

СОДЕРЖАНИЕ

Васюков В.М., Сенатор С.А., Новикова Л.А., Силаева Т.Б. Растения, описанные Сергеем Владимировичем Саксоновым и в его честь	6
Бабенко Д.А., Седова О.В., Болдырев В.А., Беликов А.С. Флора реки Латрык в Саратовской области	13
Бирюкова О.В. Итоги инвентаризации микологической коллекции гербария Ботанического сада Института биологии и биомедицины ННГУ имени Н.И. Лобачевского (NNSU)	23
Бондарева В.В. Ординация сообществ каменистой степи Самарского Поволжья	29
Васюков В.М., Кузовенко О.А., Курапов А.С. О тюльпанах (<i>Tulipa L.</i> , <i>Liliaceae</i>) Самарской области	36
Вольховский А.В., Медведева Н.А. Эколо-фитоценотическая характеристика местообитаний <i>Convallaria majalis</i> L. (Asparagaceae Juss.) на территории Ленинградской области	41
Гафурова М.М. Пространственное распределение, оценка численности и проблемы сохранения редких видов растений лугостепного склона в окрестностях села Языково Пильнинского района Нижегородской области	52
Глазунов В.А. <i>Coleanthus subtilis</i> (Poaceae) на юго-западной границе ареала в Западной Сибири (Тюменская и Свердловская области)	66
Голованов Я.М., Камалова Э.Р. Инвазионные виды в сообществах автомобильных дорог регионов Южного Урала	75
Дмитриева Ж.М., Борисова Е.А., Марков Д.С. Виды рода <i>Ambrosia</i> L. (Asteraceae) в Ивановской области	82
Иванова А.В. Гербарная коллекция Института экологии Волжского бассейна РАН (PVB): итоги полевого сезона 2024 года	90
Иванова А.В., Костина Н.В. Анализ семейств флоры с малым числом видов на территории Самаро-Ульяновского Поволжья	97
Истомина Е.Ю. Материалы к флоре территории особого природоохранного значения «Остепненные склоны реки Сызганки» (Базарносызганский район, Ульяновская область)	104
Кин Н.О. Спектр редких и охраняемых растений Самарского и Оренбургского регионов в условиях Бузулукского бора	118
Курганов А.А., Борисова Е.А. Редкие виды сосудистых растений Тейковского района Ивановской области	130
Лысенко Т.М. Ассоциация <i>Thymo marschalliani-Poetum angustifoliae</i> ass. nov. из Среднего Поволжья	139
Любезнова Н.В. Сопряженная встречаемость видов на гераниево-копеечниковых лугах альпийского пояса Северо-Западного Кавказа	155
Масловский О.М., Чумаков Л.С., Сысой И.П., Лапицкий В.М., Христюк-Макарова Я.А. Экспансия наиболее опасных инвазивных видов растений в Беларусь: инвентаризация, динамика, прогноз развития и оценка эффективности мероприятий	167
Мысник Е.Н. О сорных растениях пустырей г. Санкт-Петербурга	179
Нестеров В.Н., Саблина Н.А., Ульянова Д.М., Розенцвет О.А. Состав жирных кислот липидов листьев <i>Viola ambigua</i> Waldst. et Kit. (Violaceae)	186
Новикова Л.А., Миронова А.А. Современное состояние степей Никольского района Пензенской области	190
Одинцов Д.В., Зенкина Т.Е. Сравнительная характеристика пространственной структуры ценопопуляций <i>Jurinea polyclonos</i> (Asteraceae) и <i>Dianthus squarrosus</i> (Caryophyllaceae)	200
Письмаркина Е.В., Силаева Т.Б. Подтаежные элементы флоры на северо-западе	206

Приволжской возвышенности

Полянская Т.А. Состояние ценопопуляций <i>Trifolium lupinaster</i> (Fabaceae) в национальном парке «Марий Чодра»	222
Соловьева В.В. Анализ фиторазнообразия водоемов и водотоков бассейна реки Сок	230
Сорокина И.А., Филиппова А.В., Сукристик В.А. Новые сведения о распространении охраняемых видов сосудистых растений в границах Ленинградской области и Санкт-Петербурга	247
Сулейманова Г.Ф., Нющенко Е.А. Виды рода <i>Allium</i> (Amaryllidaceae) на территории национального парка «Хвалынский» (Саратовская область)	257
Сухолозова Е.А., Комаров Д.А., Стельмах К.Н., Сафонов А.В. К изучению сорных растений в пшенице Самарской области	267
Чкалов А.В., Дегтярев Д.А. Находки редких видов растений для флоры Нижегородской области	281
Чувашов А.В. Ассоциация <i>Artemisia tauricae-Halocnemetum strobilaceum</i> ass. nov. в районе западных подстепенных ильменей (Астраханская область)	287
Информация об авторах	300

