|  |
| --- |
| **Сибирский экологический журнал т**ом: **19**https://elibrary.ru/pic/1pix.gifНомер: **6** https://elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2012** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Название статьи** | **Страницы** | **Цит.** |
|  |
|  |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ИССЛЕДОВАНИЕ МИГРАЦИИ И ДЕГРАДАЦИИ НЕФТИ В ТОРФЯНЫХ ПОЧВАХ ВЕРХОВЫХ БОЛОТ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА (ХМАО) ПОД КОНТРОЛЕМ БИОТЕСТИРОВАНИЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18206961)*Кудрявцев А.А., Михайлова Л.В., Рыбина Г.Е., Гордеева Ф.В., Цулаия А.Л., Знаменщиков А.Н.* | 761-768 | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18206961) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ОПТИМИЗАЦИЯ ОЧИСТКИ ПОЧВЫ И ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ОТ НЕФТИ С ПОМОЩЬЮ БИОСОРБЕНТОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18206963)*Арчегова И.Б., Хабибуллина Ф.М., Шубаков А.А.* | 769-776 | [9](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18206963) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ СТАТИСТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ БЕЗОПАСНОГО СОДЕРЖАНИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ В СЕРОЙ ЛЕСНОЙ ПОЧВЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18206966)*Ахметзянова Л.Г., Савельев А.А., Селивановская С.Ю.* | 777-783 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**БИОИНДИКАЦИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВ НИЖНЕГО ПРИАМУРЬЯ С ПОМОЩЬЮ МЕЗОПЕДОБИОНТОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18206968)*Ганин Г.Н.* | 785-791 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**РТУТЬ В ПОЧВАХ УСТЬЕВОЙ ЧАСТИ АНГАРО-БЕЛЬСКОГО МЕЖДУРЕЧЬЯ (ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18206971)*Бутаков Е.В., Зарипов Р.Х.* | 793-802 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18206971) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ В ПОЧВАХ ГОРОДА УСТЬ-КАМЕНОГОРСКА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18206973)*Болуспаева Л., Панин М.С.* | 803-810 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ВЛИЯНИЕ РАЗНЫХ ТИПОВ АНТРОПОГЕННОГО ИЗМЕНЕНИЯ ПОЧВ НА СООБЩЕСТВА ПАНЦИРНЫХ КЛЕЩЕЙ В ГОРОДСКИХ ЭКОСИСТЕМАХ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18206977)*Андриевский В.С., Сысо А.И.* | 811-818 | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18206977) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ВОСПРОИЗВОДСТВО ПОЧВ В СТЕПНЫХ ЭКОСИСТЕМАХ РАЗНОГО ВОЗРАСТА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18206979)*Лисецкий Ф.Н.* | 819-829 | [6](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18206979) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МЕРЗЛОТНЫХ ПОЧВ ОСТРОВА ТИТ-АРЫ (ЯКУТИЯ)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18206981)*Иванова Т.И., Кульмина Н.П., Исаев А.П.* | 831-840 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18206981) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ПОЧВЕННО-ГАЛОГЕОХИМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ МЕСТООБИТАНИЙ ВИДОВ РОДА*NITRARIA*(NITRARIACEAE) В ЮЖНОЙ ЧАСТИ СИБИРСКОГО РЕГИОНА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18206984)*Худяев С.А., Банаев Е.В.* | 841-847 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18206984) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**EFFECTS OF LAND USE INTENSITY ON THE RESTORATION CAPACITY OF SANDY LAND VEGETATION AND SOIL MOISTURE IN FENCED SANDY LAND IN DESERT AREA**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18206986)*Wang Ya., Zhao Ha.L., Zhao X.Y.* | 849-858 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ВКЛАД МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ В РЕГУЛИРОВАНИЕ ВОДНОГО РЕЖИМА ПОЧВЕННО-ГРУНТОВЫХ ТОЛЩ ПРИ ОРОШЕНИИ ЧЕРНОЗЕМОВ В ПРИОБЬЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18206988)*Шапорина Н.А.* | 859-864 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ЭКОЛОГО-АГРОХИМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ТРАНСФОРМАЦИИ ПОЧВЕННОГО ФОНДА ГАЛОГЕНОВ В АГРОЦЕНОЗЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18206991)*Якименко В.Н., Конарбаева Г.А.* | 865-873 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18206991) |