

РЕКОМЕНДОВАНІ
до виступу із доповіддю на підсумковій науково-практичній конференції
зі спеціальності «Радіотехніка»
секція «Високі технології в радіоелектронних апаратах»

*Заїзд, реєстрація та поселення учасників – 23.04.19 р., Робота конференції – 24.04.19 р., Урочисте підведення підсумків – 25.04.19 р.
 Додаткова інформація за тел. 7021 494 (Міняйло Олександр Дмитрович)*

№	Шифр	Назва роботи	Рецензент 1	Рецензент 2	Сума балів
1	Колориметрія	Колориметрія крізь призму багатогранності	86	85	171
2	Визуальна одометрія	Методи візуального позиціонування мобільного робота в просторі	85	86	171
3	Критерії	Оцінка кількісними критеріями інноваційних технологій в процесі проектування та експлуатації телекомунікаційних систем	87	83	170
4	Квант, деградація	Підвищення коефіцієнту корисної дії сонячних батарей за рахунок використання концентраторів та квантово-розмірних середовищ	84	81	165
5	Пожежогасіння	Методика визначення оптимальної кількості датчиків для системи автоматичного пожежогасіння	63	83	146
6	Глибока тріщина	Проектування вихрострумове дефектоскопу для контролю глибоких поверхневих дефектів	68	78	146
7	Шифрування	Апаратно- програмний комплекс криптографічного захисту командно-телеметричної інформації в каналі радіозв'язку з БПЛА	53	92	145
8	Атбаш	Автоматизований пост радіоперехоплення	57	71	128
9	Сила звуку	Підсилювач потужності	61	65	126
10	Мости	Система аналізу потоку вантажних машин через мости на прикладі «ДніпроГЕСу»	51	74	125
11	РТУ 1620126	Дослідження схем на напівпровідникових елементах	61	58	119
12	Бронхіальна астма	Моделювання перебігу захворювання бронхіальної астми, з урахуванням факторів навколишнього середовища	60	58	118