

ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО	
ВЫРАЩИВАНИЕ КУЛЬТУР ЕЛИ С ПРИМЕНЕНИЕМ СОВРЕМЕННЫХ ГЕРБИЦИДОВ, НЕ ТРЕБУЮЩЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ АГРОТЕХНИЧЕСКИХ УХОДОВ	9-23
<i>Егоров А.Б., Постников А.М., Бубнов А.А., Павлюченкова Л.Н., Партолина А.Н.</i>	
УСПЕШНОСТЬ ИНТРОДУКЦИИ РЕДКИХ РАСТЕНИЙ В ДЕНДРАРИИ ХАКАСИИ	24-36
<i>Гордеева Г.Н.</i>	
ASSESSMENT OF NATURAL AND FOREST RECLAIMED FORAGE LANDS IN SEMI-DESERT CONDITIONS IN SOUTHERN RUSSIA	37-48
<i>Rybashlykova L.P., Lepesko V.V.</i>	
МОДЕЛЬ ОБЪЕМА СТВОЛА ИВЫ: МЕТА-АНАЛИЗ	49-58
<i>Усольцев В.А., Парамонов А.А., Третьяков С.В., Коптев С.В., Цепордей И.С.</i>	
РОСТ ВЕГЕТАТИВНЫХ ОРГАНОВ <i>PICEA ABIES</i> (L.) KARST. В АНТРОПОГЕННОЙ СРЕДЕ	59-72
<i>Кищенко И.Т., Ольхина Е.С.</i>	
СТУПЕНЧАТАЯ ИНТРОДУКЦИЯ ВИДОВ ДЕНДРОФЛОРЫ В СЕВЕРО-ВОСТОЧНУЮ ЧАСТЬ РУССКОЙ РАВНИНЫ (ОБЗОР)	73-85
<i>Бабич Н.А., Карбасникова Е.Б., Андропова М.М., Залывская О.С., Александрова Ю.В., Гаевский Н.П.</i>	
СЕЗОННЫЙ РОСТ СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ НА ЗАБОЛОЧЕННЫХ ПОЧВАХ СЕВЕРА	86-100
<i>Зарубина Л.В., Хамитов Р.С.</i>	
ЛЕСОЭКСПЛУАТАЦИЯ	
ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ФОРВАРДЕРОВ ПРИ ОГРАНИЧЕНИЯХ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПОЧВОГРУНТЫ	101-116
<i>Бурмистрова О.Н., Просужих А.А., Хитров Е.Г., Куницкая О.А., Лунева Е.Н.</i>	
МОДЕРНИЗАЦИЯ КОНСТРУКЦИИ МЕХАНИЗМА ДЛЯ ОЧИСТКИ ДЕРЕВЬЕВ ОТ СУЧЬЕВ МНОГООПЕРАЦИОННЫМИ ЛЕСНЫМИ МАШИНАМИ	117-124
<i>Рукомойников К.П., Купцова В.О.</i>	
МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ДРЕВЕСИНЫ И ДРЕВЕСИНОВЕДЕНИЕ	
ВЛИЯНИЕ ДОБАВКИ ИЗМЕЛЬЧЕННОЙ ХВОИ НА КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ПЛИТЫ	125-132
<i>Зырянов М.А., Медведев С.О., Мохирев А.П.</i>	
ВЛИЯНИЕ АЭРОСИЛА ТЕХНИЧЕСКОГО НА СВОЙСТВА КЛЕЕВЫХ КОМПОЗИЦИЙ	133-144
<i>Соколова Е.Г., Русаков Д.С., Варанкина Г.С., Чубинский А.Н.</i>	
ХИМИЧЕСКАЯ ПЕРЕРАБОТКА ДРЕВЕСИНЫ	
PRUNING INFLUENCE ON CHEMICAL COMPOSITION OF SPRUCE WOOD (<i>PICEA ABIES</i> (L.) KARST.)	145-160
<i>Pranovich A.V., Antonov O.I., Dobrovolsky A.A.</i>	
ПОЛУЧЕНИЕ ЛИСТВЕННОЙ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ ВЫСОКОГО ВЫХОДА БИСУЛЬФИТНЫМ СПОСОБОМ	161-169
<i>Королева Т.А., Миловидова Л.А., Дряхлицын А.А.</i>	
УГЛЕВОДОРОДЫ И СЛОЖНЫЕ ЭФИРЫ ЭКСТРАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ ХВОИ ЛИСТВЕННИЦЫ СИБИРСКОЙ	170-185
<i>Миксон Д.С., Роцин В.И.</i>	
МИНИМИЗАЦИЯ СОДЕРЖАНИЯ ХЛОРА В БЕЛЕННОЙ СУЛЬФАТНОЙ ЦЕЛЛЮЛОЗЕ ДЛЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ И УПАКОВКИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ	186-195
<i>Софронова Е.Д., Липин В.А., Дубовый В.К., Суставова Т.А.</i>	