

# 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	"Об'єкт-1"	№ реєстрації: 0164005048 розділ 1, 1.1, 1.2, 1.3, 3, 3.1, 3.2, 3.3, 3.3.1, 3.3.2, 3.3.3, 3.3.4, 4.4, Додатки А, Б, В, Д стор. 11-16, 20-35, 88-102	початок 02.2016 закінчено 25.12.2018

## 2. ОПУБЛІКОВАНІ НАУКОВІ ПРАЦІ

№ п/п	Бібліографічні дані роботи	Обсяг в авторських аркушах
1	Онопрієнко О.С. Зміст завдань для НТУ при виникненні надзвичайної ситуації в наслідок аварії на гідротехнічних спорудах / Вісник техніки ТНУ ім. В.І. Вернадського. Державне управління Том 29 (68) № 5 Річник доступу: <a href="http://www.rivadm.vernadskyjournal.in.ua/29-68-5">http://www.rivadm.vernadskyjournal.in.ua/29-68-5</a>	
2	Онопрієнко О.С. Проблемні аспекти нормативно-правової бази залучення сил НТУ до участі в ліквідації наслідків надзвичайної ситуації // Часопис і закон - №4 (71) С 73-80	
3	Онопрієнко О.С. Синтез факторів розвитку сили НТУ щодо ліквідації наслідків руйнування гідротехнічних споруд за допомогою об'єкту Ісінави. Журнал наукових праць ЦНДІ ЗСУ №2(72) С 139-148	

## 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	Визначення необхідної кількості о/с для виконання СВЗ з використанням методів технологічного характеру при руйнуванні гідротехнічних споруд особливим способом КНУ	НАНУ	25 вересня 2017	Збірник тез доповідей Сесія I КНУ СВЗ НУ Харків С 19-20
2	Визначення методів методів у разі руйнування гідротехнічних споруд	НАНУ	25 вересня 2018	Збірник тез доповідей Сесія I КНУ СВЗ НУ Харків С 53-55
3	Оцінка втрат серед цивільного населення в зоні катастрофічного зрушення	Universum	1 грудня 2018	Міжнародна наукова конференція Берлін С 204-208
4	Розрахунок швидкості затоплення при руйнуваннях гідротехнічних споруд	Universum	1 грудня 2018	Міжнародна наукова конференція Берлін С 240-2016