

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	"Китаре"		січень 2013 - червень 2019

2. ОПУБЛІКОВАНІ НАУКОВІ ПРАЦІ

№ п/п	Бібліографічні дані роботи	Обсяг в авторських аркушах
1	Индивидуальные средства бронезащиты: вопросы требований и классификации / Д.С. Баулин, С.А. Гореллишев, С.А. Манжура // Збірник наукових праць НАДПС - X. : НАДПС, 2016. - Вып. 3. - с. 210-224	
2	Імітаційне моделювання та дослідження взаємодій процесів згинання бронзового елемента з переміщенням / Д.С. Баулін, С.А. Манжура, А.Н. Олейчук, М.П. Олейчук // Збірник наукових праць ХУПС - X. : ХУПС, 2012. - № 4(10) - тавліс, іл. 47992 - с. 163-168	
3	Вибір матеріалів бронетанка для індивідуальних засобів бронезащити при охороні правопорядку / С.А. Манжура // Системи озброєння і військової техніки - X. : ХУПС, 2012. - № 2(50) - с. 83-93	
4	Методи перевірки експериментальних досліджень дійсності стійкості двохмаркових бронювальних структур. Д.С. Баулін, С.А. Манжура, С.А. Гореллишев, М.П. Олейчук, М.А. Ткачук, "М.Н. Ткачук // Вісник Національного технічного університету "ХПІ" Серія Машинознавство та САПР. 2018. - № 25 (1301). - с. 12-21.	
5	Експериментальні дослідження функціональних характеристик двохмаркових бронювальних конструкцій. Манжура С.А. Баулін Д.С. Олейчук М.П., Гореллишев М.А. Ткачук А.Ю. Чеські дейони XI. КАНТУ-2018-Вип. 5-С. 31-32 - тавліс, іл. № 532Т	
6	Порівняльний аналіз механізмів згинання експериментальних досліджень бронювальних конструкцій. Манжура С.А. Баулін Д.С. Гореллишев С.А. Ткачук М.А. Веселов А.Ю. Механізм та машинознавство XI. КАНТУ ХПІ. 2018 - № 2 (90) с. 30-41 - тавліс	
7	Розрахунок бронювальної металевих двохмаркових бронювальних структур до формування через сітчасті елементи С.А. Манжура Д.С. Баулін М.П. Олейчук М.Н. Олейчук С.А. Гореллишев М.А. Ткачук Журнал "Діагностика і ремонт машин" К. - 2019 - № 03 с. 143-164	
8	Метод визначення імовірності зриву С.А. Манжура В.С. Козлов Д.С. Баулін С.А. Гореллишев Ю.В. Козлов Серія - Європейський журнал наукових технічних 2019 02	

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	Математичне моделювання будівельних елементів та багатомірної геометрії різної архітектури	КАИТУ	14.03.13	Міжнародне науково-технічне конференція
2	Математична модель висловлювання будівельних елементів та багатомірної геометрії	КАИТУ	29.03.13	33'ярем і 29 на 10.03.13 сесія №2
3	Експериментальні дослідження багатомірних дримованих.	КАИТУ	29.03.13	33'ярем і 29 розділює сесія №2
4	Методи перевірки експериментальних досліджень дають можливість дослідження дримованих структур	Вісник Інституту Опса	14.02.13	У Вісник Інституту Опса
5	Видір матеріалів дримованих на індивідуальних засобах дримованих на окремий циліндр	ХУРС	21.03.12	Національний журнал
6	Видір матеріалів на індивідуальних засобах дримованих	Вісник Інституту Опса	18.03.12	Національний журнал
2	Аналіз питань матеріально-технічної інфраструктури на окремий циліндр	КАИТУ	22.10.16	33'ярем і 29 розділює