

Облікова картка НДДКР

Державний обліковий номер: 0213U004333

Державний реєстраційний номер: 0113U006215

Відкрита

Дата реєстрації: 08-11-2013



1. Етапи виконання

Номер етапу: 1

Назва етапу: Обстеження аеротенків Бортницької станції аерації Департаменту експлуатації каналізаційного господарства ПАТ "АК"Київводоканал"

Початок етапу: 05-2013

Закінчення етапу: 12-2013

Вид звітного документа: Остаточний звіт

2. Виконавець

Назва організації: Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 05417087

Підпорядкованість: Національна академія наук України

Адреса: 03680, м. Київ МСП, вул. Заболотного, 154

Телефон: 526-11-79

Телефон: 526-23-79

E-mail: podgorsky@serv.imv.kiev.ua [http:](http://www.imv.kiev.ua)

WWW: www.imv.kiev.ua

3. Власник результатів НДДКР (продукції)

Назва організації: Публічне акціонерне товариство "Акціонерна компанія "Київводоканал"

Код ЄДРПОУ/ІПН: 03327664

Адреса: вул. Лейпцизька, 1-А, м. Київ, Київська обл., 01015, Україна

Підпорядкованість: Державний комітет будівництва, архітектури та житлової політики України

Телефон: 380442263038

Телефон: 380442543261

4. Джерела та напрями фінансування

Підстава для проведення робіт: 52 - договір з вітчизняною організацією (органами місцевої ради, фондом, асоціацією, концерном тощо)

КПКВК:

Напрямок фінансування: 2.2 - прикладні дослідження і розробки

Джерела фінансування

Джерело фінансування: 7722 - кошти підприємств, установ, організацій України

Фактичний обсяг фінансування за звітний етап: 12 тис. грн.

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Обстеження аеротенків Бортицької станції аерації Департаменту експлуатації каналізаційного господарства ПАТ "АК "Київводоканал"

Назва роботи (англ)

Examination of aerotanks station Bortnichi Department exploitation sewage economy PLSC "JSC "Kyivvodocanal"

Реферат (укр)

Визначена наявність та чисельність мікроорганізмів, що здійснюють I та II фазу нітрифікації в зразках активного мулу, що відібрані на БОС-1, БОС-2 та БОС-3 в аеротенках Бортицької станції аерації

Реферат (англ)

Determine in the samples of the active sludge presence and abundance of the microorganisms that carry out the first and second phase of the nitrification in the aerationtanks aeration station Bortnichi

Індекс УДК: 579.66, 628.3:579.69

Коди тематичних рубрик НТІ: 34.27.39

6. Науково-технічна продукція (НТП)

НТП 1

Назва продукції (укр): Наявність, чисельність та види мікроорганізмів, що здійснюють нітрифікацію в активному мулів аеротенків

Назва продукції (англ): In the samples of the active sludge presence and abundance of the microorganisms that carry of the nitrification in the aeratiotanks

Очікувані результати: поліпшення стану довкілля

Галузь застосування: екологія, біотехнологія

Опис продукції (укр): Визначена наявність, чисельність та види мікроорганізмів, що здійснюють нітрифікацію в зразках активного мулу, що відібрані в аеротенках Бортицької станції аерації

Соціально-економічна спрямованість НТП:

Стадія завершеності НТП: Дослідний зразок

Впровадження НТП: Впроваджено

Строки впровадження: 2013 р.

Виробник продукції: ІМВ НАНУ

Споживачі продукції: ПАТ "Акціонерна компанія "Київводоканал"

Перспективні ринки: ринки України та країн СНГ

Права інтелектуальної власності: За договорами

Форми та умови передачі продукції: Інвестиції

7. Бібліографічний опис

8. Звітна документація

Кількість сторінок в звіті: 16

Мова звіту: Українська

Кількість файлів у звіті: 1

9. Заключні відомості

Перелік осіб-виконавців

Абдуліна Д.Р.

Асауленко Л.Г.

Пуріш Л.М.

Керівник організації:

Підгорський Валентин Степанович

Керівники роботи:

Пуріш Лариса Михайлівна

Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ



Юрченко Т.А.