

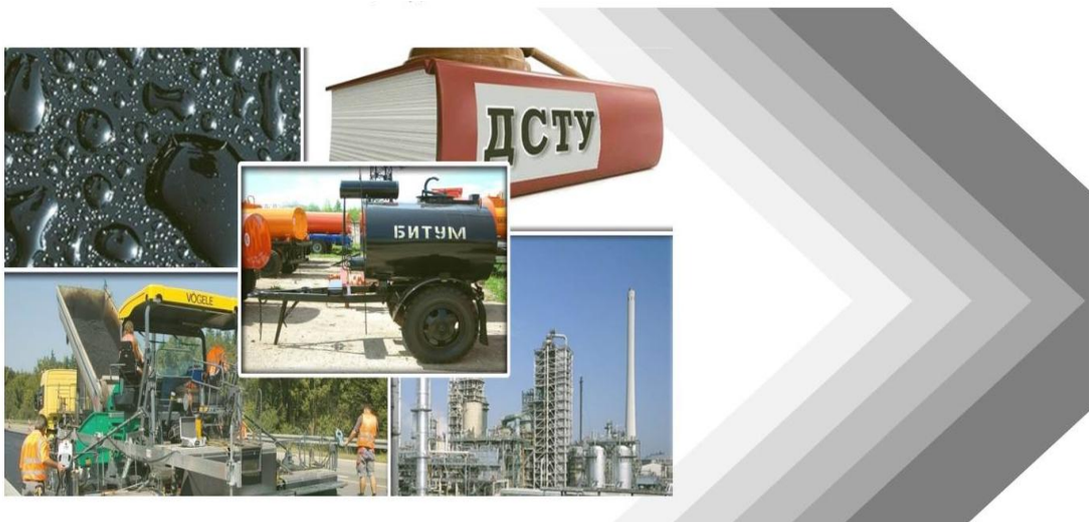


Державне агентство автомобільних доріг України
(Укравтодор)



Державне підприємство
«Державний дорожній науково-дослідний інститут
імені М.П. Шульгіна»
(ДП «ДерждорНДІ»)

Міжнародний науково-практичний семінар
**«ЯКІСТЬ БІТУМУ, ЯК ГАРАНТІЯ ДОВГОВІЧНОСТІ
ДОРОЖНЬОГО ПОКРИТТЯ»**



Київ

17 лютого 20210 року

Шановні колеги!

Державне агентство автомобільних доріг України разом з ДП «ДерждорНДІ» запрошує Вас взяти участь у міжнародному науково-практичному семінарі *«Якість бітуму, як гарантія довговічності дорожнього покриття»*, який відбудеться у форматі Zoom Video Communications.

Учасники: представники служб автомобільних доріг в областях, дочірних підприємств АТ «ДАК «Автомобільні дороги України», обласних державних адміністрацій, проектних, наукових, підрядних та інших приватних дорожніх організацій.

Дата проведення: 17 лютого 2021 року

Підключення учасників: з 09:30

Початок роботи: о 10:00

Під час веб-семінару для того, щоб задати питання доповідачам, надсилайте повідомлення у чаті Zoom

Додаткову інформацію можна отримати:

