

ЗМІСТ

РОЗДІЛ 1

ТЕХНОЛОГІЇ ДЕРЕВООБРОБКИ

Пилипчук М.І., Павлюк Р.В.

ДОСЛІДЖУВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ У ПРОЦЕСІ
ЗАГОСТРЮВАННЯ ДЕРЕВОРІЗАЛЬНИХ ПИЛОК
КРУГАМИ З ПЕРЕРВНОЮ РОБОЧОЮ ПОВЕРХНЕЮ3

Пінчевська О.О., Горбачова О.Ю., Ломага В.В.

ВПЛИВ ТЕРМООБРОБЛЕННЯ НА ВЛАСТИВОСТІ ДЕРЕВИНИ
РІЗНИХ ПОРІД11

Пінчевська О.О., Борячинський В.В., Іноземцев Г.Б.

СУШІННЯ ЗАГОТОВОК ДУБА ЧЕРВОНОГО
ОСЦИЛЮВАЛЬНИМИ РЕЖИМАМИ16

Безкоровайний А.Г., Маєвський В.О., Копинець З.П., Ференц О.Б.

ТЕХНОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ ВИГОТОВЛЕННЯ ПОРОЖНИСТИХ
КЛЕЄНИХ БРУСІВ ДЛЯ СТОЛЯРНИХ ВИРОБІВ23

Копанський М.М.

ВИКОРИСТАННЯ СТЕБЕЛ РІПАКУ У ВИРОБНИЦТВІ
ДЕРЕВИННИХ КОМПОЗИЦІЙНИХ МАТЕРІАЛІВ ВИГОТОВЛЕНИХ
НА ОСНОВІ МІНЕРАЛЬНОГО В'ЯЖУЧОГО28

Сторожук В.М., Ференц О.Б., Копинець З.П., Яцюк Р.А.

НОМЕНКЛАТУРА ВІДХОДІВ ДЕРЕВООБРОБНОГО ПІДПРИЄМСТВА
.....33

Шевченко С.А., Суска А.А., Заславська Н.В., Тесля Г.Р.

МЕТОДИКА ВИЗНАЧЕННЯ ПИТОМОГО ПОГЛИНАННЯ
РІДИНИ ЗРАЗКАМИ ДЕРЕВИНИ ЗМІШАНОГО РОЗПИЛЮВАННЯ
.....38

Козак Р.О.

ВИЗНАЧЕННЯ ВПЛИВУ МОДИФІКОВАНОГО
КАРБАМІДОФОРМАЛЬДЕГІДНОГО КЛЕЮ НА
ЗМОЧУВАЛЬНУ ЗДАТНІСТЬ ПОВЕРХНЕВОГО
ЖИРО-ВОСКОВОГО ШАРУ СОЛОМИ43

Шепелюк І.Р.

ВПЛИВ МОДИФІКУВАЛЬНИХ ДОБАВОК НА ФІЗИКО-МЕХАНІЧНІ
ВЛАСТИВОСТІ ДЕРЕВИННО-ПОЛІМЕРНОГО МАТЕРІАЛУ
.....48

Малахова О.С.

ЩОДО ВИКОРИСТАННЯ МАТЕРІАЛУ ІЗ СТІЛЬНИКОВИМ
ЗАПОВНЮВАЧЕМ У ВИРОБНИЦТВІ МЕБЛІВ
.....54

Овсянников С.И., Подгорный И.И.

ПРИМЕНЕНИЕ КЛЕЕНОГО БРУСА В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
.....60

Овсянников С.И., Суска А.А., Родионов А.С.

ДЕРЕВЯННОЕ КУПОЛЬНОЕ ДОМОСТРОЕНИЕ
.....66

Сірко З.С., Д'яконов В.К., Торчилевський Д.П.

РІЗНОШИРИННІСТЬ ЗУБІВ – ОДНА ІЗ СКЛАДОВИХ
ЯКОСТІ ДИСКОВОЇ ПИЛИ
.....71

РОЗДІЛ 2

ОБЛАДНАННЯ ЛІСОВОГО КОМПЛЕКСУ

Овсянников С.И., Подгорный И.И., Саблина М.А.

МОТОАГРЕГАТЫ: ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ТЯГОВО-СЦЕПНЫХ
СВОЙСТВ
.....78

Овсянников С.И., Саблина М.А.

ОЦЕНКА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ОПЕРАТОРА С МОТОАГРЕГАТОМ
.....83

Калініченко В.І., Марчук В.Є., Градиський Ю.О.

МЕТОДИКА ВИЗНАЧЕННЯ ОПТИМАЛЬНИХ ПАРАМЕТРІВ
ДИСКРЕТНОГО ПОКРИТТЯ ЗА
НАПРУЖЕНО-ДЕФОРМОВАНИМ СТАНОМ90

Літовка С.В., Косолапов В.Б.

ОБГРУНТУВАННЯ ВПЛИВУ ПАРАМЕТРІВ РОБОЧОЇ

РІДИНИ ГІДРОПРИВОДУ НА ПРОДУКТИВНІСТЬ ФОРВАРДЕРА ...
.....95

Трошин О.Н.
НАУЧНАЯ ПАРАДИГМА ДОСТИЖЕНИЯ АНОМАЛЬНО
НИЗКОГО ТРЕНИЯ В ТРИБОЛОГИИ
.....102

Дяченко В.Ю.
ОСОБЛИВОСТІ ЕРГОНОМІЧНОГО ПРОЕКТУВАННЯ
РОБОЧИХ МІСЦЬ МАШИН ЛІСОТЕХНІЧНОЇ ГАЛУЗІ
.....111

Shkurski Serge, Dyachenko V.
CARBON DIOXIDE, FORESTS, AND THE KYOTO-PROCESS
.....118

РОЗДІЛ 3

ТРАНСПОРТНІ ТЕХНОЛОГІЇ

Попович П.В., Мурований І.С., Шевчук О.С.
ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ТЕХНОЛОГІЙ ПЕРЕВЕЗЕНЬ
ОРГАНІЗАЦІЙНИМИ ШЛЯХАМИ НАДАННЯ
ТРАНСПОРТНИХ ПОСЛУГ
.....124

Бабій М.В.
ПРОБЛЕМИ ТРАНСПОРТНОЇ ЛОГІСТИКИ В
АГРАРНОМУ СЕКТОРІ УКРАЇНИ
.....130

**Марчук В.Є., Гармаш О.М., Градиський Ю.О., Світлична А.О., Шніт
В.С.**
АНАЛІЗ СВІТОВОГО ДОСВІДУ РОЗВИТКУ
СКЛАДСЬКИХ ТЕХНОЛОГІЙ
.....135

Кривошапов С.И.
ОПРЕДЕЛЕНИЕ НОРМЫ РАСХОДА ТОПЛИВА
ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ СТАТИСТИЧЕСКИМ МЕТОДОМ144

