

ЗМІСТ

РОЗДІЛ 1

ТЕХНОЛОГІЇ ДЕРЕВООБРОБКИ

Шевченко С.А., Дьяченко В.Ю., Будник С.В. ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ ОРИЕНТАЦИИ СОЛНЕЧНОГО КОЛЛЕКТОРА ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ СУШИЛЬНОЙ КАМЕРЫ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ В НАСЕЛЕННОМ ПУНКТЕ.....	3
Шевченко С.А., Автухов А.К. Дьяченко В.Ю., Грошиков В.В. ОПРЕДЕЛЕНИЕ АБСОРБЦИИ ЖИДКОСТИ ПРИ ПРОПИТКЕ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ И СТОЛЯРНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ СМЕШАННОЙ РАСПИЛОВКИ.....	9
Горбачева Л.Н., Суска А.А. СЭНДВИЧ – ПАНЕЛИ. ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИЙ И ПРЕИМУЩЕСТВА.....	14
Dyachenko V.Y., Shkursky Serge EGRONOMICAL APPROACH OF PROJECTING CONTROL AND MANAGE ORGANS OF FORESTRY MACHINES.....	19
Павлюст В.Н., Суска А.А. МЕТОДЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ГИДРОАБРАЗИВНОЙ РЕЗКИ ДРЕВЕСИНЫ.....	22
Нездоймишапка Ю.М., Пилипенко К.О. ВИРОБНИЦТВО БОРОШНА З ДЕРЕВНИХ МАТЕРІАЛІВ ДЛЯ ДЕРЕВИННО-ПОЛІМЕРНИХ КОМПОЗИТІВ.....	25
Вишев О.В., Літовка С.В. АНАЛІЗ ВИДІВ ЗАХИСТНО-ДЕКОРАТИВНИХ ПОКРИТТІВ БУДІВЕЛЬНИХ КОНСТРУКЦІЙ.....	29
Говоруха О.В., Дяченко В.Ю. ОСОБЛИВОСТІ ПРОЕКТУВАННЯ СТОВБЧАТИХ ФУНДАМЕНТІВ В ДЕРЕВ'ЯНОМУ ДОМОБУДУВАННІ	34
Бурлака О.О. ПЕРСПЕКТИВИ ВИКОРИСТАННЯ ВИРОБІВ З ЦЕМЕНТНО- ДЕРЕВНИХ КОМПОЗИЦІЙ В УМОВАХ СУЧАСНОГО БУДІВНИЦТВА	39

РОЗДІЛ 2

ОБЛАДНАННЯ ЛІСОВОГО КОМПЛЕКСУ

Автухов А.К., Саблина М.А., Жванко Д. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВАКУУМНОГО ОБОРУДОВАНИЯ В ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.....	47
Горбик Ю.В. МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРИ ИСПЫТАНИИ АВТОМОБИЛЯ НА ТОПЛИВНУЮ ЭКОНОМИЧНОСТЬ НА ДОРОГЕ И НА СТЕНДЕ С БЕГОВЫМИ БАРАБАНАМИ.....	53
Али Кадем Ахмед, Калиниченко Д.Ю., Ковбаса В.П. О ВЗАИМОДЕЙСТВИИ ДЕФОРМИРУЕМОГО ПРИВОДНОГО КОЛЕСА С ПОЧВОЙ.....	60
Ремига Ю.С., Марчук В.Є., Градиський Ю.О. ВІРТУАЛЬНИЙ МАГАЗИН БЕЗМИТНОЇ ТОРГІВЛІ: ЧИ МОЖЛИВО ЦЕ В УКРАЇНСЬКИХ АЕРОПОРТАХ?.....	73
Альбовська Ю.Д. ОПТИМІЗАЦІЯ СКЛАДУ ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ОБРОБКИ ЛІСОВОГО НАСІННЯ.....	80
Градиський Ю.О., Карпусенко О.В., Завадко С.С. ВПЛИВ ШВИДКОСТІ ОХОЛОДЖЕННЯ НА СТРУКТУРУ ВУГЛЕЦЕВИХ СТАЛЕЙ.....	85
Фененко О.А. ДЕФЕКТЫ ПРУЖИН ПОДВЕСКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА И ПРОЦЕССЫ, ПРИВОДЯЩИЕ К НИМ.....	92
Шевченко С.А. ОСОБЛИВОСТІ ВИЗНАЧЕННЯ КОЕФІЦІЄНТА ГОТОВНОСТІ МАШИН РОСЛИННИЦТВА ПРИ НЕСТАЦІОНАРНОМУ ПОТОЦІ ВІДМОВ.....	99