

## РАСТИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

Российская академия наук  
(Санкт-Петербург)

Том: 59 Номер: 1 Год: 2023

### ОБЗОР

#### THE GENUS *IRIS* (IRIDACEAE) IN RUSSIA: PHYTOCHEMISTRY, BIOLOGICAL ACTIVITY AND APPLICATION IN TRADITIONAL MEDICINE

3-29

*Alexeeva N.B., Dorofeeva M.M., Varfolomeeva E.A., Mironova L.N.*

### СТАТЬИ И СООБЩЕНИЯ ИНТРОДУКЦИЯ РЕСУРСНЫХ ВИДОВ

#### ВОЗМОЖНОСТИ АДАПТАЦИИ ВИДОВ° *SALIX*, *CHOSENIA*, *TOISUSU* (SALICACEAE) ПРИ ИНТРОДУКЦИИ В СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ РЕГИОНЕ РОССИИ (Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ)

30-37

*Яндовка Л.Ф., Трофимова А.С., Дворецкая Т.С.*

### КОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ РЕСУРСНЫХ ВИДОВ

#### КОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ СЕМЯН° *GLYCINE SOJA* (FABACEAE) НА ТЕРРИТОРИИ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

38-53

*Лаврентьева С.И., Иваченко Л.Е., Блинова А.А., Бондаренко О.Н., Кузнецова В.А.*

#### КОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ КОРМОВЫХ РАСТЕНИЙ И ЛИШАЙНИКОВ ОЛЕНЬИХ ПАСТБИЩ НАДЫМСКОГО РАЙОНА (ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ)

54-64

*Болдырева Е.А.*

#### СОДЕРЖАНИЕ ЗОЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ЛИСТЬЯХ, ЦВЕТКАХ И ПЛОДАХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РОДА° *CRATAEGUS* (ROSACEAE)

65-75

*Мухаметова С.В., Демаков Ю.П., Таланцев В.И.*

### АНТРОПОГЕННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА РАСТИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

#### ЗАВИСИМОСТЬ РАДИАЛЬНОГО ПРИРОСТА° *PINUS SYLVESTRIS* (PINACEAE) ОТ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ И АЭРОТЕХНОГЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ НА СЕВЕРО-ЗАПАДЕ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

76-92

*Ромашкин И.В., Геникова Н.В., Крышень А.М., Мошников С.А., Поликарпова Н.В.*

#### ТРАНСФОРМАЦИЯ ФИТОЦЕНОЗОВ В ПУСТЫННО-ПАСТБИЩНЫХ ЭКОСИСТЕМАХ (НА ПРИМЕРЕ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ПРИКАСПИЯ)

93-106

*Рыбашлыкова Л.П., Турко С.Ю.*