

ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫЕ ДАТЫ В ИСТОРИИ "ЛЕСНОГО ЖУРНАЛА" <i>Мерзленко М.Д.</i>	9-12
ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО	
"ЛЕСНОЙ ЖУРНАЛ" И МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЛЕСНЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ (ИЮФРО) <i>Тепляков В.К., Шалаев В.С.</i>	13-25
GENETIC VARIATION IN GROWTH CHARACTERISTICS OF <i>HIPPORHAE RHAMNOIDES</i> L. GROWN UNDER CONTROLLED CONDITIONS <i>Demidova N.A., Gösta E.</i>	26-37
ГИДРОЛОГИЧЕСКАЯ РОЛЬ БОЛОТ И ВОДНОЕ ПИТАНИЕ РЕК <i>Бабиков Б.В.</i>	38-47
МНОГООБРАЗИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДРЕВЕСИНЫ ТОПОЛЕЙ <i>Царев А.П.</i>	48-64
ВОЗРАСТ ОЦЕНКИ ГЕНЕТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ДЕРЕВЬЕВ ЕЛИ ЕВРОПЕЙСКОЙ В ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ КУЛЬТУРАХ <i>Жигунов А.В., Бондаренко А.С.</i>	65-81
РЕАКЦИЯ РОСТА СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ НА КЛИМАТИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ШИРОТНОМ ГРАДИЕНТЕ <i>Наквасина Е.Н., Прожерина Н.А., Чупров А.В., Беляев В.В.</i>	82-93
ПАСПОРТИЗАЦИЯ КАК СРЕДСТВО МОНИТОРИНГА ЦЕННЫХ ДРЕВЕСНЫХ И КУСТАРНИКОВЫХ РАСТЕНИЙ <i>Дружинин Ф.Н., Макаров Ю.И., Корякина Д.М.</i>	94-104
РОСТ И ФЕНОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ ИНТРОДУЦИРОВАННЫХ ВИДОВ ШИПОВНИКОВ (<i>ROSA</i> L.) В УСЛОВИЯХ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Семенютина А.В., Соломенцева А.С.</i>	105-115
ВЛИЯНИЕ УССУРИЙСКОГО ПОЛИГРАФА НА ОНТОГЕНЕТИЧЕСКУЮ СТРУКТУРУ ПИХТОВЫХ ЛЕСОВ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ <i>Дебков Н.М.</i>	116-125
ЛЕСОЭКСПЛУАТАЦИЯ	
ОЦЕНКА ПРОЦЕССА ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ НАПОЧВЕННОГО ПОКРОВА СТРУНОЙ <i>Мясищев Д.Г., Яхяев Д.Б., Морозов В.С.</i>	126-134
ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ МАЛОЦЕННОЙ ДРЕВЕСИНЫ ПРИ РУБКАХ УХОДА <i>Орловский С.Н.</i>	135-150
МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ДРЕВЕСИНЫ И ДРЕВЕСИНОВЕДЕНИЕ	
РЕЖИМЫ СУШКИ ЛИСТВЕННИЧНЫХ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В СУШИЛЬНЫХ КАМЕРАХ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ <i>Зарипов Ш.Г.</i>	151-160
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КОНСТРУКЦИИ ЛЕСОПИЛЬНОГО СТАНКА ДЛЯ ПРОДОЛЬНОЙ РАСПИЛОВКИ ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ <i>Рукомойников К.П., Царев Е.М., Анисимов С.Е., Черемушкина О.Н.</i>	161-167
МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ПРОПИТКИ ДРЕВЕСИНЫ В ПЬЕЗОПЕРИОДИЧЕСКОМ ПОЛЕ <i>Куницкая О.А., Бурмистрова С.С., Хитров Е.Г., Минаев А.Н.</i>	168-180
ХИМИЧЕСКАЯ ПЕРЕРАБОТКА ДРЕВЕСИНЫ	
РЕГУЛИРОВАНИЕ ВЛАГОПРОЧНОСТИ КАРТОНА ОБРАБОТКОЙ БИОМОДИФИЦИРОВАННЫМ ГЛЮТЕНОМ <i>Захаров И.В., Захарова Н.Л., Канарский А.В., Романова А.Н., Казаков Я.В., Дулькин Д.А.</i>	181-190