

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АВТОМОБІЛЬНО-ДОРОЖНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ

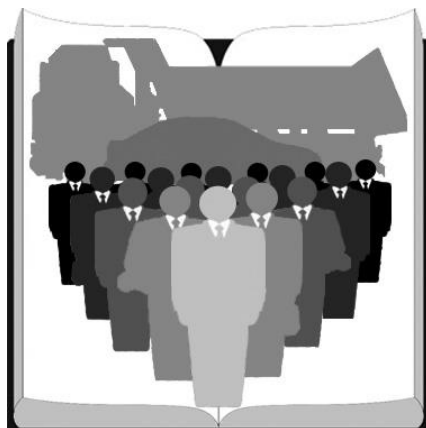
*До 100 річчя з дня народження професора, доктора технічних наук
Миколи Яковича Говоруценка*

ПРОГРАМА

**ІІІ ВСЕУКРАЇНСЬКОГО НАУКОВО-ПРАКТИЧНОГО
ОНЛАЙН-СЕМІНАРУ**

**«ПІДВИЩЕННЯ ЯКОСТІ ПРОДУКЦІЇ
МАШИНОБУДІВНИХ ТА РЕМОНТНИХ
ПІДПРИЄМСТВ»**

29 травня 2024 р., м. Харків



Харків, 2024

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ
III ВСЕУКРАЇНСЬКОГО НАУКОВО-ПРАКТИЧНОГО
СЕМІНАРУ «ПІДВИЩЕННЯ ЯКОСТІ ПРОДУКЦІЇ
МАШИНОБУДІВНИХ ТА РЕМОНТНИХ ПІДПРИЄМСТВ»

29 травня 2024 р., м. Харків

Богомолов Віктор Олександрович – ректор ХНАДУ, д.т.н., професор, академік Транспортної академії України, голова організаційного комітету семінару;

Дмитрієв Ілля Андрійович – проректор ХНАДУ з наукової роботи, д.е.н., професор, академік Транспортної академії України, заступник голови організаційного комітету семінару;

Леонтьєв Дмитро Миколайович – декан автомобільного факультету ХНАДУ, д.т.н., професор, заступник голови організаційного комітету семінару;

Подригало Михайло Абович – зав. кафедри технології машинобудування і ремонту машин ХНАДУ, д.т.н., професор, академік Транспортної академії України, заступник голови організаційного комітету семінару.

ЧЛЕНИ ОРГКОМІТЕТУ

Полянський Олександр Сергійович – професор кафедри технології машинобудування і ремонту машин ХНАДУ, д.т.н., професор, академік Транспортної академії України;

Сахно Володимир Прохорович – зав. кафедри автомобілів Національного транспортного університету, м. Київ, д.т.н., професор, академік Транспортної академії України;

Клец Дмитро Михайлович – Старший менеджер проекту – Реформа дорожньої галузі, Команда підтримки реформ Міністерства розвитку громад, територій та інфраструктури України, д.т.н., професор;

Гецович Євген Мойсейович – професор кафедри Трактори і сільгоспмашини Сумського національного аграрного університету, д.т.н., професор, член-кореспондент Транспортної академії України;

Лебедєв Сергій Анатолійович – директор Харківської філії державної установи "Український науково-дослідний інститут прогнозування та випробування техніки і технологій для сільськогосподарського виробництва імені Леоніда Погорілого", к.т.н.

СЕКРЕТАРІАТ СЕМІНАРУ

Абрамов Дмитрій Володимирович – відповідальний секретар семінару, професор кафедри технології машинобудування і ремонту машин ХНАДУ, д.т.н., професор;

Дубінін Євген Олександрович – відповідальний секретар семінару, професор кафедри технології машинобудування і ремонту машин ХНАДУ, д.т.н., професор;

Шейн Віталій Сергійович – відповідальний секретар семінару, доцент кафедри технології машинобудування і ремонту машин ХНАДУ, к.т.н., доцент.

ПРОГРАМА РОБОТИ СЕМІНАРУ 29 травня 2024 р.

Назва заходу	Час проведення	Місце проведення
Офіційне відкриття семінару, привітання учасників	15:00 – 15:15	Платформа Zoom
Робота семінару	15:15 – 16:45	Платформа Zoom
Обговорення та підведення підсумків роботи семінару	16:45 – 17:00	Платформа Zoom

Регламент роботи:

- доповідь – до 10 хв;
- виступ в обговоренні – до 5 хв.

Офіційні мови роботи конференції – українська та англійська.

Контактна інформація:

Дубінін Євген Олександрович – професор кафедри технології машинобудування і ремонту машин ХНАДУ, д.т.н., професор; тел. 0972239199; e-mail: dubinin-rmn@ukr.net.

РОБОТА СЕМІНАРУ

29 травня 2024 р.

