

ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО

- КЛАССИФИКАЦИЯ И ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ СМЕШАННЫХ ДРЕВОСТОЕВ ПО АЭРОИЗОБРАЖЕНИЯМ СВЕРХВЫСОКОГО ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ** 9-24
Дмитриев Е.В., Козуб В.А., Мельник П.Г., Соколов А.А., Сафонова А.Н.
- СЕМЕНОШЕНИЕ И СТРУКТУРА ШИШЕК У КЛОНОВ МУТАЦИОННЫХ ВЕДЬМИНЫХ МЕТЕЛ КЕДРА СИБИРСКОГО** 25-34
Полякова О.И., Жук Е.А., Горошкевич С.Н.
- СТРУКТУРА РАЗНООБРАЗИЯ ПО ВЕГЕТАТИВНОЙ И ГЕНЕРАТИВНОЙ СТРУКТУРЕ КРОНЫ КЕДРА СИБИРСКОГО НА ПЛАНТАЦИИ С РАЗРЕЖЕННОЙ ПОСАДКОЙ** 35-47
Велисевич С.Н., Попов А.В.
- ОПЫТ РЕКОНСТРУКТИВНЫХ РУБОК В ЛЕСНЫХ ПОЛОСАХ КАМЕННОЙ СТЕПИ** 48-56
Турусов В.И., Чеканышкин А.С., Лепёхин А.А.
- ПРОГНОЗ АДАПТИВНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ В ЛЕСНОМ ХОЗЯЙСТВЕ В СВЯЗИ С ВОЗМОЖНЫМИ КЛИМАТИЧЕСКИМИ ИЗМЕНЕНИЯМИ** 57-69
Семёнов М.А., Высоцкий А.А., Пащенко В.И.
- ДИНАМИКА ФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПОДЗОЛИСТОЙ ПОЧВЫ НА ВЫРУБКАХ ПРИ ЕСТЕСТВЕННОМ ЗАРАСТАНИИ** 70-82
Ильинцев А.С., Богданов А.П., Быков Ю.С.
- ВОДОУДЕРЖИВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ ХВОИ В ПОПУЛЯЦИЯХ ОСНОВНЫХ ЛЕСООБРАЗУЮЩИХ ВИДОВ ХВОЙНЫХ В ЛЕСАХ ТАЕЖНОЙ ЗОНЫ СИБИРИ** 83-94
Тихонова Н.А., Тихонова И.В.
- АНОМАЛИИ ВЕТВЛЕНИЯ БЕРЕЗЫ (*BETULA*) В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСНЫХ ПОЛОСАХ АВТОМАГИСТРАЛЕЙ** 95-104
Захаров А.Б., Бессчетнов В.П.
- СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ЭЛЕМЕНТНОГО ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ПОБЕГОВ *PADUS AVIUM* ИЗ ТЕХНОГЕННО НАРУШЕННЫХ ЭКОТОПОВ** 105-114
Загурская Ю.В., Сиромля Т.И.
- PHENOLIC COMPOUNDS IN BARBERRY AND WILD ROSE FRUITS** 115-124
Kutakova N.A., Morozkova I.A., Vasiljeva N.N., Bashkina I.E., Aleksandrova Yu.V.

ЛЕСОЭКСПЛУАТАЦИЯ

- МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ МОДУЛЬНОГО ПРИНЦИПА ПОДБОРА СИСТЕМЫ МАШИН ДЛЯ СОЗДАНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛЕСНЫХ ПЛАНТАЦИЙ** 125-134
Воронов Р.В., Марков О.Б., Григорьев И.В., Давтян А.Б.
- ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ДВУХЪЯРУСНОЙ ПАКЕТНОЙ СПЛОТНОЙ ЕДИНИЦЫ, РАСПОЛОЖЕННОЙ НА ТВЕРДОМ ОСНОВАНИИ** 135-147
Посыпанов С.В.

МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ДРЕВЕСИНЫ И ДРЕВЕСИНОВЕДЕНИЕ

- ФОРМИРОВАНИЕ СТРУКТУРЫ ПЛИТ МАЛОЙ ПЛОТНОСТИ ИЗ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИ АКТИВИРОВАННЫХ МЯГКИХ ОТХОДОВ ДЕРЕВООБРАБОТКИ** 148-157
Ермолин В.Н., Баяндин М.А., Казицин С.Н., Намятов А.В.
- УСТРОЙСТВО ДЛЯ ДЕНДРОХРОНОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ДРЕВЕСИНЫ** 158-166
Чернов В.Ю., Цой О.В., Магальяс Н.А., Чернова М.С.

ХИМИЧЕСКАЯ ПЕРЕРАБОТКА ДРЕВЕСИНЫ

- ПОЛУЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ КОМПЛЕКСОВ ЛИГНОСУЛЬФОНОВЫХ КИСЛОТ С КАТИОНАМИ ЖЕЛЕЗА** 167-187
Хабаров Ю.Г., Вешняков В.А., Кузяков Н.Ю.

REDUCTION OF ENERGY CONSUMPTION OF PAPER AND CARDBOARD MACHINES IN PRODUCTION OF GLUED PAPER AND CARDBOARD <i>Chernaya N.V., Fleisher V.L., Bogdanovich N.I.</i>	188-193
ПРОМЫВКА СМЕШАННОГО СУЛЬФАТНОГО МЫЛА НЕЙТРАЛИЗОВАННОЙ КИСЛОЙ ВОДОЙ <i>Старжинская Е.В., Кряжев А.М., Третьяков С.И., Глуханов А.А.</i>	194-202
КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ И ОБМЕН ОПЫТОМ	
РОЛЬ ЛЕСОВ В СОЗДАНИИ ЭКОЛОГИЧЕСКИ КОМФОРТНОЙ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ И МЕРЫ ДЛЯ ЕЕ РЕАЛИЗАЦИИ <i>Моисеев Н.А.</i>	203-207
ВОЗРАСТНАЯ ДИНАМИКА СТРУКТУРЫ НАДЗЕМНОЙ ФИТОМАССЫ КУЛЬТУР СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ДО 25-ЛЕТНОГО ВОЗРАСТА В УСЛОВИЯХ ЗАПАДНОГО ХЭНТЭЯ (СЕВЕРНАЯ МОНГОЛИЯ) <i>Цогт З., Дугаржав Ч., Лобанов А.И., Гэрэлбаатар С., Булган-Эрдэнэ Б.</i>	208-215
СОДЕРЖАНИЕ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ПОЧВЕ И ДРЕВЕСНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ В УСЛОВИЯХ ГОРОДСКОЙ АГЛОМЕРАЦИИ <i>Карбасникова Е.Б., Залывская О.С., Чухина О.В.</i>	216-223