

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	ГІАЧИНГ	р° 1/р 01160003654	01.01.2018 -
2	Пончур	Розрив 1.4.2; 1.5 сор 223-355 № 4/р 01180004672 1.1, 1.2, 1.4, 2.1.2, 2.2.1, 2.3.1, 3.1.1. 3.1.2.	05.2018 01.01.2018 30.11.2019

2. ОПУБЛІКОВАНІ НАУКОВІ ПРАЦІ

№ п/п	Бібліографічні дані роботи	Обсяг в авторських аркушах
1	Найджелов Р.О. „Визначення корисних ізиків спільноти земних брильєвих автомобілів за результатами державного та відповідних відомих випробувань“ // Радужников, О.В. Куртков. С. Редуктор // № 11 Часопис Закон Х. НАНУ 2017 вип 5. - с. 56-62	
2.	Співб. Розумісівський Юліан // Управління розробкою промислових технологій, інституту освіти при Дніпровському автомобільному університеті. Р.О. Найджелов // Рукопис Форум // Бібліотека національного університету фінансів та економіки. № 12, 2018 рік. с - 85-91.	
3.	Задовілення стисності повноцінної кількості проб в процесі запуску та діагностики кузовних соединувальних зчленувань коліс з кузовом // ДНД Найджелов, Р.О. Найджелов, О.В. Куртков, С.А. Куртков // Науковий ХНГУСУ м. Д.Волинська № 198, 2019 с - РЗ2-148	
4.	Розумісівське управління розробкою автомобільно-автомобільного стендового обладнання // Р.А. Найджелов, Р.О. Найджелов // Головний інститут енергетики. Сучасні технології № 15, 2019 с 58-63	
5.	Задовілення стисності кількості експресентальних - герметичного вузла колеса автомобіль в діагностичній лінії обслуговування // Р.А. Найджелов, Р.О. Найджелов, О.В. Куртков С.А. Куртков // Зборник наукових праць НАНУ Харківського Університету вип 1(33)-2019 - с. 21-30	

3. ВИНАХОДИ

№	Назва винаходу	Дата пріоритету і номер заяви	Дата і номер рішення про видачу патенту	Номер і дата видачі патенту
1.	Апарат будівництва змінної побудови до будівель, який складається з фундаментного блоку обшивки та проміжного блоку зі складаними	Ч 2018 10623 29.10.2018		Ч 133772 25.04.2019
2.	Апарат управління структурною схемою чоловіків енергетичними потужностями залежно від ступеня їх розвитку з додатковим засиллям із змінною членовою членкою яка залежить від зміни ступеня розвитку	Ч 2019 00116 03.01.2019		Ч 134681 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.	Створення фронтальної з коефіцієнтом спрєгуван- ня установленої залеж- ності між розрахунками із змінною побудовою	НАНУ	29.03 2017	НАНУ
2.	Очікується створення з коефіцієнтом спрє- гування установленої	ХУЛС	12.04 2018	ХУЛС
3.	Розроблені залеж- ності розподілення структурних моментів залежно від зміни осесиметричності	НАНУ	20.04 2018	НАНУ
4.	Задезнергетичність стійкості руху автомобілів з коефіцієнтом спрєгування установлено	УГУЗТ	14.05 2018	УГУЗТ
5.	Управління розподілом нагруженням залежно від зміни ступеня виробу сприяє забезпечен- ній стабільності	ХНУСГ	24.05 2018	ХНУСГ
6.	Підвищення членовесного здатності залежно від автомобілів з коефіцієн- том зміни членовесу	Харківська академія дорог та транспорту	15.10 09.18	ХДАТ
7.	Підвищення супорту членів від зміни фронтальної автобусів	НАНУ		НАНУ
8.	Задезнергетичність стійкості нагруженням залежно від зміни ступеня залеж- ності зміни членовесу	НАНУ	14.03.19	НАНУ