

Томский государственный университет
систем управления и радиоэлектроники

Председателю диссертационного совета
Д 212.268.01 на базе Томского
государственного университета систем
управления и радиоэлектроники,
д.т.н., профессору Корикову А.М.

634050, г. Томск, пр. Ленина, 40

Согласие

Уважаемый Анатолий Михайлович!

Подтверждаю согласие к.т.н., доцента кафедры «Специальных устройств инноватики и метрологии» Аубакирова Константина Якубовича на назначение официальным оппонентом по диссертации Савенкова Глеба Георгиевича «Многоканальные широкополосные СВЧ нагрузки и аттенуаторы на пленочных микрополосковых резисторах» по специальности 05.12.07 – «Антенны, СВЧ устройства и их технологии» на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Сведения, необходимые для размещения на сайте ТУСУР, прилагаются.

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

Учёный секретарь Совета СТУГиТ _____ /Соболева Е.Л./

08 октября 2018 г.



Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Савенкова Глеба Георгиевича «Многоканальные широкополосные СВЧ нагрузки и аттенюаторы на пленочных микрополосковых резисторах» 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 (Специальность 05.12.07 – Антенны, СВЧ-устройства и их технологии)
Ученое звание	-

Основное место работы

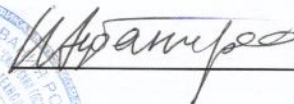
Должность	Доцент
Наименование подразделения	Кафедра «Специальных устройств инноватики и метрологии»
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет геосистем и технологий»
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	630108, г. Новосибирск, ул. Плахотного, 10, http://www.sgugit.ru/ , Телефон: +7 (383) 343 39 37 E-mail: rectorat@ssga.ru

Публикации по специальности 05.12.07 – «Антенны, СВЧ устройства и их технологии»

1. Разинкин В.П. Прецизионная настройка многорезонаторных узкополосных фильтров / В.П. Разинкин, Ю.В. Морозов, К.Я. Аубакиров, А.Г. Вихорев // Вопросы радиоэлектроники, 2017.- № 4, С. 73-76.
- 2.. Аубакиров К.Я. Кольцевой делитель – сумматор мощности с измененной формой балластного резистора / К.Я. Аубакиров, В.И. Говорухин, Н.Э. Унру // Вопросы радиоэлектроники. 2016.- № 4 – С. 57-59.
3. Богомолов П.Г. Многокаскадные СВЧ-аттенюаторы на планарных плёночных резисторах / П.Г. Богомолов, В.П. Разинкин, В.А. Хрусталеv, К.Я. Аубакиров // Успехи современной радиоэлектроники. 2016.- № 11 – С.233-237.
4. Рубанович М.Г. Мощные плёночные СВЧ аттенюаторы / М.Г. Рубанович, В.А. Хрусталеv, П.Г. Богомолов, К.Я. Аубакиров // Вопросы радиоэлектроники. 2015.- №3 – С. 81-87.
5. Rubanovich M. Film attenuators new generation / M. Rubanovich, V. Khrustalev, K. Aubakirov, V. Razinkin, A. Stolyarenko, P. Bogomolov // American Journal of Scientific and Educational Research/ - 2014 .- №1 (4). – P.634-647.
6. Патент РФ №2641625 Н01 Р1/22 СВЧ аттенюатор / К.Я. Аубакиров, П.Г. Богомолов, Ю.В. Востряков, В.П. Разинкин, М.Г. Рубанович, А.А. Столяренко, В.А. Хрусталёв. Оpubл. 18.01.18. Бюлл. № 2

Официальный оппонент



 / К.Я. Аубакиров /

Учёный секретарь Совета СГУГиТ



/Соболева Е.Л./

08 октября 2018 г.