

Я, Акулиничев Юрий Павлович, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Елагиной Ксении Александровны “Адаптивные алгоритмы обнаружения и разрешения ЧМ сигналов в РЛС обзора при сложном помеховом воздействии” по специальности 05.12.14 – радиолокация и радионавигация.

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Елагиной Ксении Александровны “Адаптивные алгоритмы обнаружения и разрешения ЧМ сигналов в РЛС обзора при сложном помеховом воздействии” по специальности 05.12.14 – радиолокация и радионавигация.

Фамилия, имя, отчество	Акулиничев Юрий Павлович
Гражданство	Российская Федерация
Учёная степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор технических наук (05.12.14 – радиолокация и радионавигация, 01.04.03 – радиофизика)
Учёное звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре радиотехнических систем
Место работы	
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	Российская Федерация, 634050, г. Томск, пр. Ленина, 40; https://tusur.ru/ , 8-3822-51-05-30 (ректор), sa@tusur.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»
Наименование подразделения	Кафедра радиотехнических систем
Должность	профессор кафедры

Публикации по теме диссертации за последние 5 лет.

1. Захаров Ф.Н., Крутиков М.В., Акулиничев Ю.П. // Оценка величины множителя ослабления радиоволны при наличии приподнятого тропосферного слоя // Доклады ТУСУРа, № 4(30), декабрь 2013, С. 5–12.
2. Захаров Ф.Н., Акулиничев Ю.П., Филимонов В.А., Новиков А.В. Учет пространственной корреляции индекса преломления тропосферы при расчете когерентной составляющей случайного электромагнитного поля // 24th Int. Crimean Conference “Microwave & Telecommunication Technology” (CriMiCo’2014). 7–13 September, Sevastopol. Conference Proceedings. Vol.2, 2014. – Pp. 1107-1108. ISBN 978-966-335-414-9 (том 2)
3. Захаров Ф.Н., Акулиничев Ю.П. Расчёт уровня среднего электромагнитного поля численным методом в случайно-неоднородной атмосфере // Доклады ТУСУР. – 2015, №2 (36). – С. 10–18. – ISSN 1818-0442
4. Захаров Ф.Н., Акулиничев Ю.П. Расчёт параметров электромагнитного поля, рассеянного морской поверхностью при малых углах скольжения // Доклады ТУСУРа – 2015, № 3 (37). – С. 5–11.

5. Акулиничев Ю.П., Ф.Н. Захаров, В.А. Пермяков, М.С. Михайлов. Состояние и перспективы развития методов численного решения параболического волнового уравнения // Известия ВУЗов. Физика. – 2016. – Том 59, № 12/3. – С. 169 – 177

6. Акулиничев Ю.П., А.В. Новиков. Модификация метода конформного отображения двумерной координатной сетки, согласованной с профилем подстилающей поверхности // Известия ВУЗов. Физика. – 2016. – Том 59, № 12/3. – С. 178 – 181

Официальный оппонент

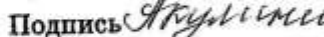
«13» 02 2017 г.



Ю.П. Акулиничев


М.П.

Подпись Ю.П. Акулиничева заверяю.

Подпись 

УДОСТОВЕРЯЮ

Ученый секретарь

 Е.В. Прокопчук



