



## АКАДЕМІЄ!

**24 квітня відбудеться головне свято року – 66-й день народження Академії!**

У день свята відбудуться:

- урочисте засідання вченої ради ДДМА, де будуть вручені дипломи у номінаціях (музей ДДМА, початок – об 11.30);
- культурно-спортивне свято «День Академії» (біля входу в 2-й корпус ДДМА, початок – о 13.00);
- святковий концерт, де будуть вручені дипломи кращим студентам, викладачам і співробітникам Академії, а також можна буде побачити найяскравіші виступи наших талановитих студентів (актовий зал ДДМА, початок – о 14.00).

## ПІДСУМКИ ТРУДОВОГО ЗМАГАННЯ

На засіданні вченої ради ДДМА підведені підсумки трудового змагання колективів Академії, викладачів, співробітників і студентів. У нижче вказаних номінаціях переможцями стали:

**«Почесні звання ДДМА»**  
За підсумками поточного навчального року визнані переможцями конкурсу із врученням дипломів у номінаціях:

**Почесний професор** – Циганаш Віктор Євграфович, кандидат технічних наук, доцент кафедри автоматизації виробничих процесів

**Заслужений працівник** – Лук'янчикова Валентина Миколаївна, фахівець 1-ї категорії науково-дослідного сектору

**Заслужений викладач** – Кінденко Микола Іванович,

кандидат технічних наук, доцент кафедри основ проектування машин  
**Почесний доктор** – Гуляков Сергій Володимирович, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри «Системи автоматизації та електроприводу» Приазовського державного технічного університету

**Почесний знак Академії «За заслуги»**

За підсумками поточного навчального року **почесним знаком «За заслуги»** нагороджується Клименко Галина



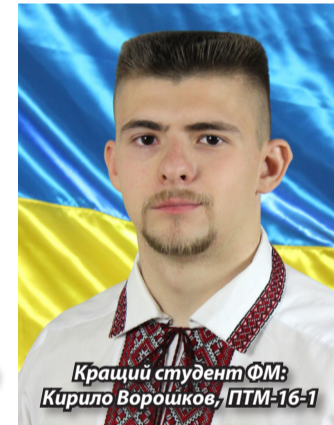
**Кращий студент ФІТО:**  
Євген Рагузін, ОТП-18-1м

у наступних номінаціях:  
**Кращий завідувач кафедри** – Тарасов Олександр Федорович, доктор технічних



**Кращий студент ДДМА і ФАМІТ:**  
Софія Баган, СМ-15-1

**Кращий науковець** – Сагайда Павло Іванович, доктор технічних наук, доцент кафедри комп'ютерних інформа-



**Кращий студент ФМ:**  
Кирило Ворошков, ПТМ-16-1

ціями дипломів в наступних номінаціях:

**ФМ:** Кирило Ворошков, студент групи ПТМ-16-1



**Кращий студент ФЕМ:**  
Анастасія Лапченкова, ФК-16-1

Петрівна, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри автоматизації виробничих процесів.

**До Книги пошани Академії вписані такі співробітники:**

**Акімова Олена Володимирівна**, доктор економічних наук, доцент, завідувач кафедри обліку й аудиту

**Жаріков Сергій Володимирович**, кандидат технічних наук, доцент кафедри технології і обладнання зварювального виробництва

**Турчанін Михайло Анатолійович**, доктор хімічних наук, професор, проректор з наукової роботи, управління розвитком та міжнародних зв'язків

**Кравченко Валерій Іванович**, кандидат технічних наук, доцент кафедри комп'ютерних інформаційних технологій

**Холодняк Юрій Сергійович**, кандидат технічних наук, доцент кафедри технічної механіки

**«Донбаська державна машинобудівна академія – кращі імена»**

За підсумками поточного навчального року визнані переможцями конкурсу із врученням дипломів

наук, професор, завідувач кафедри комп'ютерних інформаційних технологій

**Кращий викладач гуманітарних дисциплін** – Бившева Лада Олександрівна, кандидат економічних наук, доцент кафедри менеджменту; Булдікова Раїса Яківна, викладач МК ДДМА; Білоцерковець Ірина Володимирівна, викладач ДТ ДДМА

**Кращий викладач фундаментальних дисциплін** – Коновалова Світлана Олександрівна, кандидат хімічних наук, доцент кафедри хімії і охорони праці; Карнаух Ірина Василівна, викладач МК ДДМА; Коваленко Тетяна Іванівна, викладач ДТ ДДМА

**Кращий викладач професійно орієнтованих дисциплін** – Клімченкова Наталія Валеріївна, кандидат технічних наук, доцент кафедри електромеханічних систем автоматизації; Чернявська Ольга Миколаївна, викладач МК ДДМА; Іщенко Оксана Вікторівна, викладач ДТ ДДМА

