

Организаторы:



Международная конференция «КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД»

28 мая – 01 июня 2018 г.
г. Светлогорск, Калининградская обл.

Генеральные партнеры



РЕШЕТИЛОВ



КАЛИНИНГРАД

Проект программы конференции от 14.05.2018 г.

Организатор: АО «МАЙ ПРОЕКТ», АО «ОКОС»
Ген. партнеры: ООО «ТК «Решетилов и Ко», ГАУ КО «ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ЕКАТ-КАЛИНИНГРАД»
Партнеры: ООО «Грин Кемикалс», HUBER, SUEZ WTS, ООО «Экоинструмент», ООО «Эндресс+Хаузер», Applied Chemicals Handels-GmbH (АСАТ), АО «Альфа Лаваль Поток», ООО «Л-Старт», ООО «ХЕННЛИХ»

Формат мероприятия: доклады с обсуждением, презентации и выступления, круглый стол, обмен опытом, решениями и новинками, посещение действующих сооружений.

Целевая аудитория: начальники ОСК, главные инженеры, главные механики, главные технологи, руководители КИПиА, технические специалисты, руководители цехов, отделов, лабораторий и др. подразделений.

Место проведения: Калининградская обл., г. Светлогорск, Отель «РУСЬ».

28 МАЯ (день заезда): заезд и поселение участников конференции.

1^й день 29 МАЯ

- 9.30-10.00** Регистрация участников
- 10.00-10.20** Вступительное слово. Конференция «наоборот»: знакомство с аудиторией
- 10.20-10.40** Комплексные инженерные решения для очистки сточных вод
Смирнов А.В. – зам. нач. Технологического Отдела (АО «МАЙ ПРОЕКТ», Россия)
- 10.40-11.00** Решение проблем осадков и доочистки сточных вод – практический опыт
Решетилов Ю.В. – генеральный директор (ООО «ТК «Решетилов и Ко», Россия)
- 11.00-11.30** Перерыв, кофе-пауза.
- 11.30-11.50** Комплексные решения компании SUEZ для водоподготовки и очистки стоков муниципальных и промышленных предприятий - технологии, мобильный парк, аутсорсинг
Борисов Б.А. – менеджер по продажам в России и СНГ (SUEZ WTS, Россия)
- 11.50-12.10** Опыт применения мембранных технологий и МБР при очистке сточных вод
Дидрих Д. – менеджер по развитию бизнеса (АО «Альфа Лаваль Поток», Россия)
- 12.10-12.30** Импортозамещение оборудования для вторичных отстойников – отечественный илосос
Гнетнев А.В. – менеджер проектов (АО «МАЙ ПРОЕКТ», Россия)
- 12.30-12.50** Решение непростой задачи – обработка осадков сточных вод (сушка и сжигание)
Калачев Д. – координатор по направлению продукции Механическая очистка (ООО «Хубер Текнолоджи», Россия)
- 13.00-13.20** Просто про «сложное» – он-лайн контроль качества сточных вод и процесса очистки
Платонов М.М. – руководитель отдела пром. оборудования, к.х.н. (ООО «Экоинструмент», Россия)
- 13.20-13.30** ОСК пос. Заостровье – бриф по сооружениям
Глинский И.А. – менеджер проектов (АО «МАЙ ПРОЕКТ», Россия)
- 13.30-14.30** Обед
- 14.30-18.00** Посещение АО «ОКОС» ОСК и КНС пос. Заостровье с осмотром работающих сооружений



Реконструкция проводилась в период 2013 - 2014 гг. На сооружениях установлено современное оборудование механической и биологической очистки, построен новый цех механического обезвоживания осадков на базе ленточных фильтр-прессов и шнековых сгустителей. На объекте реализована современная система управления технологическим процессом очистки и оборудованием с

выводом всех сигналов в центральный диспетчерский пункт.

19.00

Праздничный ужин

Организаторы:



Международная конференция
**«КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ
ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД»**

28 мая – 01 июня 2018 г.
г. Светлогорск, Калининградская обл.

