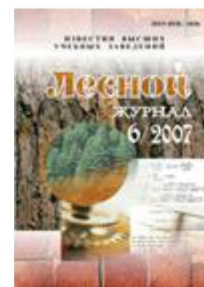


| | | | | | |
|------------------|--|-----|----------|---------------|----------------|
| Название журнала | ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. ЛЕСНОЙ ЖУРНАЛ | | | | |
| Издательство | Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова | | | | |
| Год выпуска | 2015 | Том | 6 | Номер выпуска | 6 (348) |



| | |
|--|---------|
| ЛЕСНАЯ ЭКОНОМИКА В СИСТЕМЕ ЛЕСОУПРАВЛЕНИЯ В ТЕОРИИ И НА ПРАКТИКЕ <i>Моисеев Н.А.</i> | 9-24 |
| О КОНЦЕПТУАЛЬНЫХ ПОЛОЖЕНИЯХ ИНТЕНСИФИКАЦИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ВОСПРОИЗВОДСТВА ЛЕСОВ В СИБИРИ <i>Бондарев А.И., Онучин А.А., Читоркин В.В., Соколов В.А.</i> | 25-34 |
| КАМБИАЛЬНАЯ ЗОНА - ОСНОВНАЯ МИШЕНЬ ВЛИЯНИЯ ВНЕШНИХ ФАКТОРОВ НА ФОРМИРОВАНИЕ ГОДИЧНЫХ КОЛЕЦ ХВОЙНЫХ <i>Бабушкина Е.А., Белокопытова Л.В.</i> | 35-45 |
| СОХРАННОСТЬ И РОСТ КУЛЬТУР СОСНЫ, СОЗДАННЫХ ПОСАДОЧНЫМ МАТЕРИАЛОМ С ЗАКРЫТОЙ КОРНЕВОЙ СИСТЕМОЙ В УСЛОВИЯХ КАРЕЛИИ <i>Соколов А.И., Харитонов В.А., Пеккоев А.Н., Кривенко Т.И.</i> | 46-56 |
| К МЕТОДИКЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ГОРОДСКИХ НАСАЖДЕНИЙ <i>Ковязин В.Ф., Нгуен Т.Л., Фан Ч.Х.</i> | 57-65 |
| ТЕКУЩИЙ ПРИРОСТ ПО ДИАМЕТРУ В НАСАЖДЕНИЯХ, ПРОЙДЕННЫХ РУБКАМИ УХОДА ПРОРЕЖИВАНИЕМ <i>Ильинцев А.С., Третьяков С.В., Коптев С.В., Федотов И.В., Ершов Р.А.</i> | 66-74 |
| ПАТОГЕНЕЗ ТУБЕРКУЛЕЗА ЯСЕНЯ ОБЫКНОВЕННОГО В УСЛОВИЯХ ЗАПАДНОГО ПОДОЛЬЯ УКРАИНЫ <i>Кульбанская И.Н.</i> | 75-84 |
| ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ПРОЦЕССА ТЕРМИЧЕСКОЙ МОДИФИКАЦИИ ДРЕВЕСИНЫ НА ИЗМЕНЕНИЕ ПРЕДЕЛА ПРОЧНОСТИ И МОДУЛЯ УПРУГОСТИ ПРИ СТАТИЧЕСКОМ ИЗГИБЕ <i>Шарапов Е.С., Торопов А.С., Королев А.С.</i> | 85-95 |
| ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ВИБРАЦИЙ И КАЧЕСТВА ОБРАБОТАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПРИ ВЫСОКОСКОРОСТНОМ ФРЕЗЕРОВАНИИ ДРЕВЕСИНЫ <i>Черепанов С.А., Лужанский Д.А., Прокофьев Г.Ф.</i> | 96-106 |
| КОМПЕНСАЦИЯ МЕТОДИЧЕСКОЙ ПОГРЕШНОСТИ ПРИ ИК-КОНТРОЛЕ НАГРЕВА КРУГЛЫХ ПИЛ <i>Хвиюзов М.А., Галашев А.Н., Соловьев И.И.</i> | 107-115 |
| СВОЙСТВА ДРЕВЕСИНЫ, УЧИТЫВАЕМЫЕ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНЫХ ПОКРЫТИЙ ДРЕВЕСИНЫ И ДРЕВЕСНЫХ МАТЕРИАЛОВ <i>Онегин В.И.</i> | 116-127 |
| ВЛИЯНИЕ УРОВНЯ НАПРЯЖЕНИЙ НА ПОЛЗУЧЕСТЬ ДРЕВЕСИНЫ ПРИ ИЗГИБЕ <i>Арленинов Д.К., Беккер Д.А.</i> | 128-137 |
| ИЗУЧЕНИЕ ПРОЦЕССА ПРОМЫВКИ СУЛЬФИТНОЙ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ В ПРОМЫШЛЕННЫХ УСЛОВИЯХ <i>Кравченко М.И.</i> | 138-145 |
| АДСОРБЦИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЛИГНОСУЛЬФОНАТОВ НА ОБРАЗЦАХ ГИДРАТИРОВАННОГО ОКСИДА АЛЮМИНИЯ <i>Комиссаренков А.А., Копнина Р.А., Поздняков А.А.</i> | 146-156 |