



Газета виходить з вересня 1930 р.

КАДРИ МЕТАЛУРГІЇ

Газета Національної металургійної академії України

№ 5 (2718)

Червень 2017 року

«Україна – це метал. «Метал» – це ми»

Розповсюдження безкоштовне ©

ІНТЕРАКТИВНИЙ ЗМІСТ

НАГОРОДИ ТРАВНЯ

<i>Нагороди Міністерства освіти і науки України</i>	<i>2</i>
<i>Нагороди з нагоди професійного свята – Дня науки</i>	<i>3</i>

ЮВІЛЯРИ ТРАВНЯ

<i>Олександр Григорович Величко</i>	<i>5</i>
<i>Георгій Юхимович Самойленко</i>	<i>6</i>
<i>Леонід Михайлович Клімашевський</i>	<i>6</i>
<i>Наталія Петрівна Корогод</i>	<i>7</i>
<i>Грамоти Дніпропетровської обласної ради ювілярам</i>	<i>8</i>

<i>День пам'яті та примирення</i>	<i>9</i>
---	----------

ОЛІМПІАДИ, ОЛІМПІАДИ...

<i>Зміцнюємо зв'язки між вищими навчальними закладами шляхом плідної співпраці!</i>	<i>9</i>
<i>Олімпіада з прикладного матеріалознавства</i>	<i>10</i>
<i>Олімпіади на кафедрі ливарного виробництва</i>	<i>12</i>
<i>Наші переможці II етапу Всеукраїнських олімпіад</i>	<i>13</i>
<i>Нові переможці конкурсів</i>	<i>13</i>

КОНФЕРЕНЦІЇ

<i>«Молода академія 2017»</i>	<i>14</i>
<i>«Молода академія – 2017» на кафедрі економіки та підприємництва</i>	<i>17</i>
<i>Одинадцята міжнародна науково-технічна конференція «Пластична деформація металів»</i>	<i>18</i>
<i>«День кар'єри 2017»</i>	<i>20</i>

ДО МІЖНАРОДНОГО ДНЯ МУЗЕЇВ

<i>Народний музей НМетАУ</i>	<i>21</i>
<i>Меморіальний будинок-музей Д. І. Яворницького</i>	<i>22</i>

18 ТРАВНЯ – ВСЕСВІТНІЙ ДЕНЬ ВИШИВАНКИ

<i>Свято вишиванки та української мови</i>	<i>24</i>
<i>Спортивні новини</i>	<i>25</i>

ІСТОРІЯ НМетАУ В ОБЛИЧЧЯХ

<i>До 120-річчя від дня народження І.В. Радченка (1897 – 1984)</i>	<i>26</i>
<i>До 105-річчя від дня народження О.М. Чанкової (1912 – 1998)</i>	<i>27</i>
<i>Людина свого часу</i>	<i>27</i>
<i>До 80-річчя від дня народження В.Г. Хорта (1937 – 2010)</i>	<i>29</i>
<i>Мета всього його життя – служіння людям</i>	<i>29</i>

<i>ПОСМІХНЕМОСЯ РАЗОМ!</i>	<i>30</i>
----------------------------------	-----------

НАГОРОДИ ТРАВНЯ

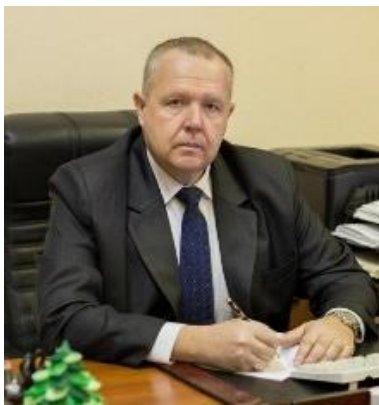
Нагороди Міністерства освіти і науки України

Згідно з наказом МОН України № 198-к від 10 травня 2017 року за сумлінну та бездоганну працю, плідну педагогічну діяльність та досягнуті успіхи у справі навчання і виховання підростаючого покоління нагороджені



Губенко Світлана Іванівна, доктор технічних наук, професор кафедри матеріалознавства ім. Ю.М. Тарана-Жовнира – **нагрудним знаком МОН України “За наукові та освітні досягнення”**

нагрудним знаком МОН України “Відмінник освіти”



Єрьомін Олександр Олегович
завідувач кафедри екології, теплотехніки та охорони праці, доктор технічних наук, професор



Корогод Наталія Петрівна
завідувача кафедрою інтелектуальної власності, кандидат педагогічних наук, доцент



Палагута Вадим Іванович
завідувач кафедри інженерної педагогіки, доктор філософських наук, професор

Зелікман Владислав Давидович, завідувач кафедри обліку та аудиту, кандидат технічних наук, доцент – **Подякою Міністерства освіти і науки України**



Нагороди з нагоди професійного свята – Дня науки

Щиро вітаємо всіх співробітників і студентів, які отримали нагороди!

За багаторічну сумлінну працю, особистий внесок у підготовку висококваліфікованих спеціалістів та наукових кадрів, плідну наукову та науково-педагогічну діяльність **Грамотами Дніпропетровської обласної ради** нагороджені



**Гнатушенко Вікторія
Володимирівна**
доцент кафедри
інформаційних технологій
і систем, д.т.н.



Реп'ях Сергій Іванович
начальник НДЧ, професор
кафедри ливарного
виробництва, д.т.н.



Чухліб Віталій Леонідович
доцент кафедри обробки
металів тиском, к.т.н.

Грамотами департаменту освіти і науки Дніпропетровської обласної державної адміністрації нагороджені



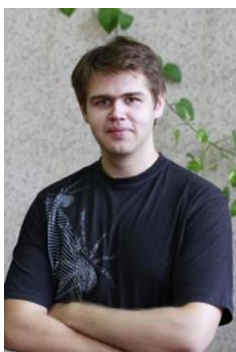
**Абрамов Сергій
Олексійович**
завідувач лабораторії
кафедри технології
машинобудування



Гальченко Галина Юріївна
доцент кафедри покриттів,
композиційних матеріалів і
захисту металів, к.т.н.



Гупало Олена В'ячеславівна
доцент кафедри екології,
теплотехніки та охорони
праці, к.т.н.



**Синегін Євгеній
Володимирович**
старший викладач кафедри
металургії сталі, к.т.н.



Синиціна Юлія Петрівна
доцент кафедри
менеджменту, к.т.н



**Володько Євгеній
Григорович**
асистент кафедри технології
машинобудування

За активну участь у науковій роботі та студентському житті **Подяку Соборної районної в місті Дніпрі ради студентів** отримали



Мілова Катерина
студентка групи ПР01-13,
голова ради студентів
НМетАУ



Ворощук Аліна
студентка групи МН03-14,
заступниця голови ради
студентів НМетАУ, голова
ради студентів факультету
економіки і менеджменту



Макарова Ольга
студентка групи МН01-12м,
заступниця голови ради
студентів НМетАУ



Кузнецова Марина
студентка групи
ТЕ01-12м



Летуча Ангеліна
студентка групи
ЕП01-12м



Примак Тетяна
студентка групи
ПР01-12м



Царик Владислав
студент групи
КН01-12м

[Перейти до змісту](#)

ЮВІЛЯРИ ТРАВНЯ

Цього року місяць травень виявився врожайним на ювілеї. Шість наших викладачів відсвяткували ювілейні дні народження, приймаючи поздоровлення від свої близьких, друзів та колег. Редколегія «Кадрів металургії» теж радо приєднується до поздоровлень.

Щиро вітаємо всіх наших ювілярів та бажаємо їм міцного здоров'я, натхнення, нових ідей і планів, а також зберігати молодість у душі!

Олександр Григорович Величко



Ректор НМетАУ Олександр Григорович Величко 19 травня відсвяткував 65-річний ювілей. О.Г. Величко є відомим ученим-металургом та організатором освіти. Доктор технічних наук, професор, член-кореспондент НАН України, академік АН ВШ України, академік Академії інженерних наук, заслужений працівник освіти України, лауреат Державної премії України в галузі науки і техніки. Член Державної акредитаційної комісії України, член експертної ради МОНУ. Голова ради ректорів ВНЗ Дніпропетровської області.

У 1974 р. О.Г. Величко закінчив Дніпропетровський металургійний інститут за спеціальністю «Металургія чорних металів», потім навчався в аспірантурі, у 1979 р. почав працювати у ДМетІ-НМетАУ асистентом, доцентом, а з 1995 р. професором. Був деканом металургійного факультету, проректором з навчальної роботи, першим проректором. З 2001 р. – ректор НМетАУ.

О.Г. Величко створив теорію коливальних явищ і вібрації у сталеплавильних та позапічних процесах, розробив на цій основі вібраційні системи контролю й керування цими процесами. Розробив принципово нову концепцію конструювання та експлуатації дуттєвих пристроїв для сталеплавильних агрегатів, упровадив у виробництво високонадійне технологічне обладнання металургійних цехів.

Олександр Григорович є автором понад 650 наукових і навчально-методичних праць, в тому числі 11 монографій, підручників, а також патентів та авторських свідоцтв на винаходи. Він також є головою колегії журналу «Теорія і практика металургії», науково-технічних видань «Сучасні проблеми металургії» та «Системні технології», членом рад журналів «Металургійна та гірничорудна промисловість», «Новини науки Придніпров'я».

О.Г. Величко нагороджений орденами «За заслуги» III, II, та I ступеня, є лауреатом Нагороди Ярослава Мудрого АН ВШ України.