Генеральные партнеры



2^й день 30 МАЯ

- 10.00-12.00** Тематический Тимбилдинг: «МУ Квест» – знакомство со Светлогорском
- 13.00-14.00** Обед
- 14.30-14.50** Минерализация илистых отложений методом ЗКО ФУ-ВИ
Докладчик уточняется
- 14.50-15.10** Высокая энергоэффективность и быстрая окупаемость вложений – турбовоздуходувки на воздушных подшипниках
Решетилов Ю.В. – генеральный директор (ООО «ТК «Решетилов и Ко», Россия)
- 15.10-15.30** Энергоэффективные регулируемые турбовоздуходувки GL-Turbo
Ложко П. Л. – менеджер проектов (ООО «Л-Старт», Россия)
- 15.30-15.50** Измерение основных физических параметров очистных сооружений. Непрерывный контроль качества воды
Лупанов А.Н. – менеджер по отрасли «Водоснабжение и водоотведение» (ООО «Эндресс+Хаузер», Россия)
- 15.50-16.10** Организация системы управления на ОСК – практический опыт (ОКОС, Н. Челны)
Смирнов А.В. – зам. нач. Технологического Отдела (АО «МАЙ ПРОЕКТ», Россия)
- 16.10-16.30** Химическая очистка: как эффективно использовать реагенты для очистки воды
Dragan Kojic – руководитель продаж и технической поддержки по Южной и Восточной Европе (Applied Chemicals Handels-GmbH (АСАТ, Австрия)
- 16.30-17.00** Перерыв, кофе-пауза
- 17.00-18.00** Круглый стол по вопросам НДТ и КЭР: нормирование качества очистки сточных вод.
Данилович Д.А. - канд. техн. наук, Ассоциация "ЖКХ и городская среда"
- 18.00-19.00** Обсуждение вопросов из зала.
Спикеры круглого стола – члены совета РАВВ: Данилович Д.А., Мешенгиссер Ю.М.
- 19.00** Ужин

3^й день 31 МАЯ

- 10.00-10.15** Первый региональный семинар проекта BEST
Приветственные слова
*Комовников Б.К. – директор (ГАУ КО «ЕКАТ», Россия)
Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калининградской области*
- 10.15-10.30** Презентация проекта «Наиболее эффективная очистка промышленных сточных вод», BEST
Латышева Е.В. – ведущий специалист отдела экологического менеджмента и аудита (ГАУ КО «ЕКАТ», Россия)
- 10.30-10.50** Оценка современного состояния сферы очистки промышленных сточных вод в Калининградской области, презентация опросника
Шешукова О.А. – начальник отдела экологического менеджмента и аудита ГАУ КО «ЕКАТ»
- 10.50–11.20** Взаимодействие объектов ВКХ и их абонентов в части приема и очистки сточных вод
Докладчик уточняется
- 11.20–11.50** Кофе-пауза
- 11.50–12.10** Применение мембранных технологий для очистки сточных вод в г. Советске
Капочюс А.Н. - начальник очистных сооружений (МП ПУ г. Советска «Водоканал», Россия)
- 12.10–12.30** Пример очистки сточных вод на пищевом производстве
Докладчик уточняется
- 12.30–12.50** Опыт реализации проектов очистки сточных вод промышленных предприятий
Буртянский Я.В. – директор по продажам (АО «МАЙ ПРОЕКТ», Россия)
- 12.50-13.00** Подведение итогов
- 13.00-14.00** Обед
- 14.00-18.00** Посещение очистных сооружений (город уточняется)
- 19.00** Ужин

Организаторы:



Международная конференция
**«КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ
ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД»**

28 мая – 01 июня 2018 г.
г. Светлогорск, Калининградская обл.

Генеральные партнеры



РЕШЕТИПОВ

Е ~ К ~ А ~ Т
Калининград

4й день 1 ИЮНЯ

10.00-17.00 Культурный досуг: Экскурсия по достопримечательностям г. Калининграда
Отъезд участников

