

СЕМИНАР «МОНИТОРИНГ ОБЪЕКТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ» В РАМКАХ ФОРУМА СПБЭФ 2017

Лекторы:

- Доцент кафедры инженерной защиты окружающей среды Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ», к.т.н. Захаров И.С.
- Доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности СПбГУТ им. проф. М.А.Бонч-Бруевича, Руководитель отдела нормирования промышленных отходов ФГК АТР, к.т.н. Казанцева А.Г.
- Председатель секции АНО «Арктический инновационный кластер», профессор д.ф.н. Краснов А.А.
- Директор НТЦ «Открытые Инновации», профессор Крутов С.М.
- Начальник лаборатории Департамента промышленной экологии ФГК АТР, д.х.н. Возняковский А.П.
- Начальник отдела инженерных изысканий ФГК АТР, профессор Стурман В.И., кафедра экологии и безопасности жизнедеятельности экологии и безопасности жизнедеятельности СПбГУТ им. проф. М.А.Бонч-Бруевича

Специальные гости:

- Представитель ФГБУ «федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений».
- Эксперт органа инспекции Роспотребнадзора города Санкт-Петербурга.
- Эксперт органа инспекции Роспотребнадзора города Москва.
- Представители ФМБА РФ, ФБУН «Северо-Западный центр гигиены и общественного здоровья». Роспотребнадзора.
- Представитель ЛОГКУ Государственная экологическая инспекция ЛО.

ПРОГРАММА СЕМИНАРА

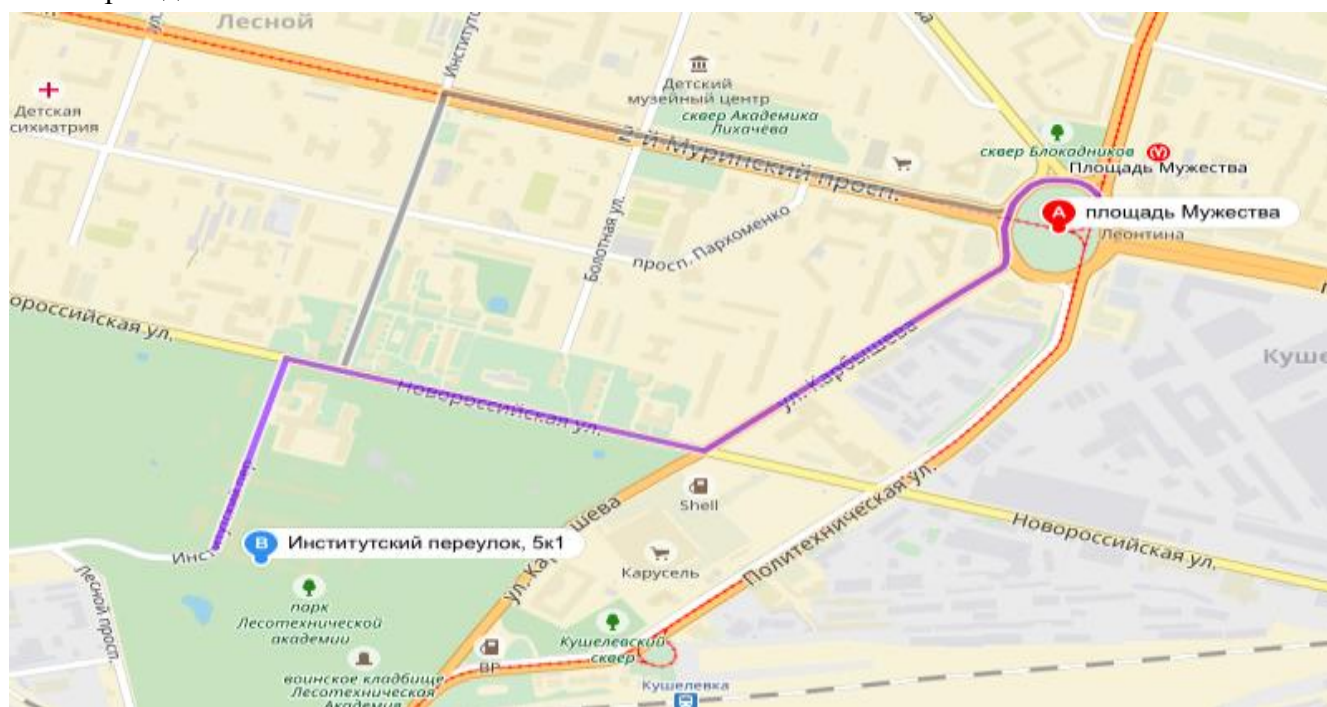
1. Законодательная база в области размещения отходов.
2. Основные положения Приказа Министерства Природных Ресурсов № 66 от 04.03.2016 г.
3. Цели и задачи разработки программы мониторинга объектов размещения отходов. Обсуждение исходных данных для разработки программы. Типичные критические ошибки при формировании программы мониторинга.
4. Принципы обоснования выбора наблюдаемых показателей компонентов природной среды и выбора мест отбора проб:
 - 4.1. Принципы определения основных загрязняющих компонентов.
 - 4.2. Необходимость исследования физических факторов (шум, вибрация и т.д.).
 - 4.3. Необходимость и особенности применения биоиндикации в соответствии с п. 17 Приказа Министерства Природных Ресурсов № 66 от 04.03.2016 г.
 - 4.4. Обоснование достаточности исследования по количеству проб и компонентов.
 - 4.5. Влияние способа отбора проб на качество лабораторных исследований при определении/подтверждении класса опасности отходов.
 - 4.6. Юридическое сопровождение оформления материалов мониторинга.
 - 4.7. Влияние способа отбора проб на результаты компонентного, химического анализа.
5. Некоторые практические аспекты разработки программы мониторинга на примере предприятия Заказчика (Партнера) по компоненту «стронций».
6. Автоматизация мониторинга: плюсы и минусы, обзор существующих методов.
7. Современные прикладные разработки методов автоматического мониторинга, разработанные ведущими учеными Российских университетов.
8. Требования к лабораторным исследованиям (обзор методик и аккредитации лабораторий). Погрешности исследований и их влияние на результат.
9. Получение дополнительных преимуществ для предприятия при организации работы. Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы материалов мониторинга ОРО.
10. Возможные практические выгоды предприятия от выполнения мониторинга ОРО (возможности предприятия).

**ПЛОЩАДКИ ПРОВЕДЕНИЯ СЕМИНАРА:
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ СПбЭФ 2017**
Выборгский район, г. Санкт-Петербург

Санкт-Петербург, Институтский пер. 5, СПбГЛТУ им. С.М. Кирова



План проезда:



Подробности по телефону Оргкомитета Форума – 8 (812) 670-75-17, 8 (812) 945-09-82,
8 (800) 707-09-82, confer2017@fgkatr.ru