|  |
| --- |
| **Сибирский экологический журнал т**ом: **18**https://elibrary.ru/pic/1pix.gifНомер: **6** https://elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2011** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Название статьи** | **Страницы** | **Цит.** |
|  | | | |
|  | | | |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17110117)) | [**МАТЕМАТИКО-КАРТОГРАФИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЛЕСООБРАЗУЮЩИХ ПОРОД (НА ПРИМЕРЕ ПРИМОРСКОГО КРАЯ)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17110117) *Петропавловский Б.С.* | 767-772 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17110117) |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17110118)) | [**ПРОСТРАНСТВЕННО-ТИПОЛОГИЧЕСКАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ ЭКОСИСТЕМ ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ РАВНИНЫ СООБЩЕНИЕ V ЭКОСИСТЕМЫ СУШИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17110118) *Равкин Ю.С., Седельников В.П., Сергеев М.Г., Титлянова А.А., Хмелев В.А., Богомолова И.Н., Цыбулин С.М.* | 773-788 | [4](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17110118) |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17110119)) | [**ВЛИЯНИЕ НЕФТЕДОБЫЧИ НА ЖИВОЙ НАПОЧВЕННЫЙ ПОКРОВ ТАЕЖНЫХ ЛЕСОВ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17110119) *Казанцева М.Н.* | 789-796 | [7](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17110119) |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17110120)) | [**ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ОТХОДОВ ПЕРЕРАБОТКИ ОЛОВОРУДНОГО СЫРЬЯ НА ОБЪЕКТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (НА ПРИМЕРЕ ХРУСТАЛЬНЕНСКОГО ГОКА)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17110120) *Крупская Л.Т., Зверева В.П.* | 797-803 | [5](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17110120) |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17110121)) | [**ГЕНОТОКСИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ В РАСТЕНИЯХ *TRADESCANTIA (CLON 02)*, ИНДУЦИРОВАННЫЕ БЕНЗ[А]ПИРЕНОМ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17110121) *Яковлева Е.В., Безносиков В.А., Кондратенок Б.М., Хомиченко А.А.* | 805-812 | [6](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17110121) |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17110122)) | [**ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПОВ ОСВОЕНИЯ НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ В ТАЕЖНОЙ ЗОНЕ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17110122) *Соромотин А.В.* | 813-822 | [11](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17110122) |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17110123)) | [**РОЛЬ ПИРОГЕННОГО ФАКТОРА В ПРОДУКТИВНОСТИ И ДИНАМИКЕ СОСНОВЫХ ЛЕСОВ ЗАБАЙКАЛЬЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17110123) *Евдокименко М.Д.* | 823-833 | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17110123) |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17110124)) | [**ПЕРСПЕКТИВЫ ФОРМИРОВАНИЯ ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ И УСТОЙЧИВЫХ ЛЕСОВ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17110124) *Данченко А.М., Бех И.А.* | 834-842 | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17110124) |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17110125)) | [**ОСОБЕННОСТИ НАКОПЛЕНИЯ ФТОРИДОВ В РАСТЕНИЯХ ЛУГОВЫХ БИОТОПОВ СЕВЕРНОЙ БУКОВИНЫ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17110125) *Костышин С.С., Перепелица О.О., Сметанюк О.И.* | 843-849 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17110125) |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17110126)) | [**СЕЗОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ФОТОСИНТЕТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ И ЗЕЛЕНЫХ ПИГМЕНТОВ У СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ И ЕЛИ СИБИРСКОЙ В ОПТИМУМЕ И ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ УВЛАЖНЕНИЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17110126) *Суворова Г.Г., Оскорбина М.В., Копытова Л.Д., Янькова Л.С., Попова Е.В.* | 851-859 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17110126) |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17110127)) | [**ВЛИЯНИЕ ПОЖАРОВ И РУБОК ПО ГАРЯМ НА ПОЧВЕННО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ЕСТЕСТВЕННОГО ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17110127) *Ильичев Ю.Н., Игнатьев Л.А., Артымук С.Ю.* | 861-869 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17110127) |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17110128)) | [**ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПИХТЫ СИБИРСКОЙ В УСЫХАЮЩИХ ДРЕВОСТОЯХ ВЫСОКОГОРЬЯ ЗАПАДНОГО САЯНА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17110128) *Квитко О.В., Муратова Е.Н., Бажина Е.В.* | 871-878 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17110128) |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17110129)) | [**ОЦЕНКА БИОЛОГИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ПОЧЕК И ЛИСТЬЕВ БЕРЕЗЫ В МОДЕЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17110129) *Бокова Т.И., Васильцова И.В.* | 879-884 | 0 |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17110130)) | [**ВИТАЛИТЕТНЫЙ СОСТАВ И ЕГО РОЛЬ В СУБПОПУЛЯЦИОННЫХ ЛОКУСАХ*SOLDANELLA HUNGARICA*SIMONK. (PRIMULACEAE) В КАРПАТАХ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17110130) *Жиляев Г.Г.* | 885-893 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17110130) |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17110131)) | [**ОЦЕНКА МОРФОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ И РЕПРОДУКТИВНОГО ПОТЕНЦИАЛА КАРЛИКОВЫХ СОСЕН В ШИРИНСКОЙ ЛЕСОСТЕПИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17110131) *Тихонова И.В.* | 895-902 | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17110131) |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17110132)) | [**РОЛЬ СКАНДИНАВСКИХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ В ИЗУЧЕНИИ И ОСВОЕНИИ РЕГИОНОВ СЕВЕРО-ВОСТОКА АЗИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17110132) *Соломонов Н.Г., Гермогенов Н.И., Исаев А.П., Карпов Н.С.* | 903-908 | 0 |