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

|  |
| --- |
| **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: **6** https://elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2019** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Название статьи** | **Страницы** | **Цит.** |
|  |
|  |
| **ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕХНОГЕННЫХ ОТХОДОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ДЫМОВЫХ ГАЗОВ ТЕПЛОВЫХ УСТРОЙСТВ ОТ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=38250715)*Погодаев А.М., Шиманский А.Ф., Сторожев Ю.И., Казанцев Я.В., Злобин В.С.* | 4-7 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ТЕХНОЛОГИЯ ОЧИСТКИ БИОГАЗА АБСОРБЦИЕЙ В ТОНКОДИСПЕРСНЫХ СИСТЕМАХ, ПОЛУЧАЕМЫХ С ПРИМЕНЕНИЕМ КЕРАМИЧЕСКИХ МЕМБРАН**](https://elibrary.ru/item.asp?id=38250716)*Носырев М.А., Комляшев Р.Б., Ильина С.И., Кайгородова О.А., Кабанов О.В.* | 8-11 | 0 |
| **НАУЧНЫЕ РАЗРАБОТКИ** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОТХОДОВ ОБОГАЩЕНИЯ ЦВЕТНОЙ И ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ КАЗАХСТАНА В ПРОИЗВОДСТВЕ КЕРАМИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=38250717)*Кайракбаев А.К., Абдрахимова Е.С., Абдрахимов В.З.* | 12-16 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДРЕВЕСНЫХ ОТХОДОВ В ЭНЕРГЕТИКЕ РОССИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=38250718)*Марченко О.В., Соломин С.В., Козлов А.Н.* | 17-21 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД ОТ ИОНОВ ЖЕЛЕЗА(III) ОСТАТОЧНОЙ БИОМАССОЙ МИКРОВОДОРОСЛЕЙ CHLORELLA SOROKINIANA**](https://elibrary.ru/item.asp?id=38250719)*Смятская Ю.А., Фазуллина А.А., Политаева Н.А., Чусов А.Н., Безбородов А.А.* | 22-27 | 0 |
| **ТЕМА НОМЕРА. ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ ХИМИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**МЕТОДЫ И РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА АКУСТИЧЕСКИХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ УРБАНИЗИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЙ НА ПРИМЕРЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ РОССИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=38250721)*Якимович А.В., Васильев А.В., Васильев В.А.* | 28-33 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ И ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД В РАЙОНЕ СЕВЕРНОГО ПРОМЫШЛЕННОГО УЗЛА Г. ТОЛЬЯТТИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=38250722)*Васильев А.В.* | 34-37 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**МОНИТОРИНГ ЗАГРЯЗНЕНИЙ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ В УСЛОВИЯХ КРУПНОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ГОРОДА НА ПРИМЕРЕ Г. ТОЛЬЯТТИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=38250723)*Васильев А.В.* | 38-40 | 0 |
| **АНАЛИЗ. МЕТОДИКИ. ПРОГНОЗЫ** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**О МЕТОДИКЕ ИСЧИСЛЕНИЯ РАЗМЕРА ВРЕДА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ, ПРИЧИНЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЕМ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=38250724)*Тулупов А.С., Мудрецов А.Ф., Прокопьев М.Г.* | 41-45 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЙ ОТСЫПКИ ОТВАЛОВ УГОЛЬНЫХ РАЗРЕЗОВ НА ОСНОВЕ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ЛЕСНОЙ РЕКУЛЬТИВАЦИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=38250725)*Зеньков И.В., Жукова В.В., Гильц Н.Е., Юрковская Г.И., Миронова Ж.В., Смирнова Т.А., Горячева О.Е.* | 46-51 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ АЭРОТЕХНОГЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ НА НАКОПЛЕНИЕ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В СИСТЕМЕ РАСТЕНИЕ-ПОЧВА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=38250726)*Медведева М.В., Титова Т.С., Бахмет О.Н., Пеккоев А.Н., Харитонов В.А.* | 52-57 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ОПРЕДЕЛЕНИЕ И АНАЛИЗ ПРИРОДНОГО И АНТРОПОГЕННОГО ГЕОХИМИЧЕСКОГО ФОНА ДЛЯ МЕТОДА МХОВ-БИОМОНИТОРОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=38250727)*Рогова Н.С., Рыжакова Н.К., Борисенко А.Л.* | 58-63 | 0 |

 |

 |  |