

СОДЕРЖАНИЕ

Иванова А.В. Майя Тимофеевна Мазуренко: к 90-летию со дня рождения	6
Асташенков А.Ю. Разнообразие жизненных форм видов рода <i>Nepeta</i> L. в Центральной Азии	11
Асташенков А.Ю., Таловская Е.Б. Популяционно-онтогенетический подход при изучении депонирования углерода отдельными видами растений	16
Барабанщикова Н.С. Оценка фотосинтетической площади поверхности вай <i>Dryopteris carthusiana</i> (Dryopteridaceae)	21
Беляков Е.А. Репродуктивная стратегия представителей рода <i>Sparganium</i> L.: краткий обзор проблемы	25
Васюков В.М., Бондарева В.В., Чувашов А.В. Материалы к флоре и растительности национального парка «Самарская Лука»	39
Виноградова Ю.С., Конотоп Н.К., Кротов А.Б., Бобров А.А. Находки редких и охраняемых видов водных растений Костромской и Вологодской областей (итоги исследований 2022–2024 гг.)	46
Горохова О.Г. К изучению распространения <i>Ulva intestinalis</i> (Chlorophyta, Ulvophyceae) в реках бассейна Куйбышевского, Саратовского и Волгоградского водохранилищ	55
Гусева А.А., Черемушкина В.А. Структура ценопопуляций двух видов рода <i>Scutellaria</i> в разные годы	62
Доронина А.Ю., Стёпочкина О.Е., Крупкина Л.И., Конечная Г.Ю., Ликсакова Н.С., Пунина Е.О. Новые местонахождения охраняемых видов сосудистых растений в Ленинградской и Ярославской областях и Санкт-Петербурге	70
Евстигнеева И.К., Танковская И.Н. Состав и структура бентосной макрофлоры охраняемых акваторий (Крым, Черное море)	76
Железная Е.Л. Состояние популяций орхидных в лугово-болотных фитоценозах Сихотэ-Алинского заповедника	94
Зубкова Я.Д., Корчиков Е.С. Ботаническое обоснование для организации памятника природы «Фёдоровские террасы и старицы» (Ставропольский район, Самарская область)	104
Зубкова Е.В., Стаменов М.Н., Фролов П.В., Быховец С.С. Лимитирование распространения трав и кустарничков низкой освещенностью под пологом лесов юга Московской области	116
Ибатулина Ю.В. Состояние интродукционных популяций некоторых раритетных видов в условиях типичной искусственной степи в Донецком ботаническом саду	130
Ильина В.Н., Козловская О.В., Бондарь А.А., Псарева В.Д., Фёдорова Ю.П. Структура и динамика популяций <i>Iris pseudacorus</i> L. в Самарской области	143
Капитонова О.А. Флора особо охраняемых природных территорий города Тобольска (Тюменская область, Западная Сибирь) как показатель их экосистемной ценности	149
Кондакова Д.А. Онтогенез и структура популяции <i>Fritillaria camschatcensis</i> (Liliaceae) в северной части ареала вида (Магаданская область)	175
Конотоп Н.К., Виноградова Ю.С., Курганов А.А. Конспект водной и прибрежно-водной флоры Клязьминского федерального заказника	189
Костина М.В., Стаменов М.Н. Восстановительное регенеративное побегообразование у <i>Quercus robur</i> как адаптационная реакция на поздние весенние заморозки	209
Куклина А.Г., Швецов А.Н., Озерова Н.А., Коновалова Т.Ю. Флористическое обследование ООПТ «Широколиственный лес в излучине р. Осетр» (Московская область)	215
Лактионов А.П. <i>Ephedra lomatolepis</i> Schrenk (Ephedraceae Dumort.) – новый вид для флоры Европы	231

Левашов А.Н., Филиппов Д.А. Материалы к флоре Вологодской области: долина р. Луза и примыкающие к ней участки	238
Муртазалиев Р.А., Королюк А.Ю., Васюков В.М., Зибзеев Е.Г., Сенатор С.А. Находки видов рода <i>Thymus</i> L. в Дагестане	257
Нестеров В.Н., Ульянова Д.М., Богданова Е.С., Розенцвет В.А. Сравнительное исследование морфологических и физиологических характеристик петрофитного растения <i>Gypsophila juzepczukii</i> Ikonn. (Caryophyllaceae)	268
Османова Г.О., Животовский Л.А. Организация ценопопуляций <i>Salvia verticillata</i> L. в Республике Марий Эл с позиций экогеографического подхода	274
Павленко А.В., Лактионов А.П. Современное состояние видов семейства Orchidaceae Juss. Юго-Западного Копетдага (Туркменистан): систематика, экология и угрозы	289
Петрова С.Е. Структурно-экологические признаки клубневых зонтичных (Umbelliferae) Крыма	303
Стаменов М.Н. Обзор биоморфологических исследований основных лесообразующих видов России	312
Сытин А.К. Особенности морфогенеза астрагалов (<i>Astragalus</i> , Fabaceae) умеренной области Старого Света	329
Широков А.И., Сырова В.В., Максимов А.А., Макарова А.Е., Прокин А.М. Онтогенез <i>Eulophia streptopetala</i> Lindl. (Orchidaceae) в культуре	336
Информация об авторах	345

