

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

диссертационной работы СИЛИНА НИКИТЫ ДЕНИСОВИЧА на тему «Разработка системы поддержки принятия решения для задач эргономической оценки статической графической информации бортовых систем», представленную на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (технические науки).

Фамилия, имя, отчество	Неретин Евгений Сергеевич
Ученая степень (с указанием номера диплома)	Кандидат технических наук, диплом ДКН № 157060
Шифр и наименование специальности, по которым защищена диссертация	05.11.16 «Информационно-измерительные и управляющие системы (авиационная и ракетно-космическая техника)»
Ученое звание	Доцент (аттестат серия ЗДЦ №006310, Приказ Министерства образования и науки РФ от 14 октября 2016 года №1282/нк-2)
Академическое звание	-
Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Основное место работы: Филиал публичного акционерного общества «Яковлев» – Центр комплексирования  Место работы по совместительству: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»
Ведомственная принадлежность	Основное место работы: Министерство промышленности и торговли  Место работы по совместительству: Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Подразделение	Основное место работы: Отдел систем самолетовождения  Место работы по совместительству: Кафедра 703 «Системное проектирование авиаконструкций», НИО-703
Занимаемая должность	Основное место работы:

	Начальник отдела Место работы по совместительству: Заведующий кафедрой, Начальник НИО
Адрес организации	Основное место работы: Авиационный пер., д. 5, г. Москва, 125167 Место работы по совместительству: Волоколамское шоссе, д. 4, г. Москва, 125993
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15)	
<p>1. Неретин Е. С., Силин Н. Д., Берсуцкая О. Д. Применение принципов психологического восприятия визуальной информации при проектировании и валидации графической составляющей человеко-машинного интерфейса системы самолетовождения объектов гражданской авиационной техники [Текст] // Журнал «Навигация и управление летательными аппаратами». – М.: МИЭА, 2023. – № 40 - 25 С.</p> <p>2. Головин Д. А., Мациук Д. Ю. Алгоритм оценки и прогнозирования технического состояния объектов авиационной техники // Восьмые Калачёвские чтения: материалы VIII Всероссийской молодежной научно-практической конференции. – М.: ИНФРА-М, 2023. – С. 35-36.</p> <p>3. Головин Д. А., Лунев Е. М., Пономарев К. А., Неретин Е. С. Перспективная система индикации и сигнализации пассажирского самолета в части системы самолетовождения // Актуальные проблемы развития авиационной техники и методов ее эксплуатации –2022: сборник трудов XV Всероссийской научно-практической конференции студентов и аспирантов, посвященной празднованию 100-летия конструкторского бюро «Туполев», 55-летия Иркутского филиала МГТУ ГА, 75-летия Иркутского авиационного технического колледжа 8-9 декабря 2022 г. Том 1. –Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2023. – С. 93-102.</p> <p>4. Силин Н. Д., Берсуцкая О. Д., Неретин Е. С. Учёт психологических аспектов зрительного восприятия при разработке системы самолетовождения гражданских воздушных судов / Актуальные проблемы и перспективы развития гражданской авиации: сборник трудов XI Международной научно-практической конференции, посвященной празднованию 100-летия конструкторского бюро «Туполев», 55-летия Иркутского филиала МГТУ ГА, 75-летия Иркутского авиационного технического колледжа. Том 1. 13-14 октября 2022 г. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2022. – С. 194-198.</p> <p>5. Головин Д. А., Неретин Е. С. Применение четырёхстепенного задатчика при управлении информационно-управляющим полем кабины экипажа воздушного судна // Актуальные проблемы и перспективы развития гражданской авиации: сборник трудов XI Международной научно-практической конференции, посвященной празднованию 100-летия конструкторского бюро «Туполев», 55-летия Иркутского филиала МГТУ ГА, 75-летия Иркутского авиационного технического колледжа. Том 1. 13-14 октября 2022 г. – Иркутск: Иркутский</p>	

филиал МГТУ ГА, 2022. – С. 180-185.

6. Головин Д. А., Лунев Е. М., Пономарев К. А., Неретин Е. С. Концепция построения информационно-управляющего поля кабины экипажа с применением стендов поискового моделирования // Современные технологии в задачах управления, автоматики и обработки информации: Тезисы докладов XXXI Междунар. Науч.-техн. конф., 14-20 сентября 2022 г., Алушта. – М.: Изд-во МАИ, 2022. – С. 114.

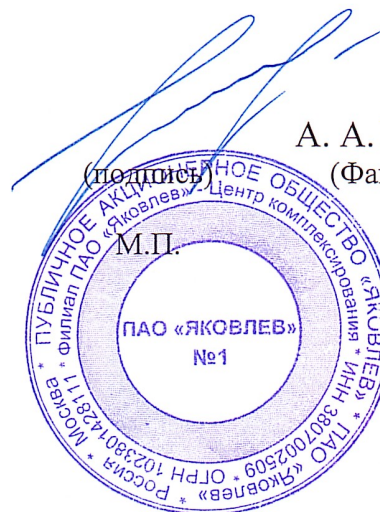
7. Лунев Е. М., Киреев А. А., Иванов А. С., Неретин Е. С. Разработка методики управления информационным полем кабины экипажа гражданского самолета // Проблемы совершенствования робототехнических и интеллектуальных систем летательных аппаратов: Сб. докл. XI-й Международной юбилейной научно-технической конференции «Проблемы совершенствования робототехнических и интеллектуальных систем летательных аппаратов», Москва, МАИ, 10-11 декабря 2020 г. М.: Эдитус. 2021. – С. 67-70.

Научный руководитель,  
к. т. н., доцент

Е. С. Неретин

Сведения о Неретине Евгении Сергеевиче подтверждаю.

Директор – главный конструктор  
филиала публичного акционерного  
общества «Яковлев» – Центр  
комплексирования, к. т. н., доцент  
(должность)



А. А. Герасимов  
(Фамилия И.О.)