

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Тернопільський національний технічний університет
імені Івана Пулюя
Механіко-технологічний факультет

Збірник
тез доповідей

III НАУКОВОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ
механіко-технологічного факультету
Тернопільського національного технічного
університету імені Івана Пулюя
ПРОГРЕСИВНІ МАТЕРІАЛИ ТА
ТЕХНОЛОГІЇ В
МАШИНОБУДУВАННІ,
БУДІВНИЦТВІ ТА ТРАНСПОРТІ



21 травня 2015 року

ТЕРНОПІЛЬ, УКРАЇНА

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Тернопільський національний технічний університет
імені Івана Пулюя
Механіко-технологічний факультет

Збірник
тез доповідей

ІІІ НАУКОВОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ
механіко-технологічного факультету
Тернопільського національного технічного
університету імені Івана Пулюя
ПРОГРЕСИВНІ МАТЕРІАЛИ ТА
ТЕХНОЛОГІЇ В
МАШИНОБУДУВАННІ,
БУДІВНИЦТВІ ТА ТРАНСПОРТІ



21 травня 2015 року

ТЕРНОПІЛЬ, УКРАЇНА

001
72
П-78

Прогресивні матеріали та технології в машинобудуванні, будівництві та транспорті: збірник тез доповідей III наукової конференції механіко-технологічного факультету Тернопільського національного технічного університету імені Івана Пулюя., (Тернопіль, 21 травня 2015 р.) / Міністерство освіти і науки України, Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя. – Тернопіль: Вид-во ТНТУ імені Івана Пулюя, 2015. – 53 с.

ПРОГРАМНИЙ КОМІТЕТ

Голова: П. Ясній – д.т.н., проф., ректор ТНТУ ім. І. Пулюя.

Співголова: Р. Рогатинський – д.т.н., проф., проректор з наукової роботи ТНТУ ім. І. Пулюя.

Заступник голови: М. Левкович – к.т.н., доц., декан МТФ ТНТУ ім. І. Пулюя.

Вчений секретар: О. Конончук – к.т.н., ст. викладач ТНТУ ім. І. Пулюя.

Члени: д.т.н., проф. Б.Гевко, д.т.н., проф. М.Підгурський, д.т.н., проф. М.Пилипець, к.т.н., доц. Я.Ковальчук.

Адреса оргкомітету: ТНТУ ім. І. Пулюя, м. Тернопіль, вул. Руська, 56, 46001,

тел. (0352) 253509

E-mail: kononchukop@gmail.com

Редагування, оформлення, верстка: Конончук О.П.

НАПРЯМКИ РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ

- Матеріалознавство, міцність конструкцій та будівництво;
- Інноваційні технології в машинобудуванні та транспорті;
- Технології і обладнання зварювального виробництва.