

Розробка та впровадження ресурсозберігаючих технологій одержання та використання напівфабрикатів високого виходу із недеревних рослин у картонно-паперовому виробництві (НДР №2984-п)

1. Автори. Науковий керівник – к.х.н., доц. Барбаш В.А., інженерно-хімічний факультет, кафедра екології та технології рослинних полімерів.

2. Основні характеристики, суть розробки. Розроблено нові ресурсозберігаючі екологічно більш чисті технології одержання та використання волокнистих напівфабрикатів високого виходу (ВНФВВ) і хіміко-термомеханічної маси (ХТММ) із пшеничної соломи в композиції картонно-паперової продукції. Отримані результати по впливу основних технологічних факторів (температури, тривалості варіння, витрат хімікатів та катализатору) процесів органосольвентних варінь пшеничної соломи на показники якості отриманих ВНФВВ. Встановлено, що використання антрахіну в якості катализатора при аміачно-сульфітно-спиртових (ACC) та двостадійних лужно-спиртових (2AS) варіннях пшеничної соломи суттєво покращує вихід і фізико-механічні показники волокнистих напівфабрикатів (ВНФ) у порівнянні з варіннями без використання антрахіну. Запропоновані безхлормісткі схеми вибілювання солом'яних ВНФ. Встановлено, що ACC і 2AS солом'яна целюлоза має найкращі паперотворні властивості серед усіх досліджених органосольвентних целюлоз. Застосування цих солом'яних ВНФ у виробництві тарного картону та писального паперу дозволяє покращити фізико-механічні та споживчі властивості отриманої картонно-паперової продукції.

3. Патентно-конкурентоспроможні результати. На розробки отримано патенти України:

Деклараційний патент на винахід № 52134 – А. Спосіб одержання органосольвентних волокнистих напівфабрикатів. Барбаш В.А., Трембус І.В. від 16.12.02. Бюл. №12.

Патент України на корисну модель № 29443. Спосіб отримання содової солом'яної напівцелюлози. Примаков С.П., Барбаш В.А., Черъопкіна Р.І., від 10.01.2008.

Патент України на корисну модель № 30512. Спосіб отримання целюлози. Примаков С.П., Черъопкіна Р.І., Барбаш В.А., від 25.02.2008.

4. Порівняння зі світовими аналогами. Виконана науково-дослідна робота знаходиться на рівні світових аналогів.

5. Економічна привабливість розробки для просування на ринок, впровадження та реалізації, показники, вартість. Впровадження розроблених технологій одержання ВНФВВ із пшеничної соломи дозволить зменшити витрати деревини та екологічне навантаження на довкілля, багаторазово використовувати ВНФВВ у технологічному циклі виробництва на відміну від макулатури. Собівартість виробництва 1 тонни солом'яних ВНФВВ приблизно на 220 \$ менша ніж традиційних ВНФВВ із деревини. Прогнозується економічний ефект від виробництва солом'яних ВНФВВ, наприклад, у ТОВ «Жидачівський ЦПК», буде становити приблизно 11 млн. \$/рік.

Розроблені нормативно-технічні документи передані для впровадження на ВАТ: «Жидачівський ЦПК», «Київський КПК», «ACC», «Експотех», ТОВ «Промбудкомплект» і «Агропромінвест». Інформація про результати розробки передана асоціації українських виробників картонно-паперової продукції «УкрПапір» для використання їх при створенні нових або модернізації існуючих потужностей підприємств галузі.

6. Галузі, міністерства, відомства, підприємства, організації, де можуть бути реалізовані результати розробок. Впровадження розроблених технологій передбачається здійснювати спільно з асоціацією «УкрПапір», ЗАТ «Інститут паперу», ВАТ «УкрДППропапір», на підприємствах галузі.

7. Стан готовності розробки. Розроблені ресурсозберігаючі технології одержання та використання напівфабрикатів високого виходу із недеревних рослин у картонно-паперовому виробництві готові до впровадження.

8. Існуючі результати впровадження. Розроблено і затверджено технологічний регламент виробництва ВНФВВ, технологічна інструкція виробництва вибілених солом'яних волокнистих напівфабрикатів і технологічні умови на виробництво тарного картону з використанням в його композиції солом'яних волокнистих напівфабрикатів на ВАТ „Київський картонно-паперовий комбінат”.

9. Назва організації, телефон, E-mail. НТУУ «КПІ», інженерно-хімічний факультет, кафедра екології та технології рослинних полімерів. Тел. 241-68-18, 454-91-40. E-mail.: V-barbash@users.ntu-kpi.kiev.ua

10. Фото, натурні зразки: представлені лабораторні зразки органосольвентних вибілених та невибілених солом'яних целюлоз, тарного картону і писального паперу.

Розробка технології виробництва вогнестійких будівельних плит

(НДР № М/167-2006)

2. Автори. Науковий керівник – к.х.н., доц. Барбаш В.А., інженерно-хімічний факультет, кафедра екології та технології рослинних полімерів.

