СОДЕРЖАНИЕ

Залесов С. В., Волокитин В. П., Корсуков Д. М. Пожароустойчивость
в условиях осущенного сосняка багульникового
Чиндяев А. С., Грозин А. Н. Влияние выборочных рубок на рост
подроста ели в осушаемых болотных древостоях9
Чиндяев А.С., Мерзляков Б. А. Особенности роста болотных сосня-
ков19
Усеня В. В. Послепожарный отпад в насаждениях основных хвойных
лесообразующих пород республики Беларусь26
Шавнин С. А., Агафонова Г. В., Юсупов И. А. Анализ возрастной
динамики осевых приростов географических культур сосны обыкновен-
ной
Аткина Л. И., Морозов А. Е., Кряжевских Н. А. Изменение кедровых
насаждений в зоне влияния линейных объектов района нефтегазодобычи
Ханты-Мансийского автономного округа40
Аткина Л. И., Бугакова Т. М. Масса мохового яруса и его микробио-
логическая активность в сосновых лесах Нижнего Прианга-
рья47
Усольцев В. А. К методике составления таблиц биопродуктивности
смешанных насаждений53
Усольцев В. А., Марковский В. И., Ефименко О.А., Кириллова В. В.
Таблицы биопродуктивности ельников Северной Евразии и их географиче-
ский анализ
Усольцев В. А., Петелина О. А., Аткина Л. И., Крапивина О. А. Фи-
томасса естественных сосняков Северной Евразии: база данных и геогра-
Фия
Усольцев В. А., Галако В. А., Колтунова А. И. Совмещение моделей
фитомассы лесообразующих пород Среднего Урала с данными лесоуст-
ройства
Нагимов З. Я., Лысов Л. А., Шевелина И. В., Кряжевских Н. А., Ба-
рановский В. А. Таблицы объемов стволов и хлыстов кедра Белоярского
лесхоза Ханты-Мансийского национального округа111
Колтунова А. И. Таблицы биологической продуктивности модаль-
ных сосновых древостоев116
Луганский В. Н., Залесов С. В., Шимов С. В., Луганская С. Н. Клас-
сификация сплошных вырубок для оптимизации лесовосстановле-
ния129
Луганская С. Н., Залесов С. В., Луганский В. Н., Корепанов В. А. Со-
держание семян в шишках сосны обыкновенной135
Абрамова Л. П., Залесов С. В. Сравнительная структура надземной
фитомассы обычных и предварительных культур сосны и лиственни-
пы

Абрамова Л. П., Залесов С. В. Характеристика ассимиляционного
аппарата предварительных культур сосны обыкновенной в зависимости о
полноты березового древостоя14
Галако В. А., Колтунова А. И. Рекреационная емкость зеленой зоны
г. Екатеринбурга152
Веселкин Д. В. Реакция эктомикориз сосны обыкновенной на газо-
образное загрязнение160
Шебалова Н. М. Влияние нефтепродуктов на состав микробоценозо
лесных почв
Шебалова Н. М., Коковкина Т. Ф. Влияние фтор- и серосодержащи
аэрополлютантов на качество пыльцы сосны обыкновенной174
Денеко В. Н., Денеко Л. Ф. Климат УНПКГЛП с точки зрения под
сочного производства в 1985 – 1991 гг181
Колтунова А.И., Азаренок В.А., Усольцев В.А., Лившиц Н.В., Вафин
М.Р., Ефименко О.А., Котельникова И.Н. Расчет приходной части угле
родного баланса при разных способах рубок в сосновых и березовых дре
востоях
Азаренок В. А., Залесов С. В., Герц Э. Ф., Безгина Ю. Н. Состояние
сосновых древостоев после проведения постепенных рубок200
Герц Э. Ф. Оценка хозяйственного ущерба в результате проведения
несплошных рубок
Герц Э. Ф., Азаренок В. А., Мехренцев А. В. Расчет ширины пасеки
при несплошных рубках манипуляторными лесозаготовительными машина-
ми211
Герц Э. Ф., Безгина Ю. Н. Обоснование технологии разработки пасе-
ки при несплошных рубках на основе расчета вероятности беспрепятст-
венного повала дерева мотопилой216
Мехренцев А. В., Герц Э. Ф., Назаров А. Н. Формирование систем
машин при заготовке сортиментов на лесосеке222
•
Доклады на лесоводственных чтениях, состоявшихся 24-25 сентября
2001 г. и посвященных 190-летию со дня рождения А. Е. Теплоухова
Залесов С. В. Заслуги А. Е. Теплоухова в развитии лесоводственной
науки227
Чернов Н. Н. Творческое наследие А. Е. Теплоухова233
Касимов А. К., Духтанова Н. В. От лесокультурного наследия
А. Е. Теплоухова до современных интенсивных технологий лесовыращи-
вания в Прикамье236
Голохвастова Н. В. Александр Ефимович Теплоухов240
Бушмаков А. В. Семейный фонд Теплоуховых в Государственном
архиве Пермской области248

Бушмаков А. В. Семейный фонд Теплоуховых в Го	осударственном
архиве Пермской области	248
Кузнецова О. Ф. Фонд Теплоуховых в Ильинском	краеведческом
музее	252

Леса Урала и хозяйство в них

Сборник научных трудов

Выпуск 22

Редактор Е. Л. Михайлова Компьютерная верстка В. А. Усольцева

Подписано в печать 03 . 06 . 02 Формат 60х84 1/16 Бумага офсетная. Печать офсетная. Усл. печ. л. - 15,11 Уч.-изд. л. - 14,8 Тираж 300 экз. С № 18. Заказ 84

Уральский государственный лесотехнический университет 620100, Екатеринбург, Сибирский тракт, 37.

Размножено с готового оригинал-макета в типографии УрО РАН. 620219, Екатеринбург, ГСП-169, ул. С. Ковалевской, 18.