

ISSN 1995-2449

# РАСТИТЕЛЬНЫЙ МИР АЗИАТСКОЙ РОССИИ



ВЕСТНИК ЦЕНТРАЛЬНОГО СИБИРСКОГО БОТАНИЧЕСКОГО САДА СО РАН



Название  
журнала

**РАСТИТЕЛЬНЫЙ МИР АЗИАТСКОЙ РОССИИ**

РАСТИТЕЛЬНЫЙ МИР  
АЗИАТСКОЙ РОССИИ



Издательство

Академическое издательство "Гео"

Год выпуска

**2015**

Том

Номер выпуска

**2 (18)**



<b>THE NEW RECORDS OF RARE ALGAE SPECIES IN STREAMS AND RESERVOIRS OF WEST SIBERIA SOUTH. II. CHRYSOPHYTA, BACILLARIOPHYTA</b> <i>Romanov R.E.</i>	3-7
<b>ТАКСОНОМИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА АЛЬГОФЛОРЫ ОЗЕРА БЕЛЕ (РЕСПУБЛИКА ХАКАСИЯ)</b> <i>Макеева Е.Г., Науменко Ю.В.</i>	8-19
<b>ПЕРВАЯ НАХОДКА MATTEUCCIA ORIENTALIS (ONOCLEACEAE) НА МАТЕРИКОВОЙ ЧАСТИ ЮЖНОГО ПРИМОРЬЯ</b> <i>Кривенко Д.А.</i>	20-22
<b>KARYOLOGICAL STUDY OF SOME SPECIES OF THE GENUS SPIRAEA (ROSACEAE) OF THE FAR EAST AND EASTERN SIBERIA FLORA</b> <i>Polyakova T.A., Muratova E.N.</i>	23-26
<b>СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ ФЕНОЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ СОРТОВ PENTAPHYLLOIDES FRUTICOSA (ROSACEAE)</b> <i>Андышева Е.В., Храмова Е.П.</i>	27-31
<b>ОНТОГЕНЕЗ И ОНТОГЕНЕТИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ЦЕНОПОПУЛЯЦИЙ LAGOCHILUS GYPSACEUS (LAMIACEAE) В КЫЗЫЛКУМЕ (УЗБЕКИСТАН)</b> <i>Ахмедов А.К., Черёмушкина В.А., Шомуродов Х.Ф.</i>	32-38
<b>СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНЫХ ГРУПП БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В НАДЗЕМНЫХ ОРГАНАХ ВИДОВ РОДА CAMPANULA (CAMPANULACEAE)</b> <i>Фомина Т.И., Кукушкина Т.А.</i>	39-44
<b>ПОЛИМОРФИЗМ И СПЕЦИФИЧНОСТЬ STY-ГЕНОМНЫХ ВИДОВ ELYMUS GMELINII И ELYMUS PENDULINUS (TRITICEAE, POACEAE) НА ТЕРРИТОРИИ АЗИАТСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ</b> <i>Кобозева Е.В., Олонова М.В., Асбаганов С.В., Агафонов А.В.</i>	45-55
<b>ХРОМОСОМНЫЕ ЧИСЛА ВИДОВ РОДА PUCCINELLIA (POACEAE) РОССИИ И СОПРЕДЕЛЬНЫХ ГОСУДАРСТВ В СВЯЗИ С ТАКСОНОМИЕЙ</b> <i>Овчинникова С.В., Пробатова Н.С.</i>	56-67
<b>НОВЫЕ И РЕДКИЕ ВИДЫ АДВЕНТИВНЫХ РАСТЕНИЙ ВО ФЛОРЕ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ, АЛТАЙСКОГО КРАЯ И РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ</b> <i>Зыкова Е.Ю.</i>	68-71
<b>ФЛОРИСТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ТУВИНСКОЙ КОТЛОВИНЫ И ХРЕБЕТ ТАННУ-ОЛА КАК БОТАНИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ РУБЕЖ</b> <i>Артемов И.А.</i>	72-78
<b>КОМПЬЮТЕРНАЯ СИСТЕМА TAXON.PRO ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ И ИССЛЕДОВАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ ТАКСОНОВ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ</b> <i>Хмарик А.Г., Слостунов Д.Д., Егоров А.А., Сытин А.К., Орлова Л.В., Лобанов А.Л.</i>	79-84