

Сведения об оппонентах и ведущей организации
по кандидатской диссертации Гергея Андрея Михайловича

Оппонент: Ганапольский Вячеслав Павлович - доктор медицинских наук (14.03.06 – Фармакология, клиническая фармакология, 03.03.01 – Физиология), доцент, начальник научно-исследовательского отдела (обитаемости) научно-исследовательского центра ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ.

Адрес места работы: 194044, Санкт-Петербург, Академика Лебедева, д.6

Телефон: 8(921) 331-12-31

E-mail: ganvp@mail.ru

Список основных работ по теме диссертации (центральная печать) за последние 5 лет:

1. Глазырина Т.М., Ганапольский В.П., Юсупов В.В., Ятманов А.Н. Модель устойчивости к факторам высокогорья у лиц призывного возраста // Экстремальная деятельность человека. – 2016. – № 4 (41). – С. 29–31.

2. Ганапольский В.П., Матыцин В.О., Яковлев А.В., Родичкин П.В. Повышение физической работоспособности спортсменов на основе интервальной гипоксической тренировки // Теория и практика физической культуры. – 2019. – № 10 (976). – С. 18-20.

3. Ганапольский В.П., Кудрин А.И., Лучникова О.В., Авдюшенко С.А., Захарова Е.М. Современные представления о методах коррекции функционального состояния военнослужащих в условиях жаркого влажного климата // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. – 2017. – № 8 (150). – С. 144–150.

4. Солодков А.С., Ашкинази С.М., Андрианов В.П., Ганапольский В.П., Левшин И.В. Классификация функциональных состояний спортсменов и военнослужащих // Экстремальная деятельность человека. – 2017. № 4(45) – 2017, – С. 18-28.

5. Ганапольский В.П., Артемьев Н.А., Яковлев А.В. Применение термоманекена для физиолого-гигиенической оценки экипировки военнослужащих. // Воен. мед. журн. – 2018. – Т. 339, № 1. – С. 71-77.

Оппонент: Лахман Олег Леонидович - доктор медицинских наук (14.01.11 – Нервные болезни), профессор, директор ФГБНУ «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований».

Адрес места работы: 665827, Ангарск, 12 «А» микрорайон, д. 3

Телефон: 8 (914) 924-12-25.

E-mail: lakhman_o_1@mail.ru

Список основных работ по теме диссертации (центральная печать) за последние 5 лет:

1. Русанова Д.В., Кулешова М.В., Катаманова Е.В., Картапольцева Н.В., Панков В.А., Лахман О.Л., Казакова П.В., Купцова Н.Г. Вибрационная болезнь: гигиенические и лечебные аспекты // Гигиена и санитария. - 2016. - Т. 95, № 12. - С.1180-1183

2. Русанова Д.В., Кулешова М.В., Катаманова Е.В., Лахман О.Л., Панков В.А. Характеристика нарушений нейрофизиологического и психоэмоционального статуса пациентов с вибрационной болезнью в постконтактном периоде // Бюллетень Восточно-Сибирского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук. - 2016. - Т.1, № 6 (112). - С.98-102.

3. Панков В.А., Кулешова М.В., Шаяхметов С.Ф., Лахман О.Л., Бочкин Г.В. Гигиеническая оценка условий труда и состояние здоровья летного состава гражданской авиации // Медицина труда и промышленная экология. - 2017. - №10. - С.29-34.

4. Лахман О.Л., Русанова Д.В. Нейрофизиологические критерии диагностики вибрационной болезни// Медицина труда и промышленная экология. - 2017. - № 9. - С.108.

5. Васильева Л.С., Сливницына Н.В., Лахман О.Л., Шевченко О.И. Возможности применения современных нейрофизиологических методов в диагностике вибрационной болезни // Asta Biomedika Scientifica. - 2018. - Т.3 № 6. - С.82-87.

6. Русанова Д.В., Васильева Л.С., Сливницына Н.В., Лахман О.Л. Определение функционального состояния периферической нервной системы у пациентов с вибрационной болезнью по показателям электронейромиографии // Гигиена и санитария. – 2019. – Т. 98. № 10. – С. 1119-1123.

7. Васильева Л.С., Сливницына Н.В., Лахман О.Л. Постуральные нарушения у пациентов с вибрационной болезнью // Медицина труда и промышленная экология. – 2019. – Т. 59. № 5. – С. 314-318.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки государственный научный центр Российской Федерации - институт медико-биологических проблем Российской академии наук
Сокращенное наименование ведущей организации	ГНЦ РФ-ИМБП РАН
Фактический адрес (индекс, город, улица, дом, корпус/строение)	123007, город Москва, Хорошёвское шоссе, 76А
Почтовый адрес (в случае, если не совпадает с фактическим)	123007, город Москва, Хорошёвское шоссе, 76А
Телефон, адрес электронной почты	+7(499)1951573, doc@imbp.ru
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное учреждение
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.imbp.ru
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Орлов Олег Игоревич, доктор медицинских наук, академик Российской академии наук
Фамилия Имя Отчество должность, ученая степень, ученое звание сотрудника, который составит отзыв ведущей организации	Поляков Михаил Васильевич, начальник научно-организационного отдела, доктор медицинских наук, профессор

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме
диссертации (центральная печать) за последние 5 лет:

