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

Калвис *(Москва)*

|  |
| --- |
| Том: **23**Номер: **9** Год: **2019** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  |
|  |
| **ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ** |
|  | [**ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ДЕГАЛОГЕНИЗАЦИЯ ХЛОРСОДЕРЖАЩИХ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=40809652)*Зройчиков Н.А., Фадеев С.А., Двоскин Г.И., Дудкина Л.М., Корнильева В.Ф., Тарасов Г.А.* | 4-9 | [3](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=40809652) |
|  | [**УСТАНОВКА ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ ТВЁРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ И СНЕГА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=40809659)*Соколов Л.И., Фоменко А.И.* | 10-12 | 0 |
|  | [**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ БЕРЕГОЗАЩИТНЫХ СООРУЖЕНИЙ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=40809662)*Хаширова Т.Ю., Ламердонов З.Г., Жабоев С.А., Еналдиева М.А., Тхабисимова М.М., Ламердонов К.З.* | 13-17 | [5](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=40809662) |
| **НАУЧНЫЕ РАЗРАБОТКИ** |
|  | [**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ СОРБЕНТОВ ХИТОЗАН - ОСТАТОЧНАЯ БИОМАССА МИКРОВОДОРОСЛЕЙ CHLORELLA SOROKINIANA**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=40809665)*Смятская Ю.А., Фазуллина А.А., Политаева Н.А., Жажков В.В., Павлушкина Ю.Е., Долбня И.В.* | 18-23 | [3](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=40809665) |
|  | [**АНАЛИЗ СОСТАВА ВЫБРОСОВ В АТМОСФЕРУ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ КОЖЕВЕННО-ОБУВНОГО ПРОИЗВОДСТВА И РАЗРАБОТКА ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ПО ИХ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=40809670)*Дюбанов М.В., Шаповалова О.В., Рощин А.В., Трегер Ю.А., Соловьянов А.А.* | 24-29 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=40809670) |
|  | [**ИССЛЕДОВАНИЕ ДИНАМИКИ АДСОРБЦИИ ТРИХЛОРЭТИЛЕНА (ТХЭ) НА АКТИВНЫХ УГЛЯХ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=40809675)*Горелкина А.К., Краснова Т.А., Тимощук И.В., Гора Н.В., Голубева Н.С.* | 30-35 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=40809675) |
|  | [**АДАПТАЦИЯ МЕТОДИКИ РАДИОХИМИЧЕСКОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИЗОТОПОВ ПЛУТОНИЯ В ПОЧВЕ С СЕМИПАЛАТИНСКОГО ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ПОЛИГОНА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=40809677)*Зверева И.О., Каширский В.В., Шатров А.Н.* | 36-41 | 0 |
|  | [**РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ СТРУКТУРЫ ВОССТАНОВЛЕННОЙ ЭКОСИСТЕМЫ НА РАЗРАБАТЫВАЕМЫХ ОТКРЫТЫМ СПОСОБОМ И ОТРАБОТАННЫХ ЖЕЛЕЗОРУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ РОССИИ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=40809684)*Зеньков И.В., Морин А.С., Вокин В.Н., Кирюшина Е.В., Маглинец Ю.А., Раевич К.В., Веретенова Т.А.* | 42-48 | [2](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=40809684) |
|  | [**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДА ФИТОТЕСТИРОВАНИЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КЛАССА ОПАСНОСТИ ОТХОДОВ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=40809692)*Попова Л.В., Репин П.С., Корчагин В.И., Плотникова Р.Н.* | 49-53 | [4](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=40809692) |
| **АНАЛИЗ. МЕТОДИКИ. ПРОГНОЗЫ** |
|  | [**ОЦЕНКА ГЕОХИМИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ МАЛЫХ РЕК С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕОРИИ НЕЧЕТКИХ МНОЖЕСТВ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=40809697)*Немтинов В.А., Немтинова Ю.В., Борисенко А.Б.* | 54-59 | 0 |
|  | [**ОЦЕНКА ИНТЕГРАЛЬНОЙ ТОКСИЧНОСТИ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ ДИЗЕЛЯ, РАБОТАЮЩЕГО НА ПРИРОДНОМ ГАЗЕ И СПИРТОВЫХ ЭМУЛЬСИЯХ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=40809700)*Лиханов В.А., Лопатин О.П.* | 60-65 | [152](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=40809700) |
|  | [**РАЗРАБОТКА РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ НЕФТИ В ПОЧВАХ АРИДНЫХ ЭКОСИСТЕМ ЮГА РОССИИ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=40809703)*Дауд Р.М., Колесников С.И., Кузина А.А., Казеев К.Ш., Акименко Ю.В.* | 66-70 | [5](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=40809703) |