Валерій ІВАЩЕНКО,
перший проректор НМетАУ

[Перейти до змісту](#)

Георгій Юхимович Самойленко



5 травня ми, до 2013 року співробітники кафедри загальної та органічної хімії, а також декан металургійного факультету Людмила Володимирівна Камкіна та її заступник Олександр Михайлович Гришин, прийшли до нашого колишнього завідувача кафедри Георгія Юхимовича Самойленка, щоб привітати його з 80-річним ювілеєм та побажати міцного здоров'я, енергії та оптимізму. Ми передали йому також вітальний лист від ректора Олександра Григоровича Величка зі словами вдячності за все, що Георгій Юхимович зробив для академії за майже 50 років. З 1985 по 2004 рр. Г.Ю. Самойленко був проректором з навчальної та виховної роботи, тісно працював з радою студентів, допомагав, направляв на добрий шлях. Колишні студенти-активісти й досі згадують незабутні роки поруч з Георгієм Юхимовичем. Коли у 2004 році Георгій Юхимович став завідувачем кафедри, ми повною мірою змогли оцінити його глибоку порядність, сполучення вимогливості з теплим і чуйним відношенням до людей. А ще Георгій Юхимович – чудовий співрозмовник. Його спогади про різні події та про людей, які залишили помітний слід в історії академії дуже цікаво слухати. І, мабуть, потрібно було б записувати ці розповіді, щоб вони залишилися в нашому музеї.

Вітаємо прекрасну людину з прекрасним ювілеєм!

Ніна НИКИФОРОВА,
доцент кафедри теорії
металургійних процесів і хімії

[Перейти до змісту](#)

Леонід Михайлович Клімашевський

14 травня декан гуманітарного факультету Леонід Михайлович Клімашевський відсвяткував свій 75-річний ювілей. Цього року 25-річний ювілей відзначає й гуманітарний факультет. І буде доречним згадати, що цей факультет створив з нуля саме Леонід Михайлович. А починав він цю роботу, будучи доцентом кафедри загальної та органічної хімії, і він є кандидатом хімічних наук. Але широка ерудиція Леоніда Михайловича, його обізнаність в історії, філософії, психології, неабиякі організаторські здібності дозволили йому не тільки створити факультет, а й успішно ним керувати 25 років, постійно дбаючи про його розвиток.

А тепер поздоровлення.



Дорогой Леонид Михайлович!

Какое непростое испытанье –
На Юбилее собственном блистать!
И слушать тосты, речи, пожелания...
А нас тут, ну, всего лишь сорок пять!!!

И все мы с удовольствием желаем
И РАДОСТИ, и СЧАСТЬЯ – ВОДОПАД!
И чтоб здоровье – крепче не бывает!
И СИЛА – будто снова 25!

Чтоб рядом были те, кто вам дороже,
С кем даже помолчать – уже награда,
И даже если хочется – построже,
УЛЫБКА пусть не покидает взгляда!

Чтоб ЖИЗНЬЮ наслаждаться вы умели,
И чтоб для этого всегда была ВОЗМОЖНОСТЬ,
Чтоб шли всегда к прекрасной, светлой ЦЕЛИ,
И чтобы их побольше было все же!

И пусть ОПОРОЙ будет вам УДАЧА,
Чтоб все проблемы с легкостью решались!
Чтоб только ШУТКА довела до плача!
И в людях чтоб вы реже ошибались!

**С уважением и любовью –
коллектив деканов НМетАУ
[Перейти до змісту](#)**

Наталія Петрівна Корогод



Цієї весни святкує свій ювілей чарівна жінка – завідувача кафедрою інтелектуальної власності, кандидат педагогічних наук, доцент Корогод Наталія Петрівна.

Багато років своєї трудової діяльності вона присвятила Національній металургійній академії України, працюючи спочатку старшим викладачем кафедри менеджменту, потім доцентом. Окрім того, була вченим секретарем Ради ректорів ВНЗ III-IV рівнів акредитації Дніпропетровської області, очолювала Центр інтелектуальної власності. А останні 10 років Наталія Петрівна очолює кафедру інтелектуальної власності, входить до складу вченої ради НМетАУ та гуманітарного факультету.

Вона є автором понад 60 наукових праць (більша частина яких – це наукові статті у фахових виданнях, методичні рекомендації до виконання практичних завдань, робочі програми

організації практики та з навчальних дисциплін, наукові праці у 5 монографіях тощо).

Відданість своїй справі, високий рівень професіоналізму та педагогічної майстерності, доброзичливе ставлення до колег та студентів – це риси справжнього лідера, яким є Наталія Петрівна. Саме тому їй вдалося сформувати колектив одностудентів, а її колишні студенти та аспіранти поповнюють кадровий склад кафедри.

Наталію Петрівну люблять і поважають



колеги, студенти та випускники. Доля наділила її душевною щедрістю, талантом мудрості, невичерпним оптимізмом. Дивовижно, як в одній людині поєднуються ніжність та сміливість, чуйність та сила волі, м'якість та наполегливість. Витонченість елегантного образу, відчуття стилю та природний шарм – усе це про Наталію Петрівну. Але сучасна жінка встигає все! Окрім професійних досягнень Наталія Петрівна є мамою двох прекрасних доньок та має чотирьох онуків.

Наш колектив цінує Наталію Петрівну за душевність, життєлюбність, відкритість і доброту. Нехай Ваші очі світяться щастям, нехай вдома Вас чекає любляча сім'я, а робота приносить лише радість! З нагоди такого свята колектив кафедри інтелектуальної власності бажає Вам міцного здоров'я, родинного затишку, нових досягнень та перемог, гармонії у професійному і сімейному житті та подальшої творчої наснаги.

**З любов'ю та повагою
колектив кафедри
інтелектуальної власності**

[Перейти до змісту](#)

Грамоти Дніпропетровської обласної ради ювілярам

За багаторічну сумлінну працю, особистий внесок у підготовку висококваліфікованих спеціалістів та наукових кадрів, плідну наукову та науково-педагогічну діяльність **Грамотами Дніпропетровської обласної ради з нагоди ювілею нагороджені**



Чекмарьова Наталя Григорівна
доцент кафедри фізичного виховання,
кандидат наук з фізичного виховання та
спорту, доктор філософії Ph.d, тренер з
бадмінтону.

**Свій ювілей Наталя Григорівна
відсвяткувала 25 травня.**



Маліч Микола Григорович
доцент кафедри колісних та гусеничних
транспортних засобів, кандидат технічних
наук.

**22 травня Микола Григорович відсвяткував
60-річний ювілей**

[Перейти до змісту](#)

День пам'яті та примирення



8 травня офіційно відзначається у багатьох країнах Європи та світу як Міжнародний день перемоги над фашизмом і День пам'яті жертв Другої світової війни. У 2014 р. вперше в Україні на офіційних заходах з нагоди річниці закінчення Другої світової війни почали використовувати європейську символіку – зображення червоного маку.

9 травня – День Перемоги, державне свято та вихідний день. В академії до річниці свята студенти підготували привітання ветеранам та спеціальні виступи в рамках концерту «Студентська весна 2017». Також оновлюються світлини та буде викладено українською мовою текст на стенді ветеранів НМетАУ.

У роки Другої світової війни країну захищали також співробітники академії, серед яких було 12 рядових; 7 старшин; 1 молодший сержант; 1 сержант; 8 старших сержантів; 1 водій-механік; 1 старша медична сестра; 8 молодших лейтенантів; 12 лейтенантів; 13 старших лейтенантів; 16 капітанів; 10 майорів; 8 підполковників; 11 полковників.

Ми пишаємося самовідданістю та героїзмом цих людей та пам'ятаємо, якою великою ціною була отримана Перемога.

Володимир ШИФРІН,
начальник відділу кадрів
[Перейти до змісту](#)

ОЛІМПІАДИ, ОЛІМПІАДИ...

Зміцнюємо зв'язки між вищими навчальними закладами шляхом плідної співпраці!



Завідувач кафедри металургії сталі професор Бойченко Б.М. звертається до учасників з вітальним словом

Нещодавно на кафедрі металургії сталі було проведено **II тур Всеукраїнської студентської олімпіади з металургії чорних металів**, в якому взяли участь кращі старшокурсники ВНЗ металургійного профілю України: Дніпровського державного технічного університету, Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут», Запорізької державної інженерної академії, Приазовського державного технічного університету та НМетАУ. На офіційному відкритті заходу з вітальним словом виступив завідувач кафедри металургії сталі нашої академії професор Бойченко Борис Михайлович. Він розповів про важливість металургії в сучасному житті суспільства і побажав учасникам плідної праці та відмінних результатів. Далі взяв слово член оргкомітету та один із членів журі доцент кафедри металургії сталі

Мамешин Валерій Сергійович. Він у свою чергу, також привітав майбутніх колег, розповів про організаційні моменти та побажав усім успіхів і натхнення!



Учасники II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади за роботою

В олімпіаді взяв участь 21 студент ВНЗ-учасників. Серед них 9 старшокурсників нашої академії. Це студенти кафедр металургії чавуну, металургії сталі, теорії металургійних процесів та хімії, електрометалургії.

