

ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО

ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫЕ СОСНОВЫЕ ЛЕСА В УСЛОВИЯХ ИЗМЕНЯЮЩЕГОСЯ КЛИМАТА	9-23
<i>Кузнецова Н.Ф., Клушевская Е.С., Аминева Е.Ю.</i>	
ИЗМЕНЧИВОСТЬ ЭЛЕМЕНТНОГО СОСТАВА ГОДИЧНЫХ КОЛЕЦ ХВОЙНЫХ ПОРОД	24-37
<i>Гавриков В.Л., Фертников А.И., Шарафутдинов Р.А., Ваганов Е.А.</i>	
СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ЛЕСНОЙ СЕЛЕКЦИИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ: ТРЕНД ПОСЛЕДНИХ ДЕСЯТИЛЕТИЙ	38-55
<i>Царев А.П., Лаур Н.В., Царев В.А., Царева Р.П.</i>	
ОЦЕНКА КУЛЬТУР КЕДРА СИБИРСКОГО В КОНЦЕ ПЕРВОГО КЛАССА ВОЗРАСТА	56-68
<i>Терехов Г.Г., Андреева Е.М., Стеценко С.К.</i>	
ТАБЛИЦЫ ОБЪЕМОВ СТВОЛОВ ПО РАЗРЯДАМ ВЫСОТ ИВЫ ДРЕВОВИДНОЙ СЕВЕРОТАЕЖНОГО РАЙОНА ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	69-78
<i>Парамонов А.А., Третьяков С.В., Коптев С.В., Богданов А.П., Цветков И.В.</i>	
ТЕХНОЛОГИЯ ВОСПРОИЗВОДСТВА ПИХТЫ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ХВОЙНОЙ ЛАПКИ	79-88
<i>Царев Е.М., Рукомойников К.П., Анисимов С.Е., Татаринцев Д.С.</i>	
ПОЛУЧЕНИЕ ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА <i>RUBUS ARCTICUS</i> L. МЕТОДОМ КЛОНАЛЬНОГО МИКРОРАЗМНОЖЕНИЯ	89-99
<i>Макаров С.С., Тяк Г.В., Кузнецова И.Б., Чудецкий А.И., Цареградская С.Ю.</i>	
РОСТ И ПРОДУКТИВНОСТЬ ИНОРАЙОННЫХ ДРЕВЕСНЫХ ВИДОВ В УСЛОВИЯХ СРЕДНЕГО УРАЛА	100-109
<i>Семкина Л.А., Тишкина Е.А.</i>	
ЛЕСОВОДСТВЕННО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОЦЕНКА ОБЪЕКТОВ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ В ТАЕЖНОЙ ЗОНЕ	110-120
<i>Корчагов С.А., Хамитов Р.С., Грибов С.Е., Иванова (Комисарова) М.Г., Беляков Д.В.</i>	

ЛЕСОЭКСПЛУАТАЦИЯ

МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЛЕСНЫХ МАШИН С ПОЧВОГРУНТОМ ПРИ РАБОТЕ НА СКЛОНАХ	121-134
<i>Рудов С.Е., Шапиро В.Я., Григорьев И.В., Куницкая О.А., Григорьева О.И.</i>	
ПОВЫШЕНИЕ РАБОТОСПОСОБНОСТИ РАБОЧИХ ОРГАНОВ И ТРИБОСИСТЕМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ХАРВЕСТЕРОВ	135-149
<i>Памфилов Е.А., Капустин В.В., Пилюшина Г.А., Шевелева Е.В.</i>	
INTERRELATIONS OF WOOD PHYSICAL AND MECHANICAL PROPERTIES AND PATTERNS OF THEIR CHANGE WITHIN THE BIRCH STEM	150-159
<i>Fedyukov V.I., Chernov V.Yu., Chernova M.S., Tsoy O.V.</i>	

МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ДРЕВЕСИНЫ И ДРЕВЕСИНОВЕДЕНИЕ

РАСКРОЙ КРУГЛЫХ СОРТИМЕНТОВ С ЯДРОВОЙ ГНИЛЬЮ НА КОНСТРУКЦИОННЫЕ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ	160-172
<i>Торопов А.С., Бызов В.Е., Торопова Е.В., Сергеевичев А.В., Сазанова Е.В.</i>	

ХИМИЧЕСКАЯ ПЕРЕРАБОТКА ДРЕВЕСИНЫ

ОТБЕЛКА МИКРОКРИСТАЛЛИЧЕСКОЙ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ, ПОЛУЧЕННОЙ МЕТОДОМ ГАЗОФАЗНОГО ГИДРОЛИЗА	173-183
<i>Сизов А.И., Пименов С.Д., Строителева А.Д., Строителева Е.Д.</i>	
СИНТЕЗ КОЛЛОИДНОГО СЕРЕБРА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЛИГНОСУЛЬФОНАТОВ	184-195
<i>Плахин В.А., Хабаров Ю.Г., Вешняков В.А.</i>	
АНАЛИЗ МИЦЕЛЛОБРАЗОВАНИЯ И АДОРБЦИОННЫХ СЛОЕВ БИНАРНЫХ СМЕСЕЙ КОМПОНЕНТОВ СУЛЬФАТНОГО МЫЛА	196-205
<i>Якубова О.С., Демьянцева Е.Ю., Смит Р.А., Дубовый В.К.</i>	