|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **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](javascript:load_article(37238939)) | [**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](javascript:load_article(37238940)) | [**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](javascript:load_article(37238941)) | [**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](javascript:load_article(37238942)) | [**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](javascript:load_article(37238943)) | [**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](javascript:load_article(37238944)) | [**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](javascript:load_article(37238945)) | [**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](javascript:load_article(37238946)) | [**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](javascript:load_article(37238947)) | [**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](javascript:load_article(37238948)) | [**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](javascript:load_article(37238949)) | [**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](javascript:load_article(37238950)) | [**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 | | |  |