

БИОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМ КЫРГЫЗСТАНА И ИХ СОХРАНЕНИЕ <i>Бикиров Ш.Б., Мурзакматов Р.Т., Уметалиева Н.К., Жумагул кызы Ы., Бостоналиева К.К., Ашырова Б.Б.</i>	3-12
ВЛИЯНИЕ МИКРОБОВ-АНТАГОНИСТОВ НА БИОГЕННОСТЬ ПОЧВЫ И СОХРАННОСТЬ СЕЯНЦЕВ ХВОЙНЫХ В ИСКУССТВЕННЫХ ФИТОЦЕНОЗАХ <i>Гродницкая И.Д., Кондакова О.Э., Терещенко Н.Н.</i>	13-25
ЛЕСА БИОГЕОГРАФИЧЕСКИХ КОРИДОРОВ МЕЖДУ ФЕННОСКАНДИНАВСКИМ ЩИТОМ И РУССКОЙ РАВНИНОЙ: ПРИРОДНЫЕ ОСОБЕННОСТИ, СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ <i>Громцев А.Н., Карпин В.А., Петров Н.В., Туюнен А.В.</i>	26-37
ФИТОМАССА РАСТИТЕЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ НА ОТВАЛАХ УГОЛЬНЫХ РАЗРЕЗОВ ЮГА СРЕДНЕЙ СИБИРИ <i>Трефилова О.В., Ефимов Д.Ю., Оскорбин П.А., Мурзакматов Р.Т.</i>	38-48
ОСОБЕННОСТИ СЕМЕННОГО ВОЗОБНОВЛЕНИЯ БЕРЕЗ ПОВИСЛОЙ <i>BETULA VERRUCOSA</i> ENRH. И ПУШИСТОЙ <i>BETULA PUBESCENS</i> ENRH. В УСЛОВИЯХ ПОДТАЙГИ И ЛЕСОСТЕПИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ <i>Чижов Б.Е., Иванова Р.И., Штоль В.А., Кулясова О.А.</i>	49-59
DYNAMICS OF FOREST ECOSYSTEMS REGENERATED ON BURNED AND HARVESTED AREAS IN MOUNTAIN REGIONS OF SIBERIA: CHARACTERISTICS OF BIOLOGICAL DIVERSITY, STRUCTURE AND PRODUCTIVITY <i>Danilin I.M., Tselitan I.A.</i>	60-72
РАСЧЕТНЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ УГЛЕРОДА В ТОРФАХ И МОХОВЫХ ПОДСТИЛКАХ ЛЕСНЫХ БОЛОТ ПО ЗОЛЬНОСТИ РАСТИТЕЛЬНОГО СУБСТРАТА <i>Ефремова Т.Т., Аврова А.Ф., Ефремов С.П.</i>	73-83
ЕСТЕСТВЕННОЕ ВОЗОБНОВЛЕНИЕ И СЕМЕНОШЕНИЕ СОСНОВЫХ НАСАЖДЕНИЙ НА ОТВАЛАХ УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ КУЗБАССА <i>Уфимцев В.И.</i>	84-93
ПОСЛЕДСТВИЯ ЛЕСНЫХ ПОЖАРОВ В ЮЖНЫХ И ЦЕНТРАЛЬНЫХ РАЙОНАХ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ <i>Буряк Л.В., Кукавская Е.А., Каленская О.П., Малых О.Ф., Бакшеева Е.О.</i>	94-102
ЖИЗНЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ЭЛЕМЕНТНЫЙ СОСТАВ ХВОИ ПИХТЫ СИБИРСКОЙ <i>ABIES SIBIRICA</i> LEDEV. В РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЯХ ПРОИЗРАСТАНИЯ В ЗАПАДНОМ САЯНЕ <i>Бажина Е.В.</i>	103-112
РАДИАЛЬНЫЙ РОСТ И ДОЛЯ ПОЗДНЕЙ ДРЕВЕСИНЫ У СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ В ГЕОГРАФИЧЕСКИХ КУЛЬТУРАХ В ЗАПАДНОЙ И СРЕДНЕЙ СИБИРИ <i>Кузьмин С.Р., Роговцев Р.В.</i>	113-125
ВНУТРИВИДОВАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ СЕМЕННЫХ ЧЕШУЕК ЛИСТВЕННИЦЫ СИБИРСКОЙ <i>LARIX SIBIRICA</i> LEDEV <i>Барченков А.П.</i>	126-132
ЛЮМИНЕСЦЕНЦИЯ ДРЕВЕСИНЫ КАК ПОКАЗАТЕЛЬ ЗАРАЖЕННОСТИ ДЕРЕВА АРМИЛЛЯРИОЗНОЙ ГНИЛЬЮ <i>Пузырь А.П., Медведева С.Е.</i>	133-138