Міністерство освіти і науки України Національна металургійна академія України /НМетАУ/ Фізико-технічний інститут металів та сплавів НАН України Технічний університет — ТУ Варна Інститут інтегрованих форм навчання НМетАУ Дніпровський освітній центр

Харківський торговельно-економічний інститут Київського національного торговельноекономічного Університету

Національний авіаційний університет

X Міжнародна конференція молодих вчених «Молоді вчені 2019– від теорії до практики»

07 березня 2019 р.

Шановні аспіранти, магістри, молоді вчені! Запрошуємо Вас прийняти участь в конференції «**Молоді вчені 2019** — **від теорії до практики**». Конференція відбудеться 07 березня 2019 р. в приміщенні Національної металургійної академії України в конференц-залі.

Матеріали конференції будуть видані у вигляді друкованого збірника та електронного видання (CD-диск), згідно з діючими стандартами. **Приймаються роботи (тези доповідей, статі) обсягом від двох сторінок (див. вимоги)**. Форми участі в конференції - очна та заочна.

Основні напрямки роботи (секції) конференції:

- 1. Металургія, машинобудування, металообробка.
- 2. Економіка, управління, менеджмент.
- 3. Інформатика, обчислювальна техніка, ІТ технології. Математика.
- 4. Освіта, педагогіка, психологія.
- 5. Метрологія, стандартизація, сертифікація. Екологія та охорона навколишнього середовища.
- 6. Природничі, гуманітарні, соціально-політичні науки.

Контактна інформація:

Заявку на участь в конференції слід направляти представникам Оргкомітету в м. Дніпро електронною поштою <u>ncon@ukr.net</u> (форма заявки додається). Контактний телефон +38 067 2506026 (секретар конференції – Ступак Юрій Олександрович).

Заявки приймаються тільки разом з доповідями (статтями)!

Подання заявок, надання доповідей (тез) та статей - до 01 березня 2019 р.

Умови оплати та вартість публікації:

Вартість друкованого збірника матеріалів конференції з однією статтею <u>195 грн</u>, Вартість CD диска з матеріалами конференції з однією статтею – <u>125 грн</u>. Обсяг статті - від 2 до 4 стор. друкованого тексту (враховуючи ілюстрації).

Кожна наступна сторінка статті (або наступна стаття), що перевищує встановлений обсяг

(5-а стор. й далі) приймаються з додатковою оплатою - 40 грн. за кожну додаткову сторінку.

Кількість авторів в одній статті - не більше 3 осіб.

Включення статей у збірник здійснюється тільки після попередньої оплати згідно наданого рахунку.

Організаційний внесок при очній участі – 80 грн.

Сума оргвнеску передбачає:

- участь у заходах конференції;
- організаційно-технічне забезпечення заходів;
- кава-брейк;
- сертифікат, що підтверджує участь в конференції.

Приймаються матеріали, що виконані українською, англійською, російською мовами

Оформлення тез доповіді (статті):

Під назвою доповіді (статті) слід вказати *звання (посаду), вч. ступінь, П.І.Пб., назву організації, місто, країну* для доповідача і для кожного зі співавторів (співдоповідачів).

Обсяг роботи: від 2 до 4 стор.

Шрифт: <u>TimesNewRoman</u>, накреслення звичайне, розмір <u>14</u> пт (назва статті - напівжирне накреслення).

Інтервал: одинарний;

Відступ: (червона стрічка) – 1,25 см. Переноси в тексті неприпустимі (!).

Поля: зверху, знизу по 20 мм, зліва і справа – по 25 мм.

Формули: формат Microsoft Equation 3.0.

Малюнки в тексті повинні бути, чіткими, дозволяється розміщувати в статті або подавати у вигляді окремих файлів у форматах TIFF або JPG.

Формат файлів: дуже бажано - у вигляді файлу RTF або Word 2007.

Перелік посилань – обов'язковий (див. зразок).

Переконливе прохання – номери сторінок не проставляти!

Приклад (зразок) оформлення статті додається.

Оргкомітет залишає за собою право:

- внесення редакційних поправок у тексти доповідей;
- відмови у прийомі матеріалів (в разі невідповідності вимогам, в т.ч. щодо формату файлів, тематиці, відсутності відомостей про авторів, наявності запозичень з матеріалів, що раніше були опубліковані, а також таких, що мають ознаки плагіату);
- відмовити у прийомі матеріалів після 01 березня 2019 р.

HA3BA CTATTI

Магістрант (аспірант, студент) І.І. Іванов Керівник - доц., канд. техн. наук П.П. Петров Національна металургійна академія України, м. Дніпро, Україна

Вирішенню проблеми підвищення витривалості деталей металургійного обладнання присвячено багато публікацій, зокрема......

 $\sigma = \frac{P_x}{r}$

1						Таблиця 1 – I			
	1 –	Рисунов ; 2 –	с 1 – Назв	а рисунк ; 3 –	:a 				

Посилання

- 1. Галкін П. Венчурний капітал. Трохи історії і статистики / П. Галкін // Корпоративний менеджмент: [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://www.cfin.ru//investor/venture
- 2. Йохна М.А. Економіка і організація інноваційної діяльності / М.А. Йохна, В.В. Стадник. – К.: Видавничий центр «Академія», 2013. – 400 с.