Члени журі відзначили високу спеціальну підготовку всіх студентів та нестандартність мислення в їхніх відповідях. За словами доцента кафедри електрометалургії Ігоря Володимировича Дерев'янка, дуже важко було визначити кращих серед кращих, адже кожен учасник

намагався надати не лише розгорнуті компетентні відповіді на питання, але й показати власний, оригінальний підхід до розв'язання тієї чи іншої задачі. Після довгих засідань та перевірок робіт члени журі олімпіади визначили переможців. Перше місце посів Бершадський О.О., студент 4 курсу Дніпровського державного технічного університету; друге місце – Пушкарьов Д.О., студент кафедри металургії сталі нашої академії (група МЕ02-12м) та почесне третє місце – Тищенко Д.А., студент 5-го курсу Запорізької державної інженерної академії.

Всі учасники, члени оргкомітету і журі Всеукраїнської студентської олімпіади наголосили про важливість та актуальність цього зібрання та відзначили необхідність проведення таких заходів у майбутньому.

Користуючись нагодою, від імені всього нашого кафедрального колективу хоч подякувати проректору з наукової роботи НМетАУ професору Пройдаку Юрію Сергійовичу, а також висловити щире подяку колегам з інших ВНЗ за співпрацю!

Світлана ЖУРАВЛЬОВА,

доцент кафедри металургії сталі.

Фото старшого викладача цієї ж кафедри **Євгена Синегіна**

[Перейти до змісту](#)

Олімпіада з прикладного матеріалознавства

Згідно з наказом Міністерства освіти і науки України від 09.12.2016 р. №1495 «Про проведення Всеукраїнської студентської олімпіади у 2016-2017 навчальному році» II етап Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності «Прикладне матеріалознавство» проведено з 12 по 14 квітня 2017 р. у Національній металургійній академії України (НМетАУ).

Завчасно усім навчальним закладам вищої освіти України, в яких є спеціальність «Прикладне матеріалознавство», були надіслані листи-запрошення з інформацією про умови проведення Олімпіади.

В Олімпіаді взяли участь студенти з 8 ВНЗ:

1. ДВНЗ «Приазовський державний технічний університет»;
2. НТУ «Харківський політехнічний інститут»;
3. Луцький національний технічний університет;
4. Запорізький національний технічний університет;

5. Сумський державний Університет;
6. Львівська політехніка;
7. Національний технічний університет України “КПІ ім. І. Сікорського”;
8. Національна металургійна академія України.

Заїзд та поселення учасників з інших міст відбулися 12 квітня 2017 року. Учасники Олімпіади – студенти та їх керівники – були забезпечені житлом у студентських гуртожитках НМетАУ та готелях Дніпра.



Завідуюча кафедрою матеріалознавства професор Куцова В.З. починає конкурс

Урочисте відкриття Олімпіади за участю ректорату НМетАУ проведено у конференц-залі НМетАУ о 10-й годині 13 квітня 2017 року, після чого відбувся конкурс. Конкурс проходив у діловій, сприятливій до вдумливої праці атмосфері. У той же день, 13 квітня 2017 року, були отримані результати та визначені переможці.

14 квітня 2017 р. з 13:30 до 15:00 при аналізі попередніх підсумків виконання конкурсного завдання всі учасники Олімпіади були ознайомлені з правильними рішеннями та типовими помилками та одержали відповіді на всі питання, що

їх цікавили. Звернень до апеляційної комісії не було.

В той же день, 14 квітня 2017 р., о 16:00 відбулось урочисте закриття Олімпіади, де були оприлюднені остаточні результати та відбулося нагородження переможців Олімпіади 2016/2017 навчального року цінними подарунками та дипломами.

1-ше місце посіла студентка 4 курсу НМетАУ Пятигорська Юлія Юріївна, яка набрала найбільшу кількість балів – 88; 2-ге місце посів студент 5 курсу Львівської політехніки Пеньковий Олег Володимирович, трохи поступившись переможниці – 86 балів; 3-тє місце дісталось студенту 4 курсу Сумського державного університету Охріменку Віктору Олександровичу, який набрав 82 бали.

Усі без винятку учасники і викладачі, які працювали на II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності «Прикладне матеріалознавство», відзначили високий рівень організації проведення Олімпіади, дуже доброзичливе відношення базового ВНЗ (НМетАУ) до них та об'єктивність оцінки журі результатів конкурсу. Всі учасники олімпіади залишились задоволеними, побажали успіхів у проведенні Олімпіади в наступному році.



**Учасники за роботою.
На передньому плані Юлія Пятигорська – переможниця олімпіади.**

Анна ГРЕБЕНЄВА,
асистент кафедри матеріалознавства
ім. Ю.М. Тарана-Жовнира
[Перейти до змісту](#)

Олімпіади на кафедрі ливарного виробництва



Учасники олімпіад та їхні керівники

19 квітня в стінах НМетАУ відбувся другий етап Всеукраїнських студентських олімпіад зі спеціальностей «Ливарне виробництво чорних та кольорових металів і сплавів» та «Обладнання та технологія ливарного виробництва». До участі в ньому були запрошені переможці першого туру з усіх ВНЗ, що готують бакалаврів та магістрів за спеціальністю «Ливарне виробництво чорних та кольорових металів і сплавів». У цьому році змагатися разом з нашою командою приїхали студенти з провідних металургійних ВНЗ України (ЗНТУ, м. Запоріжжя; НТУУ «КПІ ім. Ігоря Сікорського»,

м. Київ; ОНПУ, м. Одеса; ДДТУ, м. Кам'янське, НТУ «ХПІ», м. Харків).

До підготовки та проведення олімпіади були залучені співробітники кафедри ливарного виробництва НМетАУ. Окремо необхідно відзначити активну участь в організації та проведенні олімпіад членів оргкомітету завідувача кафедри ливарного виробництва професора Валерія Євгеновича Хричикова, декана електрометалургійного факультету Вадима Юрійовича Селівьорстова, асистента Олександра Петровича Білого.

Після перевірки відповідей учасників олімпіад одногосним рішенням журі переможцем другого етапу Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності «Ливарне виробництво чорних та кольорових металів і сплавів» було визнано представницю команди ДДТУ Світлану Птіцину. Друге та третє місця посіли представники НТУ «ХПІ» Леонід Салтиков та ЗНТУ Олександр Савінок. Переможницею другого етапу Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності «Обладнання та технологія ливарного виробництва» визнано представницю команди ДДТУ Ганну Сиваєву. Друге місце посів представник НТУУ «КПІ ім. Ігоря Сікорського» Артур Корчак, третє місце – представник НМетАУ Денис Черевань (група МЛ04-12м).

Усі переможці були нагороджені дипломами відповідних ступенів та цінними подарунками, інші учасники отримали заохочувальні дипломи.

Юрій ДОЦЕНКО,
доцент кафедри ливарного виробництва

[Перейти до змісту](#)

Наші переможці II етапу Всеукраїнських олімпіад

Диплом I-го ступеня

Пятигорська Юлія (група MB03-13) – Прикладне матеріалознавство

Прохоренко Дмитро (група IM01-12) – Програмування обробки на верстатах з ЧПК

Дипломи II-го ступеня

Пушкарьов Денис (група ME02-12м) – Металургія чорних металів

Білоус Антон (група AB01-12м) – Інтелектуальна власність

Дипломи III-го ступеня

Ворошук Аліна (група MH03-14) – Менеджмент якості

Колот Євген (група MG01-13) – Метрологія, стандартизація та сертифікація

Черевань Денис (група ML04-12м) – Обладнання та технологія ливарного виробництва

Міжнародна олімпіада з менеджменту

Диплом I ступеня

Ворошук Аліна (група MH03-14)

Нові переможці конкурсів

Всеукраїнський конкурс дипломних робіт

Диплом I-го ступеня

Єременко Ольга (група EP01-11м) – Економіка підприємства

Диплом II-го ступеня

Фроліков Сергій (група OA01-10м) – Облік і оподаткування

Диплом III-го ступеня

Зюбенко Катерина (група EP01-12) – Економіка підприємства

Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт

Диплом III-го ступеня

Волков Тарас (група IB901-10м) – Інтелектуальна власність

V Всеукраїнський дистанційний конкурс студентських та учнівських наукових робіт з соціальної педагогіки

Диплом I-го ступеня

Брильова Вікторія (група PR01-12м)

Конкурс міської організації роботодавців «Інтелект – Творчість-Успіх»

Дипломи I-го ступеня

Стеценко Ганна, асистент кафедри матеріалознавства

Камкін Володимир, аспірант кафедри матеріалознавства

Лінник Анна (група MH03-13)

Дипломи II-го ступеня

Саєвський Денис (група EO01-13)

Левіна Анастасія (група MH03-13)

Чічіль Ірина (група FK01-13)

Конкурс Стипендіальної програми «Завтра.UA» Фонду Віктора Пінчука

Стипендіатами стали

Тайнолюб Богдан (група PR01-13)

Шементов Владислав (група ME04-12м)

[Перейти до змісту](#)

КОНФЕРЕНЦІЇ

«Молода академія 2017»

16 та 17 травня в НМетАУ проходила традиційна Всеукраїнська науково-технічна конференція студентів і молодих вчених «МОЛОДА АКАДЕМІЯ – 2017» Для участі у заході були залучені студенти-старшокурсники. Взяли участь у конференції 869 студентів. Опубліковано 846 тез доповідей. Отримано 187 дипломів I, II та III ступенів.

