|  |
| --- |
| **Сибирский экологический журнал** Том: **19**https://elibrary.ru/pic/1pix.gifНомер: **5** https://elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2012** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Название статьи** | **Страницы** | **Цит.** |
|  | | | |
|  | | | |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18240170)) | [**МЕТОДИКА РАСЧЕТНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОПАСНОСТИ ДЕГРАДАЦИИ ПОЧВ ТУНДР И ЕЕ ОБОСНОВАНИЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18240170) *Василевская В.Д., Григорьев В.Я., Погожев Е.Ю., Погожева Е.А.* | 647-666 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18240170) |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18240171)) | [**СООТНОШЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ В ГУМИНОВЫХ КИСЛОТАХ КАК ИСТОЧНИК ИНФОРМАЦИИ О ПРИРОДНОЙ СРЕДЕ ФОРМИРОВАНИЯ ПОЧВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18240171) *Дергачева М.И., Некрасова О.А., Оконешникова М.В., Гаврилов Д.А., Васильева Д.И., Очур К.О., Ондар Е.Э.О.* | 667-676 | [19](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18240171) |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18240172)) | [**БИОМАССА МИКРООРГАНИЗМОВ В АЛАСНЫХ ПОЧВАХ ЛЕНО-ВИЛЮЙСКОГО МЕЖДУРЕЧЬЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18240172) *Якутин М.В., Пучнин А.Н.* | 677-683 | 0 |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18240173)) | [**РОЛЬ ТИПА ПОЧВЫ И ГЕНОТИПА МАКРОСИМБИОНТА В ПОСЛЕДЕЙСТВИИ БИОЛОГИЧЕСКОГО АЗОТА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18240173) *Назарюк В.М., Кленова М.И., Калимуллина Ф.Р.* | 685-691 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18240173) |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18240174)) | [**ВЛИЯНИЕ ДЛИТЕЛЬНОГО АНТРОПОГЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА СОДЕРЖАНИЕ И СОСТАВ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА ЧЕРНОЗЕМА ВЫЩЕЛОЧЕННОГО В ЛЕСОСТЕПИ ПРИОБЬЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18240174) *Шарков И.Н., Данилова А.А.* | 693-701 | [4](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18240174) |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18240175)) | [**ЭКОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ВЫДЕЛЕНИЯ ТИПОВ КОМПЛЕКСОВ ПОЧВ НА ПЛОСКОГОРЬЕ УКОК С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18240175) *Кудряшова С.Я., Дитц Л.Ю., Чичулин А.В., Чумбаев А.С., Миллер Г.Ф., Безбородова А.Н.* | 703-710 | [7](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18240175) |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18240176)) | [**СОДЕРЖАНИЕ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ В ПОЧВАХ ОЗЕРНЫХ ДЕПРЕССИЙ ШИРИНСКОЙ СТЕПИ ЧУЛЫМО-ЕНИСЕЙСКОЙ ВПАДИНЫ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18240176) *Кулижский С.П., Родикова А.В., Шамшаева В.Ф.* | 711-718 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18240176) |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18240177)) | [**НАКОПЛЕНИЕ МЕДИ И ЦИНКА ЯРОВЫМ РАПСОМ ( *BRASSICA NАPUS* L.) ИЗ ИСКУССТВЕННО ЗАГРЯЗНЕННОЙ ТЕМНО-КАШТАНОВОЙ ПОЧВЫ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18240177) *Панин М.С., Койгельдинова М.* | 719-727 | 0 |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18240178)) | [**КУЗНЕЦКИЕ ЧЕРНОЗЕМЫ: АНТРОПОСФЕРНОЕ ЗНАЧЕНИЕ, УГРОЗА УНИЧТОЖЕНИЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18240178) *Хмелев В.А., Танасиенко А.А.* | 729-742 | 0 |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18240179)) | [**ЗАПАСЫ ВОССТАНАВЛИВАЕМЫХ ВЕЩЕСТВ В ПОЧВАХ ТЕХНОГЕННЫХ ЛАНДШАФТОВ КУЗБАССА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18240179) *Соколов Д.А.* | 743-748 | 0 |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18240180)) | [**БИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПОЧВОГРУНТОВ МНОГОЛЕТНИХ ОТВАЛОВ АЛМАЗОДОБЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ЯКУТИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18240180) *Данилова А.А., Саввинов Г.Н., Данилов П.П., Петров А.А.* | 749-756 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18240180) |