

СРАВНИТЕЛЬНОЕ ВЛИЯНИЕ АНТРОПОГЕННЫХ ФАКТОРОВ НА СОСТАВ, ТРОФИЧЕСКУЮ СТРУКТУРУ И ПЛОТНОСТЬ МЕЗОФАУНЫ <i>Дорохов К.В., Шелухо В.П., Кистерный Г.А.</i>	9-21
36-ЛЕТНИЙ ОПЫТ ИЗУЧЕНИЯ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ КУЛЬТУР СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ В ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Николаева М.А., Жигунов А.В., Голиков А.М.</i>	22-33
ЛЕСА С УЧАСТИЕМ КЕДРА КОРЕЙСКОГО В БАССЕЙНЕ РЕКИ БУРЕЯ <i>Волков Е.В.</i>	34-43
ОЦЕНКА ЖИЗНЕСПОСОБНОСТИ ЕЛИ В БЕРЕЗНЯКЕ ЧЕРНИЧНОМ В ПРОЦЕССЕ ЕГО ВОЗРАСТНОГО РАЗВИТИЯ <i>Коновалов В.Н., Зарубина Л.В.</i>	44-60
ДИНАМИКА ВОДООБМЕНА ХВОИ СОСНЫ В РАЗНЫХ ПОДЗОНАХ ТАЙГИ <i>Сенькина С.Н.</i>	61-72
МЕХАНИЗМ ГЕНЕРАЦИИ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА ДЕРЕВА <i>Холманский А.С., Кожевников Ю.М.</i>	73-80
ПРОБЛЕМЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ВОСПРОИЗВОДСТВА ЛЕСОВ НА ЗЕМЛЯХ ЛЕСНОГО ФОНДА ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Корчагов С.А., Мионов А.В., Лупанова И.Н.</i>	81-96
ДИНАМИКА ЛИШАЙНИКОВО-ЗЕЛЕНОМОШНЫХ СОСНЯКОВ В ЗОНЕ ПРЯМОГО ВЛИЯНИЯ РЫБИНСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА <i>Мухин А.К.</i>	97-107
СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ МОДЕЛИРОВАНИЯ И ОПТИМИЗАЦИИ ЛЕСНЫХ ДОРОГ <i>Громская Л.Я., Симоненков М.В.</i>	108-122
СОРТИМЕНТНАЯ ЗАГОТОВКА ДРЕВЕСИНЫ ПРИ ВЫБОРОЧНЫХ РУБКАХ <i>Дербин В.М., Дербин М.В.</i>	123-131
ОСОБЕННОСТИ СУШКИ ХВОЙНЫХ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ ПРИ ПОНИЖЕННОМ ДАВЛЕНИИ СРЕДЫ <i>Горяев А.А., Мелехов В.И., Баланцева Н.Б., Калиничева О.А.</i>	132-141
СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ ОТБОРА, ЦЕЛЕВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ВЫРАЩИВАНИЯ РЕЗОНАНСНОЙ ДРЕВЕСИНЫ В ЛЕСАХ РОССИИ <i>Федюков В.И.</i>	142-156
РЕЖИМЫ ЛАЗЕРНОГО УПРОЧНЕНИЯ ДЕРЕВОРЕЖУЩЕГО ИНСТРУМЕНТА ИЗ ЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙ <i>Кремлева Л.В., Малыгин В.И., Снегирева К.К.</i>	157-166
НЕФТЕПОЛИМЕРНАЯ СМОЛА НА ОСНОВЕ ФРАКЦИИ С9 - МОДИФИКАТОР ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ <i>Никулина Н.С., Вострикова Г.Ю., Дмитренко А.И., Филимонова О.Н., Никулин С.С.</i>	167-176
ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ ПРЕССОВАНИЯ НА ФОРМИРОВАНИЕ СТРУКТУРЫ И ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ФЛЮТИНГА <i>Дернова Е.В., Гораздова В.В., Гурьев А.В.</i>	177-188