

ПРОГРАММА
**научно-технического Форума «Тенденции, проблемы и перспективы
развития подземного строительства»**

03.10.2019 (четверг)

**Техническая экскурсия по строящимся объектам Мосметростроя:
ст. Стромынка - ст. Ржевская – ст. Шереметьевская**

10-00 Встреча на площадке №8 ст. «Стромынка» (Сокольнический Вал напротив дома 52/5) в штабе строительства СМУ-12.

10-30 – 11-00 Осмотр строительства ст. «Стромынка».

11-00 – 11-15 Переезд на площадку №17 ДМЦК.

11-15 – 12-45 Осмотр строительства перегонного тоннеля и станционного комплекса «Ржевская» (спуск в тоннель на пл. №17 и проход по тоннелю до ст. «Ржевская»).

12-45 – 13-00 переезд на площадку №13.1 ст. «Шереметьевская».

13-00 – 13-30 Осмотр строительства вестибюля ст. «Шереметьевская».

13-30 – 13-50 Переезд на площадку №8 ст. «Стромынка»

14-00 – 14-50 Ланч, окончание экскурсии.

15-00 Трансфер в ДО «Покровское»

(Форма одежды удобная для спуска в тоннели на строящиеся объекты)

04.10.2019 (пятница)

Конференция (программа прилагается)

9-00 – 10-00 Регистрация участников

10-00 – 18-00 Конференция (Доклады)

19-00 – 22-00 Торжественный вечер. Награждение победителей Конкурса

22-00 – 22-30 Трансфер в Москву

05.10.2019 (суббота)

9-00 – 14-00 Продолжение работы

15-00 Трансфер в Москву

Контакт: Горх Любовь Ивановна +79031326672

ПРОГРАММА
научно-технической конференции

- 09⁰⁰ – 10⁰⁰** **Регистрация участников**
- 10⁰⁰ – 10²⁰** **Пленарное заседание**
Приветственное слово организаторов
- 10²⁰ – 10⁴⁰** **Основные принципы комплексного освоения подземного пространства Москвы**
Конюхов Д.С., АО «Мосинжпроект»
- 10⁴⁰ – 11⁰⁰** **Повышение конструктивной надежности подземных сооружений в условиях развития опасных инженерно-геологических процессов и техногенных воздействий**
Хохлов И.Н., ООО «НИЦ Тоннельной ассоциации»
- 11⁰⁰ – 11²⁰** **Эффективность защитных мероприятий при строительстве метрополитена вблизи эксплуатируемых объектов (из опыта ООО «НИЦ Тоннельной ассоциации»**
Минин К.Е., ООО «НИЦ Тоннельной ассоциации»
- 11²⁰ – 11⁴⁰** **Анализ мероприятий по обеспечению безопасного выхода ТПМК**
Захидов Е.А., АО «Мосинжпроект»
- 11⁴⁰ – 12⁰⁰** **Расчет давления активного пригруза забоя ТПМК в условиях плотной городской застройки**
Федянин О.С., АО «Мосинжпроект»
- 12⁰⁰ – 12²⁰** **Международный опыт использования современных информационных технологий в подземном строительстве**
Полянкин А.Г., АО «Мосинжпроект»
- 12²⁰ – 12⁴⁰** **Организация строительства перегонных тоннелей Третьего пересадочного контура под действующей станцией Московского метрополитена, объектом культурного наследия ст. «Сокольники» Сокольнической линии**
Петунина Д.С., АО «Мосинжпроект»
- 12⁴⁰ – 13⁰⁰** **Строительство вертикальных стволов при помощи стволопроходческих комплексов SBR**
Йоханнис Х.П., ООО «Херренкнехт тоннельсервис»
- 13⁰⁰ – 14⁰⁰** **Обед**
- 14⁰⁰ – 14²⁰** **Строительство метро в г. Красноярске**
Иванов И.С., МКП «УСКМ»
- 14²⁰ – 14⁴⁰** **Риск-ориентированный подход при проектировании, строительстве и эксплуатации транспортных тоннелей**
Романевич К.В., ОАО «НИПИИ «Ленметрогипротранс»
- 14⁴⁰ – 15⁰⁰** **Проблемы в сметном нормировании и ценообразовании. Грунт**
Рева А.Н., ОАО «Метрострой, СПб»
- 15⁰⁰ – 15²⁰** **Проведение геотехнического мониторинга при компенсационных работах для зданий, являющихся памятниками архитектуры**
Ларионов Р.И., ОАО «НИПИИ «Ленметрогипротранс»

