020. Т. 17. № 2. С. 288-309. 3. ПЕРСПЕКТИВЫ БИОРАДИОЛОКАЦИОННОГО МОНИТОРИНГА СНА В УСЛОВИЯХ САМОИЗОЛЯЦИИ Анищенко Л.Н., Коростовцева Л.С., Бочкарев М.В., Свириев Ю.В. Артериальная гипертензия. 2020. Т. 26. № 2. С. 230-233. 4. ПОЛИФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ МОНИТОРИНГ: ВОЗМОЖНА ЛИ ОДНОВРЕМЕННАЯ ОЦЕНКА АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ И НАРУШЕНИЙ ДЫХАНИЯ ВО СНЕ? Бормина С.О., Коростовцева Л.С., Бочкарев М.В., Свириев Ю.В., Конради А.О., Тихоненко В.М. Кардиология. 2020. Т. 60. № 1. С. 10-15.

5. ЧТО ТАКОЕ НОРМАЛЬНЫЙ СОН С СУБЪЕКТИВНОЙ И ОБЪЕКТИВНОЙ ТОЧЕК ЗРЕНИЯ Коростовцева Л.С., Бочкарев М.В., Свиряев Ю.В. Эффективная фармакотерапия. 2019. Т. 15. № 44. С. 6-15.
6. РОЛЬ СНА И ИЗМЕНЕНИЙ РИТМА СНА-БОДРОСТОВАНИЯ В АДАПТАЦИИ К УСЛОВИЯМ АРКТИКИ Бочкарев М.В., Коростовцева Л.С., Коломейчук С.Н., Петрашова Д.А., Шаламова Е.Ю., Рагозин О.Н., Свиряев Ю.В. Вестник Уральской медицинской академической науки. 2019. Т. 16. № 2. С. 86-95.
7. ACTIGRAPHY FOR ESTIMATION OF THE CHARACTERISTICS OF SLEEP AND SLEEP-WAKE RHYTHM Bochkarev M.V., Korostovtseva L.S., Medvedeva E.A., Sviryayev Yu.V. Профилактическая медицина. 2019. Т. 22. № 2. С. 95-100.
8. DETERMINATION OF THE ROLE OF SUBJECTIVE INVESTIGATION METHODS IN ASSESSMENT OF MEASURES OF SLEEP QUALITY Gortseva A.Y., Korostovtseva L.S., Bochkarev M.V., Sviryayev Y.V., Konradi A.O. Neuroscience and Behavioral Physiology. 2019. Т. 49. № 1. С. 25-31.
9. ACTIGRAPHY IN HOLTER MONITORING FOR ASSESSMENT OF SLEEP PARAMETERS AND PERIODS Tomskikh A.S., Yakushenko E.S., Gumennyi V.G., Bochkarev M.V., Korostovtseva L.S., Sviryayev Y.V. Biomedical Engineering. 2017. Т. 51. № 2. С. 128-132.
10. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДА БИОРАДИОЛОКАЦИИ ДЛЯ БЕСКОНТАКТНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТРУКТУРЫ СНА ЧЕЛОВЕКА Татарайдзе А.Б., Анищенко Л.Н., Коростовцева Л.С., Бочкарев М.В., Свиряев Ю.В., Ивашов С.И., Веретин В.С., Бугаев А.С. Биомедицинская радиоэлектроника. 2015. № 7. С. 85-92.
11. ОСОБЕННОСТИ АНАЛИЗА ВАРИАбельНОСТИ РИТМА СЕРДЦА ПО КОРОТКИМ ЗАПИСЯМ ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАММ ЧЕЛОВЕКА Бочкарев М.В., Коростовцева Л.С., Татарайдзе А.Б., Алёхин М.Д., Непран В.И., Семёнов А.П., Свиряев Ю.В. Трансляционная медицина. 2015. № 2-3. С. 8-17.

Ведущая организация Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации подтверждает, что соискатель ученой степени, Дмитрий Ефимович Шумов, не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, представленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Заместитель генерального директора ФГБУ по научной работе «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ,
чл.-корр РАН, д.м.н.



А.О. Конради