

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.