НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ РАСТИТЕЛЬНЫЙ МИР АЗИАТСКОЙ РОССИИ

Растительный мир Азиатской России, 2015, № 4(20), с. 95–96

http://www.izdatgeo.ru

СПИСОК СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В 2015 г.

Агафонов А.В., Кобозева Е.В., Salomon В. Новый вид рода <i>Elymus (Poaceae)</i> из Горного	. (= 0)	
Алтая	4(20)	36
Адилов Б.А., Рахимова Т., Рахимова Н.К., Халилов А.М. Характеристика полынных пастбищ Центрального Кызылкума (Республика Узбекистан)	3(19)	65
Андышева Е.В., Храмова Е.П. Сравнительное изучение фенольных соединений сортов Pentaphylloides fruticosa (Rosaceae)	2(18)	27
Артемов И.А. Флористические особенности Тувинской котловины и хребет Танну-Ола		
как ботанико-географический рубеж	2(18)	72
Асташенков А.Ю., Саидов Д. Морфогенез и онтогенетическая структура ценопопуляций <i>Kudrjaschevia allotricha (Lamiaceae</i>) в петрофитных группировках Памиро-Алая	4(20)	19
Ахмедов А.К., Черёмушкина В.А., Шомуродов Х.Ф. Онтогенез и онтогенетическая		
структура ценопопуляций Lagochilus gypsaceus (Lamiaceae) в Кызылкуме (Узбекистан)	2(18)	32
Басаргин Е.А. Сообщества высокогорий Курайского хребта (Юго-Восточный Алтай) в различных климатических условиях: классификация и ценотическая характеристика	4(20)	56
Беркутенко А.Н. О некоторых территориях на северо-востоке Азии, заслуживающих при-		
родоохранного статуса: ботанический аспект	1(17)	70
Бочаров А.Ю., Савчук Д.А. Larix sibirica (Pinaceae) на верхней и нижней границах своего		
произрастания (Северо-Чуйский хребет, Горный Алтай)	3(19)	22
Воронкова М.С., Мочалова О.А. Состав и содержание фенольных соединений в надземных органах растений <i>Bistorta elliptica (Polygonaceae)</i> из Магаданской области	1(17)	64
Встовская Т.Н. Декоративные формы барбариса падуболистного (Berberis aquifolium),		
рекомендуемые для первичного испытания в культуре в Сибири	1(17)	75
Гайдарь Л.В., Гамбург К.З., Казановский С.Г., Верхозина А.В. Изучение плодов и семян		
эндемика Прибайкалья копеечника зундукского (Hedysarum zundukii, Fabaceae)	4(20)	14
Горбунова И.А., Степанцова Н.В. Новое о биоте макромицетов Байкало-Ленского запо-		
ведника	4(20)	3
Дудов С.В. Разнообразие, структура и картографирование растительности высокогорий	, ,	
хребта Тукурингра (Зейский заповедник)	3(19)	36
Елисафенко Т.В. Новый вид рода Viola (Violaceae) из Сибири	1(17)	20
Елисафенко Т.В., Овчинникова С.В. Лектотипификация Viola taynensis (Violaceae)	4(20)	12
Зайцева Ю.Г., Новикова Т.И. Сохранение и размножение Rhododendron schlippenbachii	1(20)	12
с использованием методов биотехнологии	4(20)	79
Зверева Г.К. Отличительные особенности структуры хлоренхимы хвои у <i>Pseudotsuga men</i> -	4(20)	19
ziesii и видов рода Abies (Pinaceae)	3(19)	16
*	` ′	
Зуев В.В. Адаптация: качественный и количественный аспекты	1(17)	3
Зыкова Е.Ю. Новые и редкие виды адвентивных растений во флоре Новосибирской об-	2(10)	~ 0
ласти, Алтайского края и Республики Алтай	2(18)	68
Зыкова Е.Ю. Адвентивная флора Республики Алтай	3(19)	72
Кобозева Е.В., Олонова М.В., Асбаганов С.В., Агафонов А.В. Полиморфизм и специфичность StY-геномных видов <i>Elymus gmelinii</i> и <i>Elymus pendulinus</i> (<i>Triticeae, Poaceae</i>) на тер-		
ритории азиатской части России	2(18)	45
Ковтонюк Н.К. Виртуальная коллекция типовых образцов Гербария имени М.Г. Попова (NSK)	3(19)	88
Коляда Н.А. Оценка коллекции таксонов рода <i>Rhododendron (Ericaceae)</i> дендрария Горно-		
таежной станции (Приморский край)	3(19)	94

