

Сведения о ведущей организации

по диссертации **Лугового Вениамина Геннадьевича**
на тему: «Метод организации воздушного движения прибывающих воздушных судов на основе системы слияния потоков с использованием реверсивных эшелонов»
на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 2.9.6 – Аэронавигация и эксплуатация авиационной техники,
Представленной к рассмотрению в диссертационном совете 42.2.002.01 на базе
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации имени Главного Маршала Авиации А.А. Новикова».

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «АЗИМУТ»

Адрес: Россия, 125167, г. Москва, Нарышкинская аллея, дом 5, строение 2,
помещение X, ком. №15, этаж 2

Тел.: +7 (495) 926-37-69

E-mail: mailbox@azimut.ru

Сайт: <https://www.azimut.ru>

Список основных публикаций работников организации по теме диссертации:

1. «Сервис ACARS. Не только восстановлен», Соломенцев В.В., Air Traffic Control, №3 (26) 2024, с.12-15.
2. «Обзор основных киберугроз ключевых субъектов инфраструктуры гражданской авиации», Демин Д.С., Машошин О.Ф., Никитин А.В., Соломенцев В.В., Колитиевский Ю.М., Никитин И.В., Научный вестник ГосНИИ ГА, №22, с.130-142, 2018 г.
3. «Мониторинг вертикального эшелонирования в пространстве RVSM воздушных судов», Стратиенко А.Н., Соломенцев В.В., Лебедев Б.В., Сборник тезисов докладов Международной научно-технической конференции «Гражданская авиация на современном этапе развития науки, техники и общества», Москва, с.241, 2018 г.
4. «Исследование метода контроля вертикального эшелонирования воздушных судов на основе использования АЗН-В», Стратиенко А.Н., Соломенцев В.В., Сборник тезисов докладов XLIV Международной молодёжной научной конференции, с.42-43, Москва, 2018 г.
5. «Идентификация параметров математической модели рулевого привода по информации бортового устройства регистрации», Попов Ю.В., Уваров И.А., Фролков А.И., Машошин О.Ф., Соломенцев В.В., Колитиевский Ю.М., Научный вестник ГосНИИ ГА, №22, с.82-90, 2018 г.
6. «Использование информации, получаемой с борта воздушного судна при обработке данных наблюдения», Миролюбов А.М., Монаков А.А., Сборник трудов IX Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы и перспективы развития гражданской авиации», Иркутск, с.183-189, 2020 г.
7. «Способ и устройство управления воздушным движением», Логунов Н.С., Миролюбов А.М., Саидов А.А., патент на изобретение № RU 2746058 С1, патентное ведомство: Россия, дата публикации 06.04.2021.
8. «Программное обеспечение обнаружения краткосрочных конфликтов SNET (RUS.MPФУ.10006-01)», Миролюбов А.М., Коротков А.С., Миролюбова Н.А.,

свидетельство о регистрации программы для ЭВМ, № RU 2019612064, патентное ведомство: Россия, дата публикации 08.02.2019.

9. «Программное обеспечение обработки данных наблюдения MSDP (RUS.МРФУ.10004-01)», Миролюбов А.М., Коротков А.С., Миролюбова Н.А., свидетельство о регистрации программы для ЭВМ, № RU 2019612063, патентное ведомство: Россия, дата публикации 08.02.2019.
10. «Программа для ЭВМ «СWP» (RUS.МРФУ.10003-01) («Controller's Workin Position»)), Миролюбов А.М., Коротков А.С., Бутсов А.З., свидетельство о регистрации программы для ЭВМ, № RU 2020616855, патентное ведомство: Россия, дата публикации 22.06.2020.
11. «Программа «MTCD» (RUS.МРФУ.10050-01), Миролюбов А.М., Логунов Н.С., Коротков А.С., свидетельство о регистрации программы для ЭВМ, № RU 2020661271, патентное ведомство: Россия, дата публикации 21.09.2020.
12. «Программа «MONA» (RUS.МРФУ.10049-01), Миролюбов А.М., Логунов Н.С., Коротков А.С., свидетельство о регистрации программы для ЭВМ, № RU 2020661479, патентное ведомство: Россия, дата публикации 24.09.2020.

Заместитель генерального директора
по научной работе и развитию
В.В. Соломенцев

Дата

Подпись