

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе **Головченко Глеба Валентиновича** на тему
**«Методы ресурсно-временной оптимизации процесса оперативного
управления аэропортом в сбойных ситуациях»**, представленной на
соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности
05.22.14 – Эксплуатация воздушного транспорта

Чинючин Юрий Михайлович

Доктор технических наук, профессор

Специальность – 05.22. 14 – Эксплуатация воздушного транспорта

Профессор кафедры «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и
авиадвигателей» ФГБОУ ВО «Московский государственный технический
университет гражданской авиации»

Адрес: 125993, Россия, г. Москва, Кронштадтский б-р, д. 20

Тел.: +7 (499) 459-07-42,

e-mail: yu.chinyuchin@mstuca.aero

Список основных публикаций по теме диссертации:

1. Чинючин, Ю.М., Гафуров, Д.С. Метод определения потребности в наземном оборудовании для сервисных центров обслуживания ВС / В книге: Гражданская авиация на современном этапе развития науки, техники и общества // Сборник тезисов докладов участников Международной научно-технической конференции, посвященной 45-летию Университета. 2016. С. 15.

2. Чинючин, Ю.М., Берлев, В.П., Ойдов, Н. Современные тенденции и технологии обучения авиационного технического персонала для обслуживания отечественных и зарубежных воздушных судов // Научный вестник Московского государственного технического университета гражданской авиации. 2015. № 216 (6). С. 141-146.

3. Далецкий, С.В., Чинючин, Ю.М., Ойдов, Н. Новые принципы формирования режимов периодического технического обслуживания воздушных судов по критериям безопасности полетов / Научный вестник Московского государственного технического университета гражданской авиации. 2015. № 219 (9). С. 20-26.

4. Чинючин, Ю.М. Общая характеристика состояния дел в гражданской авиации и проблемные вопросы / Научный вестник Московского

государственного технического университета гражданской авиации. 2014. № 205. С. 5-9.

5. Чинючин, Ю.М., Додонов, К.Н. Построение имитационной модели процесса оперативного обслуживания воздушных судов в нештатной и сбойной ситуациях / Научный вестник Московского государственного технического университета гражданской авиации. 2013. № 193. С. 106-111.

6. Додонов, К.Н., Чинючин, Ю.М. Разработка метода оптимизации процесса подготовки воздушного судна к полёту / Научный вестник Московского государственного технического университета гражданской авиации. 2013. № 187. С. 118-122.

7. Гипич, Г.Н., Евдокимов, В.Г., Чинючин, Ю.М. Базовые положения концепции построения системы менеджмента безопасности авиационной деятельности / Научный вестник Московского государственного технического университета гражданской авиации. 2013. № 187. С. 31-35.

8. Абрамов, Б.А., Гипич, Г.Н., Евдокимов, В.Г., Чинючин, Ю.М. Определение соответствия SMS системы управления безопасностью полетов поставщиков обслуживания стандартам воздушного транспорта / Научный вестник Московского государственного технического университета гражданской авиации. 2013. № 187. С. 36-40.

9. Ицкович, А.А., Чинючин, Ю.М., Смирнов, Н.Н., Файнбург, И.А. Оценка эффективности программ поддержания летной годности воздушных судов в центрах технического обслуживания и ремонта авиационной техники / Научный вестник Московского государственного технического университета гражданской авиации. 2013. № 197. С. 5-10.

10. Евдокимов, В.Г., Комарова, Ю.В., Куклев, Е.А., Чинючин, Ю.М. Количественное оценивание возможности возникновения авиационных происшествий в авиационных комплексах / Научный вестник Московского государственного технического университета гражданской авиации. 2013. № 187. С. 53-55.

11. Чинючин, Ю.М., Берлев, В.П., Горбунова, Д.К. Характеристика основных международных требований к системе подготовки авиационных специалистов для российских авиакомпаний / Научный вестник Московского государственного технического университета гражданской авиации. 2013. № 197. С. 90-93.

Доктор технических наук, профессор

Ю.М. Чинючин

Подпись Ю.М. Чинючина заверяю:

Начальник управления персоналом

МГТУ ГА



А.В. Бунин

«30» августа 2018 г.