

ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО

- ПОЛУЧЕНИЕ ОБОГАЩЕННОЙ L-АРГИНИНОМ ДРЕВЕСНОЙ ЗЕЛЕНИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ В МОЛОДНЯКАХ СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ (НАУЧНЫЙ ОБЗОР)** 9-37
Робонен Е.В., Чернобровкина Н.П., Зайцева М.И., Раевский Б.В., Егорова А.В., Колесников Г.Н.
- ВВЕДЕНИЕ *EUCOMMIA ULMOIDES* OLIV. В КУЛЬТУРУ *IN VITRO*** 38-50
Жигунов А.В., Нгуен К.Ч.
- СОСТАВЛЯЮЩИЕ ДИНАМИКИ ПРИРОСТА РАННЕЙ И ПОЗДНЕЙ ДРЕВЕСИНЫ СТВОЛА ДУБА ЧЕРЕШЧАТОГО В НАГОРНОЙ ДУБРАВЕ ЮЖНОЙ ЛЕСОСТЕПИ** 51-63
Каплина Н.Ф.
- РЕАКЦИЯ ШИРИНЫ ГОДИЧНОГО КОЛЬЦА И ДОЛИ ПОЗДНЕЙ ДРЕВЕСИНЫ У СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ НА ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ В ГЕОГРАФИЧЕСКИХ КУЛЬТУРАХ** 64-80
Кузьмин С.Р.
- THE EFFECTIVENESS OF LOW FREQUENCY ELECTROMAGNETIC FIELD AND HYDROGEL INFLUENCE ON SURVIVAL RATE AND GROWTH OF RED OAK (*QUERCUS RUBRA* L.) ANNUAL SEEDLINGS** 81-89
Smirnov A.I., Orlov F.S., Aksenov P.A., Yaskov Yu.V.
- РЕКРЕАЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ КОМПОНЕНТОВ ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМ НА ПРИМЕРЕ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ "БЕЛОМОРСКИЕ ПЕТРОГЛИФЫ" (РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ)** 90-105
Тюонен А.В., Тимофеева В.В., Карпечко А.Ю., Ткаченко Ю.Н., Карпин В.А., Петров Н.В.
- ДЕНДРОХРОНОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДРЕВЕСИНЫ В ИСТОРИЧЕСКИ ЗНАЧИМЫХ АРКТИЧЕСКИХ ОБЪЕКТАХ** 106-118
Феклистов П.А., Бызова Н.М., Пашкевич А.И., Сазанова Е.В., Соболев А.Н.
- EVALUATION OF ECOLOGICAL PLASTICITY AND STABILITY OF SOME PROMISING VARIETIES OF POPLARS** 119-130
Tsarev A.P., Tsarev V.A., Tsareva R.P., Laur N.V.
- ЛЕСОЭКСПЛУАТАЦИЯ**
- ПРОГНОЗНАЯ МОДЕЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ ТРЕЛЕВОЧНОЙ СИСТЕМЫ НА ЛЕСНОЙ ПОЧВОГРУНТ В СЛОЖНЫХ СЕЗОННО-КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ** 131-144
Рудов С.Е., Шапиро В.Я., Григорьев И.В., Куницкая О.А., Григорьева О.И.
- ПОТРЕБЛЕНИЕ ТОПЛИВА ПОРТАЛЬНЫМ ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫМ ТРАКТОРОМ С УЧЕТОМ СТОХАСТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ** 145-154
Мясищев Д.Г., Шостенко Д.Н., Серебренников А.В.
- МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ДРЕВЕСИНЫ И ДРЕВЕСИНОВЕДЕНИЕ**
- МОДИФИЦИРОВАНИЕ ДРЕВЕСИНЫ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ПОДШИПНИКОВ СКОЛЬЖЕНИЯ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫХ МАШИН** 155-165
Пиллюшина Г.А., Пыриков П.Г., Памфилов Е.А., Данилюк А.Я., Капустин В.В.
- ОБОСНОВАНИЕ ОВАЛЬНОСТИ ФОРМЫ СЕЧЕНИЙ СТВОЛОВ ДЕРЕВЬЕВ ПРИ ИХ РОСТЕ С НАКЛОНОМ** 166-175
Глухих В.Н., Черных А.Г.
- МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ПОЛУЧЕНИЯ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ПОЛУФАБРИКАТОВ В ЦЕЛЯХ РАСШИРЕНИЯ СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ** 176-183
Зырянов М.А., Медведев С.О.
- ХИМИЧЕСКАЯ ПЕРЕРАБОТКА ДРЕВЕСИНЫ**
- НИТРОВАНИЕ ГИДРОЛИЗНОГО ЛИГНИНА В ВОДНО-АПРОТОННЫХ СРЕДАХ** 184-192
Лахманов Д.Е., Хабаров Ю.Г., Вешняков В.А., Ёкубжанов М.Р.
- ЦЕЛЛЮЛОЗНАЯ МАССА ИЗ КОРЫ ВЕТОК ТУТОВНИКА ДЛЯ БУМАЖНОЙ ОТРАСЛИ** 193-200
Бабаханова Х.А., Галимова З.К., Абдуназаров М.М., Исмаилов И.И.

