**[ЭКОЛОГИЯ И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РОССИИ](https://elibrary.ru/title_about.asp?id=7351)**

Калвис *(Москва)*

|  |
| --- |
| Том: **23**https://elibrary.ru/pic/1pix.gifНомер: **5** https://elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2019** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Название статьи** | **Страницы** | **Цит.** |
|  |
|  |
| **ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ПРИМЕНЕНИЕ ПОЛИМЕРБЕТОНА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛЛЕКТОРОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37525254)*Примин О.Г., Тен А.Э., Громов Г.Н.* | 4-9 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**РЕЦИКЛИНГ ЛИТИЙСОДЕРЖАЩИХ СОЕДИНЕНИЙ ИЗ ОТРАБОТАННЫХ ИСТОЧНИКОВ ТОКА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37525255)*Гонопольский А.М., Макаренков Д.А., Назаров В.И., Клюшенкова М.И., Попов А.П.* | 10-15 | 0 |
| **НАУЧНЫЕ РАЗРАБОТКИ** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ЗАЩИТЫ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ С ПОЛУЧЕНИЕМ ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37525256)*Семячков А.И., Почечун В.А., Собгайда Н.А.* | 16-21 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОКИСЛЕННЫХ КАМЕННЫХ УГЛЕЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37525257)*Шевченко Т.В., Устинова Ю.В., Попов А.М., Новикова Я.А., Файрушин Ш.А.* | 22-27 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**УМЯГЧЕНИЕ ПОДЗЕМНЫХ ВОД МАТЕРИАЛАМИ НА ОСНОВЕ ПРИРОДНОГО СЫРЬЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37525258)*Сомин В.А., Комарова Л.Ф.* | 28-31 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ПЕРСПЕКТИВЫ УТИЛИЗАЦИИ ШЛАМОВ НА ОСНОВЕ СЕРО- И ФОРМАЛЬДЕГИДСОДЕРЖАЩИХ ОТЛОЖЕНИЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37525259)*Кондратьев О.И., Чертес К.Л., Тупицына О.В., Пыстин В.Н., Петренко Е.Н.* | 32-36 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ПЕНОПОЛИУРЕТАН, НАПОЛНЕННЫЙ ХИТОЗАНОМ - СОРБЕНТ ДЛЯ ЛИКВИДАЦИИ НЕФТЯНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37525260)*Ань К.Т.К., Фазылова Д.И., Назирова А.А., Зенитова Л.А., Янов В.В.* | 37-41 | 0 |
| **АНАЛИЗ. МЕТОДИКИ. ПРОГНОЗЫ** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ОСОБЕННОСТИ МИГРАЦИИ ВОДОРАСТВОРИМЫХ ФОРМ МЕДИ В АТМОСФЕРЕ Г. ТЮМЕНИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37525261)*Крестьянникова Е.В., Долгушин А.В., Ларина Н.С.* | 42-46 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**АНАЛИЗ СТАБИЛЬНОСТИ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА СТОЧНЫХ ВОД ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37525262)*Клячкин В.Н., Ширкунова К.С., Барт А.Д.* | 47-51 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ПРОБЛЕМЫ УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ НЕРАВЕНСТВО**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37525263)*Вершинина И.А., Мартыненко Т.С.* | 52-55 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**БИОГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ВОД, ПОЧВОГРУНТОВ И ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ПРОМЗОНЫ Г. ХАБАРОВСКА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37525264)*Гаретова Л.А., Фишер Н.К., Имранова Е.Л., Кириенко О.А., Кошельков А.М., Тюгай З., Харитонова Г.В.* | 56-61 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ОЦЕНКА ЭЛЕМЕНТНОГО СОСТАВА КРАСОДНЕВА КАК БИОИНДИКАТОРА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ УРБАНИЗИРОВАННОЙ СРЕДЫ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37525265)*Седельникова Л.Л.* | 62-66 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ПРОБЛЕМЫ УРБОЭКОЛОГИИ ПРИ ПОСТРОЕНИИ ИНДЕКСА КАЧЕСТВА ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ И ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИИ ДЛЯ ОЦЕНКИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ГОРОДОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37525266)*Суворов Д.М., Суворова Л.А., Байбакова Т.В.* | 67-71 | 0 |