

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Файхтингер Елены Лимовны «Влияние культурно обусловленных информационных предпочтений на коммуникацию с внешними абонентами в условиях долговременной изоляции», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 14.03.08 – авиационная, космическая и морская медицина

Полное наименование ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральный научно-исследовательский институт Военно-воздушных сил» (Министерства обороны Российской Федерации)
Сокращённое наименование ведущей организации	ФГБУ «ЦНИИ ВВС» (Минобороны России)
Фактический адрес (индекс, город, улица, дом, корпус/строение)	141103, Московская область, г. Щёлково, ул. Аэродромная, д. 2, корп. 5.
Фамилия, Имя, Отчество руководителя ведущей организации	Зацепилин Александр Валентинович
Телефон/Факс	8 (495) 993-59-65; 8 (499) 671-64-49
Адрес электронной почты	-
Официальный сайт в сети «Интернет»	-

Список основных публикаций работников ведущей организации ФГБУ «ЦНИИ ВВС» (Минобороны России) по теме диссертации за последние 5 лет

1. Засядько, К.И. Характеристика психофизиологических профессионально важных качеств лётчиков-инструкторов и возможностей их развития /К.И. Засядько, А.П. Вонаршенков, С.К. Солдатов, А.А. Долгов, М.Н. Язлюк //Проблемы безопасности полётов. – 2018. – № 12. – С.16-23.
2. Пономаренко, В.А. Психофизиологические компоненты профессиональной надёжности пилота /В.А. Пономаренко, М.С. Алексеенко, А.А. Долгов //Проблемы безопасности полётов. – 2018. – № 6. – С.3-18.
3. Найченко, М.В. Эргономическое обеспечение создания систем «человек-машина» /М.В. Найченко //Человеческий фактор: проблемы психологии и эргономики. – 2018. – № 2 (87). – С.4-8.
4. Дудельзон, В.А. Применение различных режимов аудиовизуальной стимуляции для оптимизации функционального состояния военнослужащих /В.А. Дудельзон, А.С. Кальманов, В.В. Булавин //Военно-медицинский журнал. – 2018. – № 5. – С. 47-52.

5. Никифоров, Д.А. Медико-психологические и социо-экономические факторы профессиональной надёжности военного лётчика /Д.А. Никифоров //Безопасность жизнедеятельности. – 2017. – № 4 (196). – С.27-29.

6. Гандер, Д.В. Психологические особенности профессиональной деятельности пилота воздушного судна //Д.В. Гандер, А.А. Ворона, В.А. Пономаренко, М.С. Алексеенко //Проблемы безопасности полётов. – 2017. – № 9. – С.3-14.

7. Кальманов, А.С. Комплексная реабилитация операторов подводных технических систем после моделирования операторской деятельности /А.С. Кальманов, В.В. Булавин, Ю.Р. Ханкевич, Д.Ю. Рогованов, Т.И. Котровская, А.Е. Смолеевский //Военно-медицинский журнал. – 2016. – № 3. – С.55-63.

8. Ханкевич, Ю.Р. Оценка эффективности БОС-тренинга для коррекции функционального состояния подводников в период длительного плавания /Ю.Р. Ханкевич, И.А. Блощинский, А.С. Васильев, А.С. Кальманов // Экология человека. – 2015. – № 10. – С. 3-9.

9. Гандер, Д.В. Методологические и теоретические предпосылки психологических исследований лётного труда на современном этапе развития авиации /Д.В. Гандер, А.А. Ворона, В.А. Пономаренко, М.С. Алексеенко //Психология и психотехника. – 2016. – № 11 (98). – С. 906-912.

Начальник НИИЦ (АКМ и ВЭ, г. Москва)
ЦНИИ ВВС (Минобороны России)
доктор медицинских наук

« ____ » _____ 2019 г.



И.Жданько