

# ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. ЛЕСНОЙ ЖУРНАЛ

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

Номер: 5 (401) Год: 2024

## ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО

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

