

ПРОГРАММА

Методического семинара «Новое в техническом нормировании. Современные требования проектировании и строительстве автодорог и улично-дорожной сети»

25-26 октября 2018 г.

г. Москва, Орликов пер., д. 3, стр. 1 (ФАУ «ФЦС»)

25 октября, четверг

09.30 - 10.00 Регистрация участников семинара

10.00 - 10.15 Открытие семинара

10.15 - 11.00 **Концепции правил «Улицы и дороги населенных пунктов. Правила проектирования». Баланс интересов всех групп пользователей на улично-дорожной сети и требования свода правил. Инфраструктуры для пешеходного и велосипедного движения**

(к СП «Улицы и дороги населенных пунктов. Правила проектирования»)

Докладчик: Немчинов Д.М.

к.т.н., доцент, Москомархитектура. 20 лет опыт работы в дорожном хозяйстве, принимал участие в разработке СБЦ «Автомобильные дороги», соавтор нормативных документов, среди которых: СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», ПНСТ «Автомобильные дороги. Транспортные развязки. Правила проектирования», ПНСТ «Автомобильные дороги. Кольцевые пересечения. Правила проектирования».

11.00 - 11.45 **Пересечения в одном уровне. Требования и методы проектирования**

Докладчик: Немчинов Д.М.

к.т.н., доцент, Москомархитектура. 20 лет опыт работы в дорожном хозяйстве, принимал участие в разработке СБЦ «Автомобильные дороги», соавтор нормативных документов, среди которых: СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», ПНСТ «Автомобильные дороги. Транспортные развязки. Правила проектирования», ПНСТ «Автомобильные дороги. Кольцевые пересечения. Правила проектирования».

11.45 - 12.30 **Совместное использование парковочного пространства в городской застройке**

Докладчик: Немчинов Д.М.

к.т.н., доцент, Москомархитектура. 20 лет опыт работы в дорожном хозяйстве, принимал участие в разработке СБЦ «Автомобильные дороги», соавтор нормативных документов, среди которых: СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», ПНСТ «Автомобильные дороги. Транспортные развязки. Правила проектирования», ПНСТ «Автомобильные дороги. Кольцевые пересечения. Правила проектирования».

12.30 - 13.00 **Перерыв, кофе-брейк**

13.00 - 13.45 **Проектирование транспортно-планировочного каркаса городов**

Докладчики:

Бахриев И.А.

к.т.н., руководитель Научно-проектного объединения «Транспорта и дорог» ГАУ НИиПИ Генплана, профессор Международной академии архитектуры (отделение в Москве), автор свыше 100 научных трудов, в открытой печати опубликовано свыше 50 работ.

Боровик Е.Н.

Начальник Сектора научного и нормативного обеспечения развития транспортного комплекса города ГАУ НИиПИ Генплана. Профессор кафедры «Градостроительство» МАРХИ, член-корреспондент Международной академии информатизации, заслуженный работник Москомархитектуры, около 200 научных исследований, в том числе в открытой печати – свыше 90 статей и монографий, руководитель разработки транспортных разделов нормативных документов РФ, Москвы, Казани, Севастополя 1990-2018 гг.

13.45 - 14.30 **Требования к геометрическим параметрам проезжей части улиц и дорог населенных пунктов. Расстояние видимости. Методы расчетов**

Докладчик: Косцов А.В.

к.т.н., доцент кафедры изысканий и проектирования дорог МАДИ. Автор курса лекций по транспортному планированию городских улиц и дорог, автор ряда учебных и учебно-методических пособий, более 30 научных статей. Соавтор нормативных документов, среди которых: СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», ПНСТ «Автомобильные дороги. Транспортные развязки. Правила проектирования», ПНСТ «Автомобильные дороги. Функциональная классификация», ПНСТ «Автомобильные дороги. Кольцевые пересечения. Правила проектирования» и др.

14.30 - 15.15 **Транспортные развязки. Требования и методы проектирования**

Докладчик: Косцов А.В.

