

СОДЕРЖАНИЕ

Бирюкова О.В., Шестакова А.А., Кадетов Н.Г. К вопросу о распространении ряда редких видов растений на территории Горномарийского района Республики Марий Эл	5
Гафурова М.М. Картрирование динамики растительных сообществ горельников 2010 года на постоянных пробных площадях в Государственном природном заповеднике «Присурский» (Чувашская Республика) в 2013–2018 гг.	9
Гудина А.Н., Володченко А.Н. Новые сведения о флоре северо-запада Волгоградской области	27
Конотоп Н.К., Виноградова Ю.С. К флоре искусственных водоемов Верхней Волги	36
Лунева Н.Н. К вопросу сохранения фиторазнообразия на территориях агрокосистем	49
Любезнова Н.В. Пространственно-временная динамика видов в сообществе горно-тундрового пояса Хибинских гор (Мурманская область)	76
Озерова Н.А., Швецов А.Н., Кукина А.Г. Флористическое исследование памятника природы «Залесенный овраг у д. Власьево» в Московской области	88
Письмаркина Е.В., Быструшкин А.Г., Чкалов А.В., Середа М.С. Дополнения к флоре сосудистых растений Челябинской области по материалам из национального парка «Таганай»	106
Прохоренко Н.Б., Навширванова Р.Р. Ресурсный потенциал <i>Tanacetum vulgare</i> и <i>Achillea millefolium</i> в луговых и лугово-степных сообществах Республики Татарстан	117
Санданов Д.В. Особенности моделирования распространения видов с использованием метода максимальной энтропии	130
Силаева Т.Б., Агеева А.М., Гришуткин О.Г., Ивойлов А.В., Кирюхин И.В., Соснина М.В. Материалы для ведения Красной книги Республики Мордовия	145
Стаменов М.Н., Лемешева М.А. Состояние ценопопуляций основных лесообразователей в заповеднике «Воронинский»	159
Фатюнина Ю.А., Артемова С.Н., Щеглов А.Е. Демографические особенности ценопопуляции <i>Linum flavum</i> (Linaceae) в урочище Ухтинские степи (Пензенская область)	165
Хасanova М.И., Тайсумов М.А., Астамирова М.А.-М., Умаров М.У. Список видов флоры Урус-Мартановского заказника	178
Щербаков А.В., Сенатор С.А. Брянский гербарий БИН РАН (LE) и черниговская ботаническая экспедиция под руководством И.И. Спрыгина	191

CONTENTS

Biryukova O.V., Shestakova A.A., Kadetov N.G. About distribution of some rare plant species in the Gornomariisky district of the Republic of Mari El	5
Gafurova M.M. Mapping the dynamics of plant communities in 2010 on permanent trial areas in the State nature reserve «Prisursky» (Chuvash Republic) in 2013–2018	9
Gudina A.N., Volodchenko A.N. New information about the flora of the north-west of the Volgograd region	27
Konotop N.K., Vinogradova J.S. Vegetation cover of artificial water bodies of the Upper Volga	36
Luneva N.N. On the issue of preserving phytodiversity in the territories of agroecosystems	49
Lyubeznova N.V. Spatio-temporal dynamics of species in the community of the mountain-tundra belt of the Khibiny mountains (Murmansk region)	76
Ozerova N.A., Shvetsov A.N., Kuklina A.G. Floristic study of the natural monument «Forested ravine near the village of Vlas'evo» in the Moscow region	88
Pismarkina E.V., Bystrushkin A.G., Chkalov A.V., Sereda M.S. Additions to the flora of vascular plants of the Chelyabinsk region based on materials from the “Taganay” national park	106
Prokhorenko N.B., Navshirvanova R.R. <i>Tanacetum vulgare</i> and <i>Achillea millefolium</i> resource potential in meadow and meadow-steppe communities of Tatarstan Republic	117
Sandanov D.V. Modeling features of species distribution on the base of maximum entropy method	130
Silaeva T.B., Ageeva A.M., Grishutkin O.G., Ivoylov A.V., Kiryukhin I.V., Sosnina M.V. Material for keeping the Red Data Book of Mordovia	145
Stamenov M.N., Lemesheva M.A. State of coenopopulations of main forest tree species within the Voroninsky Nature Reserve	159
Fatyunina Yu.A., Artyomova S.N., Shcheglov A.E. Demographic peculiarities of the <i>Linum flavum</i> (Linaceae) cenopopulation in the Ukhtinsky steppe state (Penza region)	165
Khasanova M.I., Taysumov M.A., Astamirova M.A.-M., Umarov M.U. List of flora species of the Urus-Martanovsk Reserve	178
Shcherbakov A.V., Senator S.A. Bryansk herbarium of the Komarov Botanical Institute of the RAS (LE) and chernihiv botanical expedition under the leadership of I.I. Sprygin	191