|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **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](javascript:load_article(38547139)) | [**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](javascript:load_article(38547140)) | [**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](javascript:load_article(38547141)) | [**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](javascript:load_article(38547142)) | [**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](javascript:load_article(38547143)) | [**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](javascript:load_article(38547144)) | [**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](javascript:load_article(38547145)) | [**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](javascript:load_article(38547146)) | [**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](javascript:load_article(38547147)) | [**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](javascript:load_article(38547149)) | [**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](javascript:load_article(38547150)) | [**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](javascript:load_article(38547151)) | [**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](javascript:load_article(38547152)) | [**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 | | |  |