



09-7534-Б
2021 г. 15 №3

ISSN 2072-8816 (PRINT)

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

ФИТОРАЗНООБРАЗИЕ ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ PHYTODIVERSITY OF EASTERN EUROPE

Том XV, № 3
2021

22-05989



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, № 3

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, лишенологии, микологии, бриологии). 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

Издается 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, № 3:
25 сентября 2021 года

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

Иллюстрация на обложке: *Cerasus fruticosa* Pall. в Самарской области (В.В. Бондарева)

СОДЕРЖАНИЕ

Беляков Е.А., Гарин Э.В., Бирюкова О.В., Шестакова А.А. Флора макрофитов и особенности зарастания некоторых реликтовых озер Камско-Бакалдинской группы болот (Нижегородская область)	5
Борисова Е.А., Курганов А.А., Сулова Е.Г. Новые местонахождения редких видов растений и грибов в Ивановской области	39
Иванова А.В. Гербарная коллекция ИЭВБ РАН (PVB): итоги полевого сезона 2020 года	47
Лапина А.М., Иванова К.В. Синтаксономический состав и пространственная структура территориальных единиц растительности соленых маршей Малоземельской тундры	52
Пархоменко А.С., Богослов А.В., Кашин А.С., Гребенюк Л.В., Шилова И.В., Пархоменко В.М. Виталитетная структура искусственных популяций <i>Trapa natans</i> (Trapaceae) в пределах Саратовской области	67

CONTENTS

Belyakov E.A., Garin E.V., Biryukova O.V., Schestakova A.A. The macrophyte flora and overall features of some relict lakes of the Kama-Bakaldino mires (Nizhny Novgorod oblast)	5
Borisova E.A., Kurganov A.A., Suslova E.G. New finds of rare plants and fungi in the Ivanovo region	39
Ivanova A.V. The Herbarium of IEVB RAS (PVB): 2020 field season results	47
Lapina A.M., Ivanova K.V. Syntaxonomic composition and spatial structure of territorial units of vegetation of salt marshes of the Malozemel'skaya tundra	52
Parkhomenko A.S., Bogoslov A.V., Kashin A.S., Grebenyuk L.V., Shilova I.V., Parkhomenko V.M. Vitality structure of <i>Trapa natans</i> (Trapaceae) populations	67