

Облікова картка НДДКР

Державний обліковий номер: 0217U007055

Державний реєстраційний номер: 0117U006173

Відкрита

Дата реєстрації: 29-12-2017



1. Етапи виконання

Номер етапу: 1

Назва етапу: Систематизація інформації для розроблення рекомендацій щодо порядку розробки гранично допустимих скидів речовин у водні об'єкти із зворотними водами. Розробка рекомендацій щодо порядку гранично допустимих скидів речовин у водні об'єкти із зворотними водами

Початок етапу: 07-2017

Закінчення етапу: 10-2017

Вид звітного документа: Остаточний звіт

2. Виконавець

Назва організації: Державне підприємство "Укрводсервіс"

Код ЄДРПОУ/ІПН: 32765831

Підпорядкованість: Державне агентство водних ресурсів України

Адреса: 03035 місто Київ вулиця Соломянська, 1

Телефон: 0443907186

E-mail: yuripo@ukr.net

3. Власник результатів НДДКР (продукції)

Назва організації: Державне агентство водних ресурсів України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 37567646

Адреса: , м. Київ, Київ, , Україна

Підпорядкованість: Кабінет Міністрів України

Телефон: 235-31-92

E-mail: ndch@univ.kiev.ua

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: 2407050

Напрямок фінансування: 2.2 - прикладні дослідження і розробки

Джерела фінансування

Джерело фінансування: 7713 - кошти держбюджету

Фактичний обсяг фінансування за звітний етап: 75 тис. грн.

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Розробка рекомендацій щодо порядку гранично допустимих скидів речовин у водні об'єкти із зворотними водами

Назва роботи (англ)

Development of recommendations on the order of boundary permissible discharges of substances near the reservoir together with return waters

Реферат (укр)

Звіт про НДР: 95 стор., 40 джерел, 1 додаток. НОРМАТИВ ГРАНИЧНО-ДОПУСТИМОГО СКИДАННЯ РЕЧОВИН, УПРАВЛІННЯ ВОДНИМИ РЕСУРСАМИ, СПЕЦІАЛЬНЕ ВОДОКОРИСТУВАННЯ, ЯКІСТЬ ВОД, ЕКОЛОГІЧНИЙ СТАН ВОД. Об'єкт досліджень - процес розробки нормативів гранично-допустимого скидання (ГДС) речовин у водні об'єкти із зворотними водами. Метою роботи є удосконалення методичної та методологічної бази порядку розробки гранично допустимих скидів речовин у водні об'єкти із зворотними водами. Методи досліджень - системний аналіз проблеми та аналіз літературних джерел і нормативно-правових актів; методи математичної фізики та математичного моделювання процесів у поверхневих водах. Згідно договору № 701 проаналізовано сучасний стан законодавства та нормативно-правових актів у сфері діяльності Мінприроди та інших відомств, який стосується спеціального водокористування, у т.ч. чинну Інструкцію про порядок розроблення нормативів гранично допустимих скидів (ГДС) речовин у водні об'єкти із зворотними водами; систематизовано типову вхідну інформацію для розробки гранично допустимих скидів речовин у водні об'єкти із зворотними водами та проблеми з її збиранням і достовірністю; удосконалена методична та методологічна база розробки гранично допустимих скидів речовин у водні об'єкти із зворотними водами; розроблено рекомендації щодо змін в Інструкції про порядок розроблення нормативів ГДС речовин у водні об'єкти із зворотними водами. Завдяки розробленим рекомендаціям очікується забезпечення оптимізації процесу водокористування та управління водними ресурсами і господарством в Україні. Галузь застосування - водокористування та управління водними ресурсами і господарством.

Реферат (англ)

The current state of legislation and normative legal acts in the field of activity of the Ministry of Environmental Protection and other departments concerning the special water use, including the current Instruction on the procedure for the development of standards for maximum allowable discharges (GDS) of substances in water bodies with return water; improved methodological and methodological basis for the development of maximum allowable discharges of substances in water bodies with return water; Recommendations on amendments to the Instruction on the procedure for the development of norms of the GDS of substances in water bodies with return water have been developed.

Індекс УДК: 628.38, 628.3

Коди тематичних рубрик НТІ: 70.25.91

6. Науково-технічна продукція (НТП)

НТП 1

Назва продукції (укр): Розробка рекомендацій щодо порядку гранично допустимих скидів речовин у водні об'єкти із зворотними водами

Назва продукції (англ): Development of recommendations on the order of boundary permissible discharges of substances near the reservoir together with return waters

Очікувані результати:

Галузь застосування: водне господарство

Опис продукції (укр): проаналізовано сучасний стан законодавства та нормативно-правових актів у сфері діяльності Мінприроди та інших відомств, який стосується спеціального водокористування, у т.ч. чинну Інструкцію про порядок розроблення нормативів гранично допустимих скидів (ГДС) речовин у водні об'єкти із зворотними водами; систематизовано типову вхідну інформацію для розробки гранично допустимих скидів речовин у водні об'єкти із зворотними водами та проблеми з її збиранням і достовірністю; удосконалена методична та методологічна база розробки гранично допустимих скидів речовин у водні об'єкти із зворотними водами; розроблено рекомендації щодо змін в Інструкції про порядок розроблення нормативів ГДС речовин у водні об'єкти із зворотними водами.

Соціально-економічна спрямованість НТП:

Стадія завершеності НТП: Звіт по НДДКР

Впровадження НТП: Впроваджено

Строки впровадження: негайно

Виробник продукції: водогосподарські організації

Споживачі продукції: та підприємства

Перспективні ринки: водоористувачі

Права інтелектуальної власності: За договорами

Форми та умови передачі продукції: Навчання персоналу

7. Бібліографічний опис

8. Звітна документація

Кількість сторінок в звіті: 95

Мова звіту: Українська

Кількість файлів у звіті: 1

9. Заключні відомості

Перелік осіб-виконавців

М. Холодняк

О. Гречихіна

О. Сухачова

С. Шелета

Ю. Погорільчук

Керівник організації:

Погорільчук Юрій Іванович

Керівники роботи:

Погорільчук Юрій Іванович

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.