

Міністерство освіти і науки України
Одеська державна академія будівництва та архітектури
University North (Хорватія)
Technical University of Moldova (Молдова)
Академія будівництва України
Академія енергетики України
ПрАТ «Укргідроенерго»



ПРОГРАМА

міжнародної науково-технічної конференції

Гідротехнічне і транспортне будівництво



25-26 травня 2023 р.

м. Одеса

ОРГКОМІТЕТ

Ковров А.В., к.т.н., проф., заслужений діяч науки і техніки України, ректор Одеської державної академії будівництва та архітектури, віце-президент Академії енергетики України, голова територіального відділення Академії будівництва України, **голова оргкомітету**;

Кровяков С.О., д.т.н., проф., проректор з НР Одеської державної академії будівництва та архітектури, **заступник голови**;

Мішутін А.В., д.т.н. проф., професор кафедри автомобільних доріг та аеродромів Одеської державної академії будівництва та архітектури, заслужений діяч науки і техніки України, академік Академії будівництва України, Академії енергетики України, **заступник голови**.

Члени оргкомітету

Донченко А.І., начальник служби автомобільних доріг в Одеській області;

Сандул А.Д., директор ДП «Служба місцевих автомобільних доріг»;

Єгіазарян А.В., директор ДП «Одеський Облавтодор»;

Ковальчук Ю.Г., д.т.н., професор, президент Академії енергетики України;

Поташник С.І., голова науково-технічної ради ПрАТ «Укргідроенерго»;

Ісаєв В.Ф., к.т.н., доцент, директор інституту Гідротехнічного будівництва та цивільної інженерії Одеської державної академії будівництва та архітектури;

Осадчий В.С., к.т.н., доцент, завідувач кафедри гідротехнічного будівництва Одеської державної академії будівництва та архітектури;

Анісімов К.І., доцент кафедри гідротехнічного будівництва Одеської державної академії будівництва та архітектури;

Сольдо Б., PhD, професор Університету «Sjever» (Хорватія);

Руссу І.В., д.т.н., професор Технічного університету Молдови.

НАУКОВИЙ КОМІТЕТ

Бабіч Є.М., д.т.н., проф., завідувач каф. промислового, цивільного будівництва та інженерних споруд Національного університету водного господарства та природокористування;

Зайцев В.І., головний інженер державного регіонального проектно-вишукувального інституту «Укрпівдендіпроводгосп»;

Вировой В.М., д.т.н., проф., професор кафедри виробництва будівельних виробів та конструкцій Одеської державної академії будівництва та архітектури, заслужений діяч науки і техніки України;

Дворкін Л.Й., д.т.н., проф., завідувач кафедри технології будівельних виробів і матеріалознавства Національного університету водного господарства та природокористування;

Заволока М.В., к.т.н., проф., завідувач кафедри виробництва будівельних виробів та конструкцій Одеської державної академії будівництва та архітектури;

Каклаускас Гінтаріс, д.т.н., проф. кафедри залізобетонних конструкцій та геотехніки Вільнюського технічного університету ім. Гедимінаса (Литва);

Клименко Є.В., д.т.н., проф., завідувач кафедри залізобетонних конструкцій і транспортних споруд Одеської державної академії будівництва та архітектури, заслужений діяч науки і техніки України;

Мозговий В.В., д.т.н., проф. завідувач кафедри дорожньо-будівельних матеріалів і хімії Національного транспортного університету;

Немцінов Ю.І., д.т.н., проф., заст. директора ДП «Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій»;

Рибаків Юрій, проф. академік Європейської академії наук, зав. відділу будівельних конструкцій, професор кафедри цивільного будівництва Аріельського університету (Ізраїль);

Рогачко С.І., д.т.н., проф., професор кафедри морських та річних портів, водних шляхів та їх технічної експлуатації Одеського національного морського університету;

Савенко В.Я., д.т.н., проф. завідувач кафедри транспортного будівництва та управління майном Національного транспортного університету;

Смолянець В.В., 1-й заступник директора ДП «Служба місцевих автомобільних доріг», заслужений будівельник України, академік академії будівництва України;

Толмачов С.М., д.т.н. проф., професор кафедри технології дорожньо-будівельних матеріалів і хімії Харківський національного автомобільно-дорожній університету;

Шейніч Л.А., д.т.н., проф., завідувач відділу технології виготовлення залізобетонних конструкцій ДП «Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій»;

Шипілов О.В., к.т.н., доц., директор «Гідропроект» (Польща).