1. Амирова Л.Е., Савеко А.А., Рукавишников И.В., Нистореску А., Динкулеску А., Валеану В. [и др.] Влияние 21-суточной опорной разгрузки на характеристики поперечной жесткости мышц человека. Оценка эффективности новых миотонометрических подходов // Авиакосмическая и экологическая медицина. - 2020. - Т. 54, №4. - С. 15-22.
2. Попова И.И., Репенкова Л.Г., Рукавишников И.В. Мониторинг функционального состояния испытателей в условиях изоляции в эксперименте "Луна-2015" // Авиакосмическая и экологическая медицина. - 2016. - Т. 50, №6. - С. 21-24.
3. Орлов В.А., Фудин Н.А., Фетисов О.Б., Стрижакова О.В., Новикова И.Н. Индикаторы функциональных резервов сердечно-сосудистой и дыхательной систем организма человека // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. - 2017.-№1.- 179-185.
4. Федяй С.О., Томиловская Е.С., Рукавишников И.В., Лебедева С.А., Гушин В.И. Динамика двигательной активности испытуемых в условиях 21-суточной «сухой» иммерсии // Авиакосмическая и экологическая медицина. - 2020. - Т. 54, № 4. - С. 28-32.
5. Козловская И.Б., Максимов Д.А., Воронков Ю.И., Сун И., Ардашев В.Н., Дороган-Сущев И.Г. [и др.] Изменения поясничного отдела позвоночника и острая боль в спине при воздействии 3-х суточной "сухой" иммерсии // Кремлевская медицина. Клинический вестник. - 2015. -№ 2. - С. 87-90.
6. Zakirova A.Z., Shigueva T.A., Tomilovskaya E.S., Kozlovskaya I.B. Effects of mechanical stimulation of sole support zones on the h-reflex characteristics under conditions of support unloading // Human Physiology. - 2015. - Т. 41, № 2. - С. 150-155.
7. Islamov R.R., Nikol'skii E.E., Tyapkina O.V., Kozlovskaya I.B., Grigor'ev A.I. The role of spinal cord motoneurons in the mechanisms of development of low-gravity motor syndrome // Neuroscience and Behavioral Physiology. - 2015. - Т. 45, № 1. С. 96-103.
8. Фомина Е.В., Лысова Н.Ю., Чернова М.В., Хустнудинова Д.Р., Козловская И.Б. Сравнительный анализ профилактической эффективности различных режимов локомоторных тренировок в условиях космического полета // Физиология человека. - 2016.-Т. 42, №5.-С. 84-91.
9. Козловская И.Б. Гравитация и позно-тоническая двигательная система // Авиакосмическая и экологическая медицина. - 2017. - Т. 51, № 3. С. 5-21.
10. Рукавишников И.В., Амирова Л.Е., Кукоба Т.Б., Томиловская Е.С., Козловская И.Б. Влияние гравитационной разгрузки на тонус мышц спины // Физиология человека. - 2017. - Т. 43, № 3. - С. 64-73.
11. Шенкман Б.С., Григорьев А.И., Козловская И.Б. Гравитационные механизмы в тонической двигательной системе. Нейрофизиологические и мышечные аспекты // Физиология человека. - 2017. - Т. 43, № 5. - С. 104-117.

12. Амирова Л.Е., Осецкий Н.Ю., Шишкин Н.В., Пономарев И.И., Рукавишников И.В., Козловская И.Б. [и др.] Сравнительное исследование тонуса мышц нижних конечностей при применении различных режимов электромиостимуляции в условиях 5-суточной опорной разгрузки // Физиология человека. - 2020. - Т. 46, № 4. - С. 52-62.
13. Вильчинская Н.А., Мирзоев Т.М., Ломоносова Ю.Н., Козловская И.Б., Шенкман Б.С. Влияние кратковременной "сухой" иммерсии на параметры протеолитического сигналинга в камбаловидной мышце человека // Авиакосмическая и экологическая медицина. -2016. - Т. 50, № 1. - С. 28-34.
14. Поляков А.В., Ниязов А.Р., Федяй С.О., Рукавишников И.В., Кириченко В.В., Поздняков С.В. [и др.] Исследование болевой чувствительности у человека в условиях 21-суточной «сухой» иммерсии // Авиакосмическая и экологическая медицина. - 2020. - Т. 54, №4.-С. 73-78.
15. Пойдашева А.Г., Саенко И.А., Червяков А.В., Змейкина Э.А., Люкманов Р.Х., Черникова Л.А. [и др.] Оценка изменений коркового контроля ходьбы при использовании мягкого экзоскелетного комплекса (МЭК) "Регент" с помощью навигационной транскраниальной магнитной стимуляции у больных, перенесших инсульт // Физиология человека. - 2016. - Т. 42, № 3. - С. 25-31.

Научный руководитель:

Глухов Дмитрий Валерьевич - доктор медицинских наук (14.03.11 - Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия), ведущий научный сотрудник лаборатории физиологии труда и профилактической эргономики ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н.Ф.Измерова»

Адрес места работы: 105275, Москва, проспект Буденного, д.31

Телефон: 8(916) 6823377

E-mail: vmlabor@mail.ru

Научный консультант:

Моисеев Юрий Борисович - доктор медицинских наук (14.03.08 – Авиационная, космическая и морская медицина), профессор, ведущий научный сотрудник научно-исследовательского испытательного отдела ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт военно-воздушных сил» МО РФ

Адрес места работы: 127083, Москва, Петровско-Разумовская аллея, д.12А.

Тел.: 8 (916) 4478258

E-mail: ybmn@rambler.ru