



09-7534-6
2021 Т. 15 №1

ISSN 2072-8816 (PRINT)

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

ФИТОРАЗНООБРАЗИЕ ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ

PHYTODIVERSITY OF EASTERN EUROPE

Том XV, № 1
2021

22-05985



Институт экологии Волжского бассейна Российской академии наук –
филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Самарского федерального исследовательского центра Российской академии наук
(ИЭВБ РАН – филиал СамНЦ РАН)

Тольяттинское отделение Русского ботанического общества

Кафедра ЮНЕСКО при ИЭВБ РАН – филиале СамНЦ РАН
«Изучение и сохранение биоразнообразия экосистем Волжского бассейна»

Institute of Ecology of the Volga River Basin of the Russian Academy of Science
– Branch of the Federal State Budgetary Institution of Science
Samara Federal Research Scientific Center of Russian Academy of Sciences

Togliatti branch of Russian Botanical Society

UNESCO Chair at the IEVB RAS – Branch of SamSC RAS
on the Study and Conservation of Biodiversity of Ecosystems of the Volga River Basin

ФИТОРАЗНООБРАЗИЕ ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ

/

PHYTODIVERSITY OF EASTERN EUROPE

2021

Том 15, № 1

Тольятти
Togliatti

2021

ISSN 2072-8816 (print)

2408-9079 (online)

Журнал зарегистрирован Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций, свидетельство ПИ № ФС77-57398 от 27.03.2014

«Фиторазнообразие Восточной Европы» – международный научный журнал, публикующий результаты оригинальных исследований в области изучения фиторазнообразия (в том числе экологии и эволюции растительного покрова, таксономического и синтаксономического разнообразия, систематики, палеоботаники, альгологии, лихенологии, микологии, брииологии). В журнале публикуются материалы флористических и геоботанических описаний, их анализ и построенные на них теоретические обобщения, статьи, посвященные современным методам исследования растений.

«Phytodiversity of Eastern Europe» is an international scientific journal which publishes the results of original research in the field of study of phytodiversity (including ecology and evolution of vegetation cover, taxonomic and syntaxonomic diversity, systematic, paleobotany, algology, lichenology, mycology, briology). The journal publishes materials of floristic and geobotanical descriptions, their analysis and theoretical generalizations based on them, articles devoted to modern methods of plant research.

Индексируется Российским индексом научного цитирования – РИНЦ

Indexed by the Russian Science Citation Index

Языки публикации: русский и английский

Languages: Russian and English

Периодичность выхода: 4 раза в год

Periodicity: 4 volume per year

Издаётся в Тольятти с 2006 года

Published in Togliatti since 2006

Основатель издательского проекта –
доктор биол. наук, профессор
С.В. Саксонов

Founder of the publishing project is Doctor of Biology, Professor S.V. Saksonov

Издание осуществлено при финансовой поддержке Самарского губернского гранта в области науки и техники

Дата публикации журнала «Фиторазнообразие Восточной Европы», том 15, № 1:
25 марта 2021 года

© ИЭВБ РАН – филиал СамНЦ РАН, 2021
© Коллектив авторов, 2021
© ООО «Анна», 2021

Иллюстрация на обложке:
Arctostaphylos uva-ursi (L.) Spreng.
в Жигулевских горах (В.В. Бондарева)

СОДЕРЖАНИЕ

Васюков В.М., Горбушина Т.В., Новикова Л.А., Иванова А.В., Лысенко Т.М., Шербаков М.Г. Материалы к флоре юго-востока Пензенской области: Неверкинский район. Сообщение 2.	5
Иванова А.В. Материалы к флоре верховьев водосборного бассейна реки Кондурча (Самарская область).	20
Иванова М.И., Кашлева А.И., Бухаров А.Ф. Реализация семенной продуктивности лука беловатого (<i>Allium albidum</i> Fisch. ex M. Bieb., Amaryllidaceae Jaume St.-Htl.) в условиях Московской области	47
Ильина В.Н. К экологической оценке флоры природно-территориального комплекса «Алексеевские озера» (Самарская область)	53
Сидякина Л.В. К изучению растительного покрова горы Могутова (Самарская область)	59
Чувашов А.В., Малов Д.Н. Флораruderalных местообитаний города Жигулевск (Самарская область)	81
Юрицына Н.А. Дополнение к флоре г. Камышина (Волгоградская область). Сообщение 2	92
Правила для авторов – 2021	97

CONTENTS

Vasjukov V.M., Gorbushina T.V., Novikova L.A., Ivanova A.V., Lysenko T.M., Sherbakov M.G. Materials for the flora of the south-east of the Penza region: Neverkino district. Message 2	5
Ivanova A.V. Materials for the flora of the upper reaches of the Kondurcha River catchment basin (Samara region)	20
Ivanova M.I., Kashleva A.I., Bukharov A.F. The implementation of the seed productivity of the white bow (<i>Allium albidum</i> Fisch. ex M. Bieb., Amaryllidaceae Jaume St.-Htl.) In the conditions of Moscow region	47
Ilyina V.N. To the ecological assessment of the flora of the natural-territorial complex «Alekseevskie lakes» (Samara region)	53
Sidyakina L.V. To study vegetation cover of Mogutova mountain (Samara region).	59
Chuvashov A.V., Malov D.N. Flora of ruderal habits of Zhigulevsk city (Samara region)	81
Yuritsyna N.A. Addition to the flora of Kamyshin (Volgograd region). Message 2	92
Author guidelines – 2021	97