

# СИБИРСКИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

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

**Том: 29    Номер: 3    Год: 2022**

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