

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0419U001424

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 02-07-2019

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кутасов Андрій Володимирович

2. Kutasov Andrii Volodymyrovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 05.18.02

Назва наукової спеціальності: Технологія зернових, бобових, круп'яних продуктів і комбікормів, олійних і луб'яних культур

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 05-06-2019

Спеціальність за освітою: 8.080403

Місце роботи здобувача: Херсонський національний технічний університет

Код за ЄДРПОУ: 05480298

Місцезнаходження: 73000, м. Херсон, Бериславське шосе, 24

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: Херсонський національний технічний університет

Код за ЄДРПОУ: 05480298

Місцезнаходження: 73000, м. Херсон, Бериславське шосе, 24

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 технології декортикації стебел соломи технічних конопель
2. Improvement of the decortication technology of straw stems of industrial hemp

Реферат:

1. Об'єкт дослідження - процес декортикації стебел соломи конопель після зеленцевого збирання та збирання після повної стиглості. Мета дослідження - одержання із стебел соломи конопель різних строків збирання високоякісного лубу, придатного для отримання волокна багатофункціонального призначення. Методи дослідження - органолептичні, фізико-хімічні, фізико-механічні, загальноприйняті методики відповідно до ДСТУ 8423:2015 "Солома конопляна. Технічні умови", ДСТУ 8422:2015 "Треста конопляна. Технічні умови", методи математичної статистики. Одержала науковий розвиток теорія технологічного процесу декортикації стебел соломи конопель після зеленцевого збирання та збирання після повної стиглості; теоретично обґрунтовано нову концепцію декортикації стебел соломи технічних конопель залежно від діаметра стебел, сортових відмінностей та строків збирання; вперше встановлено закономірності зміни фізико-механічних характеристик лубу, виділеного із стебел соломи різних сортів конопель після зеленцевого збирання та збирання після повної стиглості; Галузь використання - промислові виробництва.

2. The object of the study is the process of decorating the stems of straw hemp after green harvesting and harvesting after complete ripeness. The purpose of the study is to obtain straw hemp from different styles of harvesting a high-quality bunch, suitable for producing multifunctional fibers. Methods of investigation - organoleptic, physico-chemical, physico-mechanical, commonly used methods according to DSTU 8423: 2015 "Straw hemp. Specifications ", DSTU 8422: 2015 " Trust hemp. Technical conditions ", methods of mathematical statistics. Received scientific development The theory of technological process of decoration of stalks of straw hemp after green harvesting and harvesting after full ripeness; Theoretically, a new conception of decoration of straw stems of technical hemp is substantiated, depending on the diameter of the stems, the varieties and the terms of harvesting; for the first time, regularities of changes in the physico-mechanical characteristics of the lobe isolated from straw stems of various varieties of hemp after green harvesting and harvesting after full ripeness were established; The field of use is industrial production.

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 ОПВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Чурсіна Людмила Андріївна

2. Chursina Lyudmila Andrievna

Кваліфікація: д.т.н., 05.18.02

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. Ляліна Наталя Петрівна
2. Ляліна Наталя Петрівна

Кваліфікація: д.т.н., 05.18.02

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. Дідух Володимир Федорович
2. Дідух Володимир Федорович

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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

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

Чурсіна Людмила Андріївна

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

Чурсіна Людмила Андріївна

