




СИБИРСКИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Сибирское отделение РАН
Центральный сибирский ботанический сад СО РАН
(Новосибирск)

Том: 30 Номер: 3 Год: 2023

- | | | |
|--------------------------|--|---------|
| <input type="checkbox"/> | О ТИПИЗАЦИИ ЦЕНОПОПУЛЯЦИЙ РАСТЕНИЙ ПО ОНТОГЕНЕТИЧЕСКИМ СПЕКТРАМ
<i>Животовский Л.А.</i> | 227-237 |
| <input type="checkbox"/> | ПУТИ СЕКВЕСТРАЦИИ УГЛЕРОДА ПРИ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИИ (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ)
<i>Чимитдоржиева Г.Д.</i> | 238-252 |
| <input type="checkbox"/> | ОСОБЕННОСТИ ТРАНСФОРМАЦИИ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В АКТИВНОМ СЛОЕ МНОГОЛЕТНЕЙ МЕРЗЛОТЫ В БАССЕЙНЕ РЕКИ БУРЕЯ
<i>Кондратьева Л.М., Андреева Д.В., Литвиненко З.Н., Шестеркин В.П., Голубева Е.М.</i> | 253-266 |
| <input type="checkbox"/> | ХАРАКТЕРИСТИКА ВЕСЕННЕЙ МИГРАЦИИ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ ПТИЦ НА ЮГО-ВОСТОЧНОМ ПОБЕРЕЖЬЕ БАЙКАЛА
<i>Анисимова В.И., Анисимов Ю.А.</i> | 267-275 |
| <input type="checkbox"/> | ПОЖАРЫ И ИХ ЗНАЧЕНИЕ В ПОСЛЕЛЕДНИКОВЫЙ ПЕРИОД ЗЕМЛИ: ОБЗОР МЕТОДОВ, ДОСТИЖЕНИЙ, НАРАБОТОК
<i>Пупышева М.А., Бляхарчук Т.А.</i> | 276-291 |
| <input type="checkbox"/> | ПЕРВОЕ ОБНАРУЖЕНИЕ ТРЕМАТОДЫ <i>OPISTHORCHIS FELINEUS RIVOLTA</i>, 1884 У ЯЗЯ <i>LEUCISCUS IDUS</i> (CYPRINIDAE) В ЧАНОВСКОЙ СИСТЕМЕ ОЗЕР, ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ
<i>Григорьев Д.И., Власенко П.Г., Юрлова Н.И.</i> | 292-299 |
| <input type="checkbox"/> | СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ <i>GALIUM</i> × <i>AFFRENUM</i> (KLOKOV) ОСТАРКО (RUBIACEAE) В СРАВНЕНИИ С РОДИТЕЛЬСКИМИ ВИДАМИ
<i>Розенцвет О.А., Богданова Е.С., Нестеров В.Н., Васюков В.М.</i> | 300-309 |
| <input type="checkbox"/> | НОВЫЙ ПОДХОД К ОЦЕНКЕ МЕЖВИДОВЫХ ОТНОШЕНИЙ МИКРОМИЦЕТОВ ИЗ РОДА <i>FUSARIUM</i> LINK. С <i>BIPOLARIS SOROKINIANA</i> SACC. SНОЕМ
<i>Торопова Е.Ю., Воробьева И.Г., Казакова О.А.</i> | 310-320 |
| <input type="checkbox"/> | ОЦЕНКА ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТИ ДЕКОРАТИВНЫХ ФОРМ ТОПОЛЕЙ В КУЛЬТУРЕ <i>IN VITRO</i>
<i>Эрст А.А., Каракулов А.В.</i> | 321-329 |
| <input type="checkbox"/> | МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ОРГАНОВ И ТКАНЕЙ МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ, ОБИТАЮЩИХ В ПРОМЫШЛЕННОМ РАЙОНЕ НОРИЛЬСКА
<i>Киреева А.В., Коленчукова О.А., Перетьяк О.В., Савченко А.П., Темерова В.Л., Емельянов В.И.</i> | 330-342 |

-  **ИЗМЕНЕНИЕ СКОРОСТИ РОСТА, ФЛУОРЕСЦЕНТНЫХ И ЦИТОМЕТРИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ У МИКРОВОДОРОСЛИ *DUNALIELLA SALINA* (TEOD.) ПРИ РАЗЛИЧНОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ МЕДИ В СРЕДЕ** 343-356
Акимов А.И., Соломонова Е.С., Шоман Н.Ю., Рылькова О.А.
-  **ВЛИЯНИЕ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА СОСТАВ ЭФИРНОГО МАСЛА РАСТЕНИЙ *ARTEMISIA JACUTICA* (ASTERACEAE)** 357-371
Дыленова Е.П., Жигжитжапова С.В., Жигжитжапов Б.В., Жигмитцыренова Б.М., Тараскина А.С., Аненхонов О.А.
-  **РЕАКЦИЯ ЛИШАЙНИКА *HYROGYMNIA PHYSODES* НА ПЫЛЕВОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ В ЗОНЕ ВЛИЯНИЯ СРЕДНЕ-ТИМАНСКОГО БОКСИТОВОГО РУДНИКА** 372-385
Пыстина Т.Н., Кузнецова Е.Г., Новаковский А.Б.