|  |
| --- |
| **Сибирский экологический журнал** том: **19**https://elibrary.ru/pic/1pix.gifНомер: **2** https://elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2012** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Название статьи** | **Страницы** | **Цит.** |
|  |
|  |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ПОЛИМОРФИЗМ И СТРУКТУРА ПОПУЛЯЦИЙ ЕЛИ СИБИРСКОЙ (*PICEA OBOVATA*LEDEB.) НА СЕВЕРНОМ ПРЕДЕЛЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ВИДА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17676224)*Коропачинский И.Ю., Потемкин О.Н., Рудиковский А.В., Кузнецова Е.В.* | 175-184 | [7](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17676224) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ДИНАМИКА АРЕАЛА РОДА ПОЛЫНЕЙ НА ТЕРРИТОРИИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ И ПРИЛЕГАЮЩИХ ТЕРРИТОРИЙ В ГОЛОЦЕНЕ ПО ДАННЫМ ПЫЛЬЦЕВОГО АНАЛИЗА В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ КЛИМАТА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17676225)*Бляхарчук Т.А., Амельченко В.П.* | 185-196 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**МОРФОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПОДЗЕМНЫХ ОРГАНОВ ПОКРЫТОСЕМЕННЫХ МНОГОЛЕТНИКОВ, ПРОИЗРАСТАЮЩИХ В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ СРЕДЫ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17676226)*Таршис Л.Г., Таршис Г.И., Морозова Л.М., Эктова С.Н., Соботик М.* | 197-204 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17676226) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**СОСТОЯНИЕ ДРЕВОСТОЕВ И ПОДРОСТА КОРЕННЫХ ЕЛЬНИКОВ ПРИТУНДРОВОЙ ЗОНЫ ПЕЧОРСКОГО БАССЕЙНА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17676227)*Бобкова К.С., Манов А.В.* | 205-212 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ФИЗИОНОМИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ ДРЕВЕСНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ В УСЛОВИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ГОРОДОВ УСТЬ-КАМЕНОГОРСКА И ЗЫРЯНОВСКА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17676228)*Дузбаева М.Б., Панин М.С.* | 213-219 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КЛАССОВ ЭКВИВАЛЕНТНОСТИ И ФАКТОР-МНОЖЕСТВ В АНАЛИЗЕ БОТАНИЧЕСКИХ ДАННЫХ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17676229)*Зверев А.А.* | 221-230 | [5](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17676229) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ОСОБЕННОСТИ СУКЦЕССИЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ В ЛАНДШАФТАХ, НАРУШЕННЫХ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ЧЕЛОВЕКА (НА ПРИМЕРЕ ЮГО-ВОСТОКА БЕЛОРУССИИ)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17676230)*Гусев А.П.* | 231-236 | [13](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17676230) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ВНУТРИВИДОВАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ *BETULA PENDULA* ROTH ПО СОДЕРЖАНИЮ ТРИТЕРПЕНОВ В ЛИСТЬЯХ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17676231)*Махнев А.К., Дегтярев Е.С., Мигалина С.В.* | 237-244 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17676231) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**БИОИНДИКАЦИЯ ТРАНСГРАНИЧНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ РЕКИ АМУР АРОМАТИЧЕСКИМИ УГЛЕВОДОРОДАМИ ПОСЛЕ ТЕХНОГЕННОЙ АВАРИИ В КИТАЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17676232)*Кондратьева Л.М., Фишер Н.К., Бардюк В.В.* | 245-252 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17676232) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**РОЛЬ ЛЕСНОЙ ПОДСТИЛКИ В МИГРАЦИИ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ И ИСКУССТВЕННЫХ РАДИОНУКЛИДОВ ПРИ ЛЕСНЫХ ПОЖАРАХ В СИБИРИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17676233)*Щербов Б.Л.* | 253-265 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17676233) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**СТАБИЛЬНЫЕ ИЗОТОПЫ АЗОТА (δ15N) В ТАЛЛОМАХ АРИДНОГО КОЧУЮЩЕГО ЛИШАЙНИКА *XANTHOPARMELIA CAMTSCHADALIS* В ВЫСОТНОМ ГРАДИЕНТЕ ХАНГАЙСКОГО НАГОРЬЯ (МОНГОЛИЯ)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17676234)*Бязров Л.Г.* | 267-276 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**СОДЕРЖАНИЕ БЕРИЛЛИЯ В ОРГАНАХ СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ЛЕНТОЧНЫХ БОРОВ ПРИИРТЫШЬЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17676235)*Сибиркина А.Р.* | 277-284 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17676235) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**НЕКОТОРЫЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ В НАКОПЛЕНИИ СВИНЦА РАСТЕНИЯМИ В УСЛОВИЯХ УРБАНИЗАЦИИ (НА ПРИМЕРЕ Г. ВЛАДИВОСТОКА)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17676236)*Шихова Н.С.* | 285-294 | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17676236) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**РАДИОНУКЛИДЫ И ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ В СИСТЕМЕ РАДИОАКТИВНЫЕ ОТВАЛЫ - ГРУНТ - РАСТЕНИЕ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА СЕМЕННОЕ ПОТОМСТВО ОЛЬХОВНИКА КУСТАРНИКОВОГО (*DUSCHEKIA FRUTICOSA*(RUPR) POUZAR)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17676237)*Журавская А.Н., Артамонова С.Ю., Филиппова Г.В.* | 295-303 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17676237) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**РЕАКЦИЯ РАСТЕНИЙ НА ОТХОДЫ БУРЕНИЯ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА В ЗОНЕ СРЕДНЕЙ ТАЙГИ ПРИОБЬЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17676238)*Шагут Р.Ю., Игнатьев Л.А.* | 305-311 | 0 |