3. Основні характеристики, суть розробки. Проведено дослідження по впливу основних технологічних факторів процесу пресування (тиску, температури, тривалості, витрат звязуючих і антипірених речовин) на показники якості вогнестійких будівельних плит.

Виготовлені експериментальні зразки будівельних плит із різної рослинної сировини (деревинної стружки, костриці льону та пшеничної соломи) та досліджені їх фізико-механічні показники (розбухання по товщині, межа міцності при вигині, питомий опір, клас емісії формальдегіду). Згідно розробленої технологічної інструкції з використанням клейової композиції, що містить фосфат алюмініймісткі сполуки і карбамідо-формальдегідну смолу, виготовлені експериментальні зразки вогнестійких будівельних плит. Проведені випробування одержаних зразків вогнестійких плит згідно вимог стандартів України. Розроблені рекомендації щодо застосування результатів НДР. Отримано акти виготовлення експериментальних зразків і протоколи їх випробувань.

4. Патентно-конкурентноспроможні результати. На розробки отримано патенти України:

Патент України на корисну модель. Клейова композиція. Барбаш В.А., Грабовський О.В., Шабанов М В. Позитивне рішення ДП «Укрпатент» від 14.10.08.

Патент України на корисну модель. Вогнезахищений нетоксичний пресований матеріал із волокнистої рослинної сировини. Барбаш В.А., Грабовський О.В., Шабанов М В. заявка від 25.09.2008.

4. Порівняння зі світовими аналогами. Виконана науково-дослідна робота знаходиться на рівні світових аналогів.

5. Економічна привабливість розробки для просування на ринок, впровадження та реалізації, показники, вартість: розробка та впровадження технології переробки відходів деревообробних підприємств (тирса, стружка, кора) та сільського господарства (ляна костриця, пшенична солома) у вогнестійкі будівельні плити для встановлення міжстінних перетинок, дверей, противажежних перепон у будівництві індивідуального сектору та у оздоблювальні матеріали для облаштування помешкань дозволить економити цінну деревину, перешкоджати багатомільйонні збитки за рахунок пожеж і загибелі людей, зокрема дітей. Розроблена клейова композиція на основі алюміній- та фосформістких речовин дозволяє відмовитися від використання імпортних закріплювачів (хлористого амонію), забезпечує необхідні механічні і вогнестійкі показники за вітчизняними і закордонними стандартами (ГОСТ 10632, ГОСТ 30219-95, EN 717-3:1996, IDT)

6. Галузі, міністерства, відомства, підприємства, організації, де можуть бути реалізовані результати розробок. Впровадження розроблених технологій передбачається здійснювати на підприємствах деревопереробної галузі.

7. Стан готовності розробки. Розроблена технологія виробництва вогнестійких будівельних плит із відходів деревини та сільського господарства з використанням нової клейової композиції готова до впровадження .

8. Існуючі результати впровадження. Розроблена технологія запропонована для впровадження Київському ЗАТ «Аверс» та ТзОВ Черкаський ДОК.

9. Назва організації, телефон, E-mail. НТУУ «КПІ», інженерно-хімічний факультет, кафедра екології та технології рослинних полімерів. Тел. 241-68-18, 454-91-40. E-mail.: valerybarbash@hotmail.com

10. Фото, натурні зразки: представлені зразки вогнестійких будівельних плит.

Розробити технологічний регламент системи водокористування першого технологічного потоку картонного виробництва для впровадження нового обладнання

1. Автори.

*Науковий керівник – д. т. н., Гомеля М. Д., інженерно-хімічний факультет, кафедра
екології та рослинних полімерів.*

2. Основні характеристики, суть розробки.

Аналіз використання води на різних стадіях технологічного процесу отримання картону на Київському картонно-паперовому комбінаті, розробка технологічного регламенту при впровадженні нового обладнання.

3. Патентно-конкурентно спроможні результати.

4. Порівняння зі світовими аналогами.

Виконання розробки знаходиться на рівні світових аналогів щодо втрат води та економії витрат реагентів. Використання сучасного обладнання дозволяє суттєво покращити використання води із значною її економією.

5. Економічна привабливість розробки для просування на ринок, впровадження та реалізації, показники, вартість.

Раціональне використання водних ресурсів дозволить зменшити загальні затрати на отримання картону та знизити забір чистої води. Встановлення нового обладнання також дозволить зменшити витрати целюлози для покрівельного шару.

6. Галузі, міністерства, відомства, підприємства, організації, де можуть бути реалізовані результати розробок.

Результати роботи можуть використовуватись на підприємствах целюлозно-паперового виробництва де переробляється макулатура, а також на всіх підприємствах галузі для очищення волокномісних стічних вод.

7. Стан готовності розробки.

Технологічний регламент орієнтовано на технологічний процес Київського КПК і повністю готовий до застосування.

8. Існуючі результати впровадження. Отримані результати впроваджені на Київському КПК.

9. Назва організації, телефон, E-mail. Кафедра екології та технологій рослинних полімерів інженерно-хімічного факультету, тел. 236-60-83, E-mail: gomelya@users.ntu-kpi.kiev.ua

10. Фото, натурні зразки: Не представлені.