**25 травня 2023 р. (четвер)
ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ**

початок о 13⁰⁰ online (Meet)

Реєстрація учасників з 12⁰⁰ (номер для довідок 050-501-67-74)

Посилання для участі

<https://meet.google.com/vnu-ccsx-yvb>

Відкриття конференції. Вітальні слова

КОВРОВ А.В., ректор Одеської державної академії будівництва та архітектури;
ДОНЧЕНКО А.М., начальник Служби відновлення та розвитку інфраструктури в Одеській області;
САНДУЛ А.Д., директор ДП «Служба місцевих автомобільних доріг»;
ЧИЖИК О.О., в.о. начальника Басейнового управління водних ресурсів річок Причорномор'я та Нижнього Дунаю державного агентства водних ресурсів України

Пленарні доповіді

Довговічність дорожнього бетону

МІШУТІН А.В. (Одеська державна академія будівництва та архітектури)

Фосфатні матеріали з використанням дисперсних гірських порід

ДВОРКІН Л.І., БОРДЮЖЕНКО О.М., БЕЗУСЯК О.В. (Національний університет водного господарства та природокористування)

Бетон в умовах заморожування

ВИРОВОЙ В.М., КОРОБКО О.О., СУХАНОВ В.Г., ШЕВЧЕНКО В.В. (Одеська державна академія будівництва та архітектури)

Дослідження фізико-механічних характеристик гібридних лужноактивованих цементів під впливом кислотного середовища

ЗОЗУЛИНЕЦЬ В.В., КОВАЛЬЧУК О.Ю. (Київський національний університет будівництва і архітектури)

Силова дія уламків льоду на стаціонарні та плавучі об'єкти

РОГАЧКО С.І. (Одеський національний морський університет)

Особливості розрахунку асфальтобетонного покриття на ділянках доріг з перезволоженими ґрунтами

МОЗГОВИЙ В.В., ГРИНЧАК І.І. (Національний транспортний університет)

Лужне алюмосилікатне покриття для захисту бетону від транспорту сі--іонів при періодичних циклах зволоження і висушування

КРИВЕНКО П. В., РУДЕНКО І.І., КОНСТАНТИНОВСЬКИЙ О. П., КИРИЧЕНКО В.М. (Київський національний університет будівництва і архітектури)

Вплив вторинних заповнювачів на міцність бетонів для основи дорожнього одягу

КРОВЯКОВ С.О., ЧИСТЯКОВ А.О. (Одеська державна академія будівництва та архітектури)

Перспективи розробки методичних підходів до управління проектами та програмами відновлення покриття мостів

ГАМЕЛЯК І. П., ХАРЧЕНКО А. М., ЦИБУЛЬСЬКИЙ В. М., КУЛАК В. В. (Національний транспортний університет)

Вплив кількості шлаку в цементі на деякі показники цементів та бетонів

ТОЛМАЧОВ С.М., ТОКАР А.А., ПОКУСА Ю.П. (Харківський автомобільно-дорожній інститут)

Дослідження жорсткого дорожнього бетону на міцність з додаванням нейтральних та лужних гідрофобизаторів та базальтової фібри

ЗАКАБЛУК С.С., ШИНКЕВИЧ О.С., ЛУЦКІН Є.С., ГОРОДЕЦЬКА Т.О. (Одеська державна академія будівництва та архітектури)

Особливості виконання ремонтних робіт з ліквідації ямковості

КУЦМАН О.М., БАРАН С.А., ГРИНЧАК А.І. (Національний транспортний університет)

Directions and Development Paths of Vibro-Pressing of products based on ultra-hard mixtures

LICHNOV I. S., SANYTSKYI M.A., KAHANOV V.O., DANYLIUK V.I. (НУ «Львівська політехніка»)

Відновлення залізобетонних конструкцій та ремонт цегляних конструкцій за допомогою матеріалів MAPEI

БОГДАН С.М., КОЛОХОВ В.В., СЕРБІНОВ О.М. (MAPEI Україна)

26 травня 2023 р. (п'ятниця)

СЕКЦІЙНІ ДОПОВІДІ

початок о 13⁰⁰ online (Meet)

