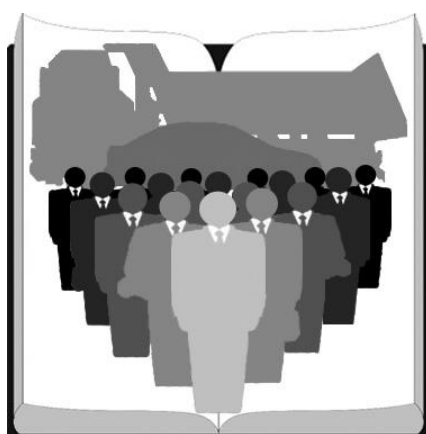


МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АВТОМОБІЛЬНО-ДОРОЖНІЙ
УНІВЕРСИТЕТ

ПРОГРАМА
II ВСЕУКРАЇНСЬКОГО НАУКОВО-ПРАКТИЧНОГО
ОНЛАЙН-СЕМІНАРУ
«ПІДВИЩЕННЯ ЯКОСТІ ПРОДУКЦІЇ
МАШИНОБУДІВНИХ ТА РЕМОНТНИХ
ПІДПРИЄМСТВ»

25 травня 2023 р., м. Харків



Харків, 2023

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

25 травня 2023 р., м. Харків

Богомолів 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;

Сараєв Олексій Вікторович – декан автомобільного факультету ХНАДУ, д.т.н., професор, академік Транспортної академії України, 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;

Клець Дмитро Михайлович – проектний менеджер реформи дорожнього сектору команди підтримки реформ Міністерства 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;

Молодан Андрій Олександрович – відповідальний секретар семінару, професор кафедри технології машинобудування і ремонту машин ХНАДУ, д.т.н., доцент.

ПРОГРАМА РОБОТИ СЕМІНАРУ 25 травня 2023 р.

Назва заходу	Час проведення	Місце проведення
Офіційне відкриття семінару, привітання учасників	13:25 – 13:45	Платформа Zoom
Робота семінару	13:45 – 15:00	Платформа Zoom
Обговорення та підведення підсумків роботи семінару	15:00 – 15:30	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

25 травня 2023 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

Аврунін Г.А. Особливості ремонту гідропрстроїв мобільних машин

Артьомов М.П. Дослідження динаміки мобільних колісних агрегатів

Клисак Г.О., Далік М.О., Величко А.В. Високі, середні та низькі технології машинобудівництва та ремонту позашляхових коліс та рушіїв

Грицук І.В., Погорлецький Д.С., Худяков І.В., Черненко В.В. Структурні схеми систем теплової підготовки транспортних засобів та їх аналіз

Клец Д.М., Дубінін Є.О., Холодов М.П., Байдала В.Ю. Розвиток інтелектуальних систем забезпечення стійкості колісних машин

Коробко А.І., Котова Ю.М. Альтернативний показник якості випробувань

Герліці Ю., Кравченко О.П., Кравченко К.О., Цінгел М. Експериментальний модернізований гальмівний диск транспортного засобу

Подригало М.А., Кайдалов Р.О., Алюкса М.М., Омельченко В.І. Аналіз показників енергетичної ефективності багатовісних автомобілів та багатоланкових автопоїздів

Склярів М.В. Аналіз конструкцій та обґрунтування застосування підсиловачів гальм на легких бронеавтомобілях Національної гвардії України з колісною формулою 4×4

Погорілий С.П., Третьак В.М., Присяжний В.Г., Мірний В.Ю. Агрегат для внесення засобів захисту рослин на базі автотрактора

Третьак В.М., Говоров О.Ф., Погорілий С.П. Імпортозаміщення дорогих потужних тракторів в високопродуктивних машинно-тракторних агрегатах

Коробко А.І., Лебедєв А.Т., Козлов Ю.Ю., Шевченко І.О. Спосіб аналізу комбінованих машинно-тракторних агрегатів

Полянський О.С., Гецович Б.Є. Метрологічне забезпечення надійності силового агрегату гібридного автомобіля

Коробко А.І., Андрєєв А.О. Експериментальні дослідження дискової борони СДА

Полянський О.С., Журавльов Я.О. Інформативність діагностичних інтервалів дефектоскопічного контролю деталей вузлів при використанні техніки з граничним ресурсом

Полянський О.С., Краснокутський М.В. Забезпечення функціональної стабільності інтелектуальним керуванням дизеля залізничного самохідного засобу

Полянський О.С., Шульга М.Ю. Підвищення надійності технологічного обладнання ремонтних підприємств шляхом контролю параметричних відмов

Подригало М.А., Яровой Г.Г., Горєлишев С.А. Проблемні питання бронювання колісної техніки

Полянський О.С., Дідюк Н.О. Інноваційно орієнтовані форми лекції студентам старших курсів

Абрамов Д.В., Солдатенко І.О. Визначення факторів, які впливатимуть на вибір типу силової установки машин наземного забезпечення літаків

Лебедєв А.Т., Шуляк М.Л., Погуляй В.М. Оцінка працездатності трактора при зміні його технічного стану

Абрамов Д.В., Смаль К.С. Визначення максимальних прискорень ланок робота-маніпулятора МПУС-10

Нікорчук А.І. Класифікація дистанційно керованих малогабаритних транспортних засобів

Подригало М.А., Шейн В.С., Бистров Д.С., Маслов М.В. Новий метод трибометричних випробувань фрикційних матеріалів дискових гальм

Шуляк М.Л. Аналіз технічного стану сучасного інтелектуального автомобіля: методи та прийоми

Полянський О.С., Дідюк А.І. Управління надійністю автомобіля використанням комп'ютерних технологій

Полянський О.С., Харламов Д.О. Нові підходи забезпечення якості ремонту деталей маршрутними технологіями

Величко А.В. Трансфер технологій

Дудукалов Ю.В. Управління якістю ремонту машин засобами конструкторсько-технологічного інжинірингу в інформаційно орієнтованому виробництві

Рибалко І.В. Методи вимірювання зношування ріжучих елементів робочих органів землерийно-транспортних машин

Ярита О.О., Шаповаленко В.О. Вплив адаптивної підвіски на пасивну безпеку автомобіля

Тарасов Ю.В., Драгун О.С.

Поняття функціональної стабільності гальмівних властивостей автотранспортних засобів

Подригало М.А., Потапов М.М., Вахнюк С.А.

Формування функціональної стабільності системи «трансмсія - колеса» повнопривідних тягово-транспортних машин

Дубінін Є. О., Гордієнко Я.М., Новік А.В., Кручинов Д.С.

Сучасні підходи до вирішення проблеми підвищення надійності колісних машин, їх систем та агрегатів

ПРОГРАМА

II ВСЕУКРАЇНСЬКОГО НАУКОВО-ПРАКТИЧНОГО ОНЛАЙН-СЕМІНАРУ

«ПІДВИЩЕННЯ ЯКОСТІ ПРОДУКЦІЇ МАШИНОБУДІВНИХ ТА РЕМОНТНИХ ПІДПРИЄМСТВ»

25 травня 2023 р., м. Харків

Відповідальний за випуск *Д.В. Абрамов*

Авторська редакція

Коректор *Є.О. Дубінін*

Комп'ютерна верстка *А.О. Молодан*