

Облікова картка НДДКР

Державний обліковий номер: 0213U006468

Державний реєстраційний номер: 0113U004953

Відкрита

Дата реєстрації: 08-08-2013



1. Етапи виконання

Номер етапу: 1

Назва етапу: Визначення вмісту радіонуклідів у організмі людини в населених пунктах Радомишльського району Житомирської області за допомогою лічильника випромінювання людини.

Початок етапу: 11-2012

Закінчення етапу: 11-2012

Вид звітнього документа: Остаточний звіт

2. Виконавець

Назва організації: Інститут агроекології і економіки природокористування НААНУ

Код ЄДРПОУ/ІПН: 13722479

Підпорядкованість: Національна українська академія аграрних наук України

Адреса: 03143, м. Київ, вул. Метрологічна, 12

Телефон: 526-11-92

E-mail: agroecologynaan@gmail.com

3. Власник результатів НДДКР (продукції)

Назва організації: Радомишльська районна державна адміністрація

Код ЄДРПОУ/ІПН: 04053424

Адреса: 12201, м. Радомишль, вул. Соборний Майдан, 12

Підпорядкованість:

Телефон: 324-21-67

E-mail: orgrad@rambler.ru

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: 6591060

Напрямок фінансування: 2.3 - виконання робіт за державними цільовими програмами

Джерела фінансування

Джерело фінансування: 7713 - кошти держбюджету

Фактичний обсяг фінансування за звітний етап: 21.948 тис. грн.

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Визначення вмісту радіонуклідів у організмі людини в населених пунктах Радомишльського району житомирської області за допомогою лічильника випромінювання людини.

Назва роботи (англ)

Determination of radionuclides in the human body in settlements of Radomishl district, Zhytomyr region by using human radiation counter.

Реферат (укр)

Визначення вмісту радіонуклідів у організмі людини в населених пунктах Радомишльського району житомирської області за допомогою лічильника випромінювання людини проведено з метою встановлення потенційної небезпеки для здоров'я людей та покращення умов їх проживання і праці.

Реферат (англ)

Determination of radionuclides in the human body in settlements of Radomishl district, Zhytomyr region by using human radiation counter was held to determine the potential danger to human health and to improve their living conditions and working conditions.

Індекс УДК: 63:504, 631.95:539.16:504:57

Коди тематичних рубрик НТІ: 68.01.94

6. Науково-технічна продукція (НТП)

НТП 1

Назва продукції (укр): Здійснення щорічного моніторингу доз опромінення населення в населених пунктах Радомишльського району Київської області

Назва продукції (англ): The implementation of annual monitoring exposure doses monitoring throughout Radomyshlsky region settlements of Kyiv region

Очікувані результати: поліпшення умов проживання і праці

Галузь застосування: Сільське та лісове господарство Ф 01.11.0

Опис продукції (укр): Визначення вмісту радіонуклідів організмі людини в населених пунктах Радомишльського району Житомирської області за допомогою лічильника випромінювання людини проведено з метою встановлення потенційної небезпеки для здоров'я людей та покращення умов їх проживання і праці.

Соціально-економічна спрямованість НТП:

Стадія завершеності НТП: Звіт по НДДКР

Впровадження НТП: Не впроваджено

Строки впровадження: -

Виробник продукції: ІАіП

Споживачі продукції: органи місцевого самоврядування, приватні господарства, місцеве населення

Перспективні ринки: господарства радіоактивно забруднених територій, органи влади

Права інтелектуальної власності: За договорами

7. Бібліографічний опис

8. Звітна документація

Кількість сторінок в звіті: 11

Мова звіту: Українська

Умови поширення в Україні: Не заборонено

Умови передачі іншим країнам: Не заборонено

Кількість файлів у звіті: 1

9. Заключні відомості

Перелік осіб-виконавців

Кучма М.Д.

Мороз В.В.

Райчук Л.А.

Уманський М.С.

Хаурдінова Г.О.

Чоботько Г.М.

Швиденко І.К.

Керівник організації:

Фурдичко Орест Іванович

Керівники роботи:

Ландін Володимир Петрович

Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ



Юрченко Т.А.