Посилання для участі <https://meet.google.com/vnu-ccsx-yvb>

Аналіз досвіду модернізації причалу для генеральних вантажів в одеському порту без виводу його із експлуатації

БУГАЄВА С.В., КАЛЮЖНА В.Є., КАЛЮЖНА М.О. (Одеський національний морський університет)

Вплив пошкодження опор шляхопроводу на напружено-деформативний стан та критичне навантаження стійкості

БАЛДУК П.Г., БАЛДУК Г.П. (Одеська державна академія будівництва та архітектури)

Contribution to the analysis impact of earthquakes on slope stability

МАТИЈА KANCIJA, VOŽO SOLDI, TOMISLAV LANDEKA (University North, Croatia)

Визначення викидів парникових газів при зведенні транспортних споруд

КАРПЮК І.А., КЛИМЕНКО Е.В., КАРПЮК В.М. (Одеська державна академія будівництва та архітектури)

Протизсувна споруда у виглядіконтрфорсів з буросічних паль

ОСАДЧИЙ В.С., АНІСІМОВ К.І., ВЕЛИКИЙ Д.І., БААДЖИ В.Г. (Одеська державна академія будівництва та архітектури)

Суміші для ремонту та відновлення споруд на основі золи виносу

ДВОРКІН Л.Й., МАРЧУК В.В., ТАРАСЮК Т.О. (Національний університет водного господарства та природокористування)

Чисельне моделювання гасіння хвиль конструкцією огорожувальної споруди неповного вертикального профілю

СИНИЦЯ Р. В., ОСАДЧИЙ В. С., ДМИТРИЄВ С. В. (Одеська державна академія будівництва та архітектури)

Технічний стан штучних споруд на автомобільній дорозі загального користування державного значення т-09-06 Івано-Франківськ – Бистриця км 27+267 – км 66+411
ДЗЕБА М.В., МЕЛЬНИК І.І. (ТОВ «ЛБС» м. Івано-Франківськ), **АРТИМ В.І., АНДРУСЯК А.В., ДЕМ'ЯНЧУК Я.М.** (Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу), **КОЛЕСНІЧЕНКО С.В., ПОЛЯНСЬКИЙ К.В., СЕЛЮТІН Ю.В., МНАЦАКАНЯН К.Б.** (Донбаська національна академія будівництва і архітектури)

Підвищення якості дорожніх конструкцій
ТКАЧУК Д., РУСУ І. (Політехнічний університет Молдови), **ЗАВОЛОКА М.В.** (Одеська державна академія будівництва та архітектури)

Перспективи використання комбінованої снігоочисної техніки в утриманні доріг
ТОКІН О.П., СМІРНОВ А.М. (Національний транспортний університет)

Вплив внутрішніх діафрагм на несучу здатність трубчастих паль
ДУБРОВСЬКИЙ М.П., ДУБРАВІНА В.О. (Одеський національний морський університет)

Гасіння енергії вітрових хвиль
ПАНОВА І.М., РОГАЧКО С.І. (Одеський національний морський університет)

Нелінійний розрахунок огорожувальної споруди взаємодіючої з ґрунтовою і водною середою від динамічного впливу
ГРИШИН А.В., ЧЕРНУШКО Ю.П. (Одеський національний морський університет)

Аналіз сучасних конструкцій для глибоководних причалів
СЛОБОДЯНИК Г.В., СЛОБОДЯНИК А. В. (Одеський національний морський університет)

Надійність проєктів морських гідротехнічних споруд
РОГАЧКО С.І., КАЛЮЖНА В.Є., ЛИТВИНЕНКО В.В. (Одеський національний морський університет)

Перекриття великих прольотів з використанням комбінованих сталезалізобетонних конструкцій F
ТВАРДОВСЬКИЙ І.О. (Одеська державна академія будівництва та архітектури)

Моніторинг влаштування металевих паль-оболонки морського причалу
МИТИНСЬКИЙ В.М., НОВСЬКИЙ О.В., СУШИЦЬКА Т.А. (Одеська державна академія будівництва та архітектури)

Корозійна стійкість порошкових лакофарбових матеріалів з використанням феритизованих промислових відходів
ГОЦ В.І., КОЧЕТОВ Г.М., ЛАСТІВКА О.В., САМЧЕНКО Д.М., МЕГЕТЬ В.С. (Київський національний університет будівництва і архітектури)