**Кращий викладач економічних дисциплін** – Ровенська Вікторія В'ячеславівна, кандидат економічних наук, доцент кафедри економіки підприємства; Бондаренко Олена Леонідівна, викладач МК ДДМА

**Кращий викладач економічних дисциплін** – Ровенська Вікторія В'ячеславівна, кандидат економічних наук, доцент кафедри економіки підприємства; Бондаренко Олена Леонідівна, викладач МК ДДМА

**Кращий викладач економічних дисциплін** – Ровенська Вікторія В'ячеславівна, кандидат економічних наук, доцент кафедри економіки підприємства; Бондаренко Олена Леонідівна, викладач МК ДДМА

**Кращий викладач економічних дисциплін** – Ровенська Вікторія В'ячеславівна, кандидат економічних наук, доцент кафедри економіки підприємства; Бондаренко Олена Леонідівна, викладач МК ДДМА

ційних технологій

**Кращий молодий науковець** – Бережна Олена Валеріївна, доктор технічних наук, доцент кафедри підйомно-транспортних машин

**«Кращий винахідник року»**  
За підсумками поточного навчального року визначені кращі винахідники з нагородженням дипломами в наступних номінаціях:

**Кращий винахідник року: диплом 1-го ступеня** – Корчак Олена Сергіївна, доктор технічних наук, доцент кафедри комп'ютерного дизайну і моделювання процесів і машин

**Кращий винахідник року: диплом 2-го ступеня** – Федорінов Володимир Анатолійович, кандидат технічних наук, професор кафедри автоматизованих металургійних машин і обладнання

**Кращий винахідник року: диплом 3-го ступеня** – Карнаух Сергій Григорович, кандидат технічних наук, доцент, завідувач кафедри основ проектування машин

**Кращий студент факультету**  
За підсумками поточного навчального року визначені кращі студенти з нагороджен-

**Кращий студент факультету**  
За підсумками поточного навчального року визначені кращі студенти з нагороджен-

**ФЕМ:** Анастасія Лапченкова, студентка групи ФК-16-1

**ФІТО:** Євген Рагузін, студент групи ОТП-18-1м

**ФАМІТ:** Софія Баган, студентка групи СМ-15-1

**Кращий студент ДДМА** Софія Баган, студентка групи СМ-15-1

**Кращий студент в галузі НДР у номінації «Технічні науки»:**

**диплом 1-го ступеня** – Олена Балаболко, студентка групи ІТ-15-2

**диплом 2-го ступеня** – Софія Баган, студентка групи СМ-15-1

**диплом 3-го ступеня** – Микита Кадацький, студент групи СМ-16-1

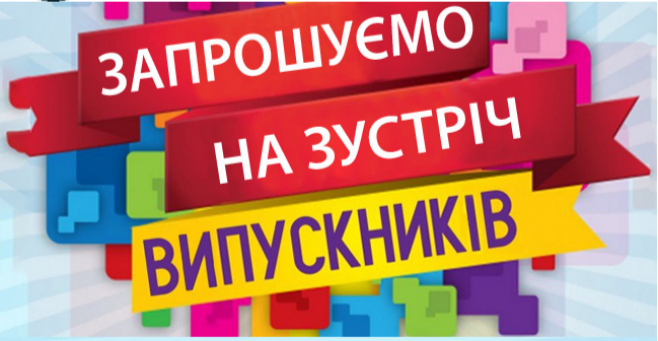
**у номінації «Економічні науки»:**

**диплом 1-го ступеня** – Олександр Мірошниченко, студент групи Ф-14-1

**Кращий спортсмен ДДМА** Олена Мартинкова, студентка групи ФКС-18-1

Герман Хоружий, студент групи Мн-17-1

## ОГОЛОШЕННЯ



Актовий зал 2 корпус ДДМА **11:00** 18 ТРАВНЯ

## КІІ-ДДМА ЧЕКАЄ НА ВАС!

Не важливо, як давно ви були студентом. Ця зустріч дозволить вам знову стати юним, веселим і щасливим.

Чекаємо на святі в Академії, там, де ви вчилися, закохувалися, мріяли й ділилися з друзями своїми планами.

## УВАГА! ПЕРЕНОС ЗАНЯТЬ

У зв'язку із святами для студентів Академії денної форми навчання заняття переносяться з 10.05.19 на 18.05.19

за розкладом п'ятниці непарного тижня (!). Святкові та вихідні дні: 29.04, 30.04, 01.05, 09.05, 10.05



# МАН – КРОК У ЗАХОПЛЮЮЧИЙ СВІТ НАУКИ

6 березня в Академії відбулася XXII регіональна конференція Малої академії наук з науково-промислового профілю. У заході взяли участь понад 100 школярів із 12 міст Донецької



області. Діти, які не змогли особисто бути присутні на конференції, представили свої роботи за допомогою відеозв'язку.

