

****

****

**ПРОГРАММА СЕМИНАРА**

Контроль качества битума, полимер-модифицированных вяжущих и других нефтепродуктов

16 ноября 2016 г.

Демонстрационный зал АО "АВРОРА"

Москва, 2-ой Донской проезд, д.10, стр.4

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Время** | **Тема доклада** | **Докладчик** |
| **9:30 – 10:00** | Регистрация участников семинара |  |
| **10:00 – 10:15** | Вводное слово о компании **АВРОРА** | Аверкиев Сергей Викентьевич |
| **10:15 – 11:45** | Применение стандартов **Superpave** для оценки качества битумов и полимер-модифицированных вяжущих | Дударева Татьяна Владимировна |
| **11:45 – 12:15** | Реологические измерения битумов на реометре **SmartPave MCR 102**. Соответствие международным стандартам | Карабельсая Оксана Александровна |
| **12:15 – 12:30** | **Кофе-брейк** |  |
| **12:30 – 12:45** | Методы контроля качества битумных вяжущих | Рожков Иван Михайлович |
| **12:45 – 13:00** | Оборудование **Metrohm** для анализа битумов  | Шунтиков Вячеслав Викторович |
| **13:00 – 14:00** | **Перерыв на обед** |  |
| **14:00 – 14:20** | Определение вязкости нефтепродуктов с помощью **вискозиметра Штабингера SVM 3001** | Аверкиев Сергей Викентьевич |
| **14:20 – 14:45** | Измерение плотности битумов на плотномере**DMA 4200 M** | Орехов Владимир Алексеевич |
| **14:45 – 15:00** | **Кофе-брейк****Демонстрация оборудования Smartpave MCR 102 и DMA 4200** |  |
| **15:00 – 15:45** | Оборудование производителей **Tamson Instruments**, **Normalab France**, **CONTROLS** для анализа битумов, связующего и асфальтовых материалов, асфальтобетона | Грехова Юлия Анатольевна |
| **15:45 – 16:45** | Демонстрация оборудования, проведение тестовых измерений на реометре **Smartpave MCR 102** и плотномере **DMA 4200 M** производства австрийской компании Anton Paar | Карабельсая Оксана Александровна Орехов Владимир Алексеевич |
| **16:45 – 17:30** | **Дискуссия и подведение итогов** |  |

Контактное лицо для предварительной регистрации на семинар и

согласования пробных измерений:

Карабельская Оксана

Тел.: +7 (495) 258-83-05/06/07 доб. 545

Моб. +7 (985) 331-33-78

oksana@avrora-lab.com