В підсекції «Сталеплавильне виробництво» (керівник проф. Бойченко Б.М.) було заслухано 13 доповідей, серед них 1 доповідь студента третього курсу, 9 доповідей четвертокурсників та 4 доповіді магістрантів. Доповідачі висвітили сучасні проблеми металургійного комплексу України та запропонували можливі рішення, а також перспективи розвитку вітчизняної металургії. Також були визначені кращі доповідачі. I місце посів студент групи МЕ02-14 Володько К.Р., який зробив доповідь на тему «Енергоємність – показник ефективності роботи металургійного комплексу» (керівник доц. Стоянов О.М.). II місце посів Цибулько В.С. (група МЕ02-12); III місце – Шеремета Н.А. (група МЕ02-13).



В підсекції «Металургія чавуну» (керівник проф. Тараканов А.К.) було заслухано 8 доповідей. Найкращим доповідачем був визнаний Баранець М.С. (група МЕ01-13). Доповідь на тему «Оцінка якості коксу та її впливу на ефективність роботи доменної печі» (керівник проф. Бочка В.В.).



В підсекції «Електрометалургія сталі і феросплавів» (керівник акад. Гасик М.І.) було заслухано 7 доповідей. I місце посів Сергій Барабаш (група МЕ04–13) з доповіддю на тему «Особливості зневуглюювання високохромістого розплаву» (керівник доц. Головачов А.М.). II місце посів Владислав Ярошенко (група МЕ04-12м) з доповіддю на тему «Термодинамічне моделювання процесу видалення водню при ковшовому вакуумуванні» (керівник доц. Жаданос О.В.). III місце посів Олексій Репешко (група МЕ04-13) з доповіддю на тему

«Використання техногенних відходів феросплавного виробництва при виплавці манганових феросплавів» (керівник ас. Рубан А.В.)

В підсекції «Металургія кольорових металів» (керівник зав. ПЛНМП Поляков Г.А.) було заслухано 17 доповідей. I місце посіла Іл'єнко М.В. (група МЕ06-12м) з доповіддю "Аналіз сучасних і перспективних способів виробництва ванадію з метою удосконалення технології його виробництва" (керівник проф. Трегубенко Г.М.). II місце посів Ярошенко Я.О. (група МЕ06-12м), III місце посіла Фаль Є.В. (група МЕ06-13).

В підсекції «Теорія металургійних процесів і хімія» (керівник проф. Камкіна Л.В.) було заслухано 19 доповідей. Найкращий доповідачем визнано Назаренка Р.О. (група МЕ-03-13).

В підсекції «Покриття, композиційні матеріали та захист металів» (керівник проф. Пінчук С.Й.) було заслухано 9 доповідей. I місце посів Андрейко В.О. (група МВ04-12с) з

доповіддю на тему «Визначення впливу режимів виробництва на властивості спечених електроконтактів на основі міді» (керівник доц. Внуков О.О.).

В підсекції «Термічна обробка металів» (керівник проф. Дейнеко Л.М.) було заслухано 20 доповідей. І місце посів Маєвський О.М. (група МВ05-13-2) з доповіддю на тему "Принципи легування сірководневостійких труб нафтового сортаменту" (керівник доц. Чмельова В.С.).

В підсекції «Технологічне проектування» (керівник проф. Балакін В.Ф.) було заслухано 15 доповідей. Найкращим обрано Алпаєва Є.М. (група МЕ09-13) з доповіддю на тему «Розробка програмного забезпечення технології виробництва холоднодеформованих труб на станах ХПТР» (керівник доц. Соловйова І.А.).

В підсекції «Матеріалознавство» (керівник секції проф. Куцова В.З.) було заслухано 63 доповіді. Найкращою доповідачкою визнано Неустроєву М. А. (група МВ01-12с) з доповіддю на тему "Дослідження впливу неметалевиих включень на локальне зміцнення сталей при лазерній дії" (керівник проф. Губенко С. І.)

В підсекції «Металургійне паливо та вогнетриви» (керівник доц. Малий Є.І.) було заслухано 12 доповідей. І місце посіла Тельнова Д.П. (група ХТ01-13) з доповіддю на тему "Удосконалення методів визначення реологічних властивостей електродних нафтових пеків" (керівник доц. Малий Є.І.).

В підсекції «Екологія металургії» (керівник проф. Балакін В.Ф.) було заслухано 3 доповіді. Найкращий доповідач – Кузін М.С. (група МЕ09-13). Доповідь на тему «Дослідження можливості рециклінгу радіаційно забрудненого металу на основі його плавлення» (керівник доц. Машиністов В.Є.).

В підсекції «Колісні та гусеничні транспортні засоби» (керівник проф. Назарець В.С.) було заслухано 13 доповідей. Найкращою визнано Белецьку В.І. (група МВ02-13). Доповідь «Дослідження використання вторинних ресурсів при експлуатації та виробництві автомобілів» (керівник ст. викл. Сидоренко В.К.).

В підсекції «Машинобудування та металургійне обладнання» (керівник проф. Білодіденко С.В.) І місце посів Осипов Д.С. (група МВ01-11м) з доповіддю на тему «Дослідження витрат на технічне обслуговування і ремонт устаткування доменного цеху» (керівник проф. Білодіденко С.В.).

В підсекції «Прикладна механіка» (керівник проф. Добров І.В.) було заслухано 12 доповідей. Найкращим визнано Діуліна К.О. (група МВ01-14-1). Доповідь на тему «Динамічні навантаження в механізмах підйому вантажу мостових кранів» (керівник ст. викл. Василенко В.М.).

В підсекції «Інженерна механіка» (керівник доц. Гришин В.С.) було заслухано 10 доповідей. Найкращими визнано двох доповідачів – Глущенко А.Є. та Яйчука О.А. (група ІМ01-13). Доповідь на тему «Проведення експериментальних досліджень з активації поверхні гідроциліндрів перед нанесенням покриття» (керівник доц. Гришин В.С.).

В підсекції «Теплотехніка, автоматизація і екологія теплових агрегатів у металургії» (керівник проф. Єрьомін О.О.) було заслухано 7 доповідей. І місце посіли Ковтун А.О. (група МЕ13-13) з доповіддю на тему «Дослідження впливу складу палива на теплову роботу печі з крокуючим черенем» (керівник доц. Бровкін В.Л.) та Мороз Ю.К. (група МЕ13-13) з доповіддю на тему «Використання наближено-аналітичного методу при проектному розрахунку нагрівальної печі» (керівник ст. викладач Пульпінський В.Б.).

В секції «Інженерна екологія» (керівник проф. Єрьомін О.О.) було заслухано 32 доповіді. Найкращим визнано Саєвського Д.Д. (група ЕО01-13).

В підсекції «Нарисна геометрія, інженерна та комп'ютерна графіка» (керівник доц. Морозенко О.П.) було заслухано 6 доповідей. І місце посів Володько Г.Г. (група ІМ01-16) з

доповіддю «Геніальні ідеї та винаходи в рукописах Леонардо да Вінчі» (керівник доц. Морозенко О.П.).

В підсекції «Економічна кібернетика» (керівник доц. Бандоріна Л.М.) було заслухано 24 доповіді. Найкраща доповідачка – Миронова К.Ю. (група ЕК01-13) з доповіддю на тему «Розробка моделі формування оптимальних маршрутів» (керівник доц. Лозовська Л.І.).

В секції «Енергетика» (керівник проф. Губинський М.В.) було заслухано 15 доповідей. Найкращим визнано Мацукевича М. Ю. (група ТЕ01-12м) з доповіддю на тему «Експериментальне дослідження дисипації пульсацій газового потоку» (керівник проф. Гічов Ю.О.).

В секції «Комп'ютерні науки» (керівник проф. Михальов О.І.) було заслухано 24 доповіді. Найкращою доповідачкою визнано Виноградову Ю.В. (група КН01-12с) з доповіддю на тему «Розробка програмного модулю для виявлення схожості при аналізі технічної документації» (керівник доц. Журба А.О.).

В секції «Економіка та підприємництво» (керівник проф. Довбня С.Б.) було заслухано 48 доповідей. Найкращою визнано Бабенко А.А. (група ЕП01-12м) з доповіддю на тему «Кризові фактори життєвого циклу підприємства» (керівник доц. Гончарук О.В.).

В підсекції «Політична економія» (керівник проф. Тарасевич В.М.) було заслухано 24 доповіді. Найкращими визнано Летучу А.А. (група ЕП01-12м) з доповіддю на тему «The environmental challenges of modern economic theory (Екологічні виклики сучасної економічної теорії)» (керівник доц. Летуча О.В.) та Душину А.В. (група ЕП01-15) з доповіддю на тему «Social Progress Index as a tool for measuring the level of development of human capital (Індекс соціального прогресу як інструмент вимірювання рівня розвитку людського капіталу)» (керівник проф. Завгородня О.О.).

В підсекції «Облік і аудит» (керівник доц. Зелікман В.Д.) було заслухано 34 доповіді. Найкращою визнано Швецову В.О. (ОА01-12м) з доповіддю на тему «Вибір методу оцінки запасів та графічне відображення його результатів» (керівник проф. Король Г.О.).

В підсекції «Фінанси і кредит» (керівник доц. Сокиринська І.Г.) було заслухано 15 доповідей. Найкращими стали Бабенко В.І. (група ФК01-13) та Васильєва О.В. (група ФК01-12с).