+38 (050) 443-07-53

+38 (097) 708-55-67

E-mail: viddil6@ukr.net

ПРОГРАМА

ВСТУПНЕ СЛОВО Кубраков Олександр Миколайович, <i>Голова Державного агентства автомобільних доріг України</i> Безуглий Артем Олександрович, <i>директор Державного підприємства "Державний дорожній науково-дослідний інститут імені М.П. Шульгіна" (ДП "ДерждорНДІ"), канд. екон. наук</i>	10:00 – 10:15 15 хв
НОРМАТИВНА БАЗА	
НОРМАТИВНА БАЗА ЩОДО ТЕХНІЧНИХ ВИМОГ ДО БІТУМІВ Цинка Анатолій Олександрович, <i>перший заступник директора ДП "ДерждорНДІ"</i>	10:20 – 10:40 20 хв
ОСНОВНІ ВИМОГИ НОВОГО СТАНДАРТУ НА БІТУМИ, МОДИФІКОВАНІ ПОЛІМЕРАМИ Копинець Іван Вікторович, <i>завідувач відділу бітумних в'язучих та асфальтобетонів ДП "ДерждорНДІ"</i>	10:40 – 11:00 20 хв
НАДАННЯ БУДІВЕЛЬНОЇ ПРОДУКЦІЇ НА РИНОК: ГАРМОНІЗАЦІЯ НАЦІОНАЛЬНОГО ЗАКОНОДАВСТВА З ЄВРОПЕЙСЬКИМ Лагунова Ірина Анатоліївна, <i>керівник департаменту консалтингу Міждержавної гільдії інженерів консультантів, заступник керівника керівної ради Національного органу стандартизації, канд. наук з держ. упр.</i>	11:00 – 11:30 30 хв
ЄВРОПЕЙСЬКІ ПІДХОДИ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ Гаврилов Андрій Володимирович, <i>заступник директора ТОВ "Експертиза МВК", канд. наук з держ. упр.</i>	11:30 – 11:45 15 хв
ВИБІР БІТУМУ ЗА ЕКСПЛУАТАЦІЙНИМИ ВЛАСТИВОСТЯМИ ДЛЯ КЛІМАТИЧНИХ УМОВ КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ Копинець Іван Вікторович, <i>завідувач відділу бітумних в'язучих та асфальтобетонів ДП "ДерждорНДІ"</i>	11:45 – 12:00 15 хв
ЯКІСТЬ БІТУМІВ	
ПИТАННЯ ЯКОСТІ ВІТЧИЗНЯНИХ БІТУМІВ Голич Юрій Володимирович, <i>головний технолог ПАТ "Укртатнафта"</i>	12:05 – 12:15 10 хв
ДОСВІД РОБОТИ З ІМПОРТОВАНИМ ДОРОЖНІМ БІТУМОМ Екімов Віталій, <i>головний технолог ТОВ "Автомагістраль - Південь"</i>	12:15 – 12:25 10 хв

ПРОБЛЕМАТИКА КОНТРОЛЮ ПОКАЗНИКІВ ІМПОРТОВАНОГО БІТУМУ ТА ВИКОРИСТАННЯ МОДИФІКУЮЧИХ ДОБАВОК <i>Криворучко Юрій Миколайович,</i> <i>начальник лабораторії ТОВ "СП "Автострада"</i>	12:25 – 12:35 10 хв
МОДИФІКАЦІЯ БІТУМІВ	
МЕТОДИ ОЦІНЮВАННЯ ВПЛИВУ БІТУМНОГО В'ЯЖУЧОГО НА ДОВГОВІЧНІСТЬ ДОРОЖНЬОГО ПОКРИТТЯ <i>Мозговий Володимир Васильович,</i> <i>завідувач кафедри дорожньо-будівельних матеріалів і хімії Національного транспортного університету, д-р техн. наук, професор</i>	12:40 – 12:55 15 хв
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНУ НА ГУМОВО БІТУМНОМУ В'ЯЖУЧОМУ В УГОРЩИНІ <i>Ласло Гаспар,</i> <i>КТІ, угорський Інститут транспортних наук, д-р техн. наук, професор</i>	12:55 – 13:10 15 хв
ПОЛІПШЕННЯ ВЛАСТИВОСТЕЙ БІТУМУ З ВИКОРИСТАННЯМ МОДИФІКУЮЧИХ ДОБАВОК <i>Соколов Олексій Владиславович,</i> <i>завідувач лабораторії бітумних в'язучих відділу бітумних в'язучих та асфальтобетонів ДП "ДерждорНДІ"</i>	13:10 – 13:20 10 хв
БІТУМНА ДОБАВКА В2LAST - ІННОВАЦІЙНЕ РІШЕННЯ МОДЕРНІЗАЦІЇ ДОРОЖНЬОГО ПОКРИТТЯ <i>Лисецький Павло Леонідович,</i> <i>комерційний директор ТОВ "Лаккет"</i> <i>Вольдемар Шац,</i> <i>спеціаліст технічної служби BASF</i>	13:20 – 13:35 15 хв
ОБІД	13:40 – 14:10 30 хв
КОМПЛЕКСНА МОДИФІКАЦІЯ ДОРОЖНІХ БІТУМІВ СУЧАСНИМИ ДОБАВКАМИ ВІД ТОВ "ПРОЛОГ ТД" <i>Волліс Олексій Євгенович,</i> <i>начальник технічного відділу ТОВ "Пролог ТД"</i>	14:10 – 14:25 15 хв
ПІДВИЩЕННЯ ЯКОСТІ ДОРОЖНІХ БІТУМІВ ЗА РАХУНОК ВИКОРИСТАННЯ ПОЛІМЕРНИХ ЛАТЕКСІВ СЕРІЇ BUTONAL <i>Журавель Анатолій Валерійович,</i> <i>директор ПП "Інтер Кемікал Продактс"</i>	14:25 – 14:35 10 хв

