

Облікова картка ДіР



I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0301U002234

Державний реєстраційний номер: 0197U010053

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 13-03-2001

II. Етап виконання ДіР

Номер етапу: 2

Назва етапу: Дослідження термодинамічних та теплофізичних властивостей екологічнобезпечних холодоагентів на базі сумішей вуглеводородів, азоту та неону і створення на їх основі охолоджувачів для побутової техніки, електронних приладів, високотемпературної надпровідності та медичної техніки.

Початок етапу: 01.1999

Закінчення етапу: 12.1999

Вид звітнього документа: Без звіту

III. Відомості про виконавця ДіР

Повне найменування юридичної особи (або ПІБ фізичної особи): Одеська державна академія холоду Міносвіти України

Код за ЄДРПОУ: 02071085

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Розмір організації:

Телефон: (0482)206362

IV. Відомості про співвиконавців ДіР

V. Відомості про замовника ДіР

VI. Джерела, напрями та обсяги фінансування ДіР

Підстава для проведення ДіР: 34 - договір (замовлення) з центральним органом виконавчої влади, академією наук (головними розпорядниками бюджетних коштів на проведення НДДКР)

Напрямок фінансування:

Джерела фінансування

VII. Відомості про ДіР

Назва роботи українською:

Дослідження термодинамічних та теплофізичних властивостей екологобезпечних холодоагентів на базі сумішей вуглеводородів, азоту та неону і створення на їх основі охолоджувачів для побутової техніки, електронних приладів, високотемпературної надпро-відності та медичної техніки.

Назва роботи англійською:

Investigations of thermodynamic and thermophysical properties of the ecological safe refrigerants on the basis mixture carbon-hydrogen, nitrogen and neon of the cooler for the domestic technic, apparatus electronics, high-temperature over-conductive and medical technic on its basis.

Реферат українською:

Дослідження показали, що для рівней температур -300 С, -80 С, -150 С та -180 С найбільш доцільними є суміші відповідно з пропану та ізобутану; з ізобутану, етану та метану; з ізобутану, етану, метану та азоту, а також з ізобутану, етану, метану, азоту та неону. Випробувані зразки охолоджувачів та отримані їх технічні характеристики.

Реферат англійською:

Investigations show, that for levels temperature -30 С, -80 С, -150 С and -180 С more expediently are accordingly the mixtures isobutan and propan; isobutan, ethan, methan and nitrogen; isobutan, ethan, methan, nitrogen and neon. The models of the coolers have been investigated and received its technical characteristics.

Індекс УДК: 621.58/.59, 621.564.3

Коди тематичних рубрик: 55.39.41

Керівники роботи

Власне Прізвище Ім'я По-батькові: Наєр Вячеслав Андрійович

Науковий ступінь:

Наукове звання:

Ідентифікатор ORCID ID:

Додаткова інформація:

VIII. Наукова (науково-технічна) продукція (НТП)

IX. Бібліографічний опис

Х. Заключні відомості

Керівник юридичної особи

Мазур В.О.

Перелік осіб-виконавців

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Телефон

Реєстратор

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності**

