

ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. ЛЕСНОЙ ЖУРНАЛ

Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова
(Архангельск)

Номер: 5 (401) Год: 2024

ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО

АДАПТАЦИЯ ФОРМ PINUS SYLVESTRIS С РАЗНЫМ ЦВЕТОМ СЕМЯН НА ИЗБЫТОЧНО УВЛАЖНЕННЫХ ПОЧВАХ	9-26
<i>Тарханов С.Н., Пинаевская Е.А., Аганина Ю.Е., Пахов А.С.</i>	
УКОРЕНЯЕМОСТЬ ЧЕРЕНКОВ ХВОЙНЫХ ВИДОВ ДЕНДРОФЛОРЫ ПРИБАЙКАЛЬЯ	27-39
<i>Киселева Е.Н., Раченко М.А., Раченко А.М., Мокшонова И.М.</i>	
ОСОБЕННОСТИ РОСТА СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ В УСЛОВИЯХ КРАСНОЯРСКОЙ ЛЕСОСТЕПИ	40-50
<i>Иванов В.В., Борисов А.Н., Шапченкова О.А., Петренко А.Е.</i>	
ИГЛОПОДОБНЫЕ ЛИСТОВЫЕ ОРГАНЫ ХВОЙНЫХ. ЧАСТЬ II. МОДЕЛИРОВАНИЕ ПЛОЩАДИ ПОВЕРХНОСТИ ИГЛЫ	51-63
<i>Тарасов С.И., Герлинг Н.В.</i>	
ОБОБЩЕННЫЕ МОДЕЛИ ФИТОМАССЫ ДЕРЕВЬЕВ ИВЫ (РОД SALIX L.): МЕТА-АНАЛИЗ	64-75
<i>Парамонов А.А., Усольцев В.А., Третьяков С.В., Цветков И.В., Цепордей И.С.</i>	
КОНЦЕНТРАЦИЯ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ В ХВОЕ LARIX GMELINII И ЛИСТЬЯХ BETULA PENDULA	76-90
<i>Макаров В.П., Зима Ю.В.</i>	
ВЛИЯНИЕ НАСАЖДЕНИЙ QUERCUS ROBUR L. И JUGLANS RUPESTRIS ENGELM. НА СВОЙСТВА СТЕПНЫХ ПОЧВ	91-108
<i>Клименко О.Е., Клименко Н.И.</i>	
ФОРМИРОВАНИЕ ВТОРИЧНОГО АРЕАЛА КАРАГАНЫ ДРЕВОВИДНОЙ В ЛЕСОПАРКАХ Г. ЕКАТЕРИНБУРГА	109-118
<i>Тишкина Е.А., Семкина Л.А., Шевелина И.В.</i>	
БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ГОРНЫХ ПОЧВ ЗАПАДНОГО КАВКАЗА ПОСЛЕ СВЕДЕНИЯ ЛЕСА	119-132
<i>Шхапацев А.К., Казеев К.Ш., Козунь Ю.С., Солдатов В.П., Федоренко А.Н., Вилкова В.В.</i>	
ТЕХНОЛОГИИ, МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ ДРЕВЕСИНЫ	
МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕПЛОВОГО РЕЖИМА ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ И ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА ЛЕСОВОЗНЫХ ДОРОГ	133-142
<i>Клевеко В.И.</i>	
МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОВОРОТНОГО МЕХАНИЗМА ГИДРОМАНИПУЛЯТОРА ЛЕСОВОЗНОГО АВТОМОБИЛЯ	143-158
<i>Посметьев В.И., Никонов В.О., Мануковский А.Ю., Посметьев В.В., Казаков И.В.</i>	
ИНЖЕНЕРНЫЙ РАСЧЕТ ГИБКИХ ОБОЛОЧЕК ЛЕСОСПЛАВНЫХ ОПОР	159-174
<i>Посыпанов С.В., Козлов К.В.</i>	
КОНСТРУКЦИОННЫЕ ПЛИТЫ ИЗ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИ АКТИВИРОВАННОЙ КОРЫ СОСНЫ (PINUS SYLVESTRIS) БЕЗ СВЯЗУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ	175-187
<i>Эскин В.Д., Ермолин В.Н., Криворотова А.И.</i>	
ТЕХНОЛОГИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ДРЕВЕСИНЫ И ПРОИЗВОДСТВО ДРЕВЕСНО-ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИТОВ	
ЭФФЕКТ ИНТЕНСИВНОГО ОКИСЛЕНИЯ СЕРОВОДОРОДА ДЫМОВЫХ ГАЗОВ СОДОРЕГЕНЕРАЦИОННОГО КОТЛА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ	188-202
<i>Анискин С.В., Куров В.С.</i>	
РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЗАИМОСВЯЗИ ВЯЗКОСТИ И МЕХАНИЧЕСКОЙ ПРОЧНОСТИ БЕЛЕННОЙ ЛИСТВЕННОЙ СУЛЬФАТНОЙ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ	203-213
<i>Королева Т.А., Медведев В.В., Помелов Ю.В.</i>	

