

Сведения об оппоненте

1	ФИО	Затучный Дмитрий Александрович
2	Ученая степень	кандидат технических наук, специальность 05.22.13 «Навигация и УВД», диплом КТ № 154317, выдан 10.06.2005
3	Ученое звание	доцент, диплом ДЦ № 048396
4	Основное место работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования “Московский государственный технический университет гражданской авиации”
5	Должность	доцент кафедры “Технической эксплуатации радиоэлектронного оборудования воздушного транспорта”
6	Рабочий телефон	8(499) 458-77-80
7	Электронная почта	zatush@mail.ru
8	Список основных публикаций оппонента в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<p>1. Затучный Д.А. Определение степени влияния среды на систему связи.- Научный Вестник МГТУ ГА, №152 (2), 2010, стр. 91-99.</p> <p>2. Затучный Д.А. Оценка степени влияния различных факторов на навигационные определения ВС с использованием СРНС// Научный Вестник МГТУ ГА №159, 2010, стр. 143-147.</p> <p>3. Затучный Д.А. Метод передачи данных с борта воздушного судна в городских районах в режиме автоматического зависимого наблюдения с целью снижения эффекта отражения волн// Научный Вестник МГТУ ГА №176, 2012, стр. 145-148.</p> <p>4. Затучный Д.А. Уменьшение погрешностей при передаче данных с борта воздушного судна в горных районах для ОВЧ-диапазона путём совершенствования выбора места передачи// Научный Вестник МГТУ ГА №176, 2012, стр. 150-153.</p> <p>5. Затучный Д.А. Выбор линии передачи данных для реализации режима автоматического зависимого наблюдения// Научный Вестник МГТУ ГА №186, 2012, стр. 149-151.</p> <p>6. Затучный Д.А., Логвин А.И. Критерий уменьшения динамической ошибки в режиме</p>

автоматического зависимого наблюдения// Научный Вестник МГТУ ГА №189, 2013, стр. 5-8.

7. Затучный Д.А., Логвин А.И. Определение оптимального количества линий передачи данных для реализации режима автоматического зависимого наблюдения// Научный Вестник МГТУ ГА №189, 2013, стр. 9-13

8. Затучный Д.А. К оптимизации маршрута движения воздушного судна в условиях зональной навигации// Научный Вестник МГТУ ГА №193, 2013, стр. 115-117.

9. Затучный Д.А. Оценка вероятности безотказной работы при передаче информации// Научный Вестник МГТУ ГА №198, 2013, стр.88-90.

10. Затучный Д.А. Сравнение линий передачи данных VDL-2 и 1090 ES// Научный Вестник МГТУ ГА №209, 2014, стр.88-91.

11. Затучный Д.А. Влияние погрешностей при измерении псевдодальностей на навигационные определения воздушных судов при помощи СРНС // Научный Вестник МГТУ ГА №210, 2014, стр.127-128.

12. Затучный Д.А. Влияние динамических погрешностей измерения координат, ионосферных и тропосферных задержек на навигационные определения воздушных судов при помощи СРНС// Научный Вестник МГТУ ГА №210, 2014, стр.129-130.