

ПРЕДИСЛОВИЕ НАУЧНОГО РЕДАКТОРА НОМЕРА <i>Лоскутов С.Р.</i>	3
COMPARISON OF DIFFERENT STACK MEASURING METHODS <i>Páztory Z., Heinzmann B., Barbu M.C.</i>	5-13
DURABILITY OF THE SIBERIAN LARCH HEARTWOOD TIMBER OF DIFFERENT ORIGIN: THE RESULTS OF 11-YEAR GROUND CONTACT TEST IN FINLAND <i>Venäläinen M., Heikkonen S., Terziev N., Torniainen P.</i>	14-19
WOOD MODIFICATION RESEARCH AT THE UNIVERSITY OF SOPRON <i>Németh R., Bak M., Ábrahám J., Fodor F., Horváth N., Báder M.</i>	20-25
СВЯЗАННАЯ ВОДА В ДРЕВЕСИНЕ ЛЕСООБРАЗУЮЩИХ ПОРОД СИБИРИ: ТЕРМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ И СОРБЦИЯ <i>Лоскутов С.Р., Анискина А.А., Шапченкова О.А., Тютюкова Е.А.</i>	26-32
ИЗМЕНЧИВОСТЬ СВОЙСТВ КОМПОЗИЦИОННЫХ ПЛИТ ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ПРИ ЦИКЛИЧЕСКИХ ТЕМПЕРАТУРНО-ВЛАЖНОСТНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ <i>Титунин А.А., Сусоева (Общанская) И.В., Вахнина Т.Н.</i>	33-40
EFFECTS OF DROUGHT STRESS ON PHYSIOLOGICAL AND BIOCHEMICAL ADAPTATION RESPONSES IN YOUNG BLACK LOCUST <i>ROBINIA PSEUDOACACIA</i> L. CLONES <i>Mapelli S., Malvolti M.E.</i>	41-51
СТРУКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КОРЫ И ДРЕВЕСИНЫ <i>SPIRAEA BEAUVERDIANA</i> (ROSACEAE) В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ АРКТИКИ И ПОСТВУЛКАНИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ НА КУРИЛЬСКИХ ОСТРОВАХ <i>Копанина А.В.</i>	52-63
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДОВ ДНК-АНАЛИЗА В ЭКСПЕРТИЗЕ НЕЗАКОННОГО ОБОРОТА ДРЕВЕСИНЫ <i>Шилкина Е.А., Ибе А.А., Шеллер М.А., Сухих Т.В.</i>	64-70
ИЗУЧЕНИЕ АНТИМИКРОБНЫХ СВОЙСТВ ЭКСТРАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ ХВОЙНЫХ <i>Сенашова В.А., Пермякова Г.В., Гродницкая И.Д., Пашенова Н.В., Лоскутов С.Р.</i>	71-77