

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0421U102701

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 01-06-2021

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Марухленко Марія Олександрівна

2. Marukhlenko Mariia Oleksandrivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Шифр наукової спеціальності: 05.18.18

Назва наукової спеціальності: Технологія взуття, шкіряних виробів і хутра

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 13-05-2021

Спеціальність за освітою: технологія обробки шкіри та хутра

Місце роботи здобувача: Київський національний університет технологій та дизайну

Код за ЄДРПОУ: 02070890

Місцезнаходження: вул. Немировича-Данченка, буд. 2, м. Київ, 01011, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

III. Відомості про дисертацію

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.102.03

Повне найменування юридичної особи: Київський національний університет технологій та дизайну

Код за ЄДРПОУ: 02070890

Місцезнаходження: вул. Немировича-Данченка, буд. 2, м. Київ, 01011, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Київський національний університет технологій та дизайну

Код за ЄДРПОУ: 02070890

Місцезнаходження: вул. Немировича-Данченка, буд. 2, м. Київ, 01011, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 64.35.19, 64.35.09

Тема дисертації:

1. Розроблення технології хромощадного дублення шкір з використанням модифікованого монтморилоніту.
2. Development of chrome-saving leather tanning technology using modified montmorillonite.

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена вирішенню важливої науково-технічної проблеми розроблення технології хромощадного дублення шкір шляхом зменшення витрати сполук хрому та використання модифікованих дисперсій монтморилоніту. Запропоновано поетапну модифікацію монтморилоніту лужними пептизаторами та основним сульфатом хрому для ефективного використання під час хромового дублення шляхом утворення додаткових зв'язків в структурі дерми й взаємодію сполук хрому та модифікованої поверхні мінералу з колагеном. Суміщене використання сполук хрому та модифікованого монтморилоніту під час дублення дозволяє зменшити витрати хромового дубителя та його концентрацію у відпрацьованих рідинах. Для хромощадного дублення оптимальними витратами сполук хрому є 1,0 % в перерахунку на Cr₂O₃ від маси голини і 2,5 % модифікованого монтморилоніту в перерахунку на сухий мінерал. Розроблена

технологія хромоощадного дублення забезпечує ефективне формування структури та властивостей шкіри зі зменшеною витратою сполук хрому та суміщеним використанням модифікованого монтморилоніту.

2. The dissertation is focused on the solving of important scientific and applied problem on the development of chrome-saving leather tanning technology using modified montmorillonite dispersions for qualitative formation of leather structure and properties along with reducing the burden on the environment. In order to develop the chrome-saving leather tanning technology it was suggested to use montmorillonite dispersions, sequentially modified with alkaline peptizers and basic chromium sulfate. The colloid-chemical properties of modified montmorillonite dispersions in terms of kinematic viscosity, pH and adsorption level of the modifier were studied. It is shown that the interaction of montmorillonite with chromium compounds affects the aggregative stability of dispersions. It is also accompanied by charge effects and changes the electrokinetic properties of the mineral surface. It was shown a high level of adsorption of hydroxochrome complexes on the surface of mineral particles at the concentration of 10-15 % Cr₂O₃ as a result of montmorillonite dispersions modification. The dispersion of montmorillonite, modified with hydroxochrome complexes, shows high stability in the range of pH 3-4, due to chemical interactions between the active centers of the mineral and the functional groups of the chromium tanning agent. The chemical and physicochemical interaction between the functional groups of collagen and the active centers of modified montmorillonite in the system «collagen-chromium complex-montmorillonite» was proved. The formation of hydrogen bonds O-C-O and CH₂-groups of protein with surface hydroxyl groups of montmorillonite type Si-O...H-C and Si-O-H...O-C was established. The formation of hydrogen bonds between the nitrogen atoms of the amino groups of gelatin and the proton of water in the interlayer space of montmorillonite with cations in the exchange complex of the mineral is possible. Combined treatment of gelatin with chromium compounds and modified montmorillonite has a significant change in the redistribution of oscillation intensities of active groups. This helps to form effectively the volume of the derma, the extraction of chromium salts from the solution and increase the shrinking temperature of the leather. The rational amount for structuring the collagen of the derma is the consumption of montmorillonite 3-4 % by weight of protein, chromium (III) compounds 10 % by weight of the mineral. The adding of modified montmorillonite is appropriate at the stage of chromium tanning due to the formation of additional bonds in the structure of the derma and the interaction of chromium compounds and the modified surface of the mineral with collagen. This provides a qualitative formation of the structure of the dermis, increasing the leather area by 4,2-4,9 %; thicknesses of 0,9-3,5 %; volume yield by 17,0-18,0 %; reaching the shrinking temperature of 103 °C; increase of tensile strength by 4,5 %, decrease of elongation at load of 10 MPa and rupture by 13,1 and 7,0 %, respectively. The combined use of chromium compounds and modified dispersions of montmorillonite for leather tanning can reduce the amount of chromium compounds by 17-20 %; to improve the degree of its absorption by 14 % and to reduce the concentration of chromium compounds in the spent liquids by 30 %. The increase in the absorption efficiency of chromium compounds by the dermis is due to the presence of montmorillonite, which has a highly developed adsorption surface and can create additional active centers in the derma structure for binding to chromium compounds, thereby reduce the burden on the environment. The effectiveness of the use of modified montmorillonite during chromium tanning and greening of the process was confirmed by the study of biological and chemical oxygen consumption. According to calculations of chrome-saving leather tanning technology the optimal consumption of chromium compounds is 1,0 % in terms of Cr₂O₃ by weight of pelt and 2,5 % of modified montmorillonite in terms of dry mineral. The total consumption of chromium compounds is 1,25 %. The developed chrome-saving leather tanning technology provides effective formation of the dermis structure and leather performance with reduced consumption of chromium compounds and the combined use of modified montmorillonite. The expected economic effect of the implementation is UAH 1330 per 100 m² of leather due to savings in raw materials and chemical reagents.

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. Мокроусова Олена Романівна

2. Mokrousova Olena Romanivna

Кваліфікація: 05.18.18

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Козарь Оксана Петрівна

2. Kozar Oksana Petrivna

Кваліфікація: 05.18.18

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Сакалова Галина Володимирівна

2. Sakalova Halyna Volodymyrivna

Кваліфікація: 21.06.01

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

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

Злотенко Борис Миколайович

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

Злотенко Борис Миколайович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.