



Ежегодная научно-техническая конференция
памяти академика РАН Сергея Васильевича
Яковлева

«Яковлевские чтения»

Москва

16 марта 2016 года



	Начало	Окончание	Тема	Докладчик	Должность
1	10:00	10:05	Приветственное слово	Гогина Е.С.	Проректор НИУ МГСУ
2	10:05	10:10	Приветственное слово	Лушин К.И.	Директор института инженерно-экологического строительства и механизации НИУ МГСУ
3	10:05	10:20	Приветственное слово	Алексеев Е.В.	Заведующий кафедрой "Водоотведение и водная экология" НИУ МГСУ
4	10:20	10:35	Научная школа НИИ ВОДГЕО под руководством С.В. Яковлева	Первов А.Г.	Профессор кафедры "Водоснабжение" НИУ МГСУ
5	10:35	10:50	Изменения законодательства По регулированию сброса сточных вод в централизованные системы водоотведения	Алексеева И.В.	Директор Департамента природопользования ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"
6	10:50	11:05	Качественные показатели загрязняющих веществ в поверхностном стоке с железнодорожных мостов	Стрелков А.К., Теплых С.Ю., Горшкалев П.А., Жданов Д.А.	Кафедра «Водоснабжение и водоотведение», Самарский ГАСУ
7	11:05	11:20	Деятельность ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» по снижению негативного воздействия на окружающую среду	Рублевская О.Н.	Заместитель директора по развитию ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»
8	11:20	11:35	Оптимизация вариантов развития систем водоотведения	Чупин Р.В.	Кафедра «Городское строительство и хозяйство», ИрНИТУ

	Начало	Окончание	Тема	Докладчик	Должность
9	11:35	11:50	Оценка влияния сточных вод отдельных установок нефтепереработки на активный ил очистных сооружений НПЗ	Габидуллина Л.А.	Аспирант кафедры «Водоснабжение и водоотведение», Самарский ГАСУ
10	11:50	12:05	Исследование гидрофобности стенок трубопроводов и защитных покрытий, используемых в период бестраншейного ремонта трубопроводов	Орлов В.А., Дежина И.С., Хренов К.Е.	Заведующий кафедрой "Водоснабжение" НИУ МГСУ
11	12:05	12:20	Регенерация инертной синтетической загрузки типа «Ёрш» в аэротенке-биореакторе водовоздушным способом	Зеленин А.М.	Главный инженер МУП г. Ангарска «Ангарский Водоканал», аспирант кафедры ИКиСЖ ИрННТУ
12	12:20	12:35	Технология очистки сточных вод промышленных предприятий от нефтепродуктов новым сорбционным материалом на основе карбонатного шлама	Николаева Л.А., Голубчиков М.А.	Кафедра «Технология воды и топлива», ФГБОУ ВПО «Казанский государственный энергетический университет», г. Казань
13	12:35	13:30	Обед		
14	13:30	13:45	Особенности использования подземных вод для водоснабжения в России	Алексеев В.С.	
15	13:45	14:00	Расчет сооружений биологической очистки сточных вод с удалением биогенных элементов	Швецов В.Н., Морозова К.М.	ОАО «НИИ ВОДГЕО»

	Начало	Окончание	Тема	Докладчик	Должность
16	14:00	14:15	Срок эксплуатации и межремонтный период методов регенерации скважинных водозаборов (на примере саратовской области)	Цымбалов А.А.	Саратовский государственный технический университет им. Ю.А.Гагарина, ООО НО «Архимед», г.Саратов
17	14:15	14:30	Самобалансирующиеся очистные сооружения - «устойчивые» очистные сооружения в условиях отсутствия квалифицированного обслуживания	Пукемо М.М.	Аспирант кафедры "Водоотведение и водная экологии", НИУ МГСУ председатель совета директоров Alta Group
18	14:30	14:45	Энергосервисный договор для крупного энергоузла (на примере воздухоудувных станций)	Баженов В.И.	Профессор кафедры "Водоотведение и водная экология" НИУ МГСУ
19	14:45	15:00	Очистка хозяйственно-бытовых сточных вод промышленных площадок	Кулаков А.А.	Декан факультета экологии, ВоГУ
20	15:00	15:15	Регулирование воздухоудувных агрегатов станций аэрации	Устюжанин А.В.	Аспирант кафедры "Водоотведение и водная экологии", НИУ МГСУ
21	15:15	15:30	Опыт разработки схем водоснабжения и водоотведения городов России. Электронные модели	Громов Г.Н.	Аспирант кафедры "Водоснабжение", НИУ МГСУ
22	15:30	15:45	Опыт внедрения универсальной отечественной технологии ДИКЛАР для очистки природных и сточных вод	Балаев И.С.	ЗАО «ИЦ «Объединенные водные технологии»
23	15:45	16:00	Интенсификация процесса очистки сточных вод от аммонийного азота на биофильтре	Янцен О.В.	Аспирант кафедры "Водоотведение и водная экологии", НИУ МГСУ

	Начало	Окончание	Тема	Докладчик	Должность
24	16:00	16:15	Выбор метода измерения расхода безнапорного потока в системах водоотведения	Лойцкер О.Д., Егоров Н.Л.	ЗАО «Метрологический центр энергоресурсов»
25	16:15	16:30	Модернизация осветителей для тепловых и атомных электростанций с применением тонкослойных полиэтиленовых модулей	Вольфтруб Л.И.	ЗАО "Экохолдинг"
26	16:30	16:45	Вероятностно-статистический метод расчёта вихревых реакторов	Гречушкин А.Н., Львов В.А, Захарова В., Фатова А.В., Янцен Л.И.	
27	16:45	17:00	Внедрение озонирования в технологию очистки вод, содержащих ионы тяжелых металлов	Алексеев С.Е., Алексеев Е.В.	Кафедра "Водоотведение и водная экологии", НИУ МГСУ
28	17:00	17:15	Основы технологических процессов аэротенков	Королева Е.А, Ерхов А.А.	кафедра строительства систем и сооружений водоснабжения и водоотведения, Российский государственный геологоразведочный университет
29	17:15	17:30	Оптимизация биоценозов активного ила аэротенков очистных сооружений животноводческих комплексов	Королева М.В., Денисов А.А., Павленко А.И.	Кафедра "Водоотведение и водная экологии", НИУ МГСУ

	Начало	Окончание	Тема	Докладчик	Должность
30	17:30	17:45	Численное моделирование как инструмент анализа гидродинамических и водоочистительных процессов и конструирование аппаратов очистных сооружений	Тихонов К.В., Алексеев Е.В.	Кафедра "Водоотведение и водная экологии", НИУ МГСУ
31	17:45	18:00	Заключительное слово	Гогина Е.С.	Проректор НИУ МГСУ