

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0409U002653

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 15-06-2009

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Тараймович Ірина Володимирівна

2. Taraymovich Iryna Volodymyrivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 05.18.01

Назва наукової спеціальності: Технологія хлібопекарських продуктів, кондитерських виробів та харчових концентратів

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 14-05-2009

Спеціальність за освітою: 8.090215

Місце роботи здобувача: Луцький національний технічний університет

Код за ЄДРПОУ: 05477296

Місцезнаходження: Україна, Волинська область, місто Луцьк, вул. Львівська, 75, 43018

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 67.052.02

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Луцький національний технічний університет

Код за ЄДРПОУ: 05477296

Місцезнаходження: Україна, Волинська область, місто Луцьк, вул. Львівська, 75, 43018

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 64.29.15

Тема дисертації:

1. Удосконалення технологічного процесу первинної обробки вороху льону-довгунця
2. Improvement of technological process of roughing-out the lots of long-stalk flax

Реферат:

1. Об'єкт дослідження - технологічний процес розділення вороху льону перед сушінням на фракції: плутанину, вільне насіння та коробочки льону-довгунця. Мета роботи - удосконалення технологічного процесу первинної обробки вороху льону-довгунця розділенням його на складові для подальшого їх оптимального використання. Методи досліджень - механіко-математичне моделювання, класична механіка, математична статистика; галузеві та розроблені методики на спеціально спроектованих установках і приладах. Теоретично обґрунтовано ефективність застосування технологічного процесу виділення плутанини на основі використання дій розтягування, коливання та вібрації вороху льону; розроблені структура і основні елементи побудови технічних засобів для розділення вороху льону на три фракції за рахунок двохступеневої сепарації; вперше визначено закономірності переміщення вороху льону в робочій камері сепаратора та побудовано траєкторію цього переміщення. Апробовано сепаратор вороху льону для виділення плутанини.

2. A research object is a technological process of division the lots of flax before drying on faction: mess, free seed and small boxes of flax-long-stalk flax. The purpose of work consists in the improvement of technological process of roughing-out the lots of flax-long-stalk flax the divisions of him on constituents for subsequent them the optimum use. Methods of researches -methods of mechanic-mathematically design, classic mechanics, mathematical statistics; experimental researches were conducted after of a particular branch and developed methods on the specially projected and made options and devices. In theory grounded efficiency of application of the improved technological process of selection of mess on the basis of the use of actions of stretch, oscillation and vibration the lots of flax; a structure and basic elements of construction of hardwares is developed for dividing the lots of flax into three factions due to twosedate separation; conformities to law of moving the lots of flax are first certain in the working chamber of separator and the trajectory of this moving is built. Approved separator the lots of flax for the selection of mess.

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Підсумки дослідження:

Публікації:

Наукова (науково-технічна) продукція:

Соціально-економічна спрямованість:

Охоронні документи на ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Дідух Володимир Федорович

2. Didukh Vladimir Fedorovich

Кваліфікація: д.т.н., 05.05.11

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кузьміна Тетяна Олегівна
2. Кузьміна Тетяна Олегівна

Кваліфікація: д.т.н., 05.18.01

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гілязетдінов Рубіль Нуртдінович
2. Гілязетдінов Рубіль Нуртдінович

Кваліфікація: к.т.н., 05.18.01

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Сарібеков Георгій Савич

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні**

Сарібеков Георгій Савич

