

ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО

ПОКАЗАТЕЛИ РОСТА КЕДРА СИБИРСКОГО РАЗНОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ НА ПОДВОЕ СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ	9-19
<i>Матвеева Р.Н., Буторова О.Ф., Братилова Н.П., Щерба Ю.Е., Комарницкий В.В.</i>	
РОСТ И РАЗВИТИЕ ПЫЛЬЦЕВОЙ ТРУБКИ МОЖЖЕВЕЛЬНИКА ОБЫКНОВЕННОГО (<i>JUNIPERUS COMMUNIS</i>): РОЛЬ ЯДРА КЛЕТКИ ТРУБКИ	20-34
<i>Сурсо М.В., Чухчин Д.Г.</i>	
ВЛИЯНИЕ ДЛИТЕЛЬНОГО ПЕРИОДИЧЕСКОГО ВНЕСЕНИЯ УДОБРЕНИЙ НА СТРУКТУРУ ДРЕВОСТОЯ И НАПОЧВЕННОГО ПОКРОВА В УСЛОВИЯХ СРЕДНЕТАЕЖНЫХ СОСНЯКОВ БРУСНИЧНЫХ (РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ)	35-50
<i>Геникова Н.В., Харитонов В.А., Крышень А.М.</i>	
ЛЕСНЫЕ НАСАЖДЕНИЯ НА ОСУШЕННОМ ДНЕ АРАЛЬСКОГО МОРЯ	51-59
<i>Бакиров Н.Ж., Хамзаев А.Х., Новицкий З.Б.</i>	
ОЦЕНКА БИОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ ЛЕСНОЙ СРЕДЫ В УСЛОВИЯХ УРБАНИЗАЦИИ(НА ПРИМЕРЕ ВОРОНЕЖСКОЙ НАГОРНОЙ ДУБРАВЫ)	60-72
<i>Одноралов Г.А., Тихонова Е.Н., Голядкина И.В., Малинина Т.А.</i>	
ПЛОТНОСТЬ ДРЕВЕСИНЫ СОСНЫ В ОСУШАЕМЫХ СОСНЯКАХ КУСТАРНИЧКОВО-СФАГНОВЫХ	73-80
<i>Тюкавина О.Н.</i>	

ЛЕСОЭКСПЛУАТАЦИЯ

МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАЗМЕРОВ ВНЕШНЕГО КОНТУРА ЛЕСОСЕК ПРИ ИХ РАЗРАБОТКЕ АЭРОСТАТНО-КАНАТНЫМИ СИСТЕМАМИ	81-100
<i>Абузов А.В., Рябухин П.Б.</i>	
ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА РАЗРУШЕНИЯ МЕРЗЛЫХ И ОТТАИВАЮЩИХ ПОЧВОГРУНТОВ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ТРЕЛЕВОЧНОЙ СИСТЕМЫ	101-117
<i>Рудов С.Е., Шапиро В.Я., Григорьев И.В., Куницкая О.А., Григорьева О.И.</i>	

МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ДРЕВЕСИНЫ И ДРЕВЕСИНОВЕДЕНИЕ

SOLVING THE PROBLEM OF REDUCING THE INFLUENCE OF LATERAL FORCE ON THE SAW BLADE STABILITY	118-128
<i>Blokhin M.A., Podlesny D.A., Rodionov O.A.</i>	
ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ ДРЕВЕСНО-ПОЛИМЕРНОГО КОМПОЗИТА НА ОСНОВЕ PLA	129-145
<i>Говядин И.К., Чубинский А.Н.</i>	

ХИМИЧЕСКАЯ ПЕРЕРАБОТКА ДРЕВЕСИНЫ

СИНТЕЗ МОЛОЧНОЙ КИСЛОТЫ ГРИБОМ <i>RHIZOPUS ORYZAE</i> F-1030 НА ПИТАТЕЛЬНЫХ СРЕДАХ ИЗ СУЛЬФИТНЫХ ЩЕЛОКОВ	146-158
<i>Мингазова Л.А., Канарский А.В., Крякунова Е.В., Канарская З.А.</i>	
ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ СУШИЛЬНОЙ ЧАСТИ МАШИН ДЛЯ ВЫРАБОТКИ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИХ ВИДОВ БУМАГИ	159-168
<i>Прохоров Д.А., Смолин А.С.</i>	

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ И ОБМЕН ОПЫТОМ

ORGANIC CARBON STOCKS IN THE FOREST SOILS OF NORTHERN MONGOLIA	169-176
<i>Tungalag M., Gerelbaatar S., Lobanov A.I.</i>	