

Облікова картка НДДКР

Державний обліковий номер: 0205U006966

Державний реєстраційний номер: 0105U008646

Відкрита

Дата реєстрації: 27-12-2005



1. Етапи виконання

Номер етапу: 1

Назва етапу: Розробити енергозбережну малоінвестиційну технологію очистки стічних вод спиртових заводів, що перероблюють крохмалевмісну сировину

Початок етапу: 12-2005

Закінчення етапу: 12-2005

Вид звітного документа: Остаточний звіт

2. Виконавець

Назва організації: Український науково-дослідний інститут спирту і біотехнології продовольчих продуктів

Код ЄДРПОУ/ІПН: 00334793

Підпорядкованість: Міністерство аграрної політики України

Адреса: 03190, м.Київ, пров. Бабушкіна, 3

Телефон: 4420232

Інше: 4490311

3. Власник результатів НДДКР (продукції)

Назва організації: Міністерство аграрної політики України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 00011050

Адреса: 01001, Україна, м. Київ, вул. Хрещатик, 24

Підпорядкованість: Кабінет міністрів

Телефон: 2283153, 2282724

4. Джерела та напрями фінансування

Підстава для проведення робіт: 34 - договір (замовлення) з центральним органом виконавчої влади, академією наук (головними розпорядниками бюджетних коштів на проведення НДДКР)

КПКВК:

Напрямок фінансування:

Джерела фінансування

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Розробити енергозбережну малоінвестиційну технологію очистки стічних вод спиртових заводів, що перероблюють крохмалевмісну сировину

Назва роботи (англ)

The energy-saving and underinvestment technology for sewage treatment of alcohol plants which are processing the starch containing raw material have to be working out.

Реферат (укр)

Розроблено нову технологію анаеробно-аеробного очищення слабо забруднених стічних вод для спиртозаводів, що перероблюють крохмалевмісну сировину. Запропоновано вперше для біологічного очищення стічних вод використання анаеробної стадії. В результаті технології очищення габарити очисних споруд скоротилися в 6 разів, витрати електроенергії на аерацію - в 2,5-3,0 рази.

Реферат (англ)

The new technology anaerobic - aerobic purification of low- dirtying sewage for alcohol plants processing of starch - containing raw material. It is offerinf firstly for biology purification of sewage with using of anaerobic stage. After this purification technology using the purification plants dimensions had been shorting in 6 times and electric energy loss for aeration had been shorting in 2,5 - 3,0 times.

Індекс УДК: 628.31, 661.972.2:663.52:628.314.2

Коди тематичних рубрик НТІ: 70.25.17

6. Науково-технічна продукція (НТП)

7. Бібліографічний опис

8. Звітна документація

Кількість сторінок в звіті: 22

Мова звіту: Українська

Умови поширення в Україні: Не заборонено

Умови передачі іншим країнам: Не заборонено

Кількість файлів у звіті: 0

9. Заключні відомості

Керівник організації:

Олійнічук Сергій Тимофійович

Керівники роботи:

Кошель Михайло Іванович

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.