

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

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации»
Сокращённое наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО СПбГУ ГА
Ведомственная принадлежность	Министерство транспорта Российской Федерации
Почтовый адрес организации	196210, г. Санкт-Петербург, ул. Пилотов, д. 38
Веб-сайт	https://spbguga.ru
Телефон	+7 (812) 704-18-18
Адрес электронной почты	info@spbguga.ru ;
Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Лобарь, С. Г. Методика формирования учебных экипажей для проведения тренажерной подготовки на основе кластерного анализа профессионально важных качеств пилота / С. Г. Лобарь, П. Г. Мягкова // Вестник Санкт-Петербургского государственного университета гражданской авиации. – 2021. – № 4(33). – С. 84-94. 2. Пяткова, Н. В. Теоретические и методологические основы разработки и реализации программ обучения авиационного персонала / Н. В. Пяткова // Вестник Санкт-Петербургского государственного университета гражданской авиации. – 2021. – № 4(33). – С. 48-56. 3. Косачевский, С. Г. Проблемы реализации компетентностного подхода при первоначальной подготовке пилотов в образовательных учреждениях гражданской авиации Российской Федерации / С. Г. Косачевский, Д. В. Айдаркин, Л. И. Фролова // Вестник Санкт-Петербургского государственного университета гражданской авиации. – 2021. – № 3(32). – С. 54-64. 4. Бысенко, А. Е. Определение профессионально важных качеств пилота на базе тренажёрного эксперимента с использованием психодиагностики / А. Е. Бысенко, Т. В. Зюба, И. А. Попов // Вестник Санкт-Петербургского государственного университета гражданской авиации. – 2021. – № 2(31). – С. 16-33. 5. Швакин, В. Н. Потеря управления в полете - одна из основных причин авиационных происшествий / В. Н. Швакин // Вестник Санкт-Петербургского государственного университета гражданской авиации. – 2021. – № 2(31). – С. 56-66. 6. Коваленко, Г. В. Метод формирования и поддержания навыков ручного пилотирования высокоавтоматизированного ВС в процессе

использования автоматических режимов полета / Г. В. Коваленко, И. С. Муравьев, А. В. Мирошниченко // Вестник Санкт-Петербургского государственного университета гражданской авиации.

7. Анализ теоретической подготовки студентов-пилотов учебных заведений гражданской авиации / Н. В. Афанасьев, А. А. Бондаренко, А. В. Маренков, Е. А. Сеножацкий // Вестник Санкт-Петербургского государственного университета гражданской авиации. – 2020. – № 2(27). – С. 50-60.

8. Проблемы профессиональной подготовки и тренировок летных экипажей к уходу на второй круг / А. А. Бондаренко, Г. В. Коваленко, Е. А. Сеножацкий, А. В. Устинов // Вестник Санкт-Петербургского государственного университета гражданской авиации. – 2020. – № 4(29). – С. 5-14.

9. Собченко, А. М. Психодиагностические исследования пилотов при проектировании систем управления обучением при тренажёрной подготовке / А. М. Собченко // Вестник Санкт-Петербургского государственного университета гражданской авиации. – 2018. – № 2(19). – С. 57-66.

10. К вопросу о прогнозировании развития системы профессиональной подготовки летного состава / Г. В. Коваленко, И. С. Муравьев, С. Г. Лобарь, Е. А. Цыбова // Вестник Санкт-Петербургского государственного университета гражданской авиации. – 2018. – № 3(20). – С. 21-38.

11. Собченко, А. М. Результаты психологических исследований деятельности пилотов на тренажере в боковом канале управления при сближении / А. М. Собченко // Вестник Санкт-Петербургского государственного университета гражданской авиации. – 2018. – № 3(20). – С. 49-59.

12. Мельник, Д. М. Анализ показателей качества и безопасности полетов авиационного предприятия / Д. М. Мельник // Вестник Санкт-Петербургского государственного университета гражданской авиации. – 2018. – № 4(21). – С. 5-19.

Проректор по науке и цифровизации



Г.А.Костин