

СОДЕРЖАНИЕ

Васюков В.М., Голованов Я.М., Курапов А.С. К флоре горы Нарыш-Тау (Республика Башкортостан)	5
Гольцверт Г.С., Напреенко М.Г. Инвентаризация коллекции мохообразных гербария Балтийского федерального университета имени И. Канта (KLGU): род <i>Sphagnum</i> (Sphagnaceae)	13
Ильина В.Н., Козловская О.В., Атанова К.Ю., Бондарь А.А., Шукурова К.Ю. О структуре и состоянии ценопопуляций <i>Lomelosia isetensis</i> в Самарском Предволжье	21
Корецкая А.С., Казакова М.В., Шубина Ю.Э. Образцы редких видов растений в гербарии Липецкого педагогического университета	27
Недосеко О.И., Костина М.В. Жизненные формы и архитектурные модули болотных видов ив бореальной зоны Евразии	33
Лысенко Т.М., Щукина К.В., Нешатаева В.Ю., Шильников Д.С. Новая ассоциация <i>Ranunculo illyrici–Phleumetum phleoidis</i> ass. nov. из Ставропольского края (Северный Кавказ)	46
Павленко А.В., Лактионов А.П., Мамедов С. Новинка для флоры Туркменистана	57
Павленко А.В., Лактионов А.П., Мурзаханов Р. Современное состояние флоры хребта Малый Балхан (Туркменистан)	64
Прохоров В.Е., Кожевникова М.В. К изучению фиторазнообразия Республики Татарстан: Ютазинский район	100
Соловьева В.В., Ильина В.Н. История студенческого научного кружка по биологии и экологии СГСПУ и его роль в формировании научного потенциала ЕГФ и биологического сообщества Самарской области	120
Трушин М.В. Становление ботанических коллекций в музеях Казанского университета (на примере собраний аббата де Грандидье и Н.В. Сорокина)	134
Харитонова Е.Е., Казакова М.В. Оценка перспективности интродукции охраняемых видов растений Рязанской области на городской станции юных натуралистов	141
Щербаков А.В., Кольцов Д.Б., Любезнова Н.В. Список сосудистых растений Ярославской области	150
Информация об авторах	202

CONTENTS

Vasjukov V.M., Golovanov Ya.M., Kurapov A.S. To the flora of Narysh-Tau Mountain (Republic of Bashkortostan)	5
Goltsvert G.S., Napreenko M.G. An inventory of the bryophyte collection in the Herbarium of the Immanuel Kant Baltic Federal University (KLGU): genus <i>Sphagnum</i> (Sphagnaceae)	13
Ilyina V.N., Kozlovskaya O.V., Atanova K.Yu., Bondar A.A., Shukurova K.Yu. On the structure and state of cenopopulations of <i>Lomelosia isetensis</i> in the Samara Pre-Volga region	21
Koretskaya A.S., Kazakova M.V., Shubina Yu.E. Samples of rare plant species in the herbarium of Lipetsk Pedagogical University	27
Nedoseko O.I., Kostina M.V. Life forms and architectural modules of swamp willow species in boreal zone of Eurasia	33
Lysenko T.M., Shchukina K.V., Neshataeva V.Yu., Shilnikov D.S. New association <i>Ranunculo illyrici-Phleumetum phleoidis</i> ass. nov. from Stavropol krai (North Caucasus)	46
Pavlenko A.V., Laktionov A.P., Mamedov S. Floristic finding in the flora of the Turkmenistan	57
Pavlenko A.V., Laktionov A.P., Murzakhanov R. Current state of the flora of the Lesser Balkhan ridge (Turkmenistan)	64
Prokhorov V.E., Kozhevnikova M.V. On the study of phytodiversity in the Republic of Tatarstan: The Yutazinsky district	100
Solovieva V.V., Ilyina V.N. History of the student scientific circle on biology and ecology of Samara State Social Pedagogical University and its role in the formation of the scientific potential of the Faculty of Geology and the biological community of the Samara region	120
Trushin M.V. The formation of botanical collections in the museums of Kazan University (on the example of the collections of the abbot de Grandidier and N.V. Sorokin)	134
Kharitonova E.E., Kazakova M.V. On the prospects of introduction of protected plant species of the Ryazan region at the city Station of Young Naturalists	141
Shcherbakov A.V., Koltsov D.B., Lyubeznova N.V. Checklist of vascular plants Yaroslavl region	150
Information about the authors	202