

В диссертационный совет Д 004.038.01
 Института физиологии Коми научного центра
 Уральского отделения
 Российской академии наук Федерального
 государственного бюджетного учреждения науки
 Федерального исследовательского центра
 "Коми научный центр Уральского отделения
 Российской академии наук"

Сведения о ведущей организации

по диссертации Черных Алексея Анатольевича «Воздействие острой нормобарической гипоксии на уровни свободных аминокислот плазмы крови человека»

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научно-исследовательский испытательный институт военной медицины» Министерства обороны Российской Федерации (ФГБУ «ГНИИИ ВМ» МО РФ)
Фамилия, имя, отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Чепур Сергей Викторович, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Калтыгин Максим Владимирович, кандидат медицинских наук, 14.03.08-авиационная, космическая и морская медицина, начальник 1 управления научно-исследовательского испытательного научно-исследовательского испытательного центра (войсковой медицины и военно-медицинской техники) Государственного научно-исследовательского испытательного института военной медицины Министерства обороны Российской Федерации Фатеев Иван Владимирович, доктор медицинских наук, 14.03.06-фармакология, клиническая фармакология, начальник 12 отдела научно-исследовательского испытательного 1 управления научно-исследовательского испытательного научно-исследовательского испытательного центра (медико-биологической защиты) Государственного научно-исследовательского испытательного института военной медицины Министерства обороны Российской Федерации

<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Фатеев И.В., Кудряшов В.С., Цыган В.Н., Ким А.Е., Шкарупа А.В. Влияние однократного и курсового применения дистантного ишемического прекондиционирования на состояние физической работоспособности лабораторных животных. Биомедицина. 2020, Т.10, №3. – С. 64-67. doi.org/10.33647/2074-5982-16-3-64-67. 2. Калтыгин М.В., Ширяева А.И., Шустов Е.Б., Фатеев И.В., Захарова М.В. Исследование реакции кардиореспираторной системы в условиях нормобарической гипоксии. Биомедицина. 2020, Т. 16, №3. – С. 120-124. 3. Гергей А.М., Шупорин Е.С., Фатеев И.В. Применение метода эргоспирометрии для физиологической оценки эффективности средств индивидуальной защиты. Медицина труда и промышленная экология. 2020, Т. 60, № 11. – С. 753-755. Doi.org/10.31089/1026-9428-2020-60-11-753-755. 4. Калтыгин М.В., Бегашвили Э.Н., Ветряков О.В., Фатеев И.В., Ивченко Е.В., Пивоваров М.А., Малахова И.С. Исследование влияния ладастена на физическую работоспособность лабораторных животных при выполнении интенсивных физических нагрузок в разной степени утомления и в условиях гипобарической гипоксии. www.medline.ru. 2018, Т. 19, ст. 19. - С. 258-268. 5. Шустов Е.Б., Гасанов М.Т., Капанадзе Г.Д., Фокин Ю.В., Новиков В.С., Матвеев Е.Л., Семенов Х.Х. Пептидная биорегуляция резистентности к экстремальным воздействиям. Биомедицина, 2018, №2. – С. 4-14. 6. Быков В.Н., Ветряков О.В., Анохин А.Г., Халимов Ю.Ш., Фатеев И.В., Калтыгин М.В. Перспективы использования гипоксических тренировок для ускоренной адаптации военнослужащих к условиям высокогорья. Морская медицина. 2017, Т. 3, №4. – С.7-15. 7. Быков В.Н., Калтыгин М.В., Ветряков О.В., Цыган В.Н., Халимов Ю.Ш., Анохин А.Г., Фатеев И.В. Оценка устойчивости военнослужащих к гипоксии на фоне гипобарии и высокой физической активности. Вестник Российской Военно-медицинской академии. 2017, Т. 59, № 3. – С. 129-133. 8. Новиков В.С., Сороко С.И., Шустов Е.Б. Функциональное питание человека для повышения переносимости экстремальных климатических воздействий. Вестник образования и развития науки РАЕН. 2017, Т.20, №2. –
---	--

	С. 106-117. 9. Быков В.Н., Анохин А.Г., Ветряков О.В., Фатеев И.В., Халимов Ю.Ш., Калтыгин М.В. Влияние гипобарических гипоксических тренировок на физическую работоспособность. Морская медицина. 2017, Том 3, № 3. – С. 63-69. 10. Шустов Е.Б., Каркищенко В.Н., Семенов Х.Х., Матвеев Е.Л. Умеренная внутриутробная гипоксия плода как клинически значимая модель для изучения антигипоксической активности лекарственных средств. Биомедицина. 2016, №3. – С. 4-10.
Адрес ведущей организации	
Индекс	195043
Город	Санкт-Петербург
Улица	Лесопарковая
Дом	4
Сайт	www.mil.ru
Телефон	8(812)775-02-88
e-mail	gniiivm_2@mil.ru

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

Начальник Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научно-исследовательский испытательный институт военной медицины» Министерства обороны Российской Федерации, доктор медицинских наук профессор

«28» августа 2021г.



Чепур С.В.