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

Калвис *(Москва)*

|  |
| --- |
| Том: **23**Номер: **10** Год: **2019** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  |
|  |
| **ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ** |
|  | [**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НОВОГО МЕМБРАННОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ СОЗДАНИИ МАЛООТХОДНЫХ И БЕЗОТХОДНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=41113668)*Лобасенко Б.А., Бородулин Д.М., Котляров Р.В., Сазонова Е.К., Шафрай А.В.* | 4-9 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=41113668) |
|  | [**ОЧИСТКА ВОЗДУХА ОТ ОКСИДА УГЛЕРОДА(II) В ПРИТОЧНЫХ КЛАПАНАХ СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ ЗДАНИЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=41113671)*Литвинова Н.А.* | 10-15 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=41113671) |
| **НАУЧНЫЕ РАЗРАБОТКИ** |
|  | [**УТИЛИЗАЦИЯ ЛИТИЙ-ИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ ТОКА МЕТОДОМ МЕХАНОХИМИЧЕСКОЙ ДЕСТРУКЦИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=41113672)*Гонопольский А.М., Макаренков Д.А., Назаров В.И., Попов А.П.* | 16-19 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=41113672) |
|  | [**БИОПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ПОЧВЫ ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЙ НА ОСНОВЕ ОТХОДОВ ОРГАНИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=41113673)*Брындина Л.В., Бакланова О.В., Ильина Н.М.* | 20-23 | 0 |
|  | [**ФИЛЬТРОВАНИЕ ПУЛЬПЫ КОМПЛЕКСНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ЖЕЛЕЗО-НИКЕЛЕВОГО КОНЦЕНТРАТА - ОТХОДА ПРОИЗВОДСТВА ОКСИДА МАГНИЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=41113674)*Мохирева Н.Л., Миролюбов В.Р.* | 24-28 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=41113674) |
|  | [**ВЛИЯНИЕ КИСЛОТНОГО СТАБИЛИЗАТОРА ГРУНТОВ НА КИСЛОТНО-ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА БУРОВЫХ ШЛАМОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=41113675)*Рудакова Л.В., Пичугин Е.А., Зильберман М.В., Зырянова Е.В.* | 29-33 | 0 |
|  | [**ГЛУБОКАЯ ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД С ЧРЕЗМЕРНО ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ ЖИРА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=41113678)*Зубарева Г.И.* | 34-38 | 0 |
| **АНАЛИЗ. МЕТОДИКИ. ПРОГНОЗЫ** |
|  | [**ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ВОДЫ И СОСТОЯНИЯ ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ РЫБИНСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА ВЫБРОСАМИ ЧЕРМК ПАО "СЕВЕРСТАЛЬ"**](https://elibrary.ru/item.asp?id=41113679)*Михайличенко К.Ю., Курбатова А.И., Доронцова А.Ю., Паукова А.А.* | 39-43 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=41113679) |
|  | [**МЕТОДОЛОГИЯ ОЦЕНКИ УРОВНЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА ДЛЯ ПЛАНОВОГО УПРАВЛЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=41113682)*Тунакова Ю.А., Новикова С.В., Шагидуллин А.Р., Валиев В.С., Морайш А.* | 44-49 | [9](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=41113682) |
|  | [**ЭКОЛОГИЧЕСКИ ОРИЕНТИРОВАННАЯ СРЕДА ОБИТАНИЯ - ИНТЕГРАЛЬНЫЙ КРИТЕРИЙ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=41113684)*Кальнер В.Д.* | 50-55 | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=41113684) |
|  | [**ПРЕДЕЛЫ УСТОЙЧИВОСТИ ПОЧВ И ЭКОСИСТЕМ КРЫМА К ЗАГРЯЗНЕНИЮ ТЯЖЕЛЫМИ МЕТАЛЛАМИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=41113685)*Колесников С.И., Вернигорова Н.А., Кузина А.А., Казеев К.Ш., Костенко И.В., Тимошенко А.Н., Тер-Мисакянц Т.А., Неведомая Е.Н., Акименко Ю.В.* | 56-60 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=41113685) |
|  | [**ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ И УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=41113686)*Грачев В.А.* | 61-65 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=41113686) |
|  | [**МОДЕЛИРОВАНИЕ И АНАЛИЗ ПРОЦЕССА АЛЬГОЛИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ВОДОЕМА НОВОЛИПЕЦКОГО МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО КОМБИНАТА НА ОСНОВЕ МУЛЬТИФРАКТАЛЬНОЙ ДИНАМИКИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=41113687)*Кульнев В.В., Анциферова Г.А., Насонов А.Н., Цветков И.В., Суздалева А.Л., Графкина М.В.* | 66-71 | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=41113687) |