

ОБЛІК РОБИТ, 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.	САПРДІР	№ 0116U00474B, стр. 34-35	листопад 2016 року
2.	ПОТЕНЦІАЛ	№ 0115U002847, стр. 19-20	листопад 2015 року
3.	ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ	№ 0115U002848, стр. 21-28, 29-32, 179-186	листопад 2015 - червень 2017

2. ОПУБЛІКОВАНІ НАУКОВІ ПРАЦІ

№ п/п	Бібліографічні дані роботи	Обсяг в авторських аркушах
1.	Наук. журнал "Часів і рамок" №4(60) 2017 "Визначення змісту категорії 1175 ФПА МІУ"	0,5
2.	Наук. журнал "Часів і рамок" №2(61) 2017 "Сутність та функції системи забезпечення 1175 ФПА МІУ"	0,7
3.	Збірник матеріалів через Нац. архів ДП "Укр. арх. ре- позитив" відомств та органів місцевої влади, що включали матеріал за редакційною лінійкою, що включався до складу 1175 ФПА МІУ	0,6
4.	Наук. журнал "Часів і рамок" №4(62) 2018 "Формування інформаційно-навігаційного центру з метою з'ясування виконання роботи в з'явленні змісту інформаційної системи ФПА МІУ"	0,6
5.	Наук. журнал "Часів і рамок" №5 2018, Матеріал 1175 ФПА МІУ архіву, що виконано роботами із 3175 за сферою діяльності нашого підприємства (ДП "К")	0,7
6.	Наук. журнал "Часів і рамок" №2(69) 2019 "Сутність та функції системи забезпечення 1175 ФПА МІУ в процесі виконання роботами із 3175 ФПА МІУ"	0,9
7.	Наук. журнал "Часів і рамок" №4(72) 2019 "Метод відкриття інформації про виконання 1175 ФПА МІУ архіву в процесі виконання роботами із 3175"	0,7
8.	Наук. журнал "Часів і рамок" Спеціальний. Ст. 7 2019. Спеціальні матеріали на зміст інформаційно-навігаційної системи з метою з'ясування виконання 1175 ФПА МІУ архіву, що виконано роботами із 3175 за сферою діяльності нашого підприємства (ДП "К")	0,7

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.	Алгоритми для моделювання розподілу іонів у водних розчинах.	III конференція з питань моделювання, НАНУ	31.03. 2016	Збірник тез доповідей III наук.-практ. конф. НАНУ
2.	Застосування іонів для моделювання у водних розчинах.	III наук.-практ. конф. з питань моделювання, НАНУ	31.03. 2016	Збірник тез доповідей III наук.-практ. конф. НАНУ
3.	Застосування іонів для формування наночастинок вимірювання СВЧ.	Всесвіт. наук.-практ. конф. з питань моделювання, НАНУ	24.06. 2016	Збірник тез доповідей Всесвіт. наук.-практ. конф. НАНУ
4.	Вплив до розподілу іонів для формування наночастинок.	III наук.-практ. конф. з питань моделювання, НАНУ	30.03. 2017	Збірник тез доповідей III наук.-практ. конф. НАНУ
5.	Специфіка особливостей розподілу іонів для моделювання у водних розчинах.	III Всесвіт. наук.-практ. конф. з питань моделювання, НАНУ	30.11. 2017	Збірник тез доповідей III Всесвіт. наук.-практ. конф. НАНУ
6.	Підхід до формування наночастинок в рамках вимірювання СВЧ.	III наук.-практ. конф. з питань моделювання, НАНУ	29.03. 2018	Збірник тез доповідей III наук.-практ. конф. НАНУ
7.	Специфіка розподілу іонів для формування наночастинок.	III наук.-практ. конф. з питань моделювання, НАНУ	29.03. 2018	Збірник тез доповідей III наук.-практ. конф. НАНУ
8.	Вплив до розподілу іонів для формування наночастинок.	III Всесвіт. наук.-практ. конф. з питань моделювання, НАНУ	13.11. 2018	Збірник тез доповідей III Всесвіт. наук.-практ. конф. НАНУ
9.	Модель до розподілу іонів для формування наночастинок.	III наук.-практ. конф. з питань моделювання, НАНУ	11.03. 2019	Збірник тез доповідей III наук.-практ. конф. НАНУ
10.	Модель до розподілу іонів для формування наночастинок.	III наук.-практ. конф. з питань моделювання, НАНУ	12.03. 2019	Збірник тез доповідей III наук.-практ. конф. НАНУ
11.	Модель до розподілу іонів для формування наночастинок.	III наук.-практ. конф. з питань моделювання, НАНУ	22.11. 2019	Збірник тез доповідей III наук.-практ. конф. НАНУ
12.	Модель до розподілу іонів для формування наночастинок.	III наук.-практ. конф. з питань моделювання, НАНУ	07.03. 2020	Збірник тез доповідей III наук.-практ. конф. НАНУ