

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Осецкого Николая Юрьевича, представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему: «Функциональное состояние кардиореспираторной системы человека в условиях годичного пребывания в Центральной Антарктиде» по специальности 3.3.7. Авиационная, космическая и морская медицина в диссертационный совет по защите докторских и кандидатских диссертаций 24.1.023.01 при Государственном научном центре Российской Федерации «Институт медико-биологических проблем» Российской академии наук.

Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральный научно-исследовательский институт Военно-воздушных сил» Министерства обороны Российской Федерации ФГБУ «ЦНИИ ВВС» Минобороны России
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Зацепилин Александр Валентинович кандидат технических наук
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Никифоров Д.А., Филатов В.Н., Корягина А.Д., Кальманов А.С., Страхова Т.В., Булавин В.В. Перспективы применения анализа вариабельности сердечного ритма для оценки функционального состояния военнослужащих //Военно-медицинский журнал. – 2023. – Т. 344. – № 8. – С. 56-65.</p> <p>2. Разработка программного модуля для автоматизированного определения уровня функционального состояния и работоспособности лётного состава с помощью технологий машинного обучения: отчёт о НИР (промежуточный), шифр «Энцелад» /Филатов В.Н., Никифоров Д.А., Кальманов А.С., Лукаш А.А., Рыжов Д.И. и др. – М.: ЦНИИ ВВС (Минобороны России). – 2023. – 54 с.</p> <p>3. Горнов, В.В. Факторы риска развития гипертонической болезни у летного состава Воздушно-космических сил России, её ранняя диагностика и профилактика: автореферат дис.... кандидата медицинских наук: 3.3.7., 3.1.20. / Воен.-мед. акад. им. С.М. Кирова. – Санкт-Петербург, 2022. – 24 с.</p> <p>4. Филатов В.Н. Опыт применения современных коррекционных технологий для ускоренного восстановления функционального состояния лётного состава //Военно-медицинский журнал. – 2020. – № 9. – С. 42-46.</p> <p>5. Соболенко Д.А., Ворона А.А.. Хоменко М.Н., Дворников М.В., Соболенко А.К. Актуальные вопросы</p>

	<p>медицинского обеспечения авиационных частей Вооруженных Сил Российской Федерации в Арктической зоне // Актуальные вопросы авиационно-космической медицины, авиационной психологии и военной эргономики. Материалы научно-практической конференции «Актуальные вопросы авиационно-космической медицины и авиационной психологии. Состояние и перспективы» / Под ред. академика РАО В.А. Пономаренко. – М.: Издательство «Перо», 2020. – С. 253-257.</p> <p>6. Горнов В.В. Психоэмоциональный стресс как один из ведущих факторов развития артериальной гипертензии у военнослужащих вооруженных сил Российской Федерации / В.В. Горнов, Д.А. Герасимов, Д.Н. Киткин [и др.] // Клиническая патофизиология. – 2020. – Т. 26 - № 1. – С. 74-82.</p> <p>7. Ремизов Ю.И., Кальманов А.С., Булавин В.В., Зуева Л.В., Головкина О.Л. Оценка профессионального здоровья курсантов авиационного высшего военного учебного заведения // Военно-медицинский журнал. – 2019. – № 11. – С. 56-60.</p> <p>8. Дудельзон В.А., Кальманов А.С., Булавин В.В. Применение различных режимов аудиовизуальной стимуляции для оптимизации функционального состояния военнослужащих // Военно-медицинский журнал. – 2018. – № 5. – С. 47-52.</p> <p>9. Психофизиологическое обоснование медицинских рекомендаций, направленных на оптимизацию деятельности авиационных специалистов в интересах повышения эффективности и безопасности применения авиации ВС РФ в условиях арктической зоны: отчёт о НИР (заключительный), шифр «Арктика-М» /Дворников М.В., Соболенко Д.А., Кукушкин Ю.А., Ворона А.А., Чистов С.Д., Симухин В.В., Кальманов А.С., Дудельзон В.А. – М.: НИИЦ (АКМ и ВЭ). – 2016. – 63 с.</p> <p>10. Кальманов А.С., Писарев А.А., Ханкевич Ю.Р., Блощинский И.А., Вальский А.В. Функциональное состояние организма подводников после непродолжительного морского похода // Военно-медицинский журнал. - 2015. - Т. 336. - №10. - С. 44-47.</p> <p>11. Ханкевич Ю. Р., Блощинский И. А., Васильев А. С., Кальманов А. С. Оценка эффективности БОС-тренинга для коррекции функционального состояния подводников в период длительного плавания // Экология человека. 2015. № 10. С. 3–8.</p>
--	--

Индекс	127083
Объект	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральный научно-исследовательский институт Военно-воздушных сил» Министерства обороны Российской Федерации
Город	Москва
Улица	Петровско-Разумовская аллея
Дом	12А
Телефон	8 (495) 612-10-02
E-mail	—
Web-сайт	—

В соответствии с пунктом 24 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (с изменениями и дополнениями от 30 июля 2014 г., 21 апреля, 2 августа 2016 г., 29 мая, 28 августа 2017 г., 1 октября 2018 г., 20 марта, 11 сентября 2021 г., 26 сентября 2022 г., 26 января, 18 марта, 26 октября 2023 г., 25 января 2024 г.) ведущая организация подтверждает, что соискатель ученой степени и научный руководитель (консультант) соискателя не являются ее сотрудниками, в организации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Врио заместителя начальника Федерального
государственного бюджетного учреждения
«Центральный научно-исследовательский институт
Военно-воздушных сил»
Министерства обороны Российской Федерации
кандидат медицинских наук, доцент

«*8*» ноября 2024 г.

В.Филатов

