

Томский государственный
университет систем управления и
радиоэлектроники

Председателю диссертационного
совета Д212.268.01 на базе Томского
государственного университета систем
управления и радиоэлектроники, д.т.н.,
профессору Пустынскому И.Н.

634050, г. Томск, пр. Ленина, 40

Уважаемый Иван Николаевич!

Подтверждаю свое согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Трубачева Анатолия Андреевича «Генераторно-преобразовательные устройства СВЧ и КВЧ диапазонов на диодах Ганна» по специальности 05.12.07 – «Антенны, СВЧ устройства и их технологии» на соискание учёной степени кандидата технических наук. Сведения, необходимые для размещения на сайте ТУСУР, прилагаются.

Кандидат технических наук,
доцент кафедры специальных
устройств и технологий СГУГиТ

 К.Я. Аубакиров

Приложение: сведения об официальном оппоненте на 2 стр. в 1 экз.

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Трубачева Анатолия Андреевича «Генераторно-преобразовательные устройства СВЧ и КВЧ диапазонов на диодах Ганна» по специальности 05.12.07 – «Антенны, СВЧ устройства и их технологии» на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Фамилия, имя, отчество	Аубакиров Константин Якубович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Кандидат технических наук, 05.12.07 – «Антенны, СВЧ устройства и их технологии»
Ученое звание	-
Основное место работы	
Должность	Доцент
Наименование подразделения	Кафедра специальных устройств и технологий
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет геосистем и технологий»
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	630108, г. Новосибирск, ул. Плахотного, 10 http://sgugit.ru 8 (383) 343-39-37 rektorat@ssga.ru
Публикации по специальности 05.12.07 – «Антенны, СВЧ устройства и их технологии»	
1.	Двухканальный синфазный сумматор – делитель мощности с компенсацией паразитных параметров балластного резистора / К.Я. Аубакиров, В.И. Говорухин, Л.Г. Плавский, М.Г. Рубанович // Радиотехника. – 2011. – №6. – С. 59 –63.
2.	Film attenuators new generation / M. Rubanovich, V. Khrustalev, K. Aubakirov, V. Razinkin, A. Stolyarenko, P. Bogomolov // American Journal of Scientific and Educational Research. - 2014.-No. 1.-634-647
3.	Селективные свойства полиномиальных фильтров / В.П. Разинкин , А.Г. Вихорев , К.А. Аубакиров, А.Д. Мехтиев // Научный вестник НГТУ. Т.56, №3, 2014, с. 143-150.

4.	Мощные пленочные СВЧ аттенюаторы / М.Г. Рубанович, В.А. Хрусталеv, П.Г. Богомолов, К.Я. Аубакиров // Вопросы радиоэлектроники.- 2015.- Сер. Общетеxническая.- Вып. 3.- с. 81-87.
5.	Кольцевой делитель- сумматор мощности с измененной формой балластного резистора / К.Я. Аубакиров, В.И. Говорухин, Н.Э. Унру // Вопросы радиоэлектроники.- 2016.- Сер. Общетеxническая.- Вып. 4.- с. 57-60.

Официальный оппонент *Аубакиров* / Аубакиров К.Я. /

Учёный секретарь совета: *Соболева* / Соболева Е.Л. /

“14” ноября 2016 г.



В.Е. / Анрашев В.Е. /