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

|  |
| --- |
| **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: **4** https://elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2019** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Название статьи** | **Страницы** | **Цит.** |
|  |
|  |
| **ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**АППАРАТ ДЛЯ ИНТЕНСИФИКАЦИИ ПРОЦЕССОВ РЕЦИКЛИНГА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37238939)*Липунов И.Н., Легкий В.И., Первова И.Г.* | 4-7 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**КОГЕНЕРАЦИОННЫЕ ГАЗОТУРБИННЫЕ УСТАНОВКИ С ВПРЫСКОМ ПАРА В ПРОЦЕССЕ УТИЛИЗАЦИИ ТКО**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37238940)*Морозенко М.И., Гришакова В.В., Никулина С.Н., Яковлева О.В., Сафронова М.Е.* | 8-11 | 0 |
| **НАУЧНЫЕ РАЗРАБОТКИ** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ДЕМАНГАНАЦИЯ ВОДЫ НА УГЛЕРОД-СИЛИКАТНОМ КОМПОЗИТЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37238941)*Горелова Е.И., Котов В.В., Данилова Г.Н.* | 12-15 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОТХОДОВ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ДЛЯ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37238942)*Дремичева Е.С.* | 16-19 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ДЕЗАКТИВАЦИЯ ОТРАБОТАННЫХ ИОНООБМЕННЫХ СМОЛ, ЗАГРЯЗНЁННЫХ РАДИОНУКЛИДАМИ ЦЕЗИЯ И КОБАЛЬТА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37238943)*Паламарчук М.С., Токарь Э.А., Тутов М.В., Егорин А.М.* | 20-24 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ПИЛОТНЫЕ ИСПЫТАНИЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО МЕТОДА УТИЛИЗАЦИИ ОТРАБОТАННЫХ НЕФТЯНЫХ МАСЕЛ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37238944)*Филатов Д.А., Овсянникова В.С., Шаршов К.А., Забелин В.А., Чуйкина Д.И.* | 25-29 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ АМОРФНОГО НАНОРАЗМЕРНОГО ДИОКСИДА КРЕМНИЯ ИЗ ОТХОДОВ РИСОВОГО ПРОИЗВОДСТВА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37238945)*Нгиа Н.Х., Зенитова Л.А., Зиен Л.К., Чуен Д.Н.* | 30-35 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ПРИМЕНЕНИЕ ПРОДУКТОВ УТИЛИЗАЦИИ ТЯЖЕЛЫХ НЕФТЯНЫХ ОТХОДОВ В КАЧЕСТВЕ ГИДРОФОБИЗИРУЮЩИХ ДОБАВОК**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37238946)*Косулина Т.П., Цокур О.С., Черных В.Ф.* | 36-40 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ПРЕДПРОЕКТНАЯ СРАВНИТЕЛЬНАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ВАРИАНТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕКТА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37238947)*Жигульский В.А., Жигульская Д.В., Шуйский В.Ф., Максимова Е.Ю.* | 41-45 | 0 |
| **АНАЛИЗ. МЕТОДИКИ. ПРОГНОЗЫ** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**РЕЗУЛЬТАТЫ КОМПЛЕКСНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ЛЕСНОЙ РЕКУЛЬТИВАЦИИ НА ПОРОДНЫХ ОТВАЛАХ УГОЛЬНОГО РАЗРЕЗА "БОРОДИНСКИЙ"**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37238948)*Зеньков И.В., Жукова В.В., Агалакова А.В., Латышенко Г.И., Вокин В.Н., Кирюшина Е.В., Веретенова Т.А.* | 46-51 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПОДЗЕМНЫХ ВОД ВЕРХНЕЮРСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ЮГО-ЗАПАДНЫХ РАЙОНОВ КРЫМСКОГО ПОЛУОСТРОВА ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ПИТЬЕВОГО И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37238949)*Новиков Д.А., Черных А.В., Дульцев Ф.Ф.* | 52-57 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ НА ТЕРРИТОРИИ ПОДЗЕМНЫХ ПОЛИГОНОВ УТИЛИЗАЦИИ ВЫСОКОМИНЕРАЛИЗОВАННЫХ ВОД В ЗАПАДНОЙ ЯКУТИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37238950)*Легостаева Я.Б., Ксенофонтова М.И., Попов В.Ф.* | 58-63 | 0 |

 |

 |  |