

СИБИРСКИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

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

Том: 29 Номер: 3 Год: 2022

- | | | |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| <input type="checkbox"/> | ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ АВТОТРОФНОГО БЛОКА НАЗЕМНЫХ ЭКОСИСТЕМ В СЕВЕРО-ЧУЙСКОМ ЦЕНТРЕ ОЛЕДЕНЕНИЯ (ЦЕНТРАЛЬНЫЙ АЛТАЙ)
<i>Тимошок Е.Е., Николаева С.А., Тимошок Е.Н., Савчук Д.А., Филимонова Е.О., Райская Ю.Г., Скороходов С.Н., Белова М.Н., Бочаров А.Ю.</i> | 249-262 |
| <input type="checkbox"/> | КЛИМАТОГЕННЫЙ КРИОМОРФОГЕНЕЗ ЮГО-ВОСТОЧНОГО АЛТАЯ
<i>Филандышева Л.Б., Бородавко П.С., Демберел О.</i> | 263-274 |
| <input type="checkbox"/> | ЛИТОБИОНТНЫЕ СООБЩЕСТВА НА ПОВЕРХНОСТИ ПАМЯТНИКОВ НАСКАЛЬНОГО ИСКУССТВА МИНУСИНСКОЙ КОТЛОВИНЫ (ЮЖНАЯ СИБИРЬ): УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ, БИОМИНЕРАЛЬНЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ
<i>Сазанова К.В., Власов Д.Ю., Зеленская М.С., Панова Е.Г., Родина О.А., Миклашевич Е.А.</i> | 275-291 |
| <input type="checkbox"/> | РЕГИОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ РИСКОВ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ В УСЛОВИЯХ СОВРЕМЕННЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ: ОСНОВНЫЕ ПОДХОДЫ И МЕТОДЫ ОЦЕНКИ
<i>Невидимова О.Г., Волкова Е.С., Мельник М.А., Янкович Е.П.</i> | 292-303 |
| <input type="checkbox"/> | УСТОЙЧИВОСТЬ ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМ К ИЗМЕНЕНИЯМ КЛИМАТА
<i>Дюкарев А.Г., Климова Н.В., Никифоров А.Н., Чернова Н.А., Копысов С.Г.</i> | 304-314 |
| <input type="checkbox"/> | МНОГОЛЕТНИЕ ВАРИАЦИИ $\delta^{13}\text{C}$ В ЦЕЛЛЮЛОЗЕ ГОДИЧНЫХ КОЛЕЦ ДЕРЕВЬЕВ НА ТЕРРИТОРИИ ОБЬ-ТОМСКОГО МЕЖДУРЕЧЬЯ
<i>Маркелова А.Н., Симонова Г.В., Калашникова Д.А., Волков Ю.В.</i> | 315-325 |
| <input type="checkbox"/> | ПЛОДОНОШЕНИЕ КЕДРОВЫХ СОСЕН НА ЮГЕ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ: РЕЗУЛЬТАТЫ 30-ЛЕТНИХ НАБЛЮДЕНИЙ
<i>Горошкевич С.Н., Велисевич С.Н., Жук Е.А., Васильева Г.В.</i> | 326-335 |
| <input type="checkbox"/> | ВЛИЯНИЕ ИНВАЗИИ УССУРИЙСКОГО ПОЛИГРАФА НА СОСТАВ И СТРУКТУРУ КОМПЛЕКСА СТВОЛОВЫХ НАСЕКОМЫХ-ДЕНДРОФАГОВ ПИХТЫ СИБИРСКОЙ
<i>Керчев И.А., Кривец С.А., Бисирова Э.М.</i> | 336-349 |
| <input type="checkbox"/> | ФИТОЦЕНОТИЧЕСКАЯ ПРИУРОЧЕННОСТЬ <i>FRAGARIA MOSCHATA</i> WESTON. (ROSACEAE) В ПРИЕНИСЕЙСКИХ САЯНАХ
<i>Батурин С.О., Степанов Н.В., Филипченко Е.А.</i> | 350-363 |
| <input type="checkbox"/> | СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПОПУЛЯЦИЙ <i>ALTHAEA OFFICINALIS</i> L. (MALVACEAE) НА ТЕРРИТОРИИ АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ
<i>Сагыдыкова М.С., Иманбаева А.А., Ишмуратова М.Ю., Гасанова Г.Г.</i> | 364-373 |