

**ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО**

<b>РОСТ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ АРХАНГЕЛЬСКОГО КЛИМАТИПА СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ В УСЛОВИЯХ ПОДМОСКОВЬЯ</b> <i>Мельник П.Г., Глазунов Ю.Б., Мерзленко М.Д.</i>	9-20
<b>СЕЗОННАЯ ДИНАМИКА СМОЛОПРОДУКТИВНОСТИ ОСУШАЕМЫХ СОСНОВЫХ ДРЕВОСТОЕВ</b> <i>Новосёлов А.С., Дружинин Н.А.</i>	21-29
<b>ВОЗОБНОВИТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ КЛЕНА ТРАУТФЕТТЕРА В ГОРНЫХ ЛЕСАХ РЕСПУБЛИКИ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ</b> <i>Хетагуров Х.М.</i>	30-39
<b>ФОРМИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ ВОСПРОИЗВОДСТВА ЛЕСНЫХ РЕСУРСОВ БЕЛАРУСИ</b> <i>Каштелян Т.В.</i>	40-50
<b>ВЛИЯНИЕ КЛИМАТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА СЕЗОННЫЙ РОСТ ДЕРЕВЬЕВ ЛИСТВЕННЫХ ЛЕСООБРАЗУЮЩИХ ВИДОВ В ТАЕЖНОЙ ЗОНЕ</b> <i>Кищенко И.Т.</i>	51-63
<b>РЕКРЕАЦИОННАЯ НАГРУЗКА И МЕХАНИЧЕСКАЯ ЭРОЗИЯ НА ГОРНЫХ СКЛОНАХ В ЛЕСАХ КОЛХИДЫ</b> <i>Ивонин В.М., Воскобойникова И.В.</i>	64-72
<b>ЧЕРТЫ СХОДСТВА ДИНАМИКИ ДЛИНЫ ХВОИ ПО ГОДАМ РОСТА СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ В РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЯХ ПРОИЗРАСТАНИЯ</b> <i>Тюкавина О.Н., Клевцов Д.Н., Бабич Н.А.</i>	73-85
<b>ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВЕННОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ НАСАЖДЕНИЙ - ЗАДАЧА ИНТЕНСИВНОГО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА</b> <i>Антонов О.И.</i>	86-94
<b>ВЛИЯНИЕ ДОБРОВОЛЬНО-ВЫБОРОЧНЫХ РУБОК НА ТЕКУЩИЙ ПРИРОСТ ДРЕВЕСИНЫ В ВЫСОКОВОЗРАСТНЫХ ЕЛЬНИКАХ</b> <i>Ильинцев А.С., Третьяков С.В., Ершов Р.А., Федотов И.В.</i>	95-103
<b>КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ЛЕСНЫХ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕЗЕРВАТОВ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ С ПОМОЩЬЮ МЕТОДОВ ДИСТАНЦИОННОГО И НАЗЕМНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ</b> <i>Шавнин С.А., Лебедев В.А., Галако В.А., Власенко В.Э.</i>	104-118
<b>ЛЕСОЭКСПЛУАТАЦИЯ</b>	
<b>ОСОБЕННОСТИ ПЕРЕРАБОТКИ ДРЕВЕСИНЫ, ЗАГРЯЗНЕННОЙ РАДИОНУКЛИДАМИ</b> <i>Торопов А.С., Заикин А.Н., Меркелов В.М.</i>	119-128
<b>ОПТИМИЗАЦИЯ РАСХОДА ТОПЛИВА РОТОРНОГО ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЯ РАСТИТЕЛЬНЫХ ОСТАТКОВ</b> <i>Мясищев Д.Г., Путинцев С.А.</i>	129-140
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ПЛАВАЮЩЕГО ТРАНСПОРТНОГО ПАКЕТА КРУГЛЫХ ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ ЧИСЛЕННЫМ МЕТОДОМ</b> <i>Посыпанов С.В.</i>	141-153
<b>МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ДРЕВЕСИНЫ И ДРЕВЕСИНОВЕДЕНИЕ</b>	
<b>НОРМИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, ПОТРЕБЛЯЕМОЙ ЛЕСОПИЛЬНЫМИ РАМАМИ</b> <i>Агеев С.П.</i>	154-165
<b>ЦИФРОВОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРИ ОБРАБОТКЕ ЛИТЕЙНЫХ МОДЕЛЕЙ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ И ДРЕВЕСНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА СТАНКАХ ТОКАРНОЙ ГРУППЫ</b> <i>Черепенин Ф.В., Сковпень С.М., Ульяничев Д.А.</i>	166-176
<b>ХИМИЧЕСКАЯ ПЕРЕРАБОТКА ДРЕВЕСИНЫ</b>	
<b>ОЧИСТКА СУЛЬФАТНОГО СКИПИДАРА-СЫРЦА ОТ СЕРАСОДЕРЖАЩИХ СОЕДИНЕНИЙ</b> <i>Тюрмина Е.С., Ильичев И.С., Радбиль А.Б., Семенычева Л.Л., Лазарев М.А., Маврина Е.А., Шалашова А.А.</i>	177-185
<b>ФИЛЬТРУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОЛОКОН С БИОПОЛИМЕРНЫМ СЛОЕМ</b> <i>Бровко О.С., Паламарчук И.А., Сысоева Н.В., Вальчук Н.А., Бойцова Т.А., Боголицын К.Г., Дубовый В.К.</i>	186-194