

Сведения об оппоненте

по диссертационной работе Дегтярева Вячеслава Сергеевича «Методика сертификации устройств имитации полета, предназначенных для тренировки экипажей по выводу воздушного судна из сложных пространственных положений» по специальности 05.22.14. – «Эксплуатация воздушного транспорта», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Фамилия Имя Отчество оппонента	Колокольников Филипп Аркадьевич
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	05.22.14. – «Эксплуатация воздушного транспорта»
Ученая степень и отрасль науки	Кандидат технических наук
Ученое звание	Нет
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Институт системного программирования им. В. П. Иванникова Российской Академии Наук
Занимаемая должность	Ведущий инженер
Почтовый индекс, адрес	109004, г. Москва, ул. А. Солженицына, д.25

Телефон	8-915-090-33-90
Адрес электронной почты	Philipp.kolokolnikov@icloud.com
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. ПРОБЛЕМЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ И ВНЕДРЕНИЯ В ПРОЦЕССЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ ТЕХНОЛОГИИ ВИРТУАЛЬНОЙ РЕАЛЬНОСТИ Неретин Е.С., Колокольников Ф.А. В сборнике: Проблемы совершенствования робототехнических и интеллектуальных систем летательных аппаратов. Сборник докладов XI Международной юбилейной научно-технической конференции. 2021. С. 90-95. 2. ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИКЛАДНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ДОПОЛНЕННОЙ И ВИРТУАЛЬНОЙ РЕАЛЬНОСТИ В ПРОЦЕССЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ, ПРОИЗВОДСТВА, ЭКСПЛУАТАЦИИ ВОЗДУШНОГО СУДНА И ОБУЧЕНИЕ АВИАЦИОННОГО ПЕРСОНАЛА Неретин Е.С., Колокольников Ф.А., Митрофанов С.Ю. В книге: 19-я Международная конференция «Авиация и космонавтика». Тезисы 19-ой Международной конференции. Москва,, 2020. С. 428-429. 3. ВЫСТАВОЧНЫЙ МАКЕТ КАБИНЫ САМОЛЁТА Демченко О.Ф., Гуртовой А.И., Алымов В.Н., Шитлов В.В., Николаев А.В., Корж Ю.В., Шагистов Р.Е., Теренин С.С., Колокольников Ф.А., Новиков А.В., Валяев А.В. Патент на промышленный образец RU 108387, 08.05.2018. Заявка № 2017503284 от 07.07.2017. 4. РАЗРАБОТКА ТРЕБОВАНИЙ К ПЕРСПЕКТИВНОЙ СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ ОБУЧЕНИЕМ ДЛЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ АВИАЦИОННОГО ПЕРСОНАЛА Колокольников Ф.А., Яблонский С.Н. Научные чтения по авиации, посвященные памяти Н.Е. Жуковского. 2018. № 6. С. 151-157. 5. <u>PROSPECT FOR THE APPLICATION OF AUGMENTED AND VIRTUAL REALITY TECHNOLOGIES IN THE DESIGN, PRODUCTION, OPERATION OF AIRCRAFT AND TRAINING OF AVIATION PERSONNEL</u> Neretin E.S., Kolokolnikov P.A., Mitrofanov S.Y. В сборнике: Journal of Physics: Conference Series. 11. Сер. "XI International Scientific and Technical Conference on Robotic and Intelligent Aircraft Systems Improving Challenges, RIASIC 2020" 2021. С. 012030.

Верно

Должность и место работы лица,
заверяющего сведения

Директор по кадрам

«22» 04 2022 г.



И.О. Мисколов

Фамилия И.О.