

СОДЕРЖАНИЕ

Документы и комментарии

О внедрении наилучших доступных технологий в промышленности	3
График создания отраслевых справочников наилучших доступных технологий.....	14
Надзор и контроль: изменения в законодательной базе ..	16
Рейдовые проверки использования и охраны водных объектов.....	19
Уточнения по плате за размещение отходов.....	20
Новые Методические указания по разработке проектов нормативные образцы указания по разработке проектов на их размещение	22

Правоприменительная практика

Подтверждение отнесения вида отхода к классу опасности для окружающей среды.....	25
Водоснабжение и водоотведение: проблемы реализации федерального закона	31
Нормирование сбросов: новый год – новые проблемы ...	38

Нормирование и мониторинг

О некоторых особенностях расчёта максимальных концентраций атмосферных примесей.....	41
--	----

Современные технологии и оборудование

Направление развития технологий очистки сточных вод и обработки осадков в XXI веке.....	44
Перистальтические насосные системы: новые возможности	52
Удаление вредных веществ из пылевоздушных выбросов предприятий	56
Очистка шламохранилищ.....	64
Обработка железосодержащих шламов	66

Опыт предприятий

Реализация комплексного подхода к очистке промливневых сточных вод	69
--	----

Школа начинающего эколога

Плата за негативное воздействие на окружающую среду	72
---	----

Зарубежная практика

Административно-правовые санкции в системе охраны окружающей среды в США.....	80
---	----

Ответ специалиста

Вопросы и ответы.....	89
-----------------------	----

Внимание читателей!

В журнале №10/2014 на с. 43 произошёл технический сбой текста. В левой колонке последний абзац следует читать:

«Таким образом, при осуществлении государственного экологического надзора в случае привлечения надзорными органами лаборатории в качестве экспертной организации достаточно, чтобы данная лаборатория имела аттестат аккредитации, выданный в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации».