

## РАСТИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр "Наука" (Санкт-Петербург)

Том: 54 Номер: 2 Год: 2018

### ОБЗОР

#### АНТИТРОМБОТИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ФЛАВОНОИДОВ

*Зверев Я.Ф.*

171-189

### БИОЛОГИЯ РАСТЕНИЙ

#### ПРОДУКТИВНОСТЬ VACCINIUM VITIS-IDAEA (ERICACEAE) И ИНТЕНСИВНОСТЬ ВОЗОБНОВЛЕНИЯ PINUS SYLVESTRIS SSP. KOSCHIANA (PINACEAE) В СОСНОВЫХ ЛЕСАХ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА "ПРИЭЛЬБРУСЬЕ"

*Чадаева В.А., Моллаева М.З., Саблирова Ю.М.*

190-200

#### БИОТОПИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПЛОДОНОШЕНИЯ RUBUS CHAMAEMORUS (ROSACEAE) В ГИПОАРКТИЧЕСКИХ ТУНДРОВЫХ СООБЩЕСТВАХ ТАЗОВСКОГО РАЙОНА ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

*Казанцева М.Н., Глазунов В.А., Николаенко С.Н., Арефьев С.П.*

201-213

#### ВЛИЯНИЕ АММОНИЙНОГО АЗОТА НА МОРФОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДВУХ ФОРМ BETULA PENDULA (BETULACEAE)

*Придача В.Б., Новичонок Е.В., Николаева Н.Н., Иванова Д.С., Сазонова Т.А.*

213-235

#### ВЛИЯНИЕ УДОБРЕНИЙ НА РОСТ PINUS SYLVESTRIS (PINACEAE) НА ГАРЯХ

*Соколов А.И., Пеккоев А.Н., Неронова Я.А., Харитонов В.А.*

235-245

#### РОСТ И РАЗВИТИЕ GUELDENSTAEDTIA VERNA (FABACEAE) В ПРИРОДЕ И КУЛЬТУРЕ НА ЮГЕ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

*Ступникова Т.В.*

246-259

### СТРУКТУРА ПОПУЛЯЦИЙ РАСТЕНИЙ

#### ОНТОГЕНЕТИЧЕСКАЯ И ПРОСТРАНСТВЕННАЯ СТРУКТУРА ЦЕНОПОПУЛЯЦИИ BETULA COSTATA (BETULACEAE) В НЕНАРУШЕННОМ КЕДРОВО-ШИРОКОЛИСТВЕННОМ СООБЩЕСТВЕ НА ЮГЕ РОССИЙСКОГО ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА

*Жмеренецкий А.А., Омелько А.М., Ухваткина О.Н., Петренко Т.Я., Сибирина Л.А.*

260-279

### АНТРОПОГЕННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА РАСТИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

#### ДИНАМИКА АКТИВНОСТИ МЕДЬСОДЕРЖАЩИХ ФЕРМЕНТОВ В ЛИСТЬЯХ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ В УСЛОВИЯХ КРУПНОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ЦЕНТРА (СРЕДНЕЕ ПОВОЛЖЬЕ)

*Бухарина И.Л., Кузьмина А.М., Кузьмин П.А.*

280-289