

| | |
|--|--------|
| ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ЕСТЕСТВЕННОГО ВОЗОБНОВЛЕНИЯ СОСНЫ АЛЕПДСКОЙ <i>PINUS HALEPENSIS</i> MILL. В ВОСТОЧНОМ СРЕДИЗЕМНОМОРЬЕ НА ПРИМЕРЕ ИЗРАИЛЯ | 3-12 |
| <i>Спринцын С.М., Фрадкин А.М., Спринцын М.С.</i> | |
| ИТОГИ ИНТРОДУКЦИИ СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ <i>PINUS SYLVESTRIS</i> L. В СЕВЕРНОМ КЫРГЫЗСТАНЕ | 13-18 |
| <i>Иванов А.В.</i> | |
| ГЕНЕТИКО-КЛИМАТОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПЫ СЕМЕННОГО РАЙОНИРОВАНИЯ СОСНОВЫХ ЛЕСОВ РОССИИ | 19-30 |
| <i>Санников С.Н., Петрова И.В., Санникова Н.С., Афонин А.Н., Чернодубов А.И., Егоров Е.В.</i> | |
| АНАЛИЗ ДИНАМИКИ РОСТА КЛИМАТИПОВ СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ В ГЕОГРАФИЧЕСКИХ КУЛЬТУРАХ В СРЕДНЕЙ СИБИРИ | 31-39 |
| <i>Кузьмина Н.А., Кузьмин С.Р.</i> | |
| ХАРАКТЕРИСТИКА СОСНЯКОВ СЛОЖНЫХ НА ВОЛЖСКИХ ТЕРРАСАХ ТАТАРСТАНА | 40-51 |
| <i>Прохоренко Н.Б., Глушко С.Г.</i> | |
| РЕГИОНАЛЬНЫЕ ШКАЛЫ ОЦЕНКИ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ В ЛЕСУ: УСОВЕРШЕНСТВОВАННАЯ МЕТОДИКА СОСТАВЛЕНИЯ | 52-61 |
| <i>Волокитина А.В., Софронова Т.М., Корец М.А.</i> | |
| ИЗМЕНЧИВОСТЬ СТРУКТУРЫ ГОДИЧНЫХ КОЛЕЦ У ЛИСТВЕННИЦЫ ГМЕЛИНА НА СЕВЕРНОЙ ГРАНИЦЕ ЛЕСА (ПОЛУОСТРОВ ТАЙМЫР) | 62-69 |
| <i>Фахрутдинова В.В., Бенькова В.Е., Шашкин А.В.</i> | |
| ЗАПАСЫ И ПОТОКИ ОРГАНИЧЕСКОГО УГЛЕРОДА В ЭКОСИСТЕМЕ СПЕЛОГО СОСНЯКА ЧЕРНИЧНОГО СРЕДНЕЙ ТАЙГИ | 70-80 |
| <i>Осипов А.Ф.</i> | |
| ПРИМЕРЫ ЛЕСОПОЛЬЗОВАНИЯ ВО ВТОРИЧНЫХ ЛЕСАХ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ | 81-92 |
| <i>Дебков Н.М., Брюханов А.В.</i> | |
| ОПАД ФИТОМАССЫ В ПОСТПИРОГЕННЫХ ЛИСТВЕННИЧНИКАХ ЗЕЙСКОГО ЗАПОВЕДНИКА (ВЕРХНЕЕ ПРИАМУРЬЕ) | 93-101 |
| <i>Бряннин С.В., Абрамова Е.Р.</i> | |