

СИБИРСКИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

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

Том: 27 Номер: 6 Год: 2020

- | | | |
|---|--|---------|
|  | ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ПОЛИМОРФИЗМ СОСНЫ СИБИРСКОЙ КЕДРОВОЙ (<i>PINUS SIBIRICA</i> DU TOUR) В КУЗНЕЦКОМ АЛАТАУ
<i>Орешкова Н.В., Седельникова Т.С., Ефремов С.П., Пименов А.В.</i> | 677-688 |
|  | ЭКОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ЛЕТНЕГО НАСЕЛЕНИЯ ПТИЦ ПРИТИХООКЕАНСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ
<i>Равкин Ю.С., Бабенко В.Г., Стишов М.С., Пронкевич В.В., Лялина М.И.</i> | 689-703 |
|  | СОСТОЯНИЕ ПОПУЛЯЦИЙ ФОНОВЫХ ВИДОВ ПТИЦ В НИЗКОГОРНЫХ ЛЕСАХ СЕВЕРНОГО АЛТАЯ И РАЗЛИЧИЯ В СОСТОЯНИИ ОРНИТОФАУН АЛТАЯ И ПРИБАЙКАЛЬЯ
<i>Черенков С.Е.</i> | 704-716 |
|  | МОНИТОРИНГ СТРУКТУРЫ И ПРОДУКТИВНОСТИ БИОТЫ АГАРИКОИДНЫХ БАЗИДИОМИЦЕТОВ В ЕЛОВЫХ ЛЕСАХ ПОДЗОНЫ ЮЖНОЙ ТАЙГИ ПЕРМСКОГО КРАЯ
<i>Боталов В.С., Переведенцева Л.Г., Шишигин А.С.</i> | 717-728 |
|  | ЭКОЛОГИЯ И РАСПРОСТРАНЕНИЕ КОЛЛЕМОВИДНЫХ ЛИШАЙНИКОВ НА ЮГЕ РОССИЙСКОГО ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА
<i>Макрый Т.В., Скирина И.Ф.</i> | 729-740 |
|  | ФЕНОТИПИЧЕСКАЯ ПЛАСТИЧНОСТЬ И АЛЛОМЕТРИЯ КРАНИОЛОГИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ ПРОХОДНОЙ И ОЗЕРНОЙ ФОРМ ОБЫКНОВЕННОГО СИГА <i>COREGONUS LAVARETUS</i> (LINNAEUS, 1758) КАК УКАЗАНИЕ НА НЕПРАВОМЕРНОСТЬ ВЫДЕЛЕНИЯ ВИДА <i>COREGONUS PIDSCHIAN</i>
<i>Боровикова Е.А., Кодухова Ю.В., Семенова А.В.</i> | 741-752 |
|  | СТРУКТУРА И ДИНАМИКА СООБЩЕСТВ МОЛЛЮСКОВ МАЛЫХ СТАРИЧНЫХ ВОДОЕМОВ И ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ИХ ФАКТОРЫ (ДОЛИНА Р. ХОПЕР, ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛ.)
<i>Башинский И.В., Стойко Т.Г., Сенкевич В.А., Свинин А.О., Кацман Е.А., Осипов В.В.</i> | 753-767 |
|  | ДЛИННОЦЕПОЧЕЧНЫЕ АЛКЕНОНЫ В СОЛЕННЫХ МЕРОМИКТИЧЕСКИХ ОЗЕРАХ СЕВЕРО-МИНУСИНСКОЙ КОТЛОВИНЫ (ЮГ СИБИРИ): ПЕРВЫЕ СВЕДЕНИЯ И ВОЗМОЖНАЯ СВЯЗЬ С ДИНАМИКОЙ УРОВНЯ
<i>Рогозин Д.Ю., Бульхин А.О., Зыков В.В., Иванова Е.А., Дарьин А.В., Калугин И.А., Батурина О.А., Кабилов М.Р.</i> | 768-782 |
|  | ВЛИЯНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА ПОПУЛЯЦИОННО-ОНТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ <i>VACCINIUM VITIS-IDAEA</i> L. В ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМАХ ЕВРО-СЕВЕРО-ВОСТОКА РОССИИ
<i>Егорова Н.Ю.</i> | 783-791 |
|  | ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА ИНТЕНСИВНОСТЬ БИОГЕННОГО РАЗЛОЖЕНИЯ КОРЫ ОСИНЫ
<i>Курганова И.Н., Лопес Де Гереню В.О., Галибина Н.А., Капица Е.А., Шорохова Е.В.</i> | 792-804 |