

ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО

ВЫБОРОЧНЫЕ РУБКИ, ПРОБЛЕМЫ И ВАРИАНТЫ РЕШЕНИЙ <i>Тихонов И.И., Якушева Т.В.</i>	9-18
ОСОБЕННОСТИ ПОСЛЕПОЖАРНОГО ВОССТАНОВЛЕНИЯ ДРЕВОСТОЕВ ПИХТЫ СИБИРСКОЙ В УСЛОВИЯХ РУДНОГО АЛТАЯ <i>Калачев А.А., Залесов С.В.</i>	19-30
АССИМИЛЯЦИОННЫЙ АППАРАТ ЕЛИ В КУЛЬТУРАХ НА ДОЛГОМОШНОЙ ВЫРУБКЕ <i>Сунгурова Н.Р., Коновалов В.Н.</i>	31-40
К ВОПРОСУ ОХРАНЫ ЛЕСОВ ОТ НЕЗАКОННЫХ РУБОК В ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Корчагов С.А., Лупанова И.Н.</i>	41-46
ДИНАМИКА СОСТОЯНИЯ ПОПУЛЯЦИИ ЕЛИ ПОД ПОЛОГОМ БЕРЕЗНЯКОВ ЮЖНОЙ ТАЙГИ РУССКОЙ РАВНИНЫ <i>Дерюгин А.А., Рубцов М.В.</i>	47-58
АФИЛЛОФОРОВЫЕ ГРИБЫ В ГОРОДСКИХ ЗЕЛЕНых НАСАЖДЕНИЯХ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Ежов О.Н.</i>	59-68
МЕТОДИКА РАСЧЕТА ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОТРЯХИВАНИЯ ГУСЕНИЦ И ШИШЕК С ХВОЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ <i>Орловский С.Н., Астапенко С.А., Комиссаров С.В.</i>	69-80
РАЗВИТИЕ ТЕХНИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ ЛЕСОЗАГОТОВОК НА УРАЛЕ <i>Теринов Н.Н., Герц Э.Ф., Безгина Ю.Н.</i>	81-90
НОРМИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, ПОТРЕБЛЯЕМОЙ ОБРЕЗНЫМИ СТАНКАМИ <i>Агеев С.П.</i>	91-102
ВЛИЯНИЕ ВЛАЖНОСТИ НА ТОЧНОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СВОЙСТВ ДРЕВЕСИНЫ МЕТОДОМ ИЗМЕРЕНИЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ СВЕРЛЕНИЮ <i>Шарапов Е.С., Чернов В.Ю., Торопов А.С., Смирнова Е.В.</i>	103-113
ИССЛЕДОВАНИЕ КИНЕТИКИ ПРОЦЕССА СУШКИ ПРОФИЛЬНЫХ ЗАГОТОВОК ИЗ ДРЕВЕСИНЫ <i>Билей П.В., Рокунь Р.А.</i>	114-120
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОРОДНОГО СОСТАВА ЦЕЛЛЮЛОЗЫ И ПОЛУЦЕЛЛЮЛОЗЫ ИЗ ЛИСТВЕННОЙ ДРЕВЕСИНЫ <i>Окулова Е.О., Гурьев А.В.</i>	121-130
АДСОРБЦИОННЫЕ И МАГНИТНЫЕ СВОЙСТВА МАГНИТОВОСПРИИМЧИВЫХ АДСОРБЕНТОВ, ПОЛУЧЕННЫХ НА ОСНОВЕ ГИДРОЛИЗНОГО ЛИГНИНА <i>Архилин М.А., Богданович Н.И.</i>	131-140
<u>ПОВЫШЕНИЕ ТОЧНОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАСХОДОВ НА ГИДРОСООРУЖЕНИЯХ, РАБОТАЮЩИХ ПО СХЕМЕ ВОДОСЛИВА С ШИРОКИМ ПОРОГОМ</u> <i>Давыдов В.Д.</i>	141-150
ИНТЕРЕСНАЯ И ПОЛЕЗНАЯ КНИГА <i>Мелехов В.И., Бабич Н.А.</i>	151-152
ОКНО В ПРИРОДУ! ПРЕКРАСНАЯ КНИГА О ТАЙГЕ БЕЛОМОРЬЯ <i>Залесов С.В.</i>	153-154
УЧЕНОМУ, ПЕДАГОГУ ФЕДОРУ ВАСИЛЬЕВИЧУ КИШЕНКОВУ - 80 ЛЕТ <i>Неруш М.Н.</i>	155-157
ПРОФЕССОР СТЕПАН МИХАЙЛОВИЧ СТОЙКО - ВЕХИ ЖИЗНЕОПИСАНИЯ (К 95-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ) <i>Мерзленко М.Д., Делеган И.В., Мельник П.Г.</i>	158-160