

Облікова картка НДДКР

Державний обліковий номер: 0205U006741

Державний реєстраційний номер: 0105U008151

Відкрита

Дата реєстрації: 15-12-2005



1. Етапи виконання

Номер етапу: 1

Назва етапу: Обґрунтування та визначення технологічних, архітектурних та виробничих аспектів з питань створення сучасних транспортних систем (видів транспорту) на основі надпровідної магнітної левітації у м.Києві

Початок етапу: 10-2005

Закінчення етапу: 12-2005

Вид звітного документа: Остаточний звіт

2. Виконавець

Назва організації: Національний авіаційний університет

Код ЄДРПОУ/ІПН: 01132330

Підпорядкованість: Міністерство освіти і науки України

Адреса: 03058,Україна,м.Київ,Просп.Космонавта Комарова,1

Телефон: 457-70-86

Інше: 456-70-86

3. Власник результатів НДДКР (продукції)

Назва організації: Головне управління транспорту, зв'язку та інформатизації виконавчого органу Київради

Код ЄДРПОУ/ІПН: 24363865

Адреса: 01030,м.Київ,вулиця Леонтовича,6

Підпорядкованість: Держадміністрація

Телефон: 245-39-17, 404-91-91

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)

Обґрунтування та визначення технологічних, архітектурних та виробничих аспектів з питань створення сучасних транспортних систем (видів транспорту) на основі надпровідної магнітної левітації у м.Києві

Назва роботи (англ)

Substantiation and finding of technologicfl, architectonic and production potentialities of making modern transportation based on the super conductive magnetic levitation for the city Kyiv

Реферат (укр)

розроблена концепція магнітолевітуючого транспорту на основі нового феномену взаємодії надпровідних магнітів; проведені тести, які підтвердили існування феномену; здійснено техніко - економічне обґрунтування транспорту на основі надпровідної левітації для Києва

Реферат (англ)

Conception of the magnetically levitated transportation based on a new super conductive magnets interaction phenomenon is developed; tests substantiating manifestation of the discovered phenomenon are fulfilled; the feasibility study to implement the new maglev transportation systems for the city Kyiv is carried out.

Індекс УДК: 629.439.027.34:621.318.3; 629.027:621.318.3; 629.012.858:621.318.3,
629.4.439.027.34:318.3;629.027:621.318.3;629.11.012.858;621.318.3

Коди тематичних рубрик НТІ: 73.49.31

6. Науково-технічна продукція (НТП)

7. Бібліографічний опис

8. Звітна документація

Кількість сторінок в звіті: 183

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:

Бабак Віталій Павлович

Керівники роботи:

Козорез Василь Васильович

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.