



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
ИНСТИТУТ ИМЕНИ Н.Е.ЖУКОВСКОГО

[ФГБУ «НИЦ «Институт имени Н.Е.Жуковского»]

Юридический адрес:
Жуковского ул., д.1, г. Жуковский, Московская область, 140180

Почтовый адрес:
Викторенко ул., д.7, Москва, 125319

тел. +7(495) 231-7623, +7(495) 231-7624

факс +7(499) 759-0186

e-mail: info@nrczh.ru

ОГРН 1155040005889, ИНН 5040136208,

КПП 504001001, ОКПО 01432434

01.10.2010 № ИВ-2/1315

На № _____

Председателю диссертационного
Совета Д 212.125.12 на базе
Московского авиационного
института (национального
исследовательского университета)
д.т.н., профессору В.В. Малышеву

125993, Москва, Волоколамское
шоссе, д.4, А-80, ГСП-3

Уважаемый Вениамин Васильевич!

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр «Институт имени Н.Е. Жуковского» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Иеда Каисса (Сирийская арабская республика) «Формирование системы предупреждения авиационных происшествий при энергичном маневрировании спортивного самолёта по результатам имитационного летного эксперимента», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.07.09 – «Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов».

Приложение:

Сведения о ведущей организации в 1 экз. на 2 л.

Первый заместитель Генерального директора,

Д.т.н., профессор

Исп.: Кан А.В.
+7 (495) 234-00-77 (доб.10-26)

В.С.Шапкин

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Иеда Каисса (Сирийская арабская республика) «Формирование системы предупреждения авиационных происшествий при энергичном маневрировании спортивного самолёта по результатам имитационного летного эксперимента», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.07.09 – «Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов».

Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр «Институт имени Н.Е. Жуковского»
Сокращенное наименование	ФГБУ «НИЦ «Институт имени Н.Е. Жуковского»
Ведомственная принадлежность	Правительство РФ
Место нахождения	г. Москва
Почтовый адрес	Адрес организации: 125319, Россия, г. Москва, ул. Викторенко, д.7 Юридический адрес: 140180, Россия, Московская область, г. Жуковский, ул. Жуковского, д.1
Адрес электронной почты	info@nrczh.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.nrczh.ru
Основные направления научной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> – научно-исследовательской деятельности, разработка и научное сопровождение внедрения новых технологий в области авиастроения, в том числе для достижения приемлемого уровня эффективности обеспечения безопасности полетов; – содействие в развитии научно-исследовательской и инновационной инфраструктур авиационной промышленности – участие в подготовке научных кадров в области авиастроения – оценка уровня исследований и разработок в области авиастроения, уровня технологического развития авиационной промышленности, эффективности осуществления научной деятельности – прогнозирование научного и технологического развития Российской Федерации в области авиастроения – участие в реализации проектов международного научного и научно-технического сотрудничества в области авиастроения
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15)	
1. Дутов А.В., Нестеров В.А., Судаков В.А., Сыпало К.И. НЕЧЕТКИЕ ОБЛАСТИ ПРЕДПОЧТЕНИЙ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ В ЗАДАЧЕ ВЫБОРА ЭЛЕКТРОННОГО	

ПЛАНШЕТА ЛЕТЧИКА Известия Российской академии наук. Теория и системы управления. 2018. № 2. С. 60-68.

2. Dutov A.V., Sypalo K.I., Nesterov V.A., Sudakov V.A. FUZZY PREFERENCE DOMAINS AND THEIR USE FOR SELECTING AN ELECTRONIC FLIGHT BAG FOR FLIGHT CREWS Journal of Computer and Systems Sciences International. 2018. Т. 57. № 2. С. 230-238

3. Дутов А.В., Кан А.В., Клочков В.В., Шакурн А.В., Шапкин В.С. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ИНТЕРЕСАХ РАЗВИТИЯ АВИАТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, Научный вестник ГосНИИ ГА. 2019. № 29. С. 9-21.

4. Хорошилов А.А., Ковернинский И.В., Ревина В.Д., Хорошилов А.А. ПРИНЦИПЫ, МЕТОДЫ И ТЕХНОЛОГИИ СОЗДАНИЯ ЭКСПЕРТНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДЕЛА В ОБЛАСТИ АВИАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, Информационные и телекоммуникационные технологии. 2019. № 43. С. 71-78.

5. Кан А.В., Хорошилов Александр А., Будзко В.И., Никитин А.Ю., Хорошилов Алексей А. ТЕХНОЛОГИИ СОЗДАНИЯ ОТРАСЛЕВОЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ИНТЕГРАЦИОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ, Системы высокой доступности. 2020. Т. 16. № 1. С. 24-44.

6. Дутов А.В., Сыпало К.И., Топоров Н.Б. УПРАВЛЕНИЕ СОЗДАНИЕМ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДЕЛА В АВИАСТРОЕНИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СИТУАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ Полет. Общероссийский научно-технический журнал. 2018. № 11. С. 77-86.

7. Дутов А.В., Сыпало К.И., Топоров Н.Б., Нестеров В.А. КОНЦЕПЦИЯ ПОСТРОЕНИЯ КОМПЛЕКСА ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДЕЛА В АВИАСТРОЕНИИ Известия Российской академии ракетных и артиллерийских наук. 2018. № 4 (104). С. 23-30.

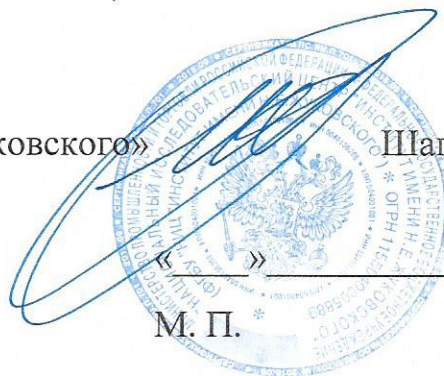
8. Устенко И.М., Шутов В.И., Топоров Н.Б., Скрипниченко Ю.С. ИНЖЕНЕРНЫЕ МЕТОДИКИ РАСЧЕТА ВЕРОЯТНОСТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ВИЗУАЛЬНОГО ВОСПРИЯТИЯ НАБЛЮДАТЕЛЯМИ ОБЪЕКТОВ ПО ИХ ИЗОБРАЖЕНИЯМ, ФОРМИРУЕМЫМ ПАССИВНЫМИ ОПТИКОЭЛЕКТРОННЫМИ СРЕДСТВАМИ (ОЭС) АВИАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В XXI ВЕКЕ. Сборник тезисов докладов. 2016. С. 43.

9. Дьячук А.К., Нестеров В.А., Оркин Б.Д., Оркин С.Д., Сыпало К.И., Топоров Н.Б. КОМПЛЕКС ИМИТАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ СОВМЕСТНЫХ ДЕЙСТВИЙ ПИЛОТИРУЕМОЙ И БЕСПИЛОТНОЙ АВИАЦИИ И КРЫЛАТЫХ РАКЕТ В ОПЕРАЦИИ ПОРАЖЕНИЯ НАЗЕМНЫХ ОБЪЕКТОВ Вестник компьютерных и информационных технологий. 2017. № 7 (157). С. 3-13.

Первый заместитель генерального
директора

ФГБУ «НИЦ «Институт имени Н.Е. Жуковского»

Шапкин В.С.



М. П. *

2020 г.