

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

2. ОПУБЛІКОВАНІ НАУКОВІ ПРАЦІ

№ п/п	Бібліографічні дані роботи	Обсяг в авторських аркушах
1	Білецько О.І. Вплив характеристик системи "людина-машина" на ефективність виконання бойових завдань правохисляючими військами / Білецько О.І., Перешин К.В. // Вісник національного технічного університету "ХП" № 49 (1221) - с. 80-84	0,2
2	Білецько О.І. Методика злиття енергії вогневої зброї стрілецької зброї для сил безпеки / О.І. Білецько, К.В. Перешин // Наука і техніка Повітряних Сил Збройних Сил України, 2017 - № 4 (29). - с. 110-115.	0,25
3	Шляхи злиття енергії вогневої зброї стрілецької зброї для сил безпеки / О.І. Білецько, К.В. Перешин // ЗНП НАНУ, 2017 Випуск 2 (30), с. 9-15	0,25
4	Bielytsko O.I. Procedure for security forces' weapons recoil energy reduction / O.I. Bielytsko, K.V. Pereshin, D.V. Pavlov // ZNPNANU 2018, випуск 1 (31) с. 41-45.	0,2
5	Білецько О.І. Експериментальне дослідження впливу характеристик службового механізму пістолета / О.І. Білецько, К.В. Перешин, Д.В. Павлов // НІТ ЗСУ, Харків, ХНУПС, 2019, випуск 1 (9) - т. інв 48330, с. 53-58.	0,25
6	Перешин К.В. Результати експериментального дослідження впливу моменту інерції зброї на кінцевість та оперативність виконання бойового завдання / К.В. Перешин // ЧІЗ НАНУ, 2018, випуск 5 - т. інв 5321	

3. ВІНАХОДИ

№	Назва винаходу	Дата пріоритету і номер заяви	Дата і номер рішення про видачу патенту	Номер і дата видачі патенту

4. ДОПОВІДІ НА КОНФЕРЕНЦІЯХ ТА СЕМІНАРАХ

№	Назва доповіді	Де зроблена доповідь	Дата	Де опубліковані тези доповіді
1	2	3	4	5
1	Вплив характеристик системи «модуль-машини» на ефективність виконавчих команд завдяки працівникам сім'ї безпеки	ХИУПЕ	12-13.04.2017	ХИУПЕ
2	Шляхи зменшення енергії втраті електричної мережі сім'ї безпеки	НАНГУ	29.03.2018	НАНГУ
3	Використання лазерного тунелю «Робіт» для надання кваліфікованих послуг без традиційного призначення	НАНГУ	21.02.2019	НАНГУ
4	Дослідження впливу освітленості на керовану роздільність систем, оптичних пристроїв - органів зору	Вітськеве академія м. Одеса	12-13.09.2019	Вітськеве академія м. Одеса
5	Вплив світлоослаблюючого пристрою на роздільну здатність систем «прилад - орган зору»	НАНГУ	02.04.2020	НАНГУ