

ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО	
<b>СОСТОЯНИЕ ПОЧВ В ЗЕЛЕНЫХ НАСАЖДЕНИЯХ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА</b> <i>Ковязин В.Ф., Мартынов А.Н., Кузнецов Е.Н.</i>	9-18
<b>СТРУКТУРА И ДИНАМИКА ЛЕСНОГО ФОНДА РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ</b> <i>Ананьев В.А., Мошников С.А.</i>	19-29
<b>ИССЛЕДОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ ДРАЖИРОВАННЫХ СЕМЯН С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОМПОЗИЦИОННЫХ ПОЛИМЕРНЫХ ПРЕПАРАТОВ</b> <i>Копытков В.В., Коновалов В.Н.</i>	30-39
<b>ОПЫЛЕНИЕ У МОЖЖЕВЕЛЬНИКА ОБЫКНОВЕННОГО (<i>JUNIPERUS COMMUNIS</i> L.): МЕХАНИЗМ ВОВЛЕЧЕНИЯ ПЫЛЬЦЫ И ВЛИЯНИЕ МУЖСКОГО ГАМЕТОФИТА НА РАЗВИТИЕ СЕМЯЗАЧАТКОВ И «ШИШКОЯГОД»</b> <i>Сурсо М.В., Селиванова Н.В.</i>	40-53
<b>ТАКСОНОМИЧЕСКИЙ СОСТАВ И СИСТЕМАТИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ДЕНДРОФЛОРЫ Г. БЕЛОЗЕРСКА</b> <i>Андропова М.М.</i>	54-60
<b>АНАТОМИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ ГОДИЧНОГО КОЛЬЦА <i>PINUS SYLVESTRIS</i> L. В РАЗНЫХ ТИПАХ ЛЕСА ТАЕЖНОЙ ЗОНЫ</b> <i>Кищенко И.Т.</i>	61-70
<b>УЧЕТ И ОЦЕНКА ЛЕСОВ, ВОЗНИКШИХ НА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗЕМЛЯХ, С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАННЫХ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМЛИ</b> <i>Перепечина Ю.И., Глушенков О.И., Корсинов Р.С.</i>	71-80
<b>ОСОБЕННОСТИ ЕСТЕСТВЕННОГО ВОЗОБНОВЛЕНИЯ БЕРЕЗЫ НА ВЫРУБКАХ</b> <i>Грязькин А.В., Новикова М.А., Новиков Я.А.</i>	81-88
<b>ЖЕНСКАЯ РЕПРОДУКТИВНАЯ СФЕРА СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ОСЛАБЛЯЮЩИХ ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ В НАСАЖДЕНИЯХ БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ</b> <i>Кистерный Г.А.</i>	89-99
<b>ГЕОБОТАНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРОДУКТИВНОСТЬ ЛЕСОВ С УЧАСТИЕМ ИЛЬМА В ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ</b> <i>Добрынин А.П., Евдокимов И.В.</i>	100-111
ЛЕСОЭКСПЛУАТАЦИЯ	
<b>УМЕНЬШЕНИЕ РЕЗОНАНСА РЕЛАКСАЦИОННЫХ АВТОКОЛЕБАНИЙ КОЛЕСНЫХ ТОРМОЗНЫХ МЕХАНИЗМОВ ЛЕСОВОЗНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ</b> <i>Мясищев Д.Г., Вашуткин А.С., Лоренц А.С.</i>	112-120
МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ДРЕВЕСИНЫ И ДРЕВЕСИНОВЕДЕНИЕ	
<b>ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ОБРАБОТКИ ДЕРЕВЯННЫХ ЛИТЕЙНЫХ МОДЕЛЕЙ НА ТОКАРНО-КАРУСЕЛЬНЫХ ОДНОПРИВОДНЫХ СТАНКАХ</b> <i>Черепенин Ф.В., Сквонпель С.М., Ульяничев Д.А., Бызова М.А.</i>	121-135
<b>ВЛИЯНИЕ ЖЕСТКОСТИ СВЯЗЕЙ СДВИГА ПРИ РАСЧЕТЕ РЕБРИСТЫХ ПАНЕЛЕЙ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ</b> <i>Попов Е.В., Филиппов В.В., Мелехов В.И., Лабудин Б.В., Тюрикова Т.В.</i>	136-146
ХИМИЧЕСКАЯ ПЕРЕРАБОТКА ДРЕВЕСИНЫ	
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКИХ ДИСПЕРСИЙ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА ПРИ МЕЛОВАНИИ БУМАГИ И КАРТОНА</b> <i>Князева Ю.А., Махотина Л.Г.</i>	147-156
<b>ВЛИЯНИЕ БИОМОДИФИЦИРОВАННОГО КАРТОФЕЛЬНОГО КРАХМАЛА НА ДЕФОРМАЦИОННЫЕ И ПРОЧНОСТНЫЕ СВОЙСТВА КАРТОНА</b> <i>Михайлова О.С., Крякунова Е.В., Канарский А.В., Казаков Я.В., Манахова Т.Н., Дулькин Д.А.</i>	157-164
КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ И ОБМЕН ОПЫТОМ	
<b>ПУБЛИКАЦИЯМ О ЛЕСЕ В РОССИИ - 250 ЛЕТ!</b> <i>Бабич Н.А., Евдокимов И.В.</i>	165-167
КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ	
<b>РЕЦЕНЗИЯ НА УЧЕБНИК «СЕЛЕКЦИЯ ЛЕСНЫХ И ДЕКОРАТИВНЫХ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ»</b> <i>Цильке Р.А., Земляной А.И.</i>	168-170
<b>РЕЦЕНЗИЯ НА МОНОГРАФИЮ «НАУЧНЫЙ ПОДХОД К ЛЕСНОМУ СЕМЕНОВОДСТВУ»</b> <i>Феклистов П.А.</i>	171-172