В секції «Менеджмент» (керівник доц. Козенков Д.Є.) було заслухано 88 доповідей. Найкращими стали Спектор А.Д. (група МН03-12с) з доповіддю на тему «Підвищення конкурентоспроможності підприємства» (керівник доц. Вишневіська М.К.), Патрушев А.В. (група МН01-13) з доповіддю на тему «Аналіз становища ПАТ «ДНСЗ» на ринку України та перспективи подальшого розвитку» (керівник ст. викладач Аніщенко Л.О.) та Бова Д.В. (група МН01-16-1) з доповіддю на тему «Чому в Україні не популярний інструмент менеджменту «Управління талантами»?» (керівник доц. Ор'єва К.В.).

В підсекції «Управління проектами» (керівник проф. Кадильникова Т.М.) було заслухано 7 доповідей. Найкращими стали Белік А.О. (група АМ-12м) з доповіддю на тему «Комунікаційні процеси в моделі прийняття управлінських рішень» (керівник проф. Кадильникова Т.М.) та Федотова О.В. (група УП02-12м) з доповіддю «Доказування та факти, які не підлягають доказуванню в цивільному процесі: теоретична та практична проблематика» (керівник доц. Виприцький А.О.).

В підсекції «Якість, стандартизація та сертифікація» (керівник проф. Должанський А.М.) було заслухано 50 доповідей. Найкращим визнано Сороку А.С. (група МГ01-14) з доповіддю на тему «Застосування методології IDEF0 для управління процесами надання послуг» (керівники доц. Петльований Є.О., доц. Бондаренко О.А.).

В підсекції «Інтелектуальна власність» (керівник доц. Корогод Н.П.) було заслухано 16 доповідей. І місце посіли Рикова В.В. (група ІВ01-12) з доповіддю на тему «Проблеми

використання об'єктів права інтелектуальної власності, створених у ВНЗ» (керівник доц. Корогод Н.П.) та Безугла А.Ю. (група ІВ901-11) «Знаки для товарів і послуг як інструмент ринкової діяльності сучасних підприємств» (керівник доц. Корогод Н.П.).

Вітаємо переможців, та бажаємо подальших успіхів в навчанні та творчості !

Анна ІЗЮМСЬКА,
методист науково-навчального центру
[Перейти до змісту](#)

«Молода академія – 2017» на кафедрі економіки та підприємництва

Однією із ефективних форм студентської науки у нашому виші є щорічна Всеукраїнська науково-технічна конференція студентів і молодих учених «Молода академія». У науковій роботі кафедри економіки та підприємництва ім. Т.Г. Беня ця конференція традиційно посідає чільне місце, тому проведена 17 травня «Молода академія – 2017» стала важливою подією як для студентів, так і для викладачів.

Цього року конференція мала тематичний характер і була присвячена діяльності найбільших бізнес-груп України, які формують «левоу» частку ВВП і виступають провідними роботодавцями держави. Перед студентами-доповідачами стояло завдання проаналізувати структуру власності у певній бізнес-групі, її організаційну структуру, основні сфери діяльності, актуальні фінансово-економічні результати. Через суттєвий обсяг опрацьованих матеріалів по більшості бізнес-груп було визначено доповідача і співдоповідача, які в цілому успішно й творчо впорались із непростим завданням.

В роботі конференції взяли участь студенти денної та заочної форми навчання, їхні наукові керівники, інші викладачі кафедри.

Змістовними і вельми цікавими були доповіді Ангеліни Летучої та Ганни Митрополенко (група ЕП01-12м), які аналізували структуру та діяльність бізнес-групи «Укрпромінвест» нині чинного Президента України; Анжеліки Волошиної та Жанни Буренко (група ЕП01-12м), котрі досліджували бізнес-групу «Group DF» Д. Фірташа; Агнети Бабенко (група ЕП01-12м), яка представила оригінальний аналіз бізнес-групи «Енергетичний стандарт» К. Григоришина; Надії Коновець та Дар'ї Дорошенко (група ЕП01-12м), які виконали аналіз діяльності бізнес-групи «Приват» І. Коломойського та Г. Боголюбова.

Крім тематичних, на конференції були представлені й інші доповіді. Зокрема, варто відмітити виступ студентки групи ЕП901-11м Тетяни Гуменюк, присвячений питанням побудови ефективної системи мотивації праці в умовах великого промислового підприємства.

Приємно відзначити як доволі високий рівень підготовки доповідей і презентаційних матеріалів, так і дружню атмосферу, створену організаторами конференції, що сприяло її успішному проведенню. Питання до доповідачів, які ставилися студентами та викладачами кафедри, були цікавими, іноді неочікуваними й гострими, а відповіді на них здебільшого були досить змістовними.

За підсумками обговорення доповідей і відповідей на запитання аудиторії було визначено переможців. Беззаперечне перше місце посіла Агнета Бабенко, друге місце отримала Дар'я Дорошенко. Переможцям та іншим доповідачам було рекомендовано підготувати наукові публікації на базі вже опрацьованих матеріалів.

Якщо ж підбивати деякі підсумки участі студентів кафедри у цьогорічній конференції, то загалом ними було подано до збірника тез доповідей «Молода академія – 2017» близько 50 тез доповідей з широкого кола економічних питань. Із цими матеріалами можна ознайомитися на сайті академії.

Андрій ПЕДЬКО,

доцент кафедри економіки та підприємництва ім. Т.Г. Беня,
заступник завідувача кафедри з наукової роботи,

Дар'я ДОРОШЕНКО,

студентка групи ЕП01-12м

[Перейти до змісту](#)

Одинадцята міжнародна науково-технічна конференція «Пластична деформація металів»

22 –26 травня в Національній металургійній академії України в розвиток багаторічних традицій проходила одинадцята Міжнародна науково-технічна конференція «Пластична деформація металів». Це справжнє свято і подія, до якої готувалися не тільки співробітники та науково-педагогічний колектив кафедри обробки металів тиском ім. академіка О.П.Чекмарьова, але й колеги з інших організацій. Цього року конференція була організована завдяки плідній співпраці кафедри обробки металів тиском з Інститутом матеріалознавства Ганноверського Університету ім. Лейбніця (IW) та Інститутом матеріалознавства Падерборнського університету (LWK), а також спільному українсько-німецькому проекту «Студентська практика в металургії», який підтримується німецькою службою академічних обмінів ДААД. До початку конференції була надрукована колективна монографія «Пластична деформація металів» під редакцією професора Я.В. Фролова – завідувача кафедри обробки металів тиском НМетАУ. Ця монографія також доступна для вільного читання у мережі Інтернет на сайті www.metal-forming.org.



**Вітання ректора НМетАУ
чл.-кор. НАН України О.Г. Величка**



**Виступ завідувача кафедри ОМТ
професора Я.В.Фролова**

Конференція «Пластична деформація металів» має давню історію. Вона пов'язана з науковим семінаром «Обробка металів тиском», який кожного понеділка проводиться на кафедрі ОМТ. Почесний голова наукового комітету конференції та голова семінару – професор Валентин Миколайович Данченко – людина, відома не тільки завдяки внеску в підготовку кадрів для металургії та у розвиток кафедри ОМТ ім. О.П. Чекмарьова, але ще й завдяки вагомому внеску у розвиток вітчизняної промисловості.

На конференції були присутні колеги з таких організацій: Ганноверський Університет ім. Лейбниця, Падерборнський Університет, Дніпровський державний технічний університет, Донбаська державна машинобудівна академія, ДВНЗ "Приазовський державний технічний університет", ЗДІА «Запорізька державна інженерна Академія», ІЧМ НАНУ, Фізико-технічний центр НАНУ (ФТЦ НАНУ), ДП «НДТІ», ПАТ «ІНТЕРПАЙП НТЗ», ТОВ «Інтерпайп Ніко Тьюб», ПрАТ «СЕНТРАВІС ПРОДАКШН ЮКРЕЙН», ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг», QFX Simulations Ltd. Всього в конференції взяли участь 78 осіб, з них 15 осіб з інших областей України та 6 осіб з інших країн.

Урочисте відкриття конференції почалося з привітання ректора. Олександр Григорович Величко привітав учасників та гостей конференції і побажав їм плідної праці та натхнення.

Голова організаційного комітету конференції завідувач кафедри ОМТ Ярослав Вікторович Фролов у своїй промові зазначив, що цього року окрім науково-технічних питань обробки металів тиском та матеріалознавства в рамках конференції будуть обговорюватися питання змісту навчальних планів та вимог ринку праці до студентів з обробки металів. Ці питання, до речі, викликали найбільш гостру дискусію між представниками різних ВНЗ та промисловості. Всі учасники конференції із зацікавленням дізналися про досвід колег з німецьких університетів у поєднанні наукової та педагогічної складових роботи університету.



