

ЭКОЛОГИЯ

Российская академия наук
Уральское отделение РАН
Отделение общей биологии РАН
(Екатеринбург)

Номер: 6 Год: 2020

- | | | |
|--------------------------|--|---------|
| <input type="checkbox"/> | ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ И СИНТЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМЕРОВ В ПОЧВЕ (ОБЗОР)
<i>Леонов В.Д., Тиунов А.В.</i> | 403-416 |
| <input type="checkbox"/> | РАЗНООБРАЗИЕ РАСТЕНИЙ В ЗАРОСЛЯХ ИНВАЗИВНОГО SORBARIA SORBIFOLIA: РАЗНЫЙ ЭФФЕКТ ДЛЯ ТРАВЯНО-КУСТАРНИЧКОВОГО ЯРУСА И БАНКА СЕМЯН
<i>Веселкин Д.В., Золотарева Н.В., Липихина Ю.А., Подгаевская Е.Н., Киселева О.А.</i> | 417-426 |
| <input type="checkbox"/> | МИГРАЦИЯ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ ИЗ ЗАГРЯЗНЕННОЙ ПОЧВЫ В РАСТЕНИЯ И ЛИШАЙНИКИ В УСЛОВИЯХ ПОЛЕВОГО ЭКСПЕРИМЕНТА НА КОЛЬСКОМ ПОЛУОСТРОВЕ
<i>Лянгузова И.В., Бондаренко М.С., Беляева А.И., Катаева М.Н., Баркан В.Ш., Лянгузов А.Ю.</i> | 427-440 |
| <input type="checkbox"/> | ОЦЕНКА ИЗМЕНЕНИЙ ПРОТЯЖЕННОСТИ НЕРЕСТОВЫХ МИГРАЦИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ПОЛУПРОХОДНОГО НАЛИМА (LOTA LOTA L., 1758) ПО МНОГОЛЕТНИМ ДАННЫМ УЧЕТА ПОКАТНОЙ МОЛОДИ
<i>Копориков А.Р., Богданов В.Д.</i> | 441-449 |
| <input type="checkbox"/> | ВЛИЯНИЕ КОРМОВЫХ РАСТЕНИЙ НА ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ БОЯРЫШНИЦЫ ARORIA CRATAEGI L. ПРИ НИЗКОЙ ПЛОТНОСТИ ПРИРОДНОЙ ПОПУЛЯЦИИ
<i>Захарова Е.Ю., Шкурихин А.О., Солонкин И.А., Ослина Т.С.</i> | 450-456 |
| <input type="checkbox"/> | НОВЫЕ ВИДЫ РЫБ В ВОДОЕМАХ ЕВРОПЕЙСКОГО СЕВЕРО-ВОСТОКА РОССИИ
<i>Новосёлов А.П.</i> | 457-464 |
| <input type="checkbox"/> | ИЗМЕНЧИВОСТЬ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ И МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ТЕМНОЙ ПОЛЕВКИ (MICROTUS AGRESTIS) НА ЮЖНОМ И СРЕДНЕМ УРАЛЕ
<i>Чепраков М.И., Черноусова Н.Ф.</i> | 465-470 |
| <input type="checkbox"/> | СООБЩЕСТВА МОЛЛЮСКОВ ЛУГОВОГО ТРАВСТОЯ В УСЛОВИЯХ СНИЖЕНИЯ ВЫБРОСОВ МЕДЕПЛАВИЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА
<i>Нестерков А.В., Гребенников М.Е.</i> | 471-480 |