

Полный текст диссертации на сайте СПбГУТ:

https://www.sut.ru/doci/nauka/1AEA/DS_Khoder/Khoder_HM_diss.pdf

Информация, необходимая для обеспечения порядка присуждения ученых степеней размещается по адресу: <https://www.sut.ru/nauka/nauka-dis-sovet/anonsy-zashchit>

← → ↻ sut.ru/nauka/nauka-dis-sovet/anonsy-zashchit

Сервисы Авиабилеты Яндекс Google Расписание заня... JPG в PDF онлайн... https://pro.guar.ru/... Основные сведени... DubrovinAV_dissert... Search СПб ГУАП: Автома... Вход в личный каб...

СПбГУТ))) Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А.Бонч-Бруевича

Language Версия для слабовидящих Личный кабинет Карта сайта Вопрос-ответ

УНИВЕРСИТЕТ ▾ ОБУЧЕНИЕ ▾ АБИТУРИЕНТАМ ▾ СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ ▾ НАУКА ▾ КАРЬЕРА ▾

СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Вы здесь: [Главная](#) ▸ [Наука](#) ▸ [Диссертационный совет](#) ▸ [Защиты диссертаций](#)

Защиты диссертаций

Ходер Хабиб Мухсен, гражданин Сирийской Арабской Республики
Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук
Специальность: 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ
Диссертационный совет: Д 999.121.03 (193232, Санкт-Петербург, пр. Большевиков, д. 22, корп. 1)
Тема диссертации: Исследование и разработка метода многоаспектного моделирования магистрально-модульных радиоэлектронных систем
[Текст диссертации](#) размещен 06.07.2020

Нгуен Зуи Кыонг, гражданин Социалистической Республики Вьетнам
Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук
Специальность: 05.13.19 – Методы и системы защиты информации, информационная безопасность
Диссертационный совет: Д 999.121.03 (193232, Санкт-Петербург, пр. Большевиков, д. 22, корп. 1)
Тема диссертации: Исследование и разработка универсального метода стегаанализа на основе использования NIST-тестов
[Текст диссертации](#) размещен 06.07.2020

Ганбаев Асиф Акиф оглы, гражданин Азербайджанской Республики
Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук
Специальность: 05.12.04 – Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения
Диссертационный совет: Д 219.004.04 (193232, Санкт-Петербург, пр. Большевиков, д. 22, корп. 1)
Тема диссертации: Формирование модулированных радиочастотных колебаний с улучшенными спектральными и энергетическими характеристиками в ключевых генераторах на GaN транзисторах
[Текст диссертации](#) размещен 17.03.2020

Принятие диссертации к защите. Материалы размещены 10.07.2020
Дата защиты: 18 ноября 2020 года в 14.00, ауд. 554/1

ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ

- Состав диссертационного совета
 - Д 219.004.04
 - Д 999.121.03
- Защиты диссертаций
- Соискателям ученой степени
- Заключение организации на диссертацию
- Прикрепление для подготовки кандидатской диссертации
- Контакты