<u>ИЗВЕСТИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЙ ЛЕСОТЕХНИЧЕСКОЙ АКАДЕМИИ</u>

Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет им. С.М. Кирова (Санкт-Петербург)

Номер: 214 Год: 2016	
1. ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО	
МЕТОДИКА ВЫПОЛНЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ЛЕСОВ В ОБЪЕКТАХ С НАЛИЧИЕМ ТРУДНОДОСТУПНЫХ ТЕРРИТОРИЙ Березин В.И., Черниховский Д.М., Архипов В.И.	6-26
ТИПОВЫЕ ОБРАЗЦЫ ТАКСОНОВ СЕМ. БЕРЕЗОВЫЕ (<i>ВЕТИLACEAE</i>) В КОЛЛЕКЦИИ ГЕРБАРИЯ ИМ. И.П. БОРОДИНА СПБГЛТУ (КҒТА) В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ (РОССИЯ) БЯЛТ В.В., ПОТОКИН А.Ф., Орлова Л.В.	27-41
<u>К ВОПРОСУ О РАСЧЕТАХ МАКСИМАЛЬНЫХ РАСХОДОВ ВОДЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОРОЖНОГО ВОДООТВОДА</u> Виноградов А.Ю.	42-51
КОМПЛЕКСНАЯ ИНЖЕНЕРНО-ГРАДОСТРОИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ТЕРРИТОРИИ ЛЕСОПАРКА «ТАРХОВКА» Грязькин А.В., Монастырская М.Е., Шканова Е.Г.	52-67
ВЛИЯНИЕ ВЫБОРОЧНЫХ РУБОК НА ОБРАЗОВАНИЕ ДЕТРИТА И СОХРАНЕНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ В ХВОЙНЫХ ДРЕВОСТОЯХ Иванов А.М., Сергиенко В.Г., Антонов О.И., Власов Р.В.	68-79
<u>ДИНАМИКА ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ В РАЗНОВОЗРАСТНЫХ ОСУШАЕМЫХ СОСНЯКАХ, ПРОЙДЕННЫХ РУБКАМИ</u> Смирнов А.П., Смирнов А.А., Ву В.Ч.	80-93
ВРЕДОНОСНОСТЬ ЛЕСНЫХ ГРЫЗУНОВ В КУЛЬТУРАХ КАРЕЛЬСКОЙ БЕРЕЗЫ Соколов А.И., Харитонов В.А.	94-104
ВЛИЯНИЕ ГНИЛИ НА РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ДРЕВЕСИНЕ ТОПОЛЯ БАЛЬЗАМИЧЕСКОГО Тюкавина О.Н., Кунников Ф.А., Кошелева А.Е.	105-119
<u>ФИТОМАССА И ПЛОТНОСТЬ ДРЕВЕСИНЫ ЕЛИ В 40-ЛЕТНИХ ПЛАНТАЦИОННЫХ КУЛЬТУРАХ</u> Тюрин Д.С., Данилов Д.А., Данилов Ю.И.	120-130
ВЛИЯНИЕ ГИДРОТЕХНИЧЕСКОЙ МЕЛИОРАЦИИ НА КАЧЕСТВО ДРЕВЕСИНЫ СОСНЫ Федотов И.В., Третьяков С.В., Ильинцев А.С.	131-140
СОЗДАНИЕ КАРТ РАСТИТЕЛЬНОСТИ ПО ТИПАМ ЛЕСА ТАТТИНСКОГО УЛУСА РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) ПО МАТЕРИАЛАМ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМЛИ Федорова Т.Н., Ушницкий А.А., Григорьев М.Ф.	141-146
2. ТЕХНОЛОГИЯ И ОБОРУДОВАНИЕ ЛЕСОЗАГОТОВОК	
К ВОПРОСУ ВИБРОНАГРУЖЕННОСТИ ОПЕРАТОРА ВАЛОЧНО-ТРЕЛЕВОЧНОЙ МАШИНЫ В ПРОЦЕССЕ РАЗГРУЗКИ ПАЧКИ ДЕРЕВЬЕВ Александров В.А., Гасымов Г.Ш., Александров А.В.	147-154
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОЦЕССА РАСКРОЯ-РАСКРЯЖЕВКИ СТВОЛОВ ДЕРЕВЬЕВ Брагин Н.А., Тихонов И.И., Калимбетов М.В.	155-166

3. ДРЕВЕСИНОВЕДЕНИЕ. МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ДРЕВЕСИНЫ	
ОПРЕДЕЛЕНИЕ УГЛА ЕСТЕСТВЕННОГО ОТКОСА СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ Бачериков И.В., Локштанов Б.М.	167-177
ПОВЫШЕНИЕ СТОЙКОСТИ ИНСТРУМЕНТА РОТОРНЫХ ОЦИЛИНДРОВОЧНЫХ СТАНКОВ НА ОСНОВАНИИ АНАЛИЗА ПОГРЕШНОСТЕЙ ОБРАБОТКИ БРЕВЕН Каменев Б.Б., Кушнерев В.О.	178-189
АНАЛИТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ИЗНОСОСТОЙКОСТИ ШЛИФОВАЛЬНЫХ ЛЕНТ С ЦЕЛЬЮ ПОВЫШЕНИЯ ИХ РАБОТОСПОСОБНОСТИ Сергеевичев А.В., Артеменков А.М.	190-202
<u>АНАЛИЗ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ВАЛКОВ С ДРЕВЕСИНОЙ В ПРЕССАХ НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ</u> Сергеевичев В.В., Михайлова А.Е.	203-216
ЖЕСТКОСТЬ ЛЕНТОЧНОЙ ПИЛЫ ПРИ СЛЕДЯЩИХ СИЛАХ РЕЗАНИЯ <i>Сердюков В.Н.</i>	217-223
<u>ИЗМЕНЕНИЕ КАЧЕСТВА ПОВЕРХНОСТИ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ ИХ ПРЕССОВАНИЯ</u> Хоссейни С.З., Васильев В.В.	224-232
<u>ИССЛЕДОВАНИЕ ПОПЕРЕЧНОГО КОРОБЛЕНИЯ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ, ПОЛУЧАЕМЫХ ПРИ</u> <u>РАСПИЛОВКЕ ПАРАЛЛЕЛЬНО ОБРАЗУЮЩЕЙ И ТРАДИЦИОННЫМ СПОСОБОМ</u> <i>Храброва О.Ю.</i>	233-246
JUSTIFICATION OF OUTPUT STRUCTURAL PINE AND SPRUCE SAWN TIMBER FROM LOGS Chubinsky A.N., Tambi A.A., Khitrov E.G., Chauzov V.L., Shvets V.L., Bahshieva M.A., Bykov D.J.	247-258
4. ХИМИЧЕСКАЯ ПЕРЕРАБОТКА ДРЕВЕСИНЫ. БИОТЕХНОЛОГИЯ	
<u>ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ЗАМЕНЫ ТОКСИЧЕСКИХ ЦИАНИСТЫХ ЭЛЕКТРОЛИТОВ ЦИНКОВАНИЯ</u> Раковская Е.Г., Занько Н.Г., Кудряшова О.А., Ягунова Л.К.	259-271