CONTENTS

Vasjukov V.M., Senator S.A., Novikova L.A., Silaeva T.B. Plants described by and in honor of Sergey Vladimirovich Saksonov	6
Babenko D.A., Sedova O.V., Boldyrev V.A., Belikov A.S. Flora of the Latryk River in the Saratov region	13
Biryukova O.V. The results of the inventory of mycological collection of the Botanical garden herbarium of the Institute of biology and biomedicine Lobachevsky State University (NNSU)	23
Bondareva V.V. Ordination of plant communities of the stony steppe in the Samara Volga region	29
Vasjukov V.M., Kuzovenko O.A., Kurapov A.S. About tulips (<i>Tulipa</i> L., Liliaceae) of the Samara region	36
Volkhovsky A.V., Medvedeva N.A. Ecological and phytocenotic characteristics of <i>Convallaria majalis</i> L. (Asparagaceae Juss.) habitat in the Leningrad region	41
Gafurova M.M. Spatial distribution, population assessment and conservation issues of rare plant species on the meadow-steppe slope in the vicinity of the village of Yazykovo, Pilninsky district, Nizhny Novgorod region	52
Glazunov V.A. <i>Coleanthus subtilis</i> (Poaceae) at the South-Western border of its range in Western Siberia (Tyumen and Sverdlovsk regions)	66
Golovanov Ya.M., Kamalova E.R. Invasive plant species in the communities of highways in the Southern Urals	75
Dmitrieva Zh.M., Borisova E.A., Markov D.S. Species of the genus <i>Ambrosia</i> L. (Asteraceae) in the Ivanovo region	82
Ivanova A.V. Herbarium collection of the Institute of Ecology of the Volga Basin of RAS (PVB): results of the 2024 field season	90
Ivanova A.V., Kostina N.V. Analysis of flora families with a small number of species in Samara-Ulyanovsk Volga region	97
Istomina E.Yu. Materials on the flora of the territory of special nature protection significance «The settled slopes of the Syzganka river» (Bazarnosyzgansky district, Ulyanovsk region)	104
Kin N.O. The range of rare and protected plants of the Samara and Orenburg regions in the Buzuluk pine forest	118

Kurganov A.A., Borisova E.A. Rare vascular plant species of Teikovo district of the Ivanovo region	130
Lysenko T.M. Association <i>Thymo marschalliani-Poetum angustifoliae</i> ass. nov. from Middle Volga region	139
Lyubeznova N.V. Conjugate occurrence of species at <i>Geranium-Hedysarum</i> meadows of alpine zone Northwest Caucasus	155
Maslovsky O.M., Chumakov L.S., Sysoi I.P., Lapitskiy V.M., Khrystsiuk-Makarava Y.A. Expansion of the most dangerous invasive plant species in Belarus: inventory, dynamics, prognosis and assessment of the effectiveness of activities	167
Mysnik E.N. About weed plants of waste grounds of St. Petersburg	179
Nesterov V.N., Sablina N.A., Ulyanova D.M., Rozentsvet O.A. Composition of fatty acids of lipids of leaves <i>Viola ambigua</i> Waldst. et Kit. (Violaceae)	186
Novikova L.A., Mironova A.A. The current state of the steppes of the Nikolsky district of the Penza region	190
Odintsov D.V., Zenkina T.E. Comparative characteristics of the spatial structure of <i>Jurinea polyclonos</i> (Asteraceae) and <i>Dianthus squarrosus</i> (Caryophyllaceae) cenopopulations	200
Pismarkina E.V., Silaeva T.B. Subtaiga elements of flora in the northwest of the Volga Upland	206
Polyanskaya T.A. Condition of <i>Trifolium pentaphyllum</i> (Fabaceae) cenopopulations in the Mari Chodra National Park	222
Solovieva V.V. Analysis of the diversity of the aquatic flora of the Sok Basin	230
Sorokina I.A., Philippova A.V., Sukristik V.A. New data on the distribution of protected vascular plant species within the boundaries of the Leningrad region and Saint Petersburg	247
Suleimanova G.F., Nyushchenko E.A. Species of the genus <i>Allium</i> (Amaryllidaceae) in the territory of the National Park "Khvalinsky" (Saratov region)	257
Sukholozova E.A., Komarov D.A., Stelmakh K.N., Safonov A.V. On the study of weeds in wheat of the Samara region	267
Chkalov A.V., Degtyarev D.A. Records of rare plant species for the flora of Nizhny Novgorod region	281
Chuvashov A.V. Association <i>Artemisio tauricae-Halocnemetum strobilaceum</i> ass. nov. in the area of western substeppe ilmens (Astrakhan region)	287
Information about the authors	300