Конференцію відкрив керівник відділення МАН з науково-промислового профілю, завідувач кафедри ТМ, професор, д-р техн. наук Сергій Ковалевський. У своєму виступі він зазначив, що 22 роки поспіль усі кафедри ДДМА, разом із центром позашкільної роботи та шкільними вчителями, ведуть таку наразі необхідну нашої країні роботу з виховання молодих науковців. Бо сьогодні для розвитку підприємств України дуже важливо створити молодий потенціал, який зможе рухати економіку вперед. Наші підприємства вкрай потребують освічених компетентних фахівців для виробництва. Навчанням таких спеціалістів і займаються викладачі нашої Академії.

Сергій Ковалевський також наголосив, що після конкурсу всі учасники отримують сертифікати, а дехто стане дійсним членом МАН. Найкращі роботи МАН, такі, що мають творчий підхід, увійдуть до збірки наукових праць Міжнародної молодіжної науково-технічної конференції «Молода наука – роботизація і нанотехнології сучасного машинобудування». Для когось це буде перша публікація – перших крок у серйозну науку.

Робота конференції продовжилася за десятьма секціями, де ми поспілкувалися з її учасниками. Ми зазирали до секції «Електромеханічні системи автоматизації» – найчисленнішої секції цієї конференції. Наймолодший



учасник секції, та й конференції в цілому, – Назар Макаренко навчається в 4-му класі Білокузьмінської школи, бере участь у МАН уже втретє. Цього року він представив роботу на

тему «Автоматичний полив на контролері Arduino». Він розробив систему, яка автоматично вмикає полив за допомогою датчика, який стежить за показниками вологості. «Мені просто цікаві автоматичні речі й додається самому створювати програми, я б хотів бути програмістом», – додав Назар. До речі, хлопець став переможцем у своїй секції.

На секції «Обладнання й технологія зварювального виробництва» було не так людно, але та робота, яку представив студент 4-го курсу ДТ ДДМА Владислав Коробов, зацікавила не тільки журі, а й наших кореспондентів. Владислав працював над темою «Аналіз способів з'єднання труб із полімерних матеріалів». Свої дослідження проводив у технікумі з науковим керівником. «Роздінкою» роботи є саме дослідження, яке я виконав, – розповідає хлопець, – досліджуваній мною метод зварювання пластмас широко застосований у виробництві, наприклад, мопедів». Владислав уже цього року планує продовжити навчання в ДДМА за своєю спеціальністю.

Віолета Ігнтова, учениця 10-го класу Слов'янської школи № 12, у секції «Машинобудування» представила роботу «Розумний будинок: інтелектуальні системи й датчики». «У своїй роботі я хотіла довести, що розумний бу-

динок – це більше позитивний об'єкт, ніж негативний, – розповідає Віолета. – Так, на перший погляд, такий дім може розвинути ліню у людини, та всім відомо, що ліню – двигун прогресу. А на прикладі розумного будинку можна розробляти приватні будинки, котеджі, наприклад, для літніх людей, а також різні підприємства. Функція людини на таких підприємствах переходить від виконання фізичної роботи до проектування та розробки роботів, які беруть ці функції на себе». Віолета обрала цю тему, бо її цікавить фізика й вона в подальшому планує вступати на факультет, пов'язаний саме з цією наукою. Дівчина розглядає кілька вишів для вступу, у тому числі й ДДМА.

Цікаві розробки були представлені на секції «Комп'ютерні науки та інтелектуальні системи». Олександр Логвінов зі Слов'янської ЗОШ № 5 обрав напрямком автодослідження уваги. Обрав саме цю тему, тому що цим займаються батьки хлопця. «Мій тато програміст, і я трохи знаю програмування, тому й створив програму, яка спростить вирішення проблеми дослідження уваги. Це було цікаве завдання», – ділиться враженнями Олександр. Надалі юнак хоче бути програмістом і зараз визначається з вибором міста подальшого навчання.

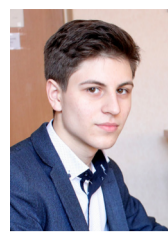
Переможець секції «Комп'ютерні науки та інтелектуальні системи» Микита Маліновський, одинадцятикласник Краматорської школи № 2, представив розробку на тему «Управління моделлю через Інтернет». Управління пристроєм, який хлопець назвав GROCAR, здійснюється з будь-якого комп'ютера з будь-якого місця земної кулі за допомогою Інтернету. «Моє пристосування, якщо розвинути, можна використовувати практично в будь-яких сферах, – розповідає Микита. – Наприклад, можна його зменшити й використовувати в роботі МНС для пошуку людей, наприклад під завалом, зв'язку з ними. Для цього машинка обладнана відеокамерою, мікрофоном, динаміком і міні-комп'ютером RASPBERRY PY. Цей прилад можна застосувати в будь-якому місці, де є Інтернет. Він може переда-

вати показники вологості, температури навколишнього середовища, визначити дистанцію до об'єкта. У майбутньому Микита має намір свою роботу доопрацювати, оптимізувати, щоб розробка споживала менше енергії, зменшити завантаження на процесор.