CONTENTS

Ivanova A.V. Maiya Timofeevna Mazurenko: on the 90-th anniversary of her birth	6
Astashenkov A.Yu. Diversity life forms species of the genus <i>Nepeta</i> L. in Central Asia	11
Astashenkov A.Yu., Talovskaya E.B. Population-ontogenetic approach to studying carbon in individual plant species	16
Barabanshchikova N.S. Estimation of the photosynthetic surface fronds area of the <i>Dryopteris carthusiana</i> (Dryopteridaceae).	21
Belyakov E.A. Reproductive strategy of representatives of the genus <i>Sparganium</i> L.: brief overview of the problem	25
Vasjukov V.M., Bondareva V.V., Chuvashov A.V. Materials for flora and vegetation of the Samarskaya Luka National Park	39
Vinogradova Yu.S., Konotop N.K., Krotov A.B., Bobrov A.A. Records of rare and protected species of aquatic plants in the Kostroma and Vologda regions (results of research in 2022-2024)	46
Gorokhova O.G. Studying the distribution of <i>Ulva intestinalis</i> (Chlorophyta, Ulvophyceae) in the rivers of the Kuibyshev, Saratov and Volgograd reservoirs basins	55
Guseva A.A., Cheryomushkina V.A. The structure of coenopopulations of two species of the genus <i>Scutellaria</i> in different years	62
Doronina A.Y., Stepochkina O.E., Krupkina L.I., Konechnaya G.Y., Liksakova N.S., Punina E.O. New locations of protected vascular plant species in the Leningrad region and St. Petersburg	70
Evstigneeva I.K., Tankovskaya I.N. Composition and structure of benthic macroflora of protected water areas (Crimea, Black Sea)	76
Zheleznyaya E.L. State of orchid populations in wetlands of the Sikhote-Alin Nature Reserve	94
Zubkova Ya.D., Korchikov E.S. Botanical justification for the organization of the natural	104

monument «Fyodorovskie terraces and oxbows» (Stavropol district, Samara region)

Zubkova E.V., Stamenov M.N., Frolov P.V., Bykhovets S.S. Limiting the growth of herbs and dwarf shrubs by low illumination under the canopy of forests in the south of the Moscow region	116
Ibatulina Yu.V. Condition of introduced populations of some rare species in a typical artificial steppe in the Donetsk Botanical Garden	130
Ilyina V.N., Kozlovskaya O.V., Bondar A.A., Psareva V.D., Fedorova Yu.P. Structure and dynamics of <i>Iris pseudacorus</i> L. populations in the Samara region	143
Kapitonova O.A. Flora of specially protected natural areas of the city of Tobolsk (Tyumen region, Western Siberia) as an indicator of their ecosystem value	149
Kondakova D.A. Ontogenesis and population structure of <i>Fritillaria camschatcensis</i> (Liliaceae) in the northern part of the species range (Magadan region)	175
Konotop N.K., Vinogradova Yu.S., Kurganov A.A. Summary of aquatic and coastal aquatic flora of the Klyazma Federal Reserve	189
Kostina M.V., Stamenov M.N. Restorative regenerative shoot formation in <i>Quercus robur</i> as an adaptive response to late spring frosts	209
Kuklina A.G., Shvetsov A.N., Ozerova N.A., Konovalova T.Yu. Floristic survey of the protected area «Broadleaf forest in the Osetr river of bend» (Moscow region)	215
Laktionov A.P. <i>Ephedra lomatolepis</i> Schrenk (Ephedraceae Dumort.) – a new species for the European flora	231
Levashov A.N., Philippov D.A. Materials on the flora of the Vologda region, Russia: the valley of the Luza river and adjacent areas	238
Murtazaliev R.A., Korolyuk A.Yu., Vasjukov V.M., Zibzeev E.G., Senator S.A. Finds of <i>Thymus</i> species in the flora of Dagestan	257
Nesterov V.N., Ulyanova D.M., Bogdanova E.S., Rozentsvet V.A. Comparative study of morphological and physiological characteristics of the petrophytic plant <i>Gypsophila juzepczukii</i> Ikonn. (Caryophyllaceae)	268
Osmanova G.O., Zhivotovsky L.A. Organization of coenopopulations <i>Salvia verticillata</i> L. in the republic of Mari El from the position of ecogeographical approach	274
Pavlenko A.V., Laktionov A.P. Current status of species of the family Orchidaceae Juss. in Southwestern Kopetdagh (Turkmenistan): systematics, ecology and threats	289
Petrova S.E. Structural and ecological characteristics of tuberous Umbelliferae of Crimea	303
Stamenov M.N. Review of biomorphological studies of the main forest-forming species of Russia	312
Sytin A.K. Features of morphogenesis of <i>Astragalus</i> (Fabaceae) of the temperate region of the Old World	329
Shirokov A.I., Syrova V.V., Maksimov A.A., Makarova A.E., Prokin A.M. Ontogenesis of <i>Eulophia streptopetala</i> Lindl. (Orchidaceae) in culture	336
Information about the authors	345