Красников А.А. Аннотированный конспект подсемейства Цикориевые (<i>Cichorioideae</i>) семейства Астровые (<i>Asteraceae</i> , <i>Compositae</i>) Азиатской России. І. Триба <i>Cichorieae</i> ,		
подтриба Scorzonerinae	4(20)	26
Кривенко Д.А. Первая находка <i>Matteuccia orientalis</i> (<i>Onocleaceae</i>) на материковой части Южного Приморья	2(18)	20
Лащинский Н.Н., Лащинская Н.В. Березовые криволесья северной лесотундры Западной Сибири	1(17)	39
Лях Е.М. Изучение сортов <i>Syringa vulgaris</i> из коллекции Центрального сибирского ботанического сада СО РАН	3(19)	99
Макеева Е.Г., Науменко Ю.В. Таксономическая структура и экологическая характеристика альгофлоры озера Беле (Республика Хакасия)	2(18)	8
Макрый Т.В. Endocarpon crystallinum (Verrucariaceae) – новый для России вид лишайника из Байкальской Сибири	3(19)	10
Науменко Ю.В. Водоросли реки Текту (Республика Алтай)	3(19)	3
Недолужко А.И. Биологические особенности <i>Chrysanthemum coreanum</i> (<i>Asteraceae</i>) в природных местообитаниях и культуре	1(17)	26
Овчинникова С.В., Пробатова Н.С. Новый вид рода <i>Puccinellia (Poaceae)</i> с Дальнего Востока России	1(17)	33
Овчинникова С.В., Пробатова Н.С. Хромосомные числа видов рода <i>Puccinellia (Poaceae)</i> России и сопредельных государств в связи с таксономией	2(18)	56
Полякова Т.А., Муратова Е.Н. Кариологическое исследование некоторых видов рода <i>Spiraea (Rosaceae)</i> флоры Дальнего Востока и Восточной Сибири	2(18)	23
Романов Р.Е. Новые находки редких видов водорослей в водотоках и водоемах юга Западной Сибири. II. <i>Chrysophyta</i> , <i>Bacillariophyta</i>	2(18)	3
Санданов Д.В., Найданов Б.Б. Пространственное моделирование ареалов восточно-азиатских видов растений: современное состояние и динамика под влиянием климатических изменений	3(19)	30
Телятников М.Ю. Синтаксономия альпийских лугов, лиственничных редколесий, ернико-		
вых и лишайниковых тундр высокогорий Восточного Саяна	3(19)	49
Тищенко М.П. Новые синтаксоны лесных лугов из подтаежной подзоны Обь-Иртышского междуречья	4(20)	41
Фирсов Г.А., Васильев Н.П. Род Рябина (<i>Sorbus</i>) в коллекции Ботанического сада Петра Великого в Санкт-Петербурге	4(20)	86
Фомина Т.И., Кукушкина Т.А. Содержание основных групп биологически активных веществ в надземных органах видов рода <i>Campanula (Campanulaceae)</i>	2(18)	39
Харпухаева Т.М. Лишайники природного парка "Шумак" (Восточный Саян, Республика Бурятия)	1(17)	11
Хмарик А.Г., Сластунов Д.Д., Егоров А.А., Сытин А.К., Орлова Л.В., Лобанов А.Л. Компьютерная система Taxon.pro для идентификации и исследования биологических таксонов в сети интернет	2(18)	79
Холбоева С.А., Намзалов Б.Б., Бухарова Е.В., Иметхенова О.В. О разнообразии кустарни-	_()	
ковых сообществ в растительности Селенгинского среднегорья (Западное Забайкалье) Храмова Е.П., Сыева С.Я. Состав и содержание фенольных соединений <i>Pentaphylloides</i>	1(17)	55
parvifolia (Rosaceae) в связи с условиями произрастания в Центральном Алтае	4(20)	71
Шереметова С.А. Систематическая структура флоры бассейна реки Томи (на примере модельных бассейнов)	1(17)	45
ХРОНИКА		
Байкова Е.В. III (V) Всероссийская молодежная конференция "Перспективы развития и проблемы современной ботаники" (Новосибирск, 10–14 ноября 2014 г.)	1(17)	84