

СОДЕРЖАНИЕ

Гришуткин О.Г. Флористические находки на болотах Приволжской возвышенности	5
Евстигнеева И.К., Танковская И.Н. Гидрботанические исследования охраняемой акватории Западного Крыма (Черное море)	16
Железная Е.Л. Находка <i>Epipogium aphyllum</i> Sw. (Orchidaceae) в Талдомском районе Московской области	34
Малов Д.Н. Гербарий группы фитоценологии Института экологии Волжского бассейна РАН (TLT)	37
Новикова Л.А., Васюков В.М., Горбушина Т.В., Иванова А.В., Лысенко Т.М., Миронова А.А., Митрофанова Е.А. Материалы к флоре юго-востока Пензенской области: Лопатинский район	91
Розенберг Г.С. Ярмишко В.Т. Мой путь в науку. Автобиографическое эссе. СПб.: изд-во СПбГЭТУ «ЛЭТИ», 2021. 148 с. (рецензия)	110
Тарасова Н.Г., Уманская М.В. Видовой состав и эколого-географическая характеристика альгофлоры планктона реки Уса (Самарская область)	115
Благодарность рецензентам	136

CONTENTS

Grishutkin O.G. Floristic records in the mires of the Volga Upland	5
Evstigneeva I.K., Tankovskaya I.N. Hydro-botanical studies of the protected water area of the Western Crimea (Black Sea)	16
Zheleznaia E.L. Record of <i>Epipogium aphyllum</i> Sw. (Orchidaceae) in the Taldom district of the Moscow region	34
Malov D.N. Herbarium of the phytocenology group of the Institute of Ecology of the Volga Basin of the RAS (TLT)	37
Novikova L.A., Vasjukov V.M., Gorbushina T.V., Ivanova A.V., Lysenko T.M., Mironova A.A., Mitrofanova E.A. Materials for the flora of the south-east of the Penza region: Lopatino district	91

Rozenberg G.S. Yarmishko V.T. My way to science. Autobiographic essay. SPb.: Publ. House ETU «LETI», 2021. 148 p. (review)	110
Tarasova N.G., Umanskaya M.V. Species composition and ecological and geographical characteristics of algoflora of plankton of the Usa river (Samara region)	115
Thanks to the reviewers	136