

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

диссертационной работы ДЯЧЕНКО СЕРГЕЯ АЛЕКСАНДРОВИЧА на тему «Разработка комплекса автоматизации верификации человеко-машинного интерфейса системы электронной индикации гражданских самолетов в части текстовой информации», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.2.2. «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (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 авиакomплексов»

Занимаемая должность	<p>Основное место работы: Начальник отдела</p> <p>Место работы по совместительству: Заведующий кафедрой</p>
Адрес организации	<p>Основное место работы: Авиационный пер., д. 5, г. Москва, 125167</p> <p>Место работы по совместительству: Волоколамское шоссе, д. 4, г. Москва, 125993</p>
<p>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15)</p>	
<p>1. Dyachenko S. A., Ilyaschenko D. M., Neretin E. S. Overview of automation tools for avionics verification // XI International Scientific & Technical Conference on Robotic and Intelligent Aircraft Systems Improving Challenges (RIASIC 2020) / Journal of Physics: Conference Series. – The UK: Bristol, 2021. – №1958 012012. – pp 1-6. – DOI: 10.1088/1742-6596/1958/1/012012.</p> <p>2. Dyachenko S. A., Ilyaschenko D. M., Neretin E. S. The Automation Tool Development for Aircraft Cockpit Display Systems Verification in Part of Text Data // 6th EAI International Conference IoT as a Service 2020 / Springer International Publishing. – Switzerland: Cham, 2021. – Vol. 346. – pp. 329-335. DOI: 10.1007/978-3-030-67514-1_26.</p> <p>3. Берсуцкая О. Д., Дяченко С. А., Иванов А. С., Савельев А. С., Неретин Е. С. Метод определения подхода отказобезопасности критического оборудования на этапе системного проектирования // Международный информационно-аналитический журнал «Crede Experto: транспорт, общество, образование, язык». – М.: Московский государственный технический университет гражданской авиации, 2020. – №4. – 13 С.</p> <p>4. Дяченко С. А., Ильяшенко Д. М., Крыцин А. В., Мамкин Е. М., Неретин Е. С., Автоматизация верификации систем электронной индикации современных и перспективных объектов гражданской авиационной техники // Международный информационно-аналитический журнал «Crede Experto: транспорт, общество, образование, язык». – М.: Московский государственный технический университет гражданской авиации, 2020. – №1 (24). – с. 32-43.</p> <p>5. Chufirin V. A., Dyachenko S. A. Ilyaschenko D. M. Neretin E. S. Head-up display architecture development for perspective civil aircraft // The 18th International Conference "Aviation and Cosmonautics" (AviaSpace-2019) / IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – The UK: Bristol, 2020. – №868. – pp 1-6. – DOI: 10.1088/1757-899X/868/1/012030.</p> <p>6. Dyachenko S. A., Neretin E. S. Architecture, algorithmic support and software development of aviation synthetic vision system for perspective</p>	

transport civil aircraft // The International Conference «High-tech and Innovations in Research and Manufacturing» / Journal of Physics: Conference Series. – The UK: Bristol, 2019. – №1353 (1). – pp 1-6. – DOI: 10.1088/1742-6596/1353/1/012048.

7. Будков А. С., Лунев Е. М. Неретин Е. С., Проведение тестирования разработанных алгоритмов траекторного управления на стенде поискового моделирования [Электронный ресурс] // Электронный журнал «Труды МАИ». – М.: МАИ, 2018. – №98. Режим доступа: <http://trudymai.ru/published.php?ID=90385>, свободный.

8. Будков А. С., Дудкин С. О., Дяченко С. А., Иванов А. С., Неретин Е. С., Поляков В. Б. Архитектура перспективных комплексов управления бортовым оборудованием // Электронный журнал «Труды МАИ». – М.: МАИ, 2018. – № 100. – 21 С. Режим доступа: <http://trudymai.ru/published.php?ID=93459>, свободный.

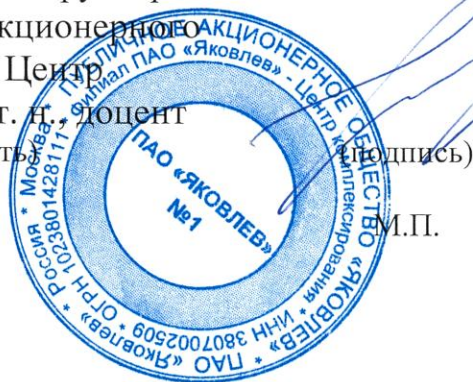
Научный руководитель,
к. т. н., доцент


03.10.2023

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.)