Виступ Олександра Гридін (LWK)



Доповідь Іллі Гордича (IW)

З програмними доповідями на конференції виступили Андрій Самсоненко – кафедра ОМТ НМетАУ, Флоріан Нюрнбергер – Інститут матеріалознавства Ганноверського університету ім. Лейбниця, Олександр Гридін – Інститут матеріалознавства Падерборнського університету, Володимир Кухар – кафедра обробки металів тиском Приазовського державного технічного університету, Йосип Огинський – кафедра металургійного обладнання Запорізької державної машинобудівної академії, Сергій Єршов – кафедра обробки металів тиском Дніпровського державного технічного університету. Про необхідність і можливість застосування у навчанні сучасних технологій, моделювання процесів пластичної деформації металів доповідав Микола Біба з компанії MICAS SIMULATION LTD, яка надає студентам кафедри ОМТ НМетАУ можливість працювати в сучасній програмі для кінцево-елементного моделювання процесів обробки металів тиском. Свою точку зору на основні питання програмних доповідей висловили Сергій Дудка (ПрАТ «СЕНТРАВІС ПРОДАКШН ЮКРЕЙН»), Олена Чернікова (ПАТ «ІНТЕРПАЙП НТЗ»), а також Євген Шифрін («ДП «НДТІ»). Дискусії були сфокусовані на актуальних темах наукових досліджень в галузі обробки металів тиском та матеріалознавства, основних вимогах до випускників, необхідній кількості практичних годин для студентів. Обговорювалися також нові формати співпраці навчальних закладів та підприємств. Досвідом такої роботи поділився Олександр Бобух (центр підтримки кар'єри та працевлаштування НМетАУ). Керівник центру підготовки та навчання іноземних студентів НМетАУ В'ячеслав Бояркін повідомив учасників конференції про особливості навчання

іноземних студентів. Доповіді та їх обговорення дали певне розуміння сучасного стану металургійної освіти та працевлаштування. Кожен почув нову цікаву інформацію та отримав певне підґрунтя для подальших роздумів на цю тему.

Суто наукова частина конференції у відповідності до програми проходила 24 та 25 травня в аудиторіях кафедри ОМТ. Наукові доповіді були розділені на п'ять основних напрямків: розрахунки та моделювання формозміни металу; структуроутворення, властивості та термічна обробка деформованих виробів; прокатка; виробництво труб; розвиток процесів обробки металів тиском. Науковці представляли результати своїх досліджень, велися дискусії та обговорення доповідей. Програму конференції та тези доповідей українською та англійською мовами розміщено на сайті наукового семінару «Обробка металів тиском» www.metal-forming.org. Учасники конференції ознайомилися з проектом «Студентська вітальня» та лабораторією 3D друку кафедри ОМТ.

25 та 26 травня на кафедрі ОМТ відбулися заходи, пов'язані з проектом ДААД «Практика металургії». Цей проект успішно триває вже три роки. За цей період уже 15 студентів НМетаУ пройшли практику на підприємствах та в університетах ФРН, 4 німецьких студенти успішно пройшли практику в нашій академії та на підприємствах регіону. Організатори проекту з Ганноверського університету ім. Лейбниція, з Університету Падерборну та з Національної металургійної академії України зустрілися з офіційним представником ДААД проектів у м. Дніпрі Олафом Міттельштрасом для підбиття підсумків реалізації проекту за минулі три роки та уточнення планів.



Зустріч організаторів проекту ДААД «Студентська практика в металургії» з представником ДААД на кафедрі ОМТ



Зустріч представників ДААД зі студентами НМетаУ

Зі студентами, які бажають взяти участь у проекті ДААД «Студентська практика в металургії» у 2018 році, на кафедрі ОМТ проводилися попередні зустрічі та тренінги. 25 травня всі, хто підготувався для проходження співбесіди, взяли участь в інтерв'ю з представниками університетів Ганноверу та Падерборну. Основними вимогами до учасників були вільне володіння іноземною мовою та базові знання в галузі металургії. В результаті співбесід з кожним студентом були обрані вісім претендентів для проходження практики у 2018 році. Ними стали Віктор Амібеков (МЛ03-13), Сергій Барабаш (МЕ04-13), Дар'я Гунченко (МЕ08-13), Владислав Кирилах (МЕ06-13), Катерина Миронова (ЕК01-13), Владислав Наконечний (МЕ07-13), Максим Носко (МЕ08-13), Руслан Троцко (МЕ16-13). Вітаємо їх та бажаємо успіху.

Ганна МАКЕЄВА,
аспірантка кафедри обробки металів тиском
[Перейти до змісту](#)

«День кар'єри 2017»



У Національній металургійній академії України склалася добра традиція щорічно наприкінці навчального року проводити інформаційно-освітній захід «День кар'єри». Цей рік також не став винятком – 27 квітня відбувся «День кар'єри 2017». До заходу долучилися 18 компаній, діяльність яких охоплює різні сфери економіки.

Цей захід спрямований в першу чергу на побудову зв'язків між випускниками вищого навчального закладу і зацікавленими роботодавцями. Вільне спілкування між потенційними працівниками і роботодавцями дає можливість студентам продемонструвати свій потенціал та обирати роботу і подальший свій кар'єрний шлях, а представникам підприємств, компаній та організацій – доповнити свої бази даних інформацією про десятки кандидатів, які стануть у майбутньому кадровим резервом.

На знак подяки учасникам заходу проректор з наукової роботи професор Ю.С. Проїдак та керівник центру кар'єри та працевлаштування О.С. Бобух вручили сертифікати учасника, а представникам підприємств – іменні сертифікати.

Олександр БОБУХ,

керівник центру партнерства з підприємствами

[Перейти до змісту](#)

ДО МІЖНАРОДНОГО ДНЯ МУЗЕЇВ

Народний музей НМетАУ

Міжнародний день музеїв з'явився у календарі в 1977 році, коли на черговому засіданні Міжнародної ради музеїв було прийнято пропозицію радянської організації про затвердження цього культурного свята. З 1978 року Міжнародний день музеїв стали святкувати більш ніж у 150 країнах світу.

У нинішній час завданням музею є збереження для нащадків культурних надбань, які передавалися через багато поколінь. Музей є закладом для збору, зберігання, організації виставок та експозицій витворів мистецтва, історичних пам'яток, різних колекцій, зразків промисловості. У музеї відбувається наше знайомство з накопиченими за багато століть знаннями і досвідом людства. І це дуже важливо для формування особистості, саморозвитку людини. Музеї проводять величезну роботу з просвіти та освіти.



Народний музей НМетАУ є одним з найстаріших музеїв міста, створених при ВНЗ. Він був заснований у 1974 році, звання Народного музею отримав у 1984 році. В експозиції та

фондах музею знаходиться понад три тисячі експонатів з історії Національної металургійної академії України.

Музей НМетАУ розповідає про історію створення та розвитку академії, про діяльність видатних учених, таких як М.О. Павлов, К.Ф. Стародубов, О.П. Чекмарьов, К.П. Бунін.

Основні напрямки роботи нашого музею – це виставкова, екскурсійна та фондова діяльність. Музей комплектує, вивчає, зберігає та експонує речові та письмові джерела, які відображають історію інституту від дня заснування до теперішнього часу.

Постійна експозиція музею дає повне уявлення про зародження й формування вищого навчального закладу у 30-і роки, його історичні віхи у повоєнний період, про утворення та розвиток факультетів, наукових шкіл, про заслужених діячів науки та техніки, лауреатів Державних премій, про видатних випускників ВНЗ.

Невелика експозиційна площа музею містить 4 розділи, розташовані в хронологічному порядку: 1. Історія виникнення та розвитку ВНЗ з 1889 по 1940 рр. 2. Інститут у роки Другої світової війни з 1941 по 1945рр. 3. ДМетІ у період відновлення та розвитку народного господарства у 1945 – 1990 рр. 4. Національна металургійна академія України у період незалежності 1991 – 2017 рр.



Гордістю музею є справжні речі випускників та викладачів ВНЗ, передані їхніми нащадками. Зокрема, музей має такі експонати:

1. Паспорт С.Б. Шарбе 1895 р. (професор Катеринославського вищого гірничого училища, перший завідувач кафедри вищої математики ДМетІ).
2. Розпорядження Міністерства землеробства про призначення гірничого інженера П.Г. Рубіна на посаду завідувача кабінету металургії КВГУ (1900 р.).
3. Фото професора А.П. Виноградова (1901 р., Катеринослав).
4. Книга «Теоретична механіка. Статика», написана академіком Динником Р.І. (1917 р.).
5. Кітель студента КВГУ.
6. Кашкет студента КВГУ перших років (1899 р.)
7. Конспект лекцій з дисципліни «Технічна термодинаміка» професора Реріха Е.К. (1926 р.).
8. Свідоцтво про закінчення Дніпропетровського гірничого інституту, видане Даничеку Є.О. (майбутньому завідувачу кафедри теплотехніки ДМетІ) у 1927 р.

Запрошую студентів і співробітників НМетАУ до нашого музею!

Олена ЗЕМСКОВА,
завідуюча музеєм НМетАУ

[Перейти до змісту](#)

Меморіальний будинок-музей Д. І. Яворницького

Нещодавно, у травні, відбулося виїзне засідання психолого-педагогічного клубу «Перспектива» у меморіальному будинку-музеї академіка Д. І. Яворницького. У ньому взяли участь старший викладач Фоменко Ірина Анатоліївна, доцент Ісаєва Людмила Євгенівна та студенти 3 курсу гуманітарного й металургійного факультетів. В програмі було не тільки знайомство з будинком, а й огляд виставки-загадки «Яворницький та Репін: дружба, розпочата з «Запорожців»».



Дмитро Іванович Яворницький... Це ім'я овіяне легендами. З ним пов'язані малоімовірні, на перший погляд (для тих, хто не знав близько вченого), пригоди при розшуках залишків козацької старовини. Копіткий збирач народних переказів і спогадів, він сам став героєм багатьох з них. Його знали й щиро поважали чимало людей. Яскраві публічні виступи на історичну тематику, цікаві, часом інтригуючі публіцистичні та наукові твори – все це приваблювало до нього. Чуйність, відвертість і доброзичливість були характерними рисами дослідника.

