

ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО			
<input type="checkbox"/>	БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА ЛИШАЙНИКОВ <i>Шербакова А.И., Коптина А.В., Канарский А.В.</i>	7-16	0
<input type="checkbox"/>	СОСТОЯНИЕ КОРЕННЫХ ЕЛЬНИКОВ И ДЕРЕВОРАЗРУШАЮЩИЕ ГРИБЫ (BASIDIOMYCOTA) ЗАПОВЕДНИКА «КОЛОГРИВСКИЙ ЛЕС» (КОСТРОМСКАЯ ОБЛАСТЬ) <i>Стороженко В.Г., Коткова В.М.</i>	17-25	0
<input type="checkbox"/>	ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ ПОЧВЫ СОСНЯКА ЧЕРНИЧНО-СФАГНОВОГО СРЕДНЕЙ ТАЙГИ <i>Осипов А.Ф., Кузин С.Н.</i>	26-33	0
<input type="checkbox"/>	ТИПЫ СЕВЕРНЫХ ПОЙМЕННЫХ ДУБОВЫХ ЛЕСОВ ЕВРОПЕЙСКОЙ РОССИИ <i>Комиссарова М.Г.</i>	34-44	0
<input type="checkbox"/>	ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ ВОЗДУХА СТАРОВОЗРАСТНОГО ЕЛЬНИКА СРЕДНЕЙ ТАЙГИ <i>Галенко Э.П.</i>	45-56	0
<input type="checkbox"/>	УСЫХАЮЩИЕ ЛЕСА: МОДЕЛЬ РЕГИОНАЛЬНОГО ЛЕСОУПРАВЛЕНИЯ <i>Гладков Е.Г., Плехов О.Г.</i>	57-64	0
ЛЕСОЭКСПЛУАТАЦИЯ			
<input type="checkbox"/>	МЕТОДОЛОГИЯ ВЫБОРА ТРЕЛЕВОЧНЫХ ВОЛОКОВ ЛЕСОСЕКИ <i>Кочнев А.М., Юшков А.Н.</i>	65-70	0
<input type="checkbox"/>	ТИПЫ И НАЗНАЧЕНИЕ ЗАПАСОВ ДРЕВЕСИНЫ В ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ПРОЦЕССЕ ЛЕСОЗАГОТОВОК <i>Заикин А.Н.</i>	71-78	0
<input type="checkbox"/>	ЭМПИРИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПРОЧНОСТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК НЕФТЕГРАВИЙНЫХ ПОКРЫТИЙ АВТОДОРОГ <i>Жабин В.И., Мельницкий М.А., Герасимов О.В.</i>	79-85	0
МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ДРЕВЕСИНЫ И ДРЕВЕСИНОВЕДЕНИЕ			
<input type="checkbox"/>	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ТОЧНОСТИ ПИЛЕНИЯ ДРЕВЕСИНЫ КРУГЛЫМИ ПИЛАМИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ НАПРАВЛЯЮЩИХ <i>Торопов А.С., Кузнецов Е.Ю.</i>	86-96	0
<input type="checkbox"/>	ВЛИЯНИЕ ДАВЛЕНИЯ ПРЕССОВАНИЯ НА КОЭФФИЦИЕНТ БОКОВОГО ДАВЛЕНИЯ ДРЕВЕСНЫХ ГРАНУЛ <i>Мюллер О.Д., Мелехов В.И., Любов В.К., Малыгин В.И.</i>	97-102	0
<input type="checkbox"/>	ИССЛЕДОВАНИЕ ДЕРЕВОКОМПОЗИТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ УГЛЕРОДНЫХ НАНОТРУБОК <i>Рощина С.И., Шохин П.Б., Сергеев М.С.</i>	103-107	0
<input type="checkbox"/>	НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ДЕРЕВЯННЫХ ФЕРМ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЗУБЧАТЫХ ПЛАСТИНАХ С ОПТИМИЗАЦИЕЙ УЗЛОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ <i>Шмидт А.Б., Павленко М.Н.</i>	108-113	0
ХИМИЧЕСКАЯ ПЕРЕРАБОТКА ДРЕВЕСИНЫ			
<input type="checkbox"/>	ИЗУЧЕНИЕ ПРОЦЕССА МОДИФИЦИРОВАНИЯ КАОЛИНА ИОНАМИ АЛЮМИНИЯ <i>Комиссаренков А.А., Луканина Т.Л.</i>	114-120	0
<input type="checkbox"/>	ПРИМЕНЕНИЕ АЭРОДИНАМИЧЕСКОГО ДИСПЕРГАТОРА ПРИ ПОДГОТОВКЕ МАКУЛАТУРЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КОМПОЗИЦИЯХ БУМАГИ И КАРТОНА <i>Хакимов Р.Х., Хакимова Ф.Х., Ковтун Т.Н.</i>	121-128	0
<input type="checkbox"/>	СРАВНЕНИЕ СПОСОБОВ ОТГОНКИ ХВОЙНЫХ ЭФИРНЫХ МАСЕЛ МЕТОДОМ СВЧ ТЕХНОЛОГИИ И ГИДРОДИСТИЛЛЯЦИИ <i>Мирошниченко В.В., Осмоловская Н.А., Паршикова В.Н., Степень Р.А.</i>	129-132	0
<input type="checkbox"/>	КОНТАКТНОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ НОЖЕЙ ГАРНИТУРЫ МЕЛЬНИЦ С ВОЛОКНИСТЫМ ПОЛУФАБРИКАТОМ <i>Вихарев С.Н.</i>	133-138	0
КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ И ОБМЕН ОПЫТОМ			

<input type="checkbox"/>	ПРИМЕНЕНИЕ БИОГУМУСА ПРИ ВЫРАЩИВАНИ ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА В ТЕПЛИЦЕ <i>Дербина М.А.</i>	139-142	0
<input type="checkbox"/>	ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО УСИЛЕНИЮ БАЛОК НИЖНЕГО ЧЕТВЕРИКА ПРЕОБРАЖЕНСКОЙ ЦЕРКВИ НА О. КИЖИ <i>Серов Е.Н., Серов А.Е.</i>	143-151	0
<input type="checkbox"/>	ДЕМПФИРУЮЩИЕ ОПОРЫ ТРУБОПРОВОДОВ ВАРОЧНЫХ КОТЛОВ <i>Сиваков В.П., Партин И.А.</i>	152-156	0
КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ			
<input type="checkbox"/>	ЭКОЛОГО-ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ХВОЙНЫХ НА ОСУШАЕМЫХ ЗЕМЛЯХ <i>Тарханов С.Н.</i>	157-159	0
<input type="checkbox"/>	ДОБРОТНЫЙ ВКЛАД В ЛЕСНОЕ ЛАНДШАФТОВЕДЕНИЕ <i>Фуряев В.В.</i>	160-162	0