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

|  |
| --- |
| **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: **7** https://elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2019** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Название статьи** | **Страницы** | **Цит.** |
|  |
|  |
| **ТЕМА НОМЕРА. ВИБРАЦИОННАЯ ДЕЗИНТЕГРАЦИЯ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ДРОБИЛЬНО-ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ВИБРАЦИОННОГО ДЕЙСТВИЯ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ СЫРЬЯ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=38547139)*Вайсберг Л.А., Сафронов А.Н.* | 4-9 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ТЕХНОЛОГИИ ВИБРАЦИОННОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ОТСЕВОВ ШУНГИТОВОЙ ПОРОДЫ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОГО СОРБЕНТА МИКОТОКСИНОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=38547140)*Вайсберг Л.А., Сафронов А.Н., Никонов И.Н., Зубков Д.Г.* | 10-14 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**КОМПЛЕКСНАЯ ПЕРЕРАБОТКА ОТХОДОВ ЩЕБЕНОЧНЫХ ПРОИЗВОДСТВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=38547141)*Самуков А.Д.* | 15-19 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ В КРУПНЫХ ГОРОДАХ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=38547142)*Михайлова Н.В., Ясинская А.В.* | 20-25 | 0 |
| **ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ИСПЫТАНИЕ КОМБИНИРОВАННОГО СПОСОБА УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО И УЛЬТРАЗВУКОВОГО ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ СТОЧНЫХ ВОД**](https://elibrary.ru/item.asp?id=38547143)*Лебедев Н.М., Грачев В.А., Плямина О.В., Лебедев О.Ю., Лукичёва Д.С., Доильницын В.А., Акатов А.А., Леонов Л.В.* | 26-30 | 0 |
| **НАУЧНЫЕ РАЗРАБОТКИ** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ТЕХНОГЕННЫЕ ОТХОДЫ КАК СЫРЬЕВАЯ БАЗА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ СОВРЕМЕННЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОМПОЗИТОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=38547144)*Сайдумов М.С., Муртазаев С.А.Ю., Аласханов А.Х., Дагин И.С., Нахаев М.Р.* | 31-35 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**УТИЛИЗАЦИЯ КЕРАМИЧЕСКИХ И ПОЛИМЕРНЫХ ОТХОДОВ В ПРОИЗВОДСТВЕ ОБЛИЦОВОЧНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=38547145)*Торлова А.С., Виткалова И.А., Пикалов Е.С., Селиванов О.Г.* | 36-41 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ВЛИЯНИЕ ТЕРМИЧЕСКОЙ АКТИВАЦИИ ГЛАУКОНИТА НА ЕГО ВЛАГО- И НЕФТЕЁМКОСТЬ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=38547146)*Нифталиев С.И., Перегудов Ю.С., Мокшина Н.Я., Мэжри Р., Саранов И.А.* | 42-47 | 0 |
| **АНАЛИЗ. МЕТОДИКИ. ПРОГНОЗЫ** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ОБОСНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СНИЖЕНИЮ РИСКА ЗДОРОВЬЮ ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУХА ВЗВЕШЕННЫМИ ЧАСТИЦАМИ РАЗМЕРОМ МЕНЕЕ ДЕСЯТИ МИКРОМЕТРОВ (РМ10) НА УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ ГОРОДОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=38547147)*Трофименко Ю.В., Чижова В.С.* | 48-51 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ОЦЕНКА И ПРОГНОЗ ЭКОЛОГО-САНИТАРНОГО СОСТОЯНИЯ ВОРОНЕЖСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА НА 2018-2019 ГГ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=38547149)*Петросян В.С., Анциферова Г.А., Акимов Л.М., Кульнев В.В., Шевырев С.Л., Акимов Е.Л.* | 52-56 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СТАНДАРТИЗАЦИЯ В СИСТЕМЕ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=38547150)*Данилов-Данильян В.И., Розенталь О.М.* | 57-61 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ЭКОЛОГО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ПРИЛЕГАЮЩИХ К ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОМУ ПРЕДПРИЯТИЮ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=38547151)*Ингири А.А.* | 62-66 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ОЦЕНКА ФИТОТОКСИЧНОСТИ ПОЧВ В УСЛОВИЯХ ТЕХНОГЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН**](https://elibrary.ru/item.asp?id=38547152)*Серегина Ю.Ю., Семенова И.Н., Суюндуков Я.Т., Хасанова Р.Ф., Кужина Г.Ш., Рафикова Ю.С.* | 67-71 | 0 |

 |

 |  |