

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	ПІАЦИНГ	№ зр 01160003654	01.2018 -
2	Помчур	Розд. 1.4.2, 1.5 сар 283-355 № зр 01180004672 1.1, 1.2, 1.4, 2.1.2, 2.2.1, 2.3.1, 3.1.1, 3.1.2.	05.2018 01.08.2018 30.11.2019

2. ОПУБЛІКОВАНІ НАУКОВІ ПРАЦІ

№ п/п	Бібліографічні дані роботи	Обсяг в авторських аркушах
1	Сабданов Р.О. «Визначення характеристик спеціалізованих транспортних автомобілів за результатами досліджень та експериментальних вимірювань» // Р.О. Сабданов, О.В. Нікітін, С.А. Рудніков // «Транспортні засоби» Х, НАНУ 2017 вип 5 - с. 56-62	
2	Сенкев Раїсана Вікторівна «Управління рухомими групами машин на вулицях міста Києва при русі автомобілів» / А.А. Подорожко, О.В. Банько // Р.О. Сабданов // Мухомов С.В. // Вісник машинобудування та транспорту. №2, 2018 випуск. С - 85-91.	
3	Забезпечення стабільності повнопривідних автомобілів при зміні нахилу дороги з кривими координатами зчленованих осей з дорогою / А.А. Подорожко, Р.О. Сабданов, О.В. Нікітін, С.А. Рудніков // Вісник ХНУЦР ім. Г. Верески // випуск №198, 2019 С - 137-148	
4	Раціональне управління рухомими групами машин на вулицях міста Києва / А.А. Подорожко, Р.О. Сабданов, С.А. Рудніков // «Автомобіль і електроліка. Сучасні тенденції» №5, 2019 с 58-63	
5	Удосконалення методу експериментально-теоретичного визначення параметрів феродинамічного опору руху автомобіля / А.А. Подорожко, Р.О. Сабданов, О.В. Нікітін, С.А. Рудніков // Вісник наукових праць ХНУЦР ім. Г. Верески 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.	Спосіб визначення зміни вагущості по ведучих колесах повільно крутимою шестернею в процесі експлуатації	4 2018 10628 29.10.2018		N 133772 25.04.2019
2.	Спосіб управління крутими моментами двигона електричного приводу автомобіля з використанням системи управління крутими моментами	4 2019 00116 03.01.2019		N 134661 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 функціональних з комбінованими електричними установками знешумлення НРЗ.	НА НРЗ	29.03 2017	НА НРЗ
2.	Оптимізація системи руху автомобіля з комбінованою електричною установкою	ХУПС	12.04 2018	ХУПС
3.	Рациональний закон управління розподілом крутими моментами електричного приводу	ХНАДУ	20.04 2018	ХНАДУ
4.	Забезпечення стійкості руху автомобіля з комбінованою електричною установкою	УДУЗТ	14.05 2018	УДУЗТ
5.	Управління розподілом крутими моментами електричного приводу з управлінням вирах електрики і забезпечення керованості системи.	ХНТУСГ	24.05 2018	ХНТУСГ
6.	Повищення угодливості електричного приводу автомобіля з електричною установкою	Харківська державна академія транспортних засобів і зв'язі	15.10 09.18	ХНТУСГ
7.	Вплив на роботу системи управління крутими моментами електричного приводу	НА НРЗ		НА НРЗ
8.	Забезпечення стійкості руху автомобіля з комбінованою електричною установкою	НА НРЗ	14.03.19	НА НРЗ