

ОБЛІК РОБІТ, ЯКІ ВИКОНАНІ АД'ЮНКТОМ

1. УЧАСТЬ У НАУКОВО-ДОСЛІДНИХ РОБОТАХ

№ п/п	Шифр теми	Номер звіту НДР та номер сторінок, які виконані ад'юнктом	Терміни виконання
1.	Полема - 2	№ 0116U004048, стр 70-93	30.12.2017
2.	Полема - 3	№ 0118U004670, стр. 24-26, 27-35, 51-62 73-82.	01.18 - 11.18
3.			

2. ОПУБЛІКОВАНІ НАУКОВІ ПРАЦІ

№ п/п	Бібліографічні дані роботи	Обсяг в авторських аркушах
1.	О.Ю. Соков. "Імітаційна модель активного радіомаскування військових підрозділів у оперативному районі ураження її повітряних засобів розвідки противника" / О.Ю. Соков, В.Г. Малюк, К.М. Ткаченко // Збірник наукових праць // Системи управління, навігації та зв'язку, 2017, випуск 4(44) - с. 157-161.	
2.	Ткаченко К.М. "Математична модель радіобіоміну при застосуванні активного радіомаскування" / К.М. Ткаченко, О.Ю. Соков, В.Г. Малюк // Збірник наукових праць ПНТУ ім. Ю. Кондратюка. - П.: ПНТУ ім. Ю. Кондратюка, 2016. Системи управління, навігації та зв'язку, 2016, випуск 1(57) - с. 129-132.	
3.	Соков О.Ю. "Радіомаскування військових підрозділів для умов застосування штатних та імпровізованих засобів" / О.Ю. Соков, В.Е. Корній, В.Г. Малюк, К.М. Ткаченко, М.Д. Ткаченко // Збірник наукових праць // Системи управління, навігації та зв'язку, 2017, випуск 1(41) - с. 142-145.	
4.		

3. ВИНАХОДИ

№	Назва винаходу	Дата пріоритету і номер заяви	Дата і номер рішення про видачу патенту	Номер і дата видачі патенту
1.	Спосіб захисту інформаційного обміну в локальній системі радіозв'язку	и 2016 13041 20.12.2016		№ 6609 25.05.2017
2.	Спосіб визначення діаграми спектральної щільності потужності	и 2018 10642 29.10.2018		№ 134485 27.05.2019

4. ДОПОВІДІ НА КОНФЕРЕНЦІЯХ ТА СЕМІНАРАХ

№	Назва доповіді	Де зроблена доповідь	Дата	Де опубліковані тези доповіді
1	2	3	4	5
1.	Метод активного радіомаскування мережі UHF діапазону системи зв'язку НГУ	НАСВ	17.11.2016	НАСВ ім. Сагайдачного
2.	Імітаційне моделювання радіоміну підрозділів НГУ в умовах зіпсування засобів технічної розвідки противника	НАНГУ	17-18.03.16	НАНГУ
3.	Шляхи протидії технічним засобам радіозв'язку при виконанні завдань підрозділами НГУ в зоні проведення АТО	НАНГУ	31.03.2016	НАНГУ
4.	Комп'ютерна модель активного радіомаскування підрозділів у оперативному районі в умовах зіпсування засобів розвідки противника	НАНГУ	30.03.17	НАНГУ
5.	Застосування засобів активного радіомаскування під час проведення спецоперацій зі зменшення НВФ	НАГУ	15.03.18	НАНГУ
6.	Науково-методичні основи комплексного захисту радіообміну в телеком мережах сис екорони протидорозвідки	НАСВ	11.05.17	НАСВ
7.	Проблеми захисту інформаційного обміну в радіомережах підрозділів Національної охорони України	НАНГУ	28.10.15	НАНГУ
8.	Радіомаскування вітсвоєвих підрозділів за умов залозування шкідливих та імпробованих радіозасобів.	НАНГУ	23.02.17	НАНГУ