

ОБЗОРЫ

- УСПЕХИ В ИЗУЧЕНИИ КОМПОНЕНТНОГО СОСТАВА И БИОЛОГИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ SANGUISORBA OFFICINALIS (ROSACEAE)** 293-316
А. Л. Буданцев, Л. М. Беленовская, Н. В. Битюкова

СТАТЬИ И СООБЩЕНИЯ РЕСУРСЫ ПОЛЕЗНЫХ РАСТЕНИЙ

- ПОИСК ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ КАУЧУКОНОСОВ ВО ФЛОРЕ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН** 317-333
Б. Р. Кулуев, А. А. Мулдашев, Н. Д. Минченков, А. В. Чемерис

РЕСУРСЫ ПОЛЕЗНЫХ РАСТЕНИЙ

- РЕСУРСНАЯ ОЦЕНКА ЗАРОСЛЕЙ SAUSSUREA SALSA (ASTERACEAE) В ЦЕНТРАЛЬНОМ КАЗАХСТАНЕ** 334-342
З. К. Шаушеков, Е. М. Габдуллин, Д. Т. Алибеков, С. М. Адекенов

БИОЛОГИЯ РЕСУРСНЫХ ВИДОВ

- СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ЭПИДЕРМЫ ЛИСТА AMBROSIA TRIFIDA И A. ARTEMISIIFOLIA (ASTERACEAE)** 343-352
В. А. Агафонов, Н. Ю. Тульская

- ВЛИЯНИЕ СРОКОВ ХРАНЕНИЯ НА ВСХОЖЕСТЬ И ХАРАКТЕР ПРОРАСТАНИЯ СЕМЯН НЕКОТОРЫХ ПОЛЕЗНЫХ РАСТЕНИЙ ЯКУТИИ** 353-361
Д. Н. Андросова, Н. С. Данилова, С. З. Борисова

- РЕАКЦИЯ PINUS SYLVESTRIS ЗАСУХОУСТОЙЧИВОГО СОРТА 'ОСТРОГОЖСКАЯ' НА ГИДРОТЕРМИЧЕСКИЙ СТРЕСС В УСЛОВИЯХ EX SITU И EX VIVO** 362-376
Е. С. Клушевская, Н. Ф. Кузнецова

ИНТРОДУКЦИЯ РЕСУРСНЫХ ВИДОВ

- МОРФОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПЛОДОВ И СЕМЯН ВИДОВ РОДА SORBUS (ROSACEAE), ИНТРОДУЦИРОВАННЫХ В БОТАНИЧЕСКОМ САДУ ПЕТРА ВЕЛИКОГО** 377-388
Г. А. Фирсов, А. В. Волчанская, Л. Ф. Яндовка

- СЕЗОННЫЙ РИТМ РАЗВИТИЯ И ЗИМОСТОЙКОСТЬ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ РОДА SPIRAEA (ROSACEAE) В УСЛОВИЯХ ИНТРОДУКЦИИ (Г. БЛАГОВЕЩЕНСК)** 389-397
Т. В. Ступникова, В. В. Семенко

АНТРОПОГЕННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА РАСТИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

- АНТРОПОФИЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ФЛОРЫ ЗАЛЕЖЕЙ РИСОВЫХ ПОЛЕЙ КАЗАЛИНСКОГО МАССИВА КЫЗЫЛОРДИНСКОЙ ОБЛАСТИ (РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН)** 398-408
П. В. Веселова

- ВИДОВОЙ СОСТАВ И ЗАПАСЫ ФИТОМАССЫ НАПОЧВЕННОГО ПОКРОВА В АНТРОПОГЕННО НАРУШЕННЫХ СОСНЯКАХ КРАСНОЯРСКОЙ ЛЕСОСТЕПИ** 409-421
И. А. Гончарова, Л. Н. Скрипальщикова, А. П. Барченков

КОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ РЕСУРСНЫХ ВИДОВ

- СОДЕРЖАНИЕ МАКРО-, МИКРОЭЛЕМЕНТОВ И АНТИОКСИДАНТОВ В ЛИШАЙНИКЕ DERMATOCARPON MINIATUM (VERRUCARIACEAE)** 422-434
Н. А. Голубкина, В. А. Лапченко, Е. В. Лапченко