Керівник – Подригало Михайло Абович, завідувач кафедри технології машинобудування і ремонту машин ХНАДУ, д.т.н., професор

Секретар – Дубінін Євген Олександрович, професор кафедри технології машинобудування і ремонту машин ХНАДУ, д.т.н., професор

Лебедєв А.Т., Шуляк М.Л., Подлесний А.В. Аналіз методів оцінки працездатності тракторів

Ловська А.О., Діжо Ян, Кравченко О.П. Дослідження вертикальної динаміки вагона-платформи, завантаженого зйомними модулями для довгомірних вантажів

Подригало М.А., Аврунін Г.А., Подригало Н.М., Байцур М.В. Подальше дослідження ефектів, що аналогічні ефекту Зоммерфельда

Ловська А.О., Діжо Ян Особливості визначення міцності зйомного модуля для перевезень гусеничної техніки залізницею

Павлов Я.В. Впровадження нових інформаційних технологій у вирішення проблеми своєчасного відновлення пошкоджених зразків автобронетанкової техніки

Подригало М.А., Клец Д.М., Дубінін Є.О., Шеїн В.С., Омельченко В.І. Результати експериментальних досліджень динамічних параметрів повнопривідних автомобілів

Рогозін І.В. Шляхи модернізації рухомих майстерень технічного обслуговування та ремонту автомобільних шасі озброєння та військової техніки

Аврунін Г. А., Мороз І.І. Стендові післяремонтні випробування об'ємних гідроприводів трансмісій мобільних машин

Подригало М.А., Вахнюк С.А. Послідовне встановлення двох ДВЗ на автомобілі як метод зниження нерівномірності крутного моменту

Мірний В.Ю., Погорілий С.П. Адаптація шасі повнопривідного автомобіля до вимог сільськогосподарського виробництва

Третьак В.М., Компанець С.В., Подоляка Н.О. Нові методи вимірювання габаритних розмірів автотракторної техніки що була у користуванні та після переобладнання

Подригало М.А., Вахнюк С.А. Оцінка вібростійкості моторно-трансмісійних установок автомобіля з двома двигунами внутрішнього згорання

Шуляк М.Л. Аналіз методів і засобів діагностування рульового керування

Кухаренко В.М. Штучний інтелект та доброчесність

Абрамов Д.В., Савченко І.О. Результати експериментальних досліджень впливу окремих параметрів плазмового різання листового металу на якість виготовлених деталей

Нікорчук А.І. Актуальні питання розроблення наземних безпілотних роботизованих комплексів для підрозділів Національної Гвардії України

Коряк О.О. Рівняння руху хрестовини шарніра Гука

Полянський О.С., Пелешенко Є.С. Дослідження впливу зусилля закріплення деталі при виготовленні на експлуатаційні властивості матеріалу

Дідюк Н.О., Токарєв В.С. Реалізація творчого потенціалу студента у питанні автомобіль і екологія

Полянський О.С., Карабут Б.Р. Підвищення якості робочої поверхні деталей при температурно-пластичній деформації

Рибалко І.В., Кучков Р.Ю. Підвищення зносостійкості деталей як спосіб підвищення надійності машин

Подригало М.А., Полянський О.С., Краснокутський М.В. Оцінка впливу нелінійності типу «зона нечутливості» на керованість регульованої системи

Воронков С.В., Дудукалов Ю.В., Гуцин І.В. Класифікаційні характеристики дефектів FDM-друку полімерними композиційними матеріалами виробів складної геометричної форми

Полянський О.С., Журавльов Я.О., Лузан С.О. Види зламів деталей та можливі причини їх виникнення

Дудукалов Ю.В., Сорокін В.Ф., Самойленко Р.О. Метод нечіткого моделювання об'єктів в процесах керування якістю ремонту засобів транспорту

Полянський О.С., Дідюк Н.О. Інформаційні та комунікаційні аспекти сучасної педагогіки

Черніков О.В., Яровий Г.Г., Горєлишев С.А. 3D-моделювання при проектуванні бронювання колісної машини

Кавуля І.В., Дудукалов Ю.В., Власов Я.О. 3D-принтери для бездефектного FDM-друку з модифікацією електромагнітним полем виробів із полімерних матеріалів

Полянський О.С., Молодан А.О., Шульга М.Ю. Прогнозування надійності колісних машин за результатами поточного контролю технічного стану

Сахно В.П., Поляков В.М., Шарай С.М., Паламарчук О.В. До порівняльної оцінки триланкових автопоїздів-контейнеровозів за маневреністю

ПРОГРАМА

III ВСЕУКРАЇНСЬКОГО НАУКОВО-ПРАКТИЧНОГО ОНЛАЙН-СЕМІНАРУ

«ПІДВИЩЕННЯ ЯКОСТІ ПРОДУКЦІЇ МАШИНОБУДІВНИХ ТА РЕМОНТНИХ ПІДПРИЄМСТВ»

29 травня 2024 р., м. Харків

Відповідальний за випуск *Д.В. Абрамов*

Авторська редакція

Коректор *Є.О. Дубінін*

Комп'ютерна верстка *Є.О. Дубінін*