У власному будинку Д.І. Яворницький оточив себе тими образами, любов до яких проніс через все своє життя. Про це свідчать унікальні настінні розписи вестибюля роботи художників М. Струнникова та Ф. Ткаченка, де начебто зупинено мить історії – зображені козаки в бою і на відпочинку, могутній Тарас Бульба з гнівним поглядом, який їде по степу за своїми синами.

Нам сподобався старовинний інтер'єр, який дуже добре зберігся з часів життя Дмитра Яворницького. Багато цікавої інформації в кімнаті, де розташована експозиція про його життя і діяльність, там можна побачити особисті речі та документи, з якими Яворницький працював багато часу. Також нам сподобалася вітальня, де розважалися його знайомі й друзі, там був стіл, багато стільців, картина та піаніно, на якому грала його дружина для гостей і самого Яворницького.



Але більш за все нам сподобалася виставка-загадка, на якій ми бачили козацькі речі, різноманітну зброю, а також велику картину І. Ю. Репіна «Запорожці пишуть листа турецькому султану», на якій Д.І. Яворницький зображений в образі писаря. Екскурсивод розповідав про цю картину, як її відтворював художник, та хто на ній зображений. Після розповіді він запропонував розгадати загадку – треба було встановити співвідношення між образами на картині та їхніми фотокартками у житті. Ми добре з цим впоралися та отримали в нагороду магніт із зображенням картини «Запорожці пишуть листа турецькому султану».

Дуже цікавий будинок-музей Дмитра Яворницького, ми усім радимо його відвідати.

**Анастасія БУРАКЕВИЧ,
Владислав ГУРКО,**
студенти групи ПРО1-14
[Перейти до змісту](#)

18 ТРАВНЯ – ВСЕСВІТНІЙ ДЕНЬ ВИШИВАНКИ

Свято вишиванки та української мови

20 травня в місті Дніпрі біля торговельного комплексу «Пасаж» відзначали свято вишиванки, яке проводилося за підтримки волонтерського руху «Дух нації».

Учасники підготували яскраву та насичену програму, від якої публіка була в захваті. Українські пісні, які лунали зі сцени, були сповнені почуттів та прекрасної енергії. Від металургійної академії в концерті взяв участь студент групи ФІ01-15-2 Ігор Ясинський, який заспівав чудову пісню та порадував публіку своїм голосом.



Студенти нашої академії також взяли участь у флешмобі разом зі студентами Дніпровського Національного університету імені Олеся Гончара та університету імені Альфреда Нобеля. Дівчата показали чудову хореографію, їхня українська краса та посмішки чарували всіх довкола. Вишиванки та вінки робили дівчат надзвичайно гарними.



Кожен учасник викладався на 100% та робив усе можливе для того щоб це свято було яскравим та цікавим. Глядачі були задоволені.

Аліна ВОРОЩУК,
заступниця голови ради студентів
[Перейти до змісту](#)

Спортивні новини



Вітаємо **Миколу та Олександра Ксензових**, (група ОА01-15) і **Вадима Кучеренка** (група КН01-14-1) із вдалим виступом на **Кубку Світу з кікбоксінгу (фулконтакт)**, який проходив з 18 по 21 травня 2017 р. в м. Будапешті (Угорщина)! Кожний став бронзовим призером цих змагань.

Тренер – викладач кафедри фізичного виховання, заслужений тренер України **Акімов Володимир Євгенович**.

Вітаємо **Владислава Степанця** (група МЕ03-15) та **Владислава Булденка** (група КН01-14), які стали бронзовими призерами **Універсиади України з бадмінтону!**

Тренер команди старший викладач кафедри фізичного виховання **Зуєва Тетяна Василівна**.



Вітаємо збірну команду академії, яка стала срібним призером **обласної універсиади з бадмінтону!** Склад команди: **Владислав Булденко** (група КН01-14), **Владислав Степанець** (група МЕ03-15), **Лілія Маматюсупова** (група МН03-15), **Софія Іванюта** (група ОА01-16), **Вадим Сопін** (група КН01-15), **Ксенія Никитенко** (група АВ01-14).

Тренер команди старший викладач кафедри фізичного виховання **Зуєва Тетяна Василівна**.

Вітаємо **Дмитра Мартинова** (група МВ01-16) – срібного призера **чемпіонату області з дзюдо!**



Вітаємо наших студентів із вдалим виступом на **чемпіонаті області з греко-римської боротьби!**

Олександр Горбунов (МЛ01-14-1) – 1 місце, **В'ячеслав Васюк** (АВ01-16) – 3 місце

Тренер – викладач кафедри фізичного виховання, майстер спорту України з греко-римської боротьби **Максимов Андрій В'ячеславович**.

Бажаємо нашим спортсменам подальших успіхів у спортивних змаганнях та навчанні!

Кафедра фізвиховання

[Перейти до змісту](#)

ІСТОРІЯ НМетАУ В ОБЛИЧЧЯХ

До 120-річчя від дня народження І.В. Радченка (1897 – 1984)

Іван Васильович Радченко, завідувач кафедри фізики ДМетІ (1932 – 1972) народився 8 квітня 1897 р. у селі Засульє Роменського району Сумської області. Доктор фізико-математичних наук (1960), професор (1960). У Дніпропетровському металургійному інституті почав працювати 1930 року. Під керівництвом І.В. Радченка на кафедрі фізики проводилися фундаментальні дослідження з вивчення структури та фізичних властивостей розчинів і розплавів.

У 1941р. весь металургійний інститут (разом з устаткуванням) був евакуйований до м. Магнітогорська. Після звільнення Дніпропетровська кафедра фізики повернулася до пустих приміщень інституту. Під керівництвом І.В. Радченка почалося відновлення навчальних і наукових лабораторій кафедри.

У 1956 р. кафедра отримала приміщення в новоспорудженому корпусі інституту, які займає й нині. З'явилася можливість розширення та кращого оснащення навчальних лабораторій



сучасним устаткуванням. Зокрема, була оснащена всім необхідним устаткуванням лекційна аудиторія кафедри.

І.В. Радченко опублікував 45 наукових праць, 5 підручників, у тому числі «Молекулярна фізика» (Москва: Наука, 1965), переклад цього підручника (Токіо, 1967). Під його керівництвом захищено 7 кандидатських дисертацій.

Валентин КОЗЛОВ,
д.х.н., професор, завідувач кафедри фізики
[Перейти до змісту](#)

До 105-річчя від дня народження О.М. Чанкової (1912 – 1998)

Людина свого часу



26 квітня цього року виповнилося 105 років від дня народження О.М. Чанкової – кандидата хімічних наук, доцента, завідувачою кафедрою фізичної та колоїдної хімії ДМетІ (1971 – 1977). Ця жінка була яскравою особистістю, яка всім своїм життям наочно показала можливість людини творити свою долю.

Олена Миколаївна народилась у родині московського робітника – кравця. Побутові умови в 20-ті роки були дуже важкими, дівчинку вимушені були віддати до дитячого будинку. З дитинства Олена мала схильність до природознавчих наук, тому після закінчення середньої школи почала працювати в Головному геодезичному управлінні ученицею лаборанта. Потім вона стала лаборантом і навіть завідувачою фотолaboratorією цього ж управління. У 1931 р.

працьовита, енергійна комсомолка була направлена до Середньоазійського геодезичного управління в м. Ташкенті. Тут вона працювала протягом двох років завідувачою лабораторією.

У тридцяті роки в республіках Середньої Азії було дуже мало освічених російськомовних працівників. Тому О. Чанкова – активна, працьовита людина – переводиться керівництвом до важливих господарчих установ – спочатку до управління «Чирчикбуд», а потім – «Середазвугілля».

У цей час вона тут зустрічає привабливого приїжджого з України чоловіка, Т.О. Саксаганського, який став великим коханням усього її життя. У 1935 р. вона переїздить до Дніпропетровська, де мешкала родина чоловіка. Спочатку О.М. Чанкова працює у Дніпропетровському облкомунгоспі керуючою справами, а наступного року поступає до Дніпропетровського хіміко-технологічного інституту на спеціальність «Технологія неорганічних речовин». До навчання вона ставиться зі всією притаманною їй відповідальністю й зацікавленістю, протягом всього часу навчання має



відмінну успішність, тому отримує іменну стипендію. У квітні 1940 р. вона вступає до лав ВКП(б).

Треба відмітити, що в інституті вона бере активну участь у громадській діяльності, відчуває себе справжнім молодіжним ватажком. У червні 1941 р. по закінченні навчання О.Чанкова заслужено отримує диплом з відзнакою інженера хіміка-технолога.

У серпні 1941 р., коли бойові дії вже докотилися до Дніпропетровська, О.М. Чанкова разом із заводом № 79 НКБ, де працював її чоловік, евакуюється до м. Орська. Підприємство займалося виробництвом боєприпасів (патронів, снарядів, мін), так само, як і завод № 257 НКБ, на якому вона тепер починає працювати. Через півроку Олену Миколаївну обирають заступником секретаря парткому цього заводу.

Невдовзі вона повністю переходить на партійну роботу і стає звільненим секретарем партбюро будівельного тресту №1 НКВМ. У вересні 1944 р. її обирають другим, а згодом і першим секретарем райкому одного з районів Орська. На цій посаді вона пропрацювала до літа 1946 р.

