|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **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: **3** https://elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2019** |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | **Название статьи** | **Страницы** | **Цит.** | |  | | | | |  | | | | | **ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ** | | | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(37058528)) | [**УТИЛИЗАЦИЯ ОКСО-НЕУСТОЙЧИВЫХ ОТХОДОВ В ПРОИЗВОДСТВЕ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37058528) *Студеникина Л.Н., Попова Л.В., Корчагин В.И.* | 4-8 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(37058529)) | [**САНАЦИЯ НЕДР ТЕРРИТОРИИ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ЗАВОДОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37058529) *Быков Д.Е., Чертес К.Л., Петренко Е.Н., Тупицына О.В., Пыстин В.Н., Подъячев А.А.* | 9-13 | 0 | | **НАУЧНЫЕ РАЗРАБОТКИ** | | | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(37058530)) | [**ОСОБЕННОСТИ СОРБЦИОННОГО ПРОЦЕССА КАТИОНОВ ПОЛИВАЛЕНТНЫХ МЕТАЛЛОВ В ПОЧВАХ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37058530) *Масленников Б.И., Матвеев Ю.Н., Богатиков В.Н., Стукалова Н.А.* | 14-19 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(37058531)) | [**ЭНЕРГОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВОДОГРЕЙНОГО КОТЛА ПРИ СЖИГАНИИ БИОТОПЛИВ И ТОРФА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37058531) *Любов В.К., Попов А.Н., Попова Е.И.* | 20-25 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(37058532)) | [**ИССЛЕДОВАНИЕ ДЕТОКСИКАЦИИ ГРУНТА ПОЛИГОНА ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ СОРБЕНТОМ "АГРОИОНИТ"**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37058532) *Кирейчева Л.В., Титов А.В.* | 26-30 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(37058533)) | [**ОТХОДЫ ОПТИЧЕСКОГО ВОЛОКНА - СЫРЬЕВАЯ БАЗА ВТОРИЧНОГО ГЕРМАНИЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37058533) *Танутров И.Н., Свиридова М.Н.* | 31-33 | 0 | | **АНАЛИЗ. МЕТОДИКИ. ПРОГНОЗЫ** | | | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(37058534)) | [**ПРИМЕНЕНИЕ ФРАКТАЛЬНОГО АНАЛИЗА В ЛИХЕНОИНДИКАЦИИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ТЕХНОГЕННО НАГРУЖЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37058534) *Насонов А.Н., Цветков И.В., Кизеев А.Н., Кульнев В.В., Мартынов Д.Ю., Сметанин В.И.* | 34-38 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=37058534) | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(37058535)) | [**INTERNATIONAL APPROACHES TO URBAN ENVIRONMENTAL PLANNING TAKING TO ACCOUNT GAS EMISSIONS AND NOISE IMPACT**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37058535) *Morais A., Morais S., Vasilyev A.V.* | 39-43 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(37058536)) | [**ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННАЯ ДИНАМИКА ПОЧВЕННО-ГЕОХИМИЧЕСКИХ АНОМАЛИЙ В ЗОНЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ШЛАКОВЫХ ОТХОДОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37058536) *Степанова Л.П., Яковлева Е.В., Писарева А.В.* | 44-48 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(37058537)) | [**ВОЗМОЖНОСТИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ РАЙОНОВ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗОЛООТВАЛОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37058537) *Антонинова Н.Ю., Шубина Л.А.* | 49-53 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(37058538)) | [**КОНЦЕПЦИЯ СОЗДАНИЯ ЭШЕЛОНИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ПРИРОДНО-АНТРОПОГЕННЫХ КОМПЛЕКСОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37058538) *Остах C.В., Остах О.С., Ольховикова Н.Ю.* | 54-59 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=37058538) | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(37058539)) | [**ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В ЗОНЕ ВЛИЯНИЯ УРАНОВОГО ПРОИЗВОДСТВА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37058539) *Ляшенко В.И., Чекушина Т.В., Лисовой И.А., Лисовая Т.С.* | 60-65 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(37058540)) | [**ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОГО И МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЙ КОМПЛЕКСНОЙ ТЕХНОЛОГИИ ОЧИСТКИ И ПОДГОТОВКИ ПЛАСТОВЫХ ВОД**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37058540) *Савенок О.В., Поварова Л.В., Березовский Д.А.* | 66-71 | [5](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=37058540) | | |  |