|  |
| --- |
| **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 | [**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 | [**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 | [**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 | [**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 | [**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 | [**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 | [**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 | [**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 | [**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 | [**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 | [**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) |