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

Калвис *(Москва)*

|  |
| --- |
| Том: **23**Номер: **8** Год: **2019** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  | | | |
|  | | | |
| **ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ** | | | |
|  | [**ТЕХНОЛОГИЯ УТИЛИЗАЦИИ ЖИДКИХ ОТХОДОВ, ОБРАЗУЮЩИХСЯ ПРИ ПОДГОТОВКЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ НЕФТЕПРОВОДОВ К ТРАНСПОРТИРОВКЕ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39178000) *Павлов Г.И., Накоряков П.В., Ситников О.Р., Ахметшина А.И.* | 4-7 | 0 |
|  | [**ЭЖЕКТОРЫ ДЛЯ ПЕРЕМЕШИВАНИЯ ОЧИЩАЕМОЙ ВОДЫ С РЕАГЕНТАМИ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39178001) *Ксенофонтов Б.С.* | 8-10 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=39178001) |
| **НАУЧНЫЕ РАЗРАБОТКИ** | | | |
|  | [**ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД, СОДЕРЖАЩИХ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, СОРБЦИОННО-ОКИСЛИТЕЛЬНЫМ МЕТОДОМ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39178002) *Свитцов А.А., Емжина В.В., Федотов А.В., Кручинина Н.Е.* | 11-15 | 0 |
|  | [**О ПЕРСПЕКТИВАХ ЗАМЕНЫ ТЕХНОЛОГИЙ СТАТИЧЕСКОГО ОТСТАИВАНИЯ НА ВИХРЕВЫЕ ПРОТОЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОЧИСТКИ СТОКОВ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39178003) *Гонопольский А.М., Половков С.А., Кутаев Г.Г.* | 16-19 | 0 |
|  | [**АСПЕКТЫ ВОВЛЕЧЕНИЯ ОТХОДОВ БУРЕНИЯ В ПРОЦЕССЫ ПОЧВООБРАЗОВАНИЯ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39178004) *Ковалева Е.И., Гучок М.В., Ледовских С.С., Демин В.В.* | 20-25 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=39178004) |
|  | [**ТВЕРДОФАЗНАЯ МИКРОВОЛНОВАЯ МОДИФИКАЦИЯ ФЛОКУЛЯНТОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39178005) *Шевченко Т.В., Устинова Ю.В., Попов А.М., Файрушин Ш.А., Юстратов В.П.* | 26-31 | 0 |
|  | [**ПОРИСТЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ МИКРОКРЕМНЕЗЕМА И МИНЕРАЛЬНЫХ НАПОЛНИТЕЛЕЙ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39178006) *Суворова О.В., Манакова Н.К.* | 32-35 | [3](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=39178006) |
|  | [**ПРИМЕНЕНИЕ ИСКУССТВЕННЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ УРОВНЕЙ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУХА И ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39178007) *Маслова А.А., Панарин В.М., Гришаков К.В., Рыбка Н.А., Котова Е.А., Селезнева Д.А.* | 36-41 | [3](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=39178007) |
| **АНАЛИЗ. МЕТОДИКИ. ПРОГНОЗЫ** | | | |
|  | [**ПРОМЫШЛЕННОЕ ВОДОПОТРЕБЛЕНИЕ КАК ИНДИКАТОР УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ: СТРАНЫ, РЕГИОНЫ, ГОРОДА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39178008) *Битюкова В.Р.* | 42-49 | 0 |
|  | [**ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ПОЛИГОНОВ ЗАХОРОНЕНИЯ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39178010) *Завизион Ю.В., Слюсарь Н.Н., Коротаев В.Н.* | 50-56 | [2](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=39178010) |
|  | [**ТЕХНОГЕННАЯ ГРИФОННАЯ АКТИВНОСТЬ В СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ЧЕРНОГО МОРЯ ПО ДАННЫМ СЪЕМОК ИЗ КОСМОСА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39178011) *Иванов А.Ю., Матросова Е.Р.* | 57-63 | [5](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=39178011) |
|  | [**ПРОМЫШЛЕННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА И ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ НЕРАВЕНСТВО В МОНОГОРОДАХ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39178012) *Васильев В.П., Сушко В.А., Деханова Н.Г.* | 64-71 | [2](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=39178012) |

3