

Номер: 214 Год: 2016

1. ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО

- МЕТОДИКА ВЫПОЛНЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ЛЕСОВ В ОБЪЕКТАХ С НАЛИЧИЕМ ТРУДНОДОСТУПНЫХ ТЕРРИТОРИЙ** 6-26
Березин В.И., Черниховский Д.М., Архипов В.И.
- ТИПОВЫЕ ОБРАЗЦЫ ТАКСОНОВ СЕМ. БЕРЕЗОВЫЕ (BETULACEAE) В КОЛЛЕКЦИИ ГЕРБАРИЯ ИМ. И.П. БОРОДИНА СПБГЛТУ (КФТА) В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ (РОССИЯ)** 27-41
Бялт В.В., Потокин А.Ф., Орлова Л.В.
- К ВОПРОСУ О РАСЧЕТАХ МАКСИМАЛЬНЫХ РАСХОДОВ ВОДЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОРОЖНОГО ВОДООТВОДА** 42-51
Виноградов А.Ю.
- КОМПЛЕКСНАЯ ИНЖЕНЕРНО-ГРАДОСТРОИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ТЕРРИТОРИИ ЛЕСОПАРКА «ТАРХОВКА»** 52-67
Грязькин А.В., Монастырская М.Е., Шканова Е.Г.
- ВЛИЯНИЕ ВЫБОРОЧНЫХ РУБОК НА ОБРАЗОВАНИЕ ДЕТРИТА И СОХРАНЕНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ В ХВОЙНЫХ ДРЕВОСТОЯХ** 68-79
Иванов А.М., Сергиенко В.Г., Антонов О.И., Власов Р.В.
- ДИНАМИКА ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ В РАЗНОВОЗРАСТНЫХ ОСУШАЕМЫХ СОСНЯКАХ, ПРОЙДЕННЫХ РУБКАМИ** 80-93
Смирнов А.П., Смирнов А.А., Ву В.Ч.
- ВРЕДОНОСНОСТЬ ЛЕСНЫХ ГРЫЗУНОВ В КУЛЬТУРАХ КАРЕЛЬСКОЙ БЕРЕЗЫ** 94-104
Соколов А.И., Харитонов В.А.
- ВЛИЯНИЕ ГНИЛИ НА РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ДРЕВЕСИНЕ ТОПОЛЯ БАЛЬЗАМИЧЕСКОГО** 105-119
Тюкавина О.Н., Кунников Ф.А., Кошелева А.Е.
- ФИТОМАССА И ПЛОТНОСТЬ ДРЕВЕСИНЫ ЕЛИ В 40-ЛЕТНИХ ПЛАНТАЦИОННЫХ КУЛЬТУРАХ** 120-130
Тюрин Д.С., Данилов Д.А., Данилов Ю.И.
- ВЛИЯНИЕ ГИДРОТЕХНИЧЕСКОЙ МЕЛИОРАЦИИ НА КАЧЕСТВО ДРЕВЕСИНЫ СОСНЫ** 131-140
Федотов И.В., Третьяков С.В., Ильинцев А.С.
- СОЗДАНИЕ КАРТ РАСТИТЕЛЬНОСТИ ПО ТИПАМ ЛЕСА ТАТТИНСКОГО УЛУСА РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) ПО МАТЕРИАЛАМ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМЛИ** 141-146
Федорова Т.Н., Ушницкий А.А., Григорьев М.Ф.

2. ТЕХНОЛОГИЯ И ОБОРУДОВАНИЕ ЛЕСОЗАГОТОВОК

- К ВОПРОСУ ВИБРОНАГРУЖЕННОСТИ ОПЕРАТОРА ВАЛОЧНО-ТРЕЛЕВОЧНОЙ МАШИНЫ В ПРОЦЕССЕ РАЗГРУЗКИ ПАЧКИ ДЕРЕВЬЕВ** 147-154
Александров В.А., Гасымов Г.Ш., Александров А.В.
- ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОЦЕССА РАСКРОЯ-РАСКРЯЖЕВКИ СТВОЛОВ ДЕРЕВЬЕВ** 155-166
Брагин Н.А., Тихонов И.И., Калимбетов М.В.

3. ДРЕВЕСИНОВЕДЕНИЕ. МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ДРЕВЕСИНЫ

<u>ОПРЕДЕЛЕНИЕ УГЛА ЕСТЕСТВЕННОГО ОТКОСА СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ</u> <i>Бачериков И.В., Локштанов Б.М.</i>	167-177
<u>ПОВЫШЕНИЕ СТОЙКОСТИ ИНСТРУМЕНТА РОТОРНЫХ ОЦИЛИНДРОВОЧНЫХ СТАНКОВ НА ОСНОВАНИИ АНАЛИЗА ПОГРЕШНОСТЕЙ ОБРАБОТКИ БРЕВЕН</u> <i>Каменев Б.Б., Кушнерев В.О.</i>	178-189
<u>АНАЛИТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ИЗНОСОСТОЙКОСТИ ШЛИФОВАЛЬНЫХ ЛЕНТ С ЦЕЛЬЮ ПОВЫШЕНИЯ ИХ РАБОТОСПОСОБНОСТИ</u> <i>Сергеевичев А.В., Артеменков А.М.</i>	190-202
<u>АНАЛИЗ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ВАЛКОВ С ДРЕВЕСИНОЙ В ПРЕССАХ НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ</u> <i>Сергеевичев В.В., Михайлова А.Е.</i>	203-216
<u>ЖЕСТКОСТЬ ЛЕНТОЧНОЙ ПИЛЫ ПРИ СЛЕДЯЩИХ СИЛАХ РЕЗАНИЯ</u> <i>Сердюков В.Н.</i>	217-223
<u>ИЗМЕНЕНИЕ КАЧЕСТВА ПОВЕРХНОСТИ ДРЕВЕШНОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ ИХ ПРЕССОВАНИЯ</u> <i>Хоссейни С.З., Васильев В.В.</i>	224-232
<u>ИССЛЕДОВАНИЕ ПОПЕРЕЧНОГО КОРОБЛЕНИЯ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ, ПОЛУЧАЕМЫХ ПРИ РАСПИЛОВКЕ ПАРАЛЛЕЛЬНО ОБРАЗУЮЩЕЙ И ТРАДИЦИОННЫМ СПОСОБОМ</u> <i>Храброва О.Ю.</i>	233-246
<u>JUSTIFICATION OF OUTPUT STRUCTURAL PINE AND SPRUCE SAWN TIMBER FROM LOGS</u> <i>Chubinsky A.N., Tambi A.A., Khitrov E.G., Chauxov V.L., Shvets V.L., Bahshieva M.A., Bykov D.J.</i>	247-258

4. ХИМИЧЕСКАЯ ПЕРЕРАБОТКА ДРЕВЕСИНЫ. БИОТЕХНОЛОГИЯ

<u>ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ЗАМЕНЫ ТОКСИЧЕСКИХ ЦИАНИСТЫХ ЭЛЕКТРОЛИТОВ ЦИНКОВАНИЯ</u> <i>Раковская Е.Г., Занько Н.Г., Кудряшова О.А., Ягунова Л.К.</i>	259-271
---	---------