

ПРОТОКОЛ № 1
засідання НТР НДІ телекомунікацій КПІ ім. Ігоря Сікорського
від 08.04.2020 р.

БУЛИ ПРИСУТНІ: _____

ПОРЯДОК ДЕННИЙ

- I.** Обговорення робочих процесів проведення IV МНТК ПТ-2020 та ПРІТС-2020.
- II.** Розгляд статей IV МНТК ПТ-2020: (Додаток 1).

РІШЕННЯ

засідання № 1 НТР НДІ телекомунікацій КПІ ім. Ігоря Сікорського
від 08.04.2020 р.

1. Затвердити регламент IV МНТК ПТ-2020. Конференцію провести on-line за допомогою сервісу для проведення відеоконференцій та вебінарів ZOOM. Реєстраційний день 13.04.2020 р. зробити тестовим.
3. Рекомендувати розглянуті статті до видання в засобах масової інформації України (ДОДАТОК 1).

Голова НТР

Секретар НТР

М.Ю.Ільченко _____

Т.Л.Іванова _____

ПЕРЕЛІК СТАТЕЙ РЕКОМЕНДОВАНИХ
ДО ВИДАННЯ В ЗАСОБАХ МАСОВОЇ ІНФОРМАЦІЇ

11 статей обсягом 35 сторінок, які подано до МНТК «ПЕРСПЕКТИВИ ТЕЛКОМУНІКАЦІЙ-2020», що рекомендовано до оприлюднення в засобах масової інформації в Україні:

1.	Кравчук С.О.	СИСТЕМИ МОБІЛЬНИХ ІНФОКОМУНІКАЦІЙ	3
2.	Новіков В.І., Спаравало М.К., Лисенко О.І., Алксєєва І.В.	РОЗВИТОК ЕНЕРГОЗБЕРІГАЮЧОГО МЕТОДУ МОНІТОРИНГУ ЦІЛЕЙ У ЗОНАХ СПОСТЕРЕЖЕННЯ БЕЗПРОВОДОВИХ СЕНСОРНИХ МЕРЕЖ	3
3.	Кравчук С.О., Кайдєнко М.М., Афанасьєва Л.О., Кравчук І.М.	ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНЕ ВІДПРАЦЮВАННЯ РЕТРАНСЛЯЦІЙНИХ ВУЗЛІВ СУЗІР'Я ДРОНІВ	3
4.	Накорєнко А.А., Губар В.Г.	ПРИСТРІЙ ПЕРЕВІРКИ ДЖГУТІВ	3
5.	Сергієнко А.В., Губар В.Г.	ДИСТАНЦІЙНО-ПРОГРАМОВАНИЙ КОНТРОЛЕР ДАТЧИКІВ ТА ПРИСТРОЇВ	3
6.	Губар В.Г., Якимєнко О.О.	ІНКУБАТОР ДЛЯ ЯЄЦЬ З ТЕХНОЛОГІЄЮ INTERNET OF THING	3
7.	Адаменко І.О., Губар В.Г.	ФОТОМЕТРИЧНА СИСТЕМА ВИМІРЮВАННЯ ПАРАМЕТРІВ ГАЗІВ ТА РІДИН	3
8.	Товкач І.О., Жук С.Я.	ФИЛЬТРАЦІЯ ПАРАМЕТРОВ ДВИЖЕННЯ ИСТОЧНИКА РАДИОИЗЛУЧЕНИЯ НА ОСНОВЕ УГЛОМЕРНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ СЕНСОРНОЙ СЕТИ	3
9.	Зайченко Ю.П., Васильєв В.И., Вишталъ Д.М., Любашєнко Н.Д.	СТРУКТУРНО-ФАЗОВОЕ УКРУПНЕНИЕ СОСТОЯНИЙ КОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ В ЗАДАЧАХ ОЦЕНКИ ХАРАКТЕРИСТИК ДОСТУПНОСТИ СЕТЕВОЙ УСЛУГИ	3
10.	Романюк В.А., Лисенко А.И., Романюк А.В., Жук А.В.	СПОСОБЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ СБОРА ДАНЫХ МОНИТОРИНГА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БПЛА ПРИ КЛАСТЕРИЗАЦИИ БЕСПРОВОДНЫХ СЕНСОРНЫХ СЕТЕЙ	5
11.	Афанасьєва Л.О., Кравчук С.О., Шєвченко І.І., Чуб М.М.	БЕЗПРОВОДОВА КООПЕРАТИВНА РЕТРАНСЛЯЦІЯ З ТЕХНОЛОГІЄЮ NARQ	3