

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Тернопільський національний технічний університет
імені Івана Пулюя
Західний науковий центр НАН України і МОН України
Інститут фізики міцності і матеріалознавства
Інститут сучасної механіки Університету Блеза Паскаля
Таллінський технологічний університет
Ягелонський університет
Університет імені П'єра і Марії Кюрі
Могилівський державний університет продовольства
Тернопільська обласна організація Українського союзу
науково-технічної інтелігенції

ЗБІРНИК
ТЕЗ ДОПОВІДЕЙ

Міжнародної
науково-технічної конференції
молодих учених та студентів

«АКТУАЛЬНІ ЗАДАЧІ
СУЧАСНИХ ТЕХНОЛОГІЙ»



21-22 грудня 2010 року

ТЕРНОПІЛЬ, УКРАЇНА

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Тернопільський національний технічний університет
імені Івана Пулюя
Західний науковий центр НАН України і МОН України
Інститут фізики міцності і матеріалознавства
Інститут сучасної механіки Університету Блеза Паскаля
Таллінський технологічний університет
Ягелонський університет
Університет імені П'єра і Марії Кюрі
Могилівський державний університет продовольства
Тернопільська обласна організація Українського союзу
науково-технічної інтелігенції

ЗБІРНИК
ТЕЗ ДОПОВІДЕЙ

Міжнародної
науково-технічної конференції
молодих учених та студентів

«АКТУАЛЬНІ ЗАДАЧІ
СУЧАСНИХ ТЕХНОЛОГІЙ»



21-22 грудня 2010 року

ТЕРНОПІЛЬ, УКРАЇНА

ПРОГРАМНИЙ КОМІТЕТ

Ясній П.В.	голова	Україна
Рогатинський Р.М.	заступник голови	Україна
Сур'є Пееп		Латвія
Вавак Тадеуш		Польща
Фрессад Жак		Франція
Лапуста Ю.		Франція
Панін С.В.		Росія
Вовк В.М.		Україна
Ловейкін В.С.		Україна

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ

Рогатинський Р.М., Андрійчук В.А., Митник М.М., Пиндус Ю.І., Стухляк П.Д., Юкало В.Г., Ціх Г.В., Федорович Р.В., Яськів В.І., Окіпний І.Б., Дзюра В.О.

Голова організаційного комітету
Відповідальний секретар

Рогатинський Роман Михайлович
Дзюра Володимир Олексійович

Адреса оргкомітету: ТНТУ ім. І. Пулюя, м. Тернопіль, вул. Руська, 56, 46001,
тел. (0352) 251686, факс (0352) 254983
E-mail: volodymyrdzyura@gmail.com

НАПРЯМКИ РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ

- фізико-технічні основи розвитку нових технологій;
- нові матеріали, міцність і довговічність елементів конструкцій;
- сучасні технології в машино- та приладобудуванні;
- комп'ютерно-інформаційні технології та системи зв'язку;
- електротехніка та енергозбереження;
- фундаментальні проблеми харчових, біо- та нанотехнологій;
- економічні та соціальні аспекти нових технологій.

Редагування, оформлення та верстка

Дзюра В.О.