- 15²⁰ – 15⁴⁰** **Основные качественные показатели инъекционных вяжущих**
Нефедьев А.П., ООО «СИНЕРГО»
- 15⁴⁰ – 16⁰⁰** **Гидроизоляционная система с адгезией к свежетоформованным**
бетонным конструкциям подземных сооружений транспортного
назначения открытого и полужакрытого способа работ
Кобидзе Т.Е., АО «Мосинжпроект»
- 16⁰⁰ – 16²⁰** **Применение методов научно-технического сопровождения строительства**
при проходке перегонных тоннелей метрополитена под зданиями и
сооружениями
Мажилин М.Ю., АО «Мосинжпроект»
- 16²⁰ – 16⁴⁰** **Опыт применения сейсмоакустических методов для контроля качества и**
эффективности инъекционных мероприятий
Бойко О.В., ОАО «НИПИИ «Ленметрогипротранс»
- 16⁴⁰ – 17⁰⁰** **Российское противопожарное законодательство об огнестойкости**
тоннельных конструкций
Антонов С.П., ООО «ПРОЗАСК»
- 17⁰⁰ – 17²⁰** **Презентация Компании «Голдай Каучук»**
Арибурну А.Ф.
- 17²⁰ – 17⁴⁰** **Спецметоды в строительстве Московского метро**
Зуев С.С., ОАО «Нью Граунд»
- 17⁴⁰ – 18⁰⁰** **Дебаты**

ПАМЯТКА
для участников Форума, которые желают бронировать проживание
в ДО «Покровское»

По вопросу проживания в д/о «Покровское» необходимо обращаться к личному менеджеру Ступичевой Екатерине. Заявки принимаются по адресу электронной почты: e.stupicheva@royalforest.club

Контактные номера телефона:

+7 (906) 750-11-04

+7 (926) 705-61-89

Адрес ДО «Покровское» - Московская область, Одинцовский район, поселок Дома отдыха Покровское.

Проезд общественным транспортом:

Пригородная электричка с Белорусского вокзала до станции Голицыно. Далее маршрутное такси или автобус № 67 до остановки "Дом отдыха Покровское".

Проезд на личном автотранспорте:

По Минскому шоссе:

Следуйте от МКАД по Минскому шоссе до 44 км.

Поверните направо и проследуйте еще 3 км до Можайского шоссе, поверните налево в Голицыно.

На 51 км (в деревне Часцы) поверните направо на село Покровское.

Проехав еще 4 км, Вы увидите развилку перед церковью, там следует повернуть налево.

После, через 2 км, справа у дороги будет въезд в дом отдыха "Покровское".

По Можайскому шоссе:

Следуйте от МКАД по Можайскому шоссе.

На 51 км (в деревне Часцы) поверните направо на село Покровское.

Проехав еще 4 км, Вы увидите развилку перед церковью, там следует повернуть налево.

После, через 2 км, справа у дороги будет въезд в дом отдыха "Покровское".

По Новорижскому шоссе:

Следуйте от МКАД по Новорижскому шоссе до 48 км.

Поверните направо и далее по указателям на "Звенигород".

Через 11 км на Т-образном перекрестке поворот направо в "Звенигород-центр".

Далее налево, мост через Москва-реку, по главной дороге, направо и через 2,5 км – налево по указателям дома отдыха.