<p>ОЦІНКА ЕФЕКТИВНОСТІ НОВИХ ВІДНОВЛЮЮЧИХ ДОБАВОК ЩОДО ХІМІЧНОЇ СТРУКТУРИ ВИТРИМАНОВОГО БІТУМУ</p> <p>Россі Чезаре Олів'єро, професор кафедри хімії та хімічних технологій італійського університету Калабрії, канд. техн. наук</p> <p>Абрахам Абе, аспірант італійського університету Калабрії</p>	<p>14:35 – 14:50</p> <p>15 хв</p>
<p>ФІЗИКО-ХІМІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА БІТУМНИХ ЕМУЛЬСІЙ</p> <p>Россі Чезаре Олів'єро, професор кафедри хімії та хімічних технологій італійського університету Калабрії, канд. техн. наук</p> <p>Валерія Луїза, аспірант італійського університету Калабрії</p>	<p>14:50 – 15:05</p> <p>15 хв</p>
<p>МОДИФІКАЦІЯ СУМІШЕЙ</p>	
<p>ГРАНУЛИ VIATOR PLUS ДЛЯ ЕФЕКТИВНОЇ МОДИФІКАЦІЇ АСФАЛЬТОБЕТОННИХ СУМІШЕЙ БЕЗПОСЕРЕДНЬО НА АСФАЛЬТОБЕТОННОМУ ЗАВОДІ</p> <p>Юдін Андрій Ігорович, директор ТОВ "Реттенмайер Україна"</p>	<p>15:10 – 15:25</p> <p>15 хв</p>
<p>ЕПОКСИДНІ ДОБАВКИ ЯК КОЛОЇДНА СТРУКТУРНА МОДИФІКАЦІЯ АСФАЛЬТОБЕТОННИХ ЗАПОВНЮВАЧІВ У БІТУМІ</p> <p>Россі Чезаре Олів'єро, професор кафедри хімії та хімічних технологій італійського університету Калабрії, канд. техн. наук</p> <p>Мікеле Порто, аспірант італійського університету Калабрії</p>	<p>15:25 – 15:40</p> <p>15 хв</p>
<p>ДОСВІД ВПРОВАДЖЕННЯ СУЧАСНИХ ЄВРОПЕЙСЬКИХ ТЕХНОЛОГІЙ МОДИФІКАЦІЇ АСФАЛЬТОБЕТОНІВ ГРУПОЮ КОМПАНІЙ АЙПІТІ</p> <p>Кушнір Олександр Володимирович, заступник директора із стандартизації, сертифікації і якості ТОВ "АЙПІТІ ПРОДАКШН"</p>	<p>15:40 – 15:55</p> <p>15 хв</p>
<p>НОВА ДОБАВКА ДЛЯ БІТУМУ ДЛЯ ЗМЕНШЕННЯ ВИКИДІВ АТМОСФЕРНИХ ВИПАРІВ ПІД ЧАС ОБРОБКИ АСФАЛЬТОБЕТОНУ</p> <p>Россі Чезаре Олів'єро, професор кафедри хімії та хімічних технологій італійського університету Калабрії, канд. техн. наук</p> <p>Паоліно Капуто, постдокторант італійського університету Калабрії</p>	<p>15:55 – 16:10</p> <p>15 хв</p>
<p>ПІДВЕДЕННЯ ПІДСУМКІВ</p>	<p>16:10 – 16:40</p> <p>30 хв</p>

