|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **ОГЛАВЛЕНИЕ ВЫПУСКА ЖУРНАЛА** |

 |  |
|

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

|  |
| --- |
| Том: **23**https://elibrary.ru/pic/1pix.gifНомер: **8** https://elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2019** |

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

 |

 |  |