

Системы водоочистки и водоподготовки

Состояние окружающей среды – сегодня остро стоит на повестке дня. Современные технологии в обязательном порядке учитывают влияние производственного процесса на экологию. В рамках ежегодной выставки «Химия и химическая промышленность», которая будет проводиться на территории ЦВК «Экспоцентр» отдельное внимание будет уделено технологиям контроля, очистки и переработки сточных вод. Данной проблеме посвящен отдельный тематический модуль «Зеленая химия».

Восемнадцатая по счету выставка соберет ведущих специалистов и компании, которые специализируются на водоочистных сооружениях, а также на системах водоподготовки. Рациональная утилизация сточных вод в таких индустриях как фармацевтика, пищевая промышленность, изготовление бытовой и промышленной химии, в текстильном производстве играет важную роль для нормального функционирования предприятия и сохранности окружающей среды.

Современные системы фильтров, отстойников, переработки и утилизации промышленных отходов позволяют разделять сточные воды на фракции, отделять нерастворимые компоненты и эмульгировать жировую составляющую. Подобное разделение производственных масс является основным направлением системы водоподготовки и позволяет оптимизировать утилизацию вредных веществ и использовать жидкие среды в повторном производственном цикле.

Фильтрационные системы имеют самое функциональное предназначение и очищают сточные воды от примесей разных размеров. Работа обеззараживающих модулей направлена на уничтожение опасной и нежелательной микрофлоры и поддержания гигиенических норм на производстве. Дезинфекция отходов может проводиться как с помощью химических реагентов, так и благодаря УФ и другим видам облучения.

Современные исследования не стоят на месте и каждый год предлагают новые методы и технологии очистки и повторного использования загрязненных сред. Последние новинки и актуальные исследования в этой области будут представлены на выставке «Химия». Основные темы, которые будут затронуты в рамках экологической очистки систем водоснабжения и водоподготовки это: химические технологии, новые материалы и реактивы, строение и функционирование комплексов водоочистки, химическая безопасность. Отдельное внимание будет уделено таким отраслям как энергетическая, текстильная, фармацевтическая, пищевая, бумажная и сельскохозяйственная.



Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:

newsbabr@gmail.com

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](#)

Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь

Телеграм: [@bur24_link_bot](#)

эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова

Телеграм: [@irk24_link_bot](#)

эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская

Телеграм: [@kras24_link_bot](#)

эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская

Телеграм: [@nsk24_link_bot](#)

эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин

Телеграм: [@tomsk24_link_bot](#)

эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"

Телеграм: [@babrobot_bot](#)

эл.почта: equatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)