

# Облікова картка НДДКР

Державний обліковий номер: 0208U000188

Державний реєстраційний номер: 0105U002729

Відкрита

Дата реєстрації: 17-01-2008



## 1. Етапи виконання

Номер етапу: 1

**Назва етапу:** Наукове обґрунтування оптимальних обсягів радіаційного моніторингу навколишнього середовища та помешкань населення в районі розміщення хвостосховищ відходів переробки уранових руд

**Початок етапу:** 01-2005

**Закінчення етапу:** 12-2007

**Вид звітного документа:** Остаточний звіт

## 2. Виконавець

**Назва організації:** Державна установа "Інститут гігієни та медичної екології ім.О.М.Марзеева Академії медичних наук України"

**Код ЄДРПОУ/ІПН:** 02011858

**Підпорядкованість:** Академія медичних наук України

**Адреса:** 02660, Київ-94, вул. Попудренка, 50

**Телефон:** 559-90-90

**Інше:** 559-90-90

## 3. Власник результатів НДДКР (продукції)

**Назва організації:** Державна установа "Інститут гігієни та медичної екології ім.О.М.Марзеева Академії медичних наук України"

**Код ЄДРПОУ/ІПН:** 02011858

**Адреса:** 02660, Київ-94, вул. Попудренка, 50

**Підпорядкованість:** Академія медичних наук України

**Телефон:** 559-90-90

**E-mail:** yuriy\_sor@ukr.net

## 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)

Наукове обґрунтування оптимальних обсягів радіаційного моніторингу навколишнього середовища та помешкань населення в районі розміщення хвостосховищ відходів переробки уранових руд

### Назва роботи (англ)

Scientific substantiation of optimal scope of radiation monitoring of environment and premises in the vicinities of uranium production plant tailings

### Реферат (укр)

Предмет дослідження - регіони розміщення хвостів переробки уранових руд. Мета роботи - отримання первісних даних для оптимізації радіаційного захисту населення від впливу уранових відходів. Методи дослідження - дозиметричний, спектрометричний, метод пасивної трекової радонометрії, метод умовного дозового переходу по моделях Міжнародної комісії з радіаційного захисту. Результати - оцінка дозових навантажень на населення, нормативні документи, оптимізація радіаційного моніторингу, розробка методів для радіаційного моніторингу.

### Реферат (англ)

Subject of study - regions of uranium tailings location. Goal of the work - obtaining of initial data for optimization of radiation protection of population from the tailings influence. Development of methods for radiation monitoring. Methods of study - dosimetric, spectrometric, passiv track radonometry, method of "conditional dose transition" on mathematic models of ICRP. Results - dose assessment on population, normative documentations, optimization of radiation monitoring, development of radiation monitoring methods

Індекс УДК: 613.648, 621.039, 613.648

Коди тематичних рубрик НТІ: 76.33.39

## 6. Науково-технічна продукція (НТП)

## 7. Бібліографічний опис

5490

## 8. Звітна документація

Кількість сторінок в звіті: 63

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:**

Сердюк Андрій Михайлович (д. мед. н., професор, акад.)

**Керівники роботи:**

Лось Іван Павлович

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності  
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.