



Проект программы* на 02.03.2018

ОБЩЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ

**«ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ –
НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА, СОВРЕМЕННЫЕ
МЕТОДЫ И ОБОРУДОВАНИЕ»**

*22-23 марта 2018 года
Бизнес-отель «Бородино»
г. Москва*

** Очередность выступлений будет уточняться в ходе подготовки конференции*

22 МАРТА- 23 МАРТА

9.00 – 10.00 Регистрация участников. Утренний кофе-брейк

10.00 – 13.00 ПРИВЕТСТВЕННЫЕ ОБРАЩЕНИЯ. ДОКЛАДЫ УЧАСТНИКОВ

Богданов Михаил Игоревич, ООО «ИГИИС», г. Москва
Приветственное слово

Трофимов Виктор Титович, Королев Владимир Александрович,
МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва
Геологическая составляющая инженерно-экологических изысканий

Жуков Дмитрий Вячеславович, ООО «Красноярскгазпром нефтегазпроект»,
г. Москва
О морских инженерно-экологических изысканиях (в связи с разработкой нового СП)

Орлов Михаил Сергеевич, МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва
Гидрогеологическое содержание инженерных изысканий

Никитин Сергей Николаевич, ИФЗ им. О.Ю. Шмидта РАН, г. Москва
Экосейсмрайонирование

Евсеев Александр Васильевич, МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва
Особенности исследований компонентов окружающей среды в Арктике

Балакин Виктор Алексеевич, ООО «Раменский региональный экологический центр», г. Раменское
Газохимическое опробование грунтов (природных и техногенных)

Папунов Дмитрий Валерьевич, ФАУ «Главгосэкспертиза России», г. Москва
Требования к результатам инженерно-экологических изысканий в случае корректировки проектной документации

Брушков Анатолий Викторович, МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва
Значение микроорганизмов в геологии и инженерных изысканиях

Стурман Владимир Ицхакович, Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича, г. Санкт-Петербург
Насущная необходимость и основные направления совершенствования нормативной базы инженерно-экологических изысканий

Кунаков Кирилл Олегович, ФАУ «Главгосэкспертиза России», г. Москва
Особенности определения мощности плодородного слоя почв при производстве инженерно-экологических изысканий для подготовки проектной документации

Мельникова Анастасия Владимировна, Щеголихина Мария Павловна, ОАО «ТомскНИПИнефть», г. Томск
Генпроектирование как инструмент минимизации рисков при выполнении ИЭИ субподрядными организациями

Лысенко Иван Александрович, ООО «Красноярскгазпром нефтегазпроект», г. Москва
Объекты культурного наследия как проблема в инженерных изысканиях

Трофимов Виктор Титович, МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва, **Цымбал Марина Николаевна**, ООО «ИГИИС», МГУ им. М.В. Ломоносова, МГРИ-РГГРУ им. Серго Орджоникидзе, г. Москва
Эколого-геологические и эколого-географические условия территории как факторы, определяющие пространственные границы инженерно-экологических изысканий

Авраменко Андрей Алексеевич, МГИМО (Университет) МИД России, **Цымбал Марина Николаевна**, ООО «ИГИИС», МГУ им. М.В. Ломоносова, МГРИ-РГГРУ им. Серго Орджоникидзе, г. Москва
Сравнительный анализ регулирования исследований по экологическому обоснованию намечаемой хозяйственной деятельности в России и США

Матанцев Валерий Анатольевич, обособленное подразделение в г. Санкт-Петербург ООО «Газпром проектирование»
Обследование животного мира при выполнении инженерно-экологических изысканий: состояние нормативно-правовой базы и предложения по ее совершенствованию

Косинова Ирина Ивановна, Бударина Виктория Александровна, Воронежский госуниверситет, г. Воронеж
Аналитический обзор способов прогноза возможных неблагоприятных изменений природной среды в материалах инженерно-экологических изысканий

Кузнецова Мария Дмитриевна, ООО «Промышленная Компания ЭКО-ПОЛИГОН», г. Москва
Конфликтные вопросы в получении справочного материала при проведении инженерно-экологических изысканий

Воробьевская Елена Леонидовна, Кириллов Сергей Николаевич, Слипечук Михаил Викторович, МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва
Особенности хозяйственной деятельности в Центральной экологической зоне озера Байкал

Белоногов Виктор Анатольевич, ООО «НефтьСтройПроект», г. Казань
Инженерно-экологические изыскания при строительстве автомобильных дорог

Горняков Алексей Константинович, Королев Владимир Александрович, МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва
Экологическое воздействие противогололёдных реагентов в Москве

Плотников Андрей Анатольевич, Государственная станция агрохимической службы «Костромская», г. Кострома
Тема уточняется

Ефремов Андрей Николаевич, ЗАО «ПИРС», г. Омск
Альтернативы методы охраны биологического разнообразия

Юхта Лилия Сергеевна, ООО «Промышленная Компания ЭКО-ПОЛИГОН», г. Москва
Особенности проведения полевых и лабораторных работ при обследовании полигонов ТКО. На примере полигонов Московской области

Григорьева Ирина Леонидовна, Ивановская НИС ИВП РАН
Опробование и интерпретация результатов химического анализа проб донных отложений при инженерно-экологических изысканиях

Цымбал Марина Николаевна, ООО «ИГИИС», МГУ им. М.В. Ломоносова, МГРИ-РГГРУ им. Серго Орджоникидзе, г. Москва
Новый Свод правил по инженерно-экологическим изысканиям. Общие требования

Килин Борис Викторович, ООО НИПИИ ЭТ «Энерготранспроект», г. Москва
Предложения по улучшению нормативной базы инженерно-экологических изысканий

Бакунович Никита Олегович, обособленное подразделение в г. Санкт-Петербург ООО «Газпром проектирование», г. Санкт-Петербург
Проблемы агрохимической оценки почв при проведении инженерно-экологических изысканий

Касимов Николай Сергеевич, Власов Дмитрий Валентинович, Кошелева Наталья Евгеньевна, Рыжов Александр Владимирович, Набелкина Ксения Сергеевна, Безбердая Лилия Александровна, МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва
Опыт проведения и информативность эколого-геохимического мониторинга дорожной пыли в городах

Модин Игорь Николаевич, МГУ им М.В. Ломоносова, г. Москва
Картирование с помощью геофизических методов старых нефтяных загрязнений

Федоров Юрий Семенович, ФАУ «Главгосэкспертиза России» Екатеринбургский филиал, г. Екатеринбург
Оценка целесообразности и полноты использования в Техническом отчете отдельных разделов СП 11-102-97 при проведении государственной экспертизы

Вышивкин Алексей Андреевич, АО «Гипротрубопровод», г. Москва
Обзор замечаний Главной государственной экспертизы к материалам инженерно-экологических изысканий за 2017-2018 годы

Косинова Ирина Ивановна, Бударина Виктория Александровна, Воронежский госуниверситет, г. Воронеж
Экологический мониторинг в системе инженерно-экологических изысканий

Лехов Михаил Владимирович, МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва
О соответствии проектных решений по рекультивации свалок гидрогеологическим условиям

Новосельцев Алексей Сергеевич, ОАО «ТомскНИПИнефть», г. Томск
Проблемные вопросы по оценке состояния почв/грунтов в рамках ИЭИ

Гехт Ростислав Романович, ООО «ИНБАС», г. Москва
Экологический мониторинг в управлении окружающей средой территории добычи и транспорта нефти (на примере Крайнего Северо-востока европейской части России)