

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ХЕРСОНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

**ЧОРНОМОРСЬКИЙ
БОТАНІЧНИЙ ЖУРНАЛ Том 16 • № 2 • 2020**
CHORNOMORSKI BOTANICAL JOURNAL 2020

Volume 16•№ 2

НАУКОВИЙ ЖУРНАЛ · ЗАСНОВАНО 2005 р. · ХЕРСОН

ЗМІСТ

Теоретичні та прикладні питання

- Баранець М.О., Шоль Г.Н., Кучеревський В.В. Koeleria moldavica (Poaceae): географічне поширення, екологічні умови місцезростань та ценотична приуроченість 106*
- Давидов Д.А., Давидова А.О. Дві нові асоціації для галофітної рослинності України. 118*
- Шевера М.В., Орлов О.О., Волуца О.Д., Кіш Р.Я. Rudbeckia triloba (Asteraceae), новий вид адвентивних рослин у флорі України 135*
- Ханнанова О.Р. Еколого-ценотична структура флори регіонального ландшафтного парку «Гадяцький» (Полтавська область, Україна) 144*

Мікологія

- Акулов О.Ю., Усіченко А.С. Попередні відомості про гриби та грибоподібні організми Національного природного парку «Дністровський каньйон»..... 152*

Конференції

- Дармостук В.В. Херсонський державний університет – новий видавець даних у Global Biodiversity Information Facility 171*

СОДЕРЖАНИЕ

Теоретические и прикладные вопросы

<i>Баранец Н.А., Шоль Г.Н., Кучеровский В.В. Koeleria moldavica (Poaceae): географическое распространение, экологические условия местопроизрастаний, ценотическая приуроченность.</i>	106
<i>Давыдов Д.А., Давыдова А.А. Две новые ассоциации для галофитной растительности Украины.....</i>	118
<i>Шевера М.В., Орлов А.А., Волуца О.Д., Киш Р.Я. Rudbeckia triloba (Asteraceae), новый вид адвентивных растений во флоре Украины</i>	135
<i>Ханнанова О.Р. Эколого-ценотическая структура флоры регионального ландшафтного парка «Гадячский» (Полтавская область, Украина)</i>	144

Микология

<i>Акулов А.Ю., Усиченко А.С. Предварительные сведения о грибах и грибоподобных организмах Национального природного парка «Днестровский каньон».....</i>	152
--	-----

Конференции

<i>Дармостук В.В. Херсонский государственный университет – новый издатель данных в Global Biodiversity Information Facility.....</i>	171
--	-----

CONTENTS

Theoretical and Applied Problems

- Baranets M.O., Shol' H.N., Kucherevskiy V.V. Koeleria moldavica* (Poaceae): geographical distribution, ecological habitat conditions and coenotical peculiarities 106
- Davydov D.A., Davydova A.O.* Two new associations for the salt vegetation of Ukraine 118
- Shevera M.V., Orlov O.O., Volutsa O.D., Kish R.Ya. Rudbeckia triloba* (Asteraceae), a new alien species in Ukrainian flora..... 135
- Khannanova O.R.* Ecological and coenotical flora structure of the «Hadiatskyi» Regional Landscape Park (Poltava Region, Ukraine) 144

Mycology

- Akulov O.Yu., Usichenko A.S.* Preliminary data about fungi and fungus-like organisms of the Dnistrovskiy Canyon National Nature Park..... 152

Conferences

- Darmostuk V.V.* Kherson State University is a new data publisher in Global Biodiversity Information Facility..... 171