

ИНФОРМАЦИЯ
о докладчиках по видеосвязи
на 58 СНТК БГУИР
от
ФАКУЛЬТЕТА РАДИОТЕХНИКИ И ЭЛЕКТРОНИКИ

Секция
«ИНФОРМАЦИОННЫЕ РАДИОТЕХНОЛОГИИ»

Ссылка на видеоконференцию:

<https://zoom.us/j/4525145713?pwd=bGh0ZTEzUmNEcUldzF5WGxXTitZUT09>

Идентификатор конференции в системе ZOOM: 452 514 5713

Вход на конференцию (пароль): conf58

Дата и время видеоконференции: 21 апреля с 10.00

№ п./п.	Фамилия Имя Отчество	Тема доклада	Студент/ магистрант/ аспирант
1	Горин Анатолий Сергеевич	Исследование помехоустойчивости сигналов ГНСС	Магистрант
2	Каплярчук Евгений Александрович	Способ получения данных для радиотомографии ионосферы на основе ретрансляции сигналов глобальных навигационных спутниковых систем наноспутником-ретранслятором формата SubSat.	Аспирант
3	Колядич Николай Сергеевич, Захарченко Владислав Юрьевич	Полифункциональный мониторинг сердечно-сосудистой системы человека	Магистрант
4	Легкоступ Виктор Валерьевич	Способ оценивания суммарной дальности в бистатической разностно-дальномерно-доплеровской навигационной системе	Аспирант
5	Лобан Мария Андреевна	Методика оптимизации параметров радиолокатора с синтезированием апертуры космического базирования в режиме однопроходной интерферометрии	Магистрант
6	Меледин Кирилл Игоревич	Моделирование канала формирования образа помехи компенсационного подавителя для тракта промежуточной частоты	Магистрант
7	Полидовец Инна Игоревна	Идентификация сигналов 5G NR в широкополосной спектрограмме	Магистрант
8	Сергеенко Мария Сергеевна	Взаимосвязь типового класса информационной системы и дальнейших этапов ее аттестации	Магистрант
9	Жоголь Николай Александрович	Модуль управления питанием радиолокационной станции	Студент
10	Сойко Данила Дмитриевич	Обеспечение безопасности информационных систем	Студент

	Никитин Денис Александрович	Использование параллельных систем на примере симулятора падения снега	Студент
11	Павлюченко Никита Николаевич	Облачные сервисы и их применение в Интернете вещей	Студент
12	Пряничников Виталий Валерьевич	Математическая модель ретранслированного навигационного сигнала наноспутником-ретранслятором формата CubSat	Студент