к.т.н., доцент кафедры изысканий и проектирования дорог МАДИ. Автор курса лекций по транспортному планированию городских улиц и дорог, автор ряда учебных и учебно-методических пособий, более 30 научных статей. Соавтор нормативных документов, среди которых: СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», ПНСТ «Автомобильные дороги. Транспортные развязки. Правила проектирования», ПНСТ «Автомобильные дороги. Функциональная классификация», ПНСТ «Автомобильные дороги. Кольцевые пересечения. Правила проектирования» и др.

15.15 - 17.45 **Круглый стол, обсуждение вопросов**

Модератор – Немчинов Д.М.

26 октября, пятница

09.30 - 10.00 **Регистрация участников семинара**

10.00 - 10.45 **Пропускная способность улично-дорожной сети, обеспечение транспортной доступности, уровень транспортного обслуживания**

Докладчик: Михайлов А.Ю.

д.т.н., профессор, Иркутский государственный технический университет. Руководитель Транспортной Лаборатории ИРНИТУ, участвовал в выполнении проектов: разработка КСОДД Иркутска, Улан-Удэ, Комсомольск-на-Амуре, соавтор нормативных документов, среди которых ПНСТ: «Автомобильные дороги. Транспортные развязки. Правила проектирования», ПНСТ «Автомобильные дороги. Кольцевые пересечения. Правила проектирования» и др.

-
- 10.45 - 11.30 **Управление доступом к улично-дорожной сети**
Докладчик: Михайлов А.Ю.
д.т.н., профессор, Иркутский государственный технический университет. Руководитель Транспортной Лаборатории ИРНТУ, участвовал в выполнении проектов: разработка КСОДД Иркутска, Улан-Удэ, Комсомольск-на-Амуре, соавтор нормативных документов, среди которых ПНСТ: «Автомобильные дороги. Транспортные развязки. Правила проектирования», ПНСТ «Автомобильные дороги. Кольцевые пересечения. Правила проектирования» и др.
-
- 11.30 - 12.15 **Особенности проектирования мостов в условиях плотной городской застройки**
Докладчик: Васильев А.И.
д.т.н., профессор МАДИ. Действительный член Российской Академии Транспорта и Академии Проблем Качества, специалист Ассоциации мостостроителей (Фонда АМОСТ), член Международной Ассоциации по мостам и конструкциям (IABSE), почетный строитель Москвы, почетный транспортный строитель. Автор более 100 публикаций в научных изданиях. Автор нормативной автомобильной нагрузки А11 и А14. Основной автор СП 259.1325800.2016 «Мосты в условиях плотной городской застройки. Правила проектирования», соавтор СП 35.13330, СП 46.133300, СП 79.133300. Автор методики оценки долговечности мостовых конструкций по признаку усталости.
-
- 12.15 - 12.45 **Перерыв, кофе-брейк**
-
- 12.45 - 13.30 **Комментарии и пояснения к актуальным изменениям СП 79.13330.2012**
Докладчик: Васильев А.И.
д.т.н., профессор МАДИ. Действительный член Российской Академии Транспорта и Академии Проблем Качества, специалист Ассоциации мостостроителей (Фонда АМОСТ), член Международной Ассоциации по мостам и конструкциям (IABSE), почетный строитель Москвы, почетный транспортный строитель. Автор более 100 публикаций в научных изданиях. Автор нормативной автомобильной нагрузки А11 и А14. Основной автор СП 259.1325800.2016 «Мосты в условиях плотной городской застройки. Правила проектирования», соавтор СП 35.13330, СП 46.133300, СП 79.133300. Автор методики оценки долговечности мостовых конструкций по признаку усталости.
-
- 13.30 - 16.15 **Круглый стол, обсуждение вопросов**
Модераторы – Немчинов Д.М. и Васильев А.И.
-
- 16.15 - 16.30 **Вручение именных сертификатов об участии в Семинаре**

* Программа семинара, дата и место проведения может корректироваться.