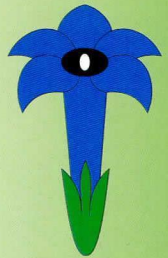


ISSN 1995–2449

# РАСТИТЕЛЬНЫЙ МИР АЗИАТСКОЙ РОССИИ



ВЕСТНИК ЦЕНТРАЛЬНОГО СИБИРСКОГО БОТАНИЧЕСКОГО САДА СО РАН



Название  
журнала

РАСТИТЕЛЬНЫЙ МИР АЗИАТСКОЙ РОССИИ



Издательство

Академическое издательство "Гео"

Год выпуска

2015

Том

Номер выпуска

2 (18)

**THE NEW RECORDS OF RARE ALGAE SPECIES IN STREAMS AND RESERVOIRS OF WEST SIBERIA SOUTH.**

**II. CHRYSORHYTA, BACILLARIOPHYTA**

Romanov R.E.

3-7

**ТАКСОНОМИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА АЛЬГОФЛОРЫ ОЗЕРА БЕЛЕ (РЕСПУБЛИКА ХАКАСИЯ)**

Mакеева Е.Г., Науменко Ю.В.

8-19

**ПЕРВАЯ НАХОДКА MATTEUCCIA ORIENTALIS (ONOCLEACEAE) НА МАТЕРИКОВОЙ ЧАСТИ ЮЖНОГО ПРИМОРЬЯ**

Kривенко Д.А.

20-22

**KARYOLOGICAL STUDY OF SOME SPECIES OF THE GENUS SPIRAEA (ROSACEAE) OF THE FAR EAST AND EASTERN SIBERIA FLORA**

Polyakova T.A., Muratova E.N.

23-26

**СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ ФЕНОЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ СОРТОВ PENTAPHYLLOIDES FRUTICOSA (ROSACEAE)**

Aндышиева Е.В., Храмова Е.П.

27-31

**ОНТОГЕНЕЗ И ОНТОГЕНЕТИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ЦЕНОПОПУЛЯЦИИ LAGOCCHILUS GYPSACEUS (LAMIACEAE) В КЫЗЫЛКУМЕ (УЗБЕКИСТАН)**

Aхмедов А.К., Черёмушкина В.А., Шомуродов X.Ф.

32-38

**СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНЫХ ГРУПП БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В НАДЗЕМНЫХ ОРГАНАХ ВИДОВ РОДА CAMPANULA (CAMPANULACEAE)**

Fомина Т.И., Кукушкина Т.А.

39-44

**ПОЛИМОРФИЗМ И СПЕЦИФИЧНОСТЬ STY-ГЕНОМНЫХ ВИДОВ ELYMUS GMELINII И ELYMUS PENDULINUS (TRITICEAE, POACEAE) НА ТЕРРИТОРИИ АЗИАТСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ**

Kобозева Е.В., Олонова М.В., Асбаганов С.В., Агафонов А.В.

45-55

**ХРОМОСОМНЫЕ ЧИСЛА ВИДОВ РОДА PUCCINELLIA (POACEAE) РОССИИ И СОПРЕДЕЛЬНЫХ ГОСУДАРСТВ В СВЯЗИ С ТАКСОНОМИЕЙ**

Oвчинникова С.В., Пробатова Н.С.

56-67

**НОВЫЕ И РЕДКИЕ ВИДЫ АДВЕНТИВНЫХ РАСТЕНИЙ ВО ФЛОРЕ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ, АЛТАЙСКОГО КРАЯ И РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ**

Zыкова Е.Ю.

68-71

**ФЛОРИСТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ТУВИНСКОЙ КОТЛОВИНЫ И ХРЕБЕТ ТАННУ-ОЛА КАК БОТАНИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ РУБЕЖ**

Artemov I.A.

72-78

**КОМПЬЮТЕРНАЯ СИСТЕМА TAXON.PRO ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ И ИССЛЕДОВАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ ТАКСОНОВ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

Xмарик А.Г., Сластунов Д.Д., Егоров А.А., Сытин А.К., Орлова Л.В., Лобанов А.Л.

79-84