Значна партійна посада накладала на Олену Миколаївну велику відповідальність, змушувала її бути компетентною у виробничій діяльності підприємств і установ району, усіх боках життя мешканців міста. У жвавому вирі партійного життя вона набувала цінного досвіду керівної діяльності, вміння налагоджувати співпрацю з великими колективами й окремими людьми.

Активні бойові дії Другої світової війни закінчились у вересні 1945 р., але підприємства, які працювали на оборону, ще залишалися за місцем розташування. Тому родина О.М. Чанкової повернулася до Дніпропетровська лише в жовтні 1946 р. Вона поступає на роботу за своїм фахом до металургійного інституту старшим лаборантом кафедри технології силікатів. Згодом вона переходить на викладацьку роботу на кафедру фізичної та колоїдної хімії, яку очолював відомий учений і педагог Олексій Сергійович Афанасьєв. Працюючи асистентом, старшим викладачем Чанкова приділяє велику увагу становленню педагогічної майстерності. Вона вміло й творчо переймає викладацький досвід своїх старших колег по кафедрі В.К. Ростовцевої, М.А. Розенберг та ін.

На довгі майже сорок років Олена Миколаївна стає ученицею, надійним товаришем Афанасьєва. Під його керівництвом вона виконала дисертаційну роботу, яка була присвячена дослідженню катодної поведінки окисненої сталі в лужному розчині. Ставши доцентом у 1956 р., вона активно продовжує наукові дослідження, пише численні статті, бере участь у роботі семінарів, конференцій, присвячених теорії та практиці електрохімічних процесів. Багато уваги Олена Миколаївна приділяє виданню навчальних науково-методичних розробок, посібників для практичних та лабораторних робіт, конспектів лекцій.

На початку 60-х років мені пощастило слухати лекції Олени Миколаївни з фізичної хімії. Мені дуже подобалася її манера спілкування з аудиторією, впевнене й чітке викладання матеріалу, зрозуміле проведення термодинамічних розрахунків, наочна демонстрація важливості для металургії тих закономірностей, які вивчаються.

Не тільки я, але й багато моїх співкурсників були просто захоплені цією чудовою людиною. Особливо щільні й творчі стосунки склалися між Оленою Миколаївною та моєю сокурсницею, а потім і багаторічною колегою – Світланою Тир. Саме Світлана Гаврилівна та Олена Миколаївна на чолі з О.С. Афанасьєвим розпочали у 1965 р.



створення на кафедрі Галузевої лабораторії з вивчення властивостей інгібіторів кислотної корозії сталі. Дослідженнями цієї лабораторії, науковим керівником якої був О.С. Афанасьєв, були встановлені умови антикорозійної обробки листу, труб, дроту в кислих та нейтральних середовищах, розроблені консерванти для захисту металопрокату, розроблені стандарти на інгібітори корозії та багато іншого.

Окрім навчальної та наукової роботи Олена Миколаївна багато часу приділяла великій організаційній і громадській роботі. Достатньо сказати, що протягом трьох років (1956 – 1959) вона була помічницею декана по роботі з іноземними студентами, два роки (1959 – 1961) – заступницею декана вечірнього факультету...

У 1971 р. вже О.М. Чанкова очолила кафедру фізичної та колоїдної хімії. У той час це був науково-педагогічний колектив, який налічував понад 40 осіб. У складі кафедри, окрім навчально-педагогічних працівників, знаходилася також Галузева лабораторія МЧМ України, науковою продукцією якої користувалися далеко за межами України та СРСР. Олена Миколаївна вміло керувала цим складним і дуже важливим підрозділом інституту, примножуючи досягнуті успіхи.

Багаторічна плідна педагогічна, наукова й керівна робота О.М. Чанкової відмічена багатьма урядовими нагородами.

Вже майже двадцять років нема з нами цієї видатної жінки, але світла пам'ять про неї ще довго зберігатиметься серед співробітників і випускників академії.

Леонід КЛИМАСHEВСЬКИЙ,

декан гуманітарного факультету

Фото з особистого архіву родини Саксаганських

[Перейти до змісту](#)

До 80-річчя від дня народження В.Г. Хорта (1937 – 2010)

Мета всього його життя – служіння людям



13 квітня 2017 р колишньому секретарю комітету комсомолу ДМетІ, а потім голові профкому інституту Вадиму Григоровичу Хорту виповнилося би 80 років. Його життєвий шлях є характерним для мільйонів радянських людей.

Народився В.Г. Хорт в м. Прилуках Чернігівської області, де в 1954 році закінчив 10 класів СШ №1. Тут у 1951 р. був прийнятий до комсомолу. У 1954 році вступив на І курс вечірнього відділення Харківського інституту інженерів залізничного транспорту. Працював на станції Харків-товарна вагарем, стрілочником, помічником чергового станції.

У 1957 р був призваний до лав Радянської армії. Танкіст. Закінчив службу заступником командира танкового взводу. В армії почалася комсомольська біографія В.Г. Хорта. Він обирався секретарем комсомольської організації роти, батальйону, заступником секретаря комсомольської організації частини.

Після закінчення служби в армії В.Г. Хорт перевівся на ІІ курс ДМетІ за фахом «Механічне обладнання заводів чорної та кольорової металургії». Під час навчання брав активну участь у роботі комсомольської організації, а в 1964 р був обраний секретарем комітету комсомолу ДМетІ. Під його керівництвом комсомольська організація інституту стала

однією з кращих вузівських організацій в Україні, а В.Г. Хорт обирався членом Жовтневого райкому комсомолу, членом бюро Дніпропетровського міськкому, членом Дніпропетровського обкому, делегатом XV з'їзду ВЛКСМ. У 1968 р був учасником Урочистого Пленуму ЦК ВЛКСМ, присвяченого 50-річчю комсомолу.

У 1964-1965 рр. В.Г. Хорт навчався в спецгрупі англійської мови, а в 1969 році вступив до аспірантури кафедри механічного обладнання металургійних заводів. Після закінчення аспірантури працював науковим співробітником кафедри МОМЗ та викладачем кафедри інженерної графіки та нарисної геометрії. Брав активну участь у роботі партійної організації ДМетІ. У 1986 р був обраний головою профкому інституту.

В.Г. Хорт належав до тих людей, яких називають «інженерами людських душ». Його головним життєвим кредо була турбота про людину. Це яскраво проявилось в його громадській діяльності. Саме він стояв біля витоків руху студентських груп за звання «передових» в 60-і роки ХХ ст., організовував студентські будівельні загони для роботи в Дніпропетровській області, Казахстані, Тюмені. Саме при ньому спортивно-оздоровчий табір ДМетІ «Дружба» став місцем оздоровлення співробітників, їхніх дітей, студентів, центром



В.Г. Хорт (ліворуч) і В.Т. Британ

спортивної та культурно-масової роботи в літні місяці. Протягом навчального року студенти мали можливість оздоровлюватися в профілакторії інституту, під час зимових канікул здійснювати екскурсійні поїздки по країні. В.Г. Хорт як секретар комітету комсомолу та голова профкому зробив багато для розвитку художньої самодіяльності студентів і співробітників інституту. Підтвердженням цього може служити присвоєння в період його керівництва громадськими організаціями інституту звання «Народний» духовому оркестру ДМетІ та хору викладачів, високі місця інституту на щорічному обласному фестивалі «Студентська весна».

Вадим Григорович разом зі своєю дружиною Валентиною Володимирівною створили міцну сім'ю, виховали двох синів. У пам'яті людей які знали В.Г. Хорта, він залишився як людина, життя якого варто наслідування.

Сергій СТАН,

голова профкому,

Володимир БРИТАН,

завідувач кафедри історії та українознавства

[Перейти до змісту](#)

ПОСМІХНЕМОСЯ РАЗОМ!

- **Студентська народна мудрість:** якщо тобі дали гарну освіту, це ще не означає, що ти її отримав!
- **Викладачу в педагогічну скарбничку:** ніщо так не запам'ятовують студенти, як помилки своїх викладачів.

- **З життя видатних науковців**

Один з творців квантової механіки англійський фізик Поль Дірак читав лекцію. Закінчивши лекцію, він звернувся до студентів:

– Питання є?

– Я не розумію, як ви отримали цей вираз, – сказав один із студентів.

– Це твердження, а не питання, – відповів Дірак. – Питання є?

- **Зі студентського життя далеко-далеко від НМетАУ**

а) Дівчина з інтелігентної сім'ї їде до іншого міста і вступає до університету.

Через місяць їй дзвонить мама:

– Донечко, як ти там? Говорять у вас там студенти п'ють, палять, вживають наркотики, займаються сексом, вступають в релігійні секти.

Дочка здивовано:

– У релігійні секти?

б) Студент входить до ресторану, кличе метрдотеля й дає йому 10 гривень.

– Ви хочете замовити столик?

– Ні, але години через дві я прийду сюди знову, з дівчиною. А ви скажете їй, що вільних місць немає.

Куточок гумору підготував
доцент кафедри екології, теплотехніки та охорони праці

Володимир БРОВКІН

[Перейти до змісту](#)

Редактор номера

Н. Никифорова

Редакційна колегія: О.Г. Величко – головний редактор, В.П. Іващенко, Ю.С. Проїдак, В.І. Шатоха, Н.А. Никифорова – заступники головного редактора, А.Ю. Ізюмська – секретар редакції, К.С. Білан, О.В. Жаданос, Л.М. Клімашевський, А.С. Коверя, К.А. Мілова, А.М. Селегей, С.М. Фахрутдінова, О.Г. Ясев.