

<b>ЛАНДШАФТНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ПОДХОД В РЕКРЕАЦИОННОМ ЛЕСОПОЛЬЗОВАНИИ В ГОРАХ НА ЮГЕ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ</b> <i>Сулейманова Ж.Р., Назимова Д.И., Корец М.А.</i>	3-15
<b>РАСПРОСТРАНЕНИЕ НЕКОТОРЫХ ДРЕВЕСНЫХ ВИДОВ НА СЕВЕРНОМ ПРЕДЕЛЕ В УСТЬ-ЛЕНСКОМ ЗАПОВЕДНИКЕ (ЯКУТИЯ). СООБЩЕНИЕ I. ЛИСТВЕННИЦА КАЯНДЕРА LARIX SAJANDERI MAYR</b> <i>Николин Е.Г., Якшина И.А.</i>	16-31
<b>РАСПРОСТРАНЕНИЕ НЕКОТОРЫХ ДРЕВЕСНЫХ ВИДОВ НА СЕВЕРНОМ ПРЕДЕЛЕ В УСТЬ-ЛЕНСКОМ ЗАПОВЕДНИКЕ (ЯКУТИЯ). СООБЩЕНИЕ II. ДУШЕКИЯ КУСТАРНИКОВАЯ DUSCHKIA FRUTICOSA (RUPR.) ROUZAR</b> <i>Николин Е.Г., Якшина И.А., Лазинский Н.Н.</i>	32-44
<b>ПОЛУЧЕНИЕ МЕЖВИДОВЫХ ГИБРИДОВ (POPULUS ALBA × P. BOLLEANA) × P. × CANESCENS С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КУЛЬТУРЫ IN VITRO</b> <i>Эрт А.А., Шишкин С.В., Воронкова М.С.</i>	45-52
<b>БИОЛОГИЧЕСКАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ЕСТЕСТВЕННО РАЗВИВАЮЩЕГОСЯ И НАРУШЕННОГО ВЕТРОВАЛОМ СОСНЯКА ЛИШАЙНИКОВОГО (РЕСПУБЛИКА КОМИ)</b> <i>Кутявин И.Н., Манов А.В.</i>	53-63
<b>СТРУКТУРА ДРЕВЕСНОГО ОТПАДА ДЕВСТВЕННЫХ ЕЛЬНИКОВ СЕВЕРНОЙ И ЮЖНОЙ ТАЙГИ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ</b> <i>Стороженко В.Г., Засадная В.А.</i>	64-73
<b>AN ANALYSIS OF FOREST FIRE AND CLIMATIC PARAMETERS' TREND USING GEOSPATIAL TECHNOLOGY: A CASE STUDY IN THE STATE OF CHHATTISGARH, INDIA</b> <i>Ahmad F., Goraraju L.</i>	74-87
<b>МЕТОДИКА РАСЧЕТА КОМПЕНСАЦИОННОЙ СТОИМОСТИ И ИСЧИСЛЕНИЯ РАЗМЕРА УЩЕРБА ПРИ НЕЗАКОННЫХ РУБКАХ, ПОВРЕЖДЕНИИ, УНИЧТОЖЕНИИ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ</b> <i>Данилин И.М., Соколов В.А., Целитан И.А., Синявин В.С.</i>	88-95
<b>ИНСТИТУТУ ЛЕСНОГО И ЛЕСОПАРКОВОГО ХОЗЯЙСТВА ПРИМОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ АКАДЕМИИ 60 ЛЕТ</b> <i>Гуков Г.В., Петропавловский Б.С.</i>	96-106