

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Счастливецовой Дарьи Владимировны, представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук на тему: «Индивидуально-типологические ЭЭГ-паттерны в динамике показателей биопотенциалов головного мозга человека при действии экстремальных факторов» по специальности 3.3.7 авиационная, космическая и морская медицина в диссертационный совет по защите докторских и кандидатских диссертаций 24.1.023.01 при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Государственный научный центр Российской Федерации - Институт медико-биологических проблем Российской академии наук

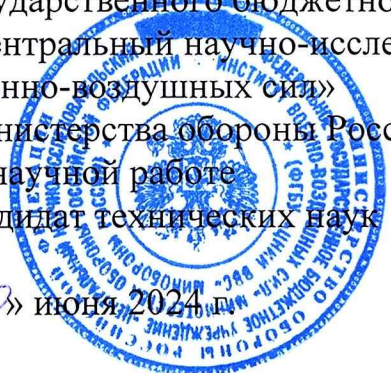
Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральный научно-исследовательский институт Военно-воздушных сил» Министерства обороны Российской Федерации ФГБУ «ЦНИИ ВВС» Минобороны России
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание руководителя 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	1. Шишов А.А., Оленев Н.И., Шишкин А.Н., Дмитриева Е.А. Гипербарическая интервальная гипоксия как метод повышения неспецифической резистентности лиц опасных профессий к воздействию стресс-факторов // Военно-медицинский журнал. – 2024. – № 4. – С. 44-50. 2. Голосов С.Ю., Филатов В.Н., Коновалова О.В., Лопухов П.П. Психофизиологические особенности профессиональной деятельности экипажей вертолётов при маловысотных полётах // Проблемы безопасности полётов. – 2023. – № 3. – С. 16-24. 3. Зацепилин А.В., Хоменко М.Н., Филатов В.Н., Чистов С.Д., Симухин В.В., Кисляков Ю.Ю. Психофизиологические особенности выполнения полётов в режиме сверхманёвренности // Авиакосмическая и экологическая медицина. – 2022. – Т. 56. – № 2. – С. 39-45. 4. Филатов В.Н., Шишов А.А., Дворников М.В., Шишкин А.Н., Рыжов Д.И., Никифоров Д.А. Барокамерные подъемы как метод психофизиологической подготовки лиц опасных профессий, выполняющих задачи в условиях выраженных степеней гипоксии // Авиакосмическая и экологическая медицина. – 2022. – Т. 56. – № 2. – С. 64-72. 5. Чеховский Л.В., Жданько И.М., Ворона А.А. Психофизиологические и физиологические аспекты пилотирования и ведения пространственной

	<p>ориентировки в режиме сверхманевренности // Военно-медицинский журнал. – 2022. – № 6. – С. 60-67.</p> <p>6. 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>7. Гандер Д.В., Алексеенко М.С., Филатов В.Н. Нейропсихологическая характеристика утомляемости лётного состава гражданской авиации в процессе тренажёрной подготовки // Проблемы безопасности полётов – 2020. – № 9. – С. 43-49.</p> <p>8. Чистов С.Д., Кукушкин Ю.А., Солдатов С.К., Богомолов А.В., Кисляков Ю.Ю., Герасимова Е.Г. Методическое обеспечение оценивания профессиональной работоспособности оператора в условиях воздействия интенсивного авиационного шума // Безопасность жизнедеятельности. – 2019. – № 5 (221). – С. 20-28.</p> <p>9. 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>10. Тагиров Р.Т., Крайнюков П.Е., Грошилин В.С., Жданько И.М., Писарев А.А., Хоменко М.Н. КОРРЕКЦИЯ Психофизиологического статуса военнослужащих путем сочетанного применения транскраниальной электроаналгезии и гипоксической терапии // Военно-медицинский журнал. – 2019. – Т. 340. – № 1. – С. 53-58.</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 2023 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).

Заместитель начальника Федерального  
государственного бюджетного учреждения  
«Центральный научно-исследовательский институт  
Военно-воздушных сил»  
Министерства обороны Российской Федерации  
по научной работе  
кандидат технических наук

«10» июня 2024 г.



И.Мараховский