

В диссертационный совет Д 004.017.02
по защите докторских и кандидатских диссертаций
при Федеральном государственном бюджетном
учреждении науки Институте физиологии
Коми научного центра Уральского отделения
Российской академии наук

Список работ

официального оппонента кандидата биологических наук Е.Ю. Берсенева по теме рассматриваемой диссертации Лоскутовой Алеси Николаевны «Возрастные и типологические особенности вариабельности сердечного ритма у аборигенов и уроженцев-европеоидов Магаданской области», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.01- физиология.

1 ТЕЛЕМЕДИЦИНСКАЯ СИСТЕМА ИНДИВИДУАЛЬНОГО ДОНОЗОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ НА БАЗЕ СМАРТФОНА В ПРОФИЛАКТИКЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ Исаева О.Н., Баевский Р.М., Берсенева Е.Ю., Черникова А.Г. В сборнике: ПРОФИЛАКТИКА 2015 НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ. Сер. "Кардиоваскулярная терапия и профилактика; Специальный выпуск" Российское кардиологическое общество. Москва, 2015. С. 58b-58a.

2 КОНЦЕПЦИЯ ЗДОРОВЬЯ: КОСМОС-ЗЕМЛЯ Ушаков И.Б., Орлов О.И., Баевский Р.М., Берсенева Е.Ю., Черникова А.Г. Физиология человека. 2013. Т. 39. № 2. С. 5.

3 НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОЦЕНКИ ЗДОРОВЬЯ У ПРАКТИЧЕСКИ ЗДОРОВЫХ ЛЮДЕЙ Ушаков И.Б., Орлов О.И., Баевский Р.М., Берсенева Е.Ю., Черникова А.Г. Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. 2013. Т. 99. № 3. С. 313-319.

4 CIRCADIAN RHYTHM OF AUTONOMIC CARDIOVASCULAR CONTROL DURING MARS500 SIMULATED MISSION TO MARS Vigo D.E., Simonelli G., Tuerlinckx F., Ogrinz B., Wan L., Van den Bergh O., Bersenev E., Aubert A.E. Aviation Space and Environmental Medicine. 2013. Т. 84. № 10. С. 1023-1028.

5 ISSUES OF HEALTH EVALUATION DURING SIMULATED SPACE MISSION TO MARS. PART 1. RESEARCH METHODOLOGY AND METHODS USED IN EXPERIMENT MARS-500 Baevsky R.M., Bersenev E.Y., Chernikova A.G. Cardiometry. 2013. № 2. С. 007-018.

6 ISSUES OF HEALTH EVALUATION DURING SIMULATED SPACE MISSION TO MARS. PART 2. VEGETATIVE REGULATION OF BLOOD CIRCULATION IN THE MARTIAN CREW INDIVIDUALS IN THE MARS 500 PROJECT Bersenev E.Y., Rusanov V.B., Chernikova A.G. Cardiometry. 2013. № 2. С. 062-073.

7 ПРОБЛЕМА ОЦЕНКИ АДАПТАЦИОННЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА В АВИАКОСМИЧЕСКОЙ ФИЗИОЛОГИИ Баевский Р.М., Берсенева Е.Ю., Орлов О.И., Ушаков И.Б., Черникова А.Г. Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. 2012. Т. 98. № 1. С. 95-107. 11

8 SLEEP-WAKE DIFFERENCES IN HEART RATE VARIABILITY DURING A 105-DAY SIMULATED MISSION TO MARS Vigo D.E., Ogrinz B., Wan L., Bersenev E., Tuerlinckx F.,

Van den Bergh O., Aubert A.E. Aviation Space and Environmental Medicine. 2012. Т. 83. № 2. С. 125-130.

9 ВАРИАБЕЛЬНОСТЬ СЕРДЕЧНОГО РИТМА В УСЛОВИЯХ ДЛИТЕЛЬНОЙ ИЗОЛЯЦИИ (ЭКСПЕРИМЕНТ «МАРС-500») Берсенев Е.Ю., Русанов В.Б., Черникова А.Г. Вестник Удмуртского университета. Серия Биология. Науки о Земле. 2012. № 6-1. С. 38-44.

10 CARDIOVASCULAR AUTONOMIC ADAPTATION TO LONG-TERM CONFINEMENT DURING A 105-DAY SIMULATED MARS MISSION Wan L., Ogrinz B., Tuerlinckx F., van den Bergh O., Vigo D., Bersenev E., Aubert A.E. Aviation Space and Environmental Medicine. 2011. Т. 82. № 7. С. 711-716.

11 ОЦЕНКА КАРДИОРЕСПИРАТОРНЫХ РЕЗЕРВОВ ОРГАНИЗМА ЧЕЛОВЕКА ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ ФАКТОРОВ Берсенев Е.Ю., Малашенкова М.В. В книге: ЭКСТРЕМАЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЧЕЛОВЕКА ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ Тезисы докладов V Международной научно-практической конференции. Кафедра теории и методики прикладных видов спорта и экстремальной деятельности РГУФКСиТ. Российский государственный университет физической культуры, спорта и туризма, 2010. С. 15-18.

12 НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ ВЕГЕТАТИВНОЙ РЕГУЛЯЦИИ СЕРДЕЧНОГО РИТМА У СПОРТСМЕНОВ ПРИ ИНТЕНСИВНЫХ ФИЗИЧЕСКИХ НАГРУЗКАХ Баевский Р.М., Берсенев Е.Ю. В книге: ЭКСТРЕМАЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЧЕЛОВЕКА ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ Тезисы докладов V Международной научно-практической конференции. Кафедра теории и методики прикладных видов спорта и экстремальной деятельности РГУФКСиТ. Российский государственный университет физической культуры, спорта и туризма, 2010. С. 8-11.

13 ТЕЛЕМЕДИЦИНСКАЯ ЭКОЛОГИЯ КАК НОВОЕ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ Орлов О.И., Баевский Р.М., Берсенева А.П., Берсенев Е.Ю., Черникова А.Г., Слепченкова И.Н. Клиническая информатика и телемедицина. 2010. Т. 6. № 7. С. 69.

Дата 07.12.2015

Е.Ю. Берсенев

Подпись к.б.н. Е.Ю. Берсенева заверяю

Ученый секретарь Института
Член-корр. РАН, д.м.н., проф.

Л.Б. Буравкова