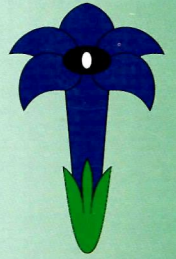


ISSN 1995–2449

РАСТИТЕЛЬНЫЙ МИР АЗИАТСКОЙ РОССИИ



ВЕСТНИК ЦЕНТРАЛЬНОГО СИБИРСКОГО БОТАНИЧЕСКОГО САДА СО РАН



№ 1(11) 2013

ЯНВАРЬ–ИЮНЬ

**СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СИБИРСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД**

**НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ
РАСТИТЕЛЬНЫЙ МИР АЗИАТСКОЙ РОССИИ**

Основан в апреле 2007	Периодичность 2 выпуска в год	№ 1(11)	Январь–июнь 2013
--------------------------	----------------------------------	---------	---------------------

СОДЕРЖАНИЕ

Леонова Т.В., Черёмушкина В.А. Состояние ценопопуляций <i>Coluria geoides</i> (Rosaceae) в луговых степях и лесных фитоценозах Хакасии.	3
Елисафенко Т.В. Изучение особенностей латентного периода растений на примере видов секции <i>Mirabiles</i> рода <i>Viola</i> (Violaceae). II. Морфология семян.	7
Сыева С.Я., Мандаева С.А. Морфологические и биохимические характеристики <i>Hedysarum neglectum</i> (Fabaceae) в местах естественного произрастания в Республике Алтай.	13
Денисова Г.Р. Онтогенез и онтогенетическая структура ценопопуляций <i>Dracocephalum heterophyllum</i> subsp. <i>ovalifolium</i> (Lamiaceae) на северной границе ареала в Восточном Забайкалье.	19
Гребенюк А.В., Анькова Т.В., Асташенков А.Ю. Новинки для флоры Новосибирской области из окрестностей озера Большое Топольное (Карасукский район).	24
Красноборов И.М. , Клещева Е.А. Находки редких видов в Новосибирской области.	32
Шауло Д.Н., Зыкова Е.Ю. Находки адвентивных видов в Новосибирской области.	37
Санданов Д.В. Находка <i>Fritillaria dagana</i> (Liliaceae) в Монголии.	44
Николин Е.Г. Конспект флоры ресурсного резервата “Сунтар-Хаята”, Республика Саха (Якутия).	47
Андреяшкина Н.И. Изменение состава и структуры растительных сообществ с участием <i>Laris sibirica</i> в ходе естественного лесообразовательного процесса в горах Полярного Урала.	58
Телятников М.Ю., Троева Е.И., Гоголева П.А., Черосов М.М., Пестрякова Л.А., Пристяжнюк С.А. Синтаксономия тундровой и луговой растительности района среднего и нижнего течения реки Анабар (арктическая часть Якутии).	65
Полякова М.А., Ларионов А.В. Особенности степных сообществ с участием альпийцев на территории Республики Хакасия.	86
Артемов И.А. Потенциально уязвимые в связи с глобальными климатическими изменениями виды растений Алтае-Саянского экорегиона.	97
Шеин А.А., Габышев Д.В., Филиппова Г.В., Прокопьев И.А. Морфологические и физиолого-биохимические характеристики <i>Anemone sylvestris</i> (Ranunculaceae) в разных экологических условиях произрастания в Центральной Якутии.	103
Байкова Е.В. Биоморфологические подходы при интродукции растений в Западной Сибири.	108
Амельченко В.П., Фомина Т.И., Васильева О.Ю., Катаева Т.И. Декоративно-ценные виды и формы <i>Pulmonaria</i> в природе и культуре в Новосибирской и Томской областях.	116
Алексеева Л.И., Болотник Е.В. Розмариновая кислота и антиоксидантная активность <i>Prunella grandiflora</i> и <i>Prunella vulgaris</i> (Lamiaceae).	121
ЮБИЛЕИ И ДАТЫ	
Пшеничкина Ю.А., Черёмушкина В.А. Елена Викентьевна Тюрина (к 90-летию со дня рождения).	126

Научная библиотека
Института экологии
растений и животных
УрО РАН
Инв. № _____

НОВОСИБИРСК
АКАДЕМИЧЕСКОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО “ГЕО”