

Программа 19 международной очно-заочной конференции  
**ФАКТОРЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И УСТОЙЧИВОЕ  
ГЛОБАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА-СЕМЬИ-ОБЩЕСТВА**

**ИЕРУСАЛИМСКИЙ КУЛЬТУРНЫЙ ЦЕНТР – ИЕРУСАЛИМ, ул. Гилель 27**

**6 ДЕКАБРЯ 2016 г.**

Ознакомиться с трудами конференции можно на сайте ЭКОСТ:  
[http://www.ecost.org.il/uploads/downloads/conference\\_2016\\_ru.pdf](http://www.ecost.org.il/uploads/downloads/conference_2016_ru.pdf)

**Регистрация** **9:00 – 10:00**

**Приветствия** **10:00 – 10:30**

**Панель 1. Экологическая безопасность** **10:30 – 12:45**

---

**Проф., д-р Светлана Тумасянц**

*Актуальные международные экологические инициативы. Роль клининговой отрасли в формировании экологического мировоззрения в современном обществе*

**Д.т.н., проф. В.В. Бирюков**

*Биотехнологическая рекультивация почвенных загрязнений*

**Д-р Любовь Лернер**

*К вопросу об экологическом оздоровлении дозированной ходьбой – терренкуром в г. Нетании*

**Д.т.н. Михаил Танклевский**

*Как помочь высыхающим озерам?*

**Заслуженный эколог РФ, проф., д-р М. Рудник**

*Какую воду мы пьем?*

**Д-р Илья Златкис**

*Экологическое сознание и новая экономика*

**М.Sc. Е. Арьев, Д-р Я. Сосновский**

*Израиль. Экологические аспекты качества жизни*

**Проф. В. Козлова, Д-р Ю. Ильевский, Доцент Маноха**

*О необходимости беречь кислород*

**Проф., д.э.н. А.В. Скрипник, М.Sc. О.С. Голячук**

*Рациональные методы ограничения величины площадей с.-х. производства, затопляемых для промышленных нужд*

**Хава Тор**

*Эмпатия, Эстетика и Экология*

**Панель 2. Очистка природных и сточных вод**

**12:45 – 14:00**

**Проф. Нонна Манусова, М.Sc. Мила Бучинская, Проф., д.с-х.н. Виктор Мошинский,  
Д.т.н. Татьяна Бухальская**

*Мониторинг особо ценных территорий и объектов природно-заповедного фонда Израиля*

**Л.М. Блянкман**

*Водный режим гальваники*

**Е.С.Горшина, И.Н.Щеблыкин, Т.В.Русинова, Е.О.Неманова, Л.Д.Стехновская,  
В.В.Бирюков, Е.А.Большаков, П.П.Макеев, И.А.Емельянов, Н.М.Ватутин**

*Разработка технологии для биодegradации гексогена в сточных водах*

**Павел Корен**

*Опыт оптимизации водного баланса гальванических предприятий*

**Проф. Лев Борошок, д-р Белла Голуб**

*Направление совершенствования процесса водоподготовки при получении питьевой воды, учитывающее ухудшение экологической обстановки окружающей среды*

**Д-р Израиль Эйдельзон**

*Обессоливание: технология, здоровье и окружающая среда*

**Перерыв, легкое угощение**

**14:00 – 14:30**

**Панель 3. Переработка и утилизация отходов**

**14:30 – 16:00**

**Д-р В. Анфимов, М.Sc. Е. Гольдман**

*Проблема очистки городов Израиля от отходов автомобильного транспорта*

**М.Sc. Мила Бучинская, Д.т.н. Петр Кахнич**

*Образование и накопление отходов и обращение с ними*

**Д.М. Гуревич, М.Г. Новиков**

*Магнитное обезвоживание осадков водопроводных станций*

**Д-р Наталья Струнникова, Д-р Марк Бокман, Проф., д-р Нонна Манусова**

*Выбор способов обеззараживания органических отходов при получении удобрений.  
Осадки бытовых сточных вод как сырье для производства органических и органоминеральных удобрений*

**Д.ф-м.н. Г.С. Ходаков**

*Способ конверсии низкопотенциальной тепловой энергии воды в электроэнергию*

**Панель 4. Методы моделирования экологических процессов**

**16:00 – 16:30**

**Й. Бен-Ашер, Р. Волынский, И. Селезов, Н. Гулько**

*Применение кинетики Анри-Михаэлис-Ментена к задаче о загрязнении и очистке мелководного водоема*

**Проф., д.т.н. Юрий Турбал, Проф., д.т.н. Андрей Бомба, студент Мариана Турбал,  
аспирант М.Сс. Елена Радовенюк**

*Метод моделирования экологических последствий землетрясений, учитывающий возникновение уединенных волн в зонах сейсмической активности*

**Обсуждение, принятие решения**

**16:30 – 18:00**