

<b>ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО</b>	
<b>«ЛЕСНОМУ ЖУРНАЛУ» - 190 ЛЕТ: ВЕХИ ИСТОРИИ И ЗНАЧИМОСТЬ ЖУРНАЛА</b> <i>Мерзленко М.Д.</i>	9-14
<b>ДИНАМИКА СТРУКТУРЫ ПОПУЛЯЦИИ ЕЛИ ПОД ПОЛОГОМ БЕРЕЗНЯКОВ ЮЖНОЙ ТАЙГИ И СМЕШАННЫХ ЛЕСОВ В ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ</b> <i>Дерюгин А.А., Рыбакова Н.А., Глазунов Ю.Б.</i>	15-25
<b>FORESTRY</b>	
<b>EDGE EFFECT IN PINE STANDS IN THE NORTHERN TAIGA</b> <i>Feklistov P.A., Sobolev A.N., Babich N.A., Sungurova N.R., Melekhov V.I., Bolotov I.N.</i>	26-37
<b>ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО</b>	
<b>СЕЗОННАЯ ДИНАМИКА СОДЕРЖАНИЯ КОМПОНЕНТОВ АНТИОКИСЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ХВОИ СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ (PINUS SYLVESTRIS L.) В ЗОНЕ ЛОКАЛЬНОГО ТЕПЛООВОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ</b> <i>Шавнин С.А., Юсупов И.А., Монтиле А.А., Голиков Д.Ю., Марина Н.В.</i>	38-57
<b>РАДИАЛЬНЫЙ РОСТ ЕЛИ (PICEA ABIES (L.) KARST. × P. OBOVATA LEDEV.) В УСЛОВИЯХ ГОРНЫХ РАЗРАБОТОК</b> <i>Барзут О.С., Сурсо М.В.</i>	58-72
<b>КОМПЛЕКСНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ БИОСТИМУЛЯТОРОВ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ СЕЯНЦЕВ ЕЛИ (PICEA OBOVATA L.)</b> <i>Агеев А.А., Салцевич Ю.В., Буряк Л.В.</i>	73-87
<b>ЛЕСОЭКСПЛУАТАЦИЯ</b>	
<b>ОБОСНОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И СИСТЕМ МАШИН ДЛЯ ЛЕСОСЕЧНЫХ РАБОТ</b> <i>Рябухин П.Б., Куницкая О.А., Григорьева О.И.</i>	88-105
<b>МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЮ АВТОТРАНСПОРТА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СОСТОЯНИЯ КОНСТРУКЦИИ ПОКРЫТИЯ ЛЕСОВОЗНЫХ ДОРОГ</b> <i>Прокопец В.С., Козлов В.Г., Скрыпников А.В., Пономарева Н.Г., Левушкин Д.М., Боровлев Ю.А.</i>	106-120
<b>МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ДРЕВЕСИНЫ И ДРЕВЕСИНОВЕДЕНИЕ</b>	
<b>СТРУКТУРНО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ГИДРОДИНАМИЧЕСКИ АКТИВИРОВАННОЙ ДРЕВЕСНОЙ МАССЫ В АДДИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ</b> <i>Ермолин В.Н., Баяндин М.А., Намятов А.В., Острякова В.А.</i>	121-131
<b>МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ И ОПТИМИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ПРОДОЛЬНОГО РАСКРОЯ КРУГЛЫХ ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ</b> <i>Торопов А.С., Бызов В.Е.</i>	132-145
<b>ТЕХНОЛОГИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ДРЕВЕСИНЫ И ПРОИЗВОДСТВО ДРЕВЕСНО-ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИТОВ</b>	
<b>ОСОБЕННОСТИ ИЗМЕНЕНИЯ СТРУКТУРНО-МОРФОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ ИЗ БАМБУКА ПРИ РАЗМОЛЕ</b> <i>Кхоа Х.М., Казаков Я.В., Окулова Е.О.</i>	146-159
<b>КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ И ОБМЕН ОПЫТОМ</b>	
<b>ПЛОТНОСТЬ ДРЕВЕСИНЫ СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ В ОСУШАЕМОМ СОСНЯКЕ СФАГНОВОМ</b> <i>Загородский М.А., Третьяков С.В., Коптев С.В.</i>	160-171
<b>ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ ЛЕСОПОЖАРНЫХ СИТУАЦИЙ</b> <i>Подрезов Ю.В.</i>	172-182
<b>BRIEF SUMMARIES AND EXPERIENCE EXCHANGE</b>	
<b>FEATURES OF TRIPLOID ASPEN CLONAL MICROPROPAGATION USING MODERN GROWTH-STIMULATING PREPARATIONS</b> <i>Makarov S.S., Bagaev E.S., Chudetsky A.I., Kuznetsova I.B., Lebedeva O.P., Antonov A.M.</i>	183-194
<b>КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ И ОБМЕН ОПЫТОМ</b>	
<b>АНАЛИЗ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВЕТРОВОЙ НАГРУЗКИ НА КАРКАС ТЕПЛИЦЫ ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ СЕЯНЦЕВ С ЗАКРЫТОЙ КОРНЕВОЙ СИСТЕМОЙ</b> <i>Черник Д.В., Авдеева Е.В., Черник К.Н., Ровных Н.Л.</i>	195-201