

## Итоги Научно-технической конференции «Применение прогрессивных технологий в подземном строительстве 2022»

9 ноября 2022 года в конференц-зале АО «Мосметрострой» (г. Москва) прошла Научно-техническая конференция "Освоение подземного пространства мегаполисов и транспортные тоннели - 2022", организованная Тоннельной ассоциацией России при участии АО «Мосметрострой», Генерального партнера АО «Мосинжпроект», информационного партнера – журнала «Метро и тоннели» и компании ООО «Синерго», как спонсора мероприятия.

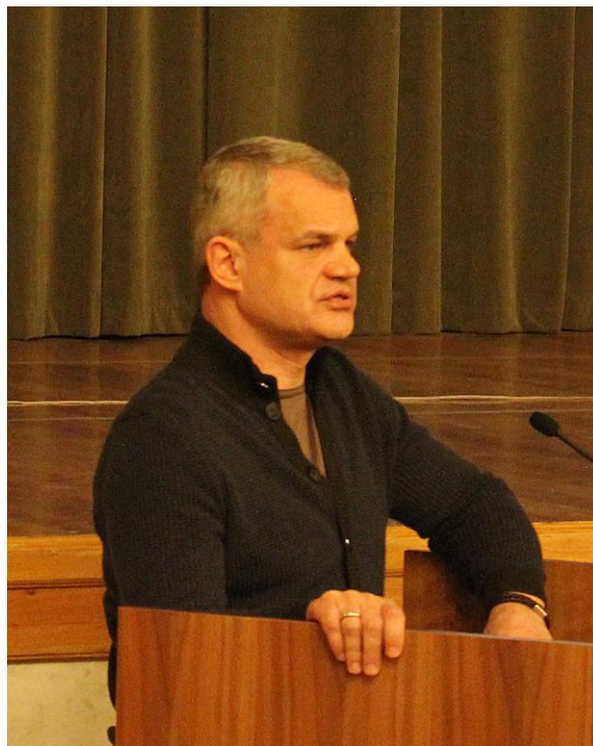


С приветственным словом к участникам Конференции обратился Председатель Правления ТАР К.Н. Матвеев, который выразил уверенность в том, что подобные мероприятия способствуют развитию творческой активности всех специалистов, занятых в реализации обширных программ освоения подземного пространства, и пожелал всем собравшимся успешной работы.

Во вступительной части Конференции выступили также заместитель Председателя Правления ТАР М.Ю. Беленький и Генеральный директор АО «Мосметрострой» С.А. Жуков.

М.Ю. Беленький проинформировал участников Конференции о том, что руководство Международной ассоциации тоннелестроения и освоения подземного пространства, избранное на Генеральной ассамблее ИТА/AITES, состоявшейся в сентябре текущего года в городе Копенгаген (Дания), высоко оценивает деятельность Тоннельной ассоциации России и выразило уверенность в том, что профессиональные связи между специалистами в области освоения подземного строительства всех стран будут расширяться и укрепляться. В заключении своего выступления он передал Председателю Правления ТАР К.Н. Матвееву памятную доску от

Канадской ассоциации тоннелестроителей, с которой Тоннельная ассоциация России сотрудничает многие годы .



С.А. Жуков рассказал участникам Конференции о результатах работы по реализации Программы развития Московского метрополитена и перспективах, которые открываются перед тоннелестроителями в связи с увеличением объемов работ по реконструкции действующих железнодорожных и автодорожных тоннелей на территории нашей страны и проведением работ по увеличению пропускной способности Транссиба и Байкало-Амурской железнодорожной магистрали.

Вступительная часть Конференции завершилась вручением 5-ти организациям и 5-ти специалистам свидетельств о приёме их в члены Тоннельной ассоциации России. Вручение свидетельств произвёл Председатель Правления Тоннельной ассоциации России К.Н. Матвеев.



Далее на конференции было представлено 16 докладов по вопросам, связанным с освоением подземного пространства, в том числе, по следующим темам:

- Проектирование метрополитенов и подземной инфраструктуры в мегаполисах;
- Научно-техническое сопровождение подземного строительства;
- Применение новейших технологий, материалов и конструкций при строительстве и эксплуатации транспортных тоннелей;
- Информационное моделирование при инженерных изысканиях, проектировании, строительстве, эксплуатации метрополитенов и подземных сооружений;
- Перспективы развития транспортных тоннелей Кавказа;
- Обеспечение промышленной и пожарной безопасности транспортных тоннелей;
- Подготовка и переподготовка инженерных кадров для подземного строительства.

Модератором конференции выступил д.т.н., профессор И.Я. Дорман.



После завершения презентаций докладов, предусмотренных программой конференции, состоялась интересная дискуссия по вопросам подземного строительства.

В мероприятии приняли участие более 130 специалистов проектных, строительных и эксплуатационных организаций, ВУЗов, а также компаний-производителей специализированного оборудования и материалов России и ближнего зарубежья (всего более 50 организаций).

После конференции состоялись награждения победителей конкурсов ТАР:

**Конкурса дипломных работ среди студентов по проблематике освоения подземного пространства – 2022** (жюри Конкурса определило 7 работ победителей из 5 ВУЗов);

**Конкурса «На лучшее применение технологий при строительстве тоннелей и подземных сооружений - 2022»** (Жюри Конкурса определило 7 организаций-победителей).

