

ОБЗОРЫ

- VARIABLE RETENTION FORESTRY – ЛЕСОВОДСТВО, ОРИЕНТИРОВАННОЕ НА НЕПРЕРЫВНОЕ В ПРОСТРАНСТВЕ И ВО ВРЕМЕНИ СОХРАНЕНИЕ ЛЕСНОЙ СРЕДЫ** 195-201

Крышень А.М., Синькевич С.М., Шорохова Е.В.

СТАТЬИ И СООБЩЕНИЯ РЕСУРСЫ ПОЛЕЗНЫХ РАСТЕНИЙ И РАСТИТЕЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ

- РЕСУРСНАЯ ОЦЕНКА ЦЕНОПОПУЛЯЦИЙ CONVALLARIA MAJALIS (CONVALLARIACEAE) В ПОДЗОНЕ ХВОЙНО-ШИРОКОЛИСТВЕННЫХ ЛЕСОВ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ** 202-220

Сулейманова В.Н., Егошина Т.Л.

РЕСУРСЫ ПОЛЕЗНЫХ РАСТЕНИЙ И РАСТИТЕЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ

- ПРИРОСТ КОРМОВЫХ ВИДОВ ЛИШАЙНИКОВ РОДА CLADONIA (CLADONIACEAE) НА ПАСТБИЩАХ ДОМАШНЕГО СЕВЕРНОГО ОЛЕНЯ** 221-240

Соковнина (Абдульманова) С.Ю., Эктова С.Н.

ИНТРОДУКЦИЯ РЕСУРСНЫХ ВИДОВ

- ИТОГИ ПЕРВИЧНОЙ ИНТРОДУКЦИИ ВИДОВ РОДА JUGLANS (JUGLANDACEAE) В СРЕДНЕМ ПРЕДУРАЛЬЕ** 241-249

Кузьмина Н.М., Федоров А.В.

- ФЕНОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ ВИДОВ РОДА ROSA (ROSACEAE), ИНТРОДУЦИРОВАННЫХ В Г. БЛАГОВЕЩЕНСК (АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ)** 250-256

Ступникова Т.В.

КОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ РЕСУРСНЫХ ВИДОВ

- ОСОБЕННОСТИ ЭЛЕМЕНТНОГО СОСТАВА ЛИСТЬЕВ PANAX GINSENG (ARALIACEAE) В ПРИРОДНЫХ ПОПУЛЯЦИЯХ ПРИМОРСКОГО КРАЯ** 257-269

Шихова Н.С., Бурундукова О.Л., Бутовец Г.Н., Зарубина Н.В., Полякова Н.В.

- КОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ И АНТИМИКРОБНАЯ АКТИВНОСТЬ ЭФИРНОГО МАСЛА ARACHIS HYPOGAEA (FABACEAE)** 270-275

Усманова Н.К., Каримов А.М., Бобакулов Х.М., Абдуллаев Н.Д., Ботиров Э.Х.

- ФИТОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СЫРЬЯ ALCEA FLAVOVIRENS (MALVACEAE) В РЕСПУБЛИКЕ АЗЕРБАЙДЖАН** 276-279

Мовсумов И.С., Гараев Э.Э., Гараев Э.А., Сулейманов Т.А., Юсифова Дж.Ю.

БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ РАСТЕНИЙ

- BIOLOGICALLY ACTIVE COMPOUNDS AND BIOLOGICAL ACTIVITY OF PHYSALIS ALKEKENGİ (SOLANACEAE)** 280-288

Novruzov E.N.