Микита вже три роки є членом Малої академії наук, раніше розробляв розумну теплицю, розумний склад. Цього року збирається вступати в ДДМА на кафедру КІТ.

Десятикласниця Орина Ларіна з Дружківки виступала в секції «Економіка та менеджмент». «Ми довго з викладачем визначилися з вибором напрямку й зупинилися саме на цьому – «Формування місцевих органів місцевого самоврядування на прикладі селища міського типу Олександрівка», – розповідає Орина. – Ось чому ця тема актуальна: на сьогоднішній день інститут самоврядування знаходиться на етапі перезавантаження, реформа 2014 року дала поштовх формуванню активних та дієздатних громад, і нам стало цікаво, як це відбувається в нас. В Олександрівці є проблема – її ще адміністративно не віднесли до будь-якої громади. Вивчивши тему й провівши аналіз, ми хочемо донести, що реформи діють, але дуже повільно і, на жаль, створюють багато проблем, які потрібно вирішувати». Дівчина збирається пов'язати своє майбутнє з дипломатією.

На секції математики була змога поспілкуватися з декількома учасниками. Віктор Єгоров, ученик 11-го класу ОШ № 6 м. Торезьк, бере участь у МАН, бо його цікавить математика. Знання, здобуті при опрацюванні теми в науковій роботі «Математичні методи в економічному аналізі підприємств», у якій Віктор розглянув усі методи економічного аналізу, допоможуть йому в майбутньому в навчанні за обраною спеціальністю. У практичній частині Віктор показав практичне застосування цих методів на прикладі підприємств свого міста:



«Я порівнюю підприємства на інвестиційну привабливість, – говорить юнак, – ці знання суттєво допоможуть можливим інвесторам».

Артем Воєводін із Торезька другий рік поспіль займається спіралями. У своїй науковій роботі «Алгебраїчні та синусоїдальні спіралі та їхня математична модель оптимальності в природі» він розглянув різні спіралі, для того щоб виявити, чому вони так часто використовуються природою в еволюції. На думку Артема, його робота може допомогти деяким учням, які готуються вступати до математичних інститутів. Обидва хлопці збираються вступати в ДДМА.

Як зазначила їхній керівник, раніше учні торезьких шкіл брали участь у МАН більше 15 років, але через воєнні дії (зараз Торезьк – прифронтове місто) не мали змоги приїжджати до Краматорська й захищати свої роботи он-лайн. Цього року приїхали вперше з початку війни й дуже цьому раді.

Восьмикласниця із Сіверська Віталіна Шаповалова обрала тему «Прикладна математика в екології». «У своїй роботі я розглянула, чи достатньо кисню виробляють зелені насадження нашої школи, щоб покрити шкоду доволі, яку заподіює шкільна котельня».

На секції «Краєзнавство, етнографія, історія» Анна Назаренко Краматорської школи № 25 розповіла про дворянську родину Коршунів. «Це наші земляки, люди, які зробили великий внесок у розвиток в Україні науки, економіки та культури, – розповіла дівчина. – Мені дуже цікаво дізнатися більше про наше місто, його історію, економіку та культуру». На думку Анни, участь у МАН – це насамперед саморозвиток, нова інформація, знайомства

з видатними людьми та краєзнавцями.

Цікаво було й на секції «Хімія і екологія». Єлизавета Шевченко з Дружківки представила роботу на тему «Дослідження складу та властивостей глининоворайського родовища м. Дружківка з метою використання її в косметичці». Ці дослідження дівчина проводила на базі компанії «ВЕСКО», де працюють її батьки. «Мені дуже близька ця тема, – ділиться враженнями Єлизавета. – І взагалі косметологія – це моє хобі: удома я сама роблю креми й маски і в майбутньому хотіла б зайнятися медициною, може, навіть, косметологією». Глину, яку досліджувала учасниця, можна застосувати в домашніх умовах у якості масок для обличчя й тіла, у якості мила – воно буде загоювати ранки.

Секція «Українська філологія» вразила глибиною сприйняття школярами української літератури. Ольга Кириченко, учениця 11-го класу Добропільської школи НВК № 4, досліджувала еволюцію свідомості людини, яка побувала в зоні воєнного конфлікту, наприкладі повісті О. Довженка «Україна в огні» та роману С. Жадана «Інтернат». «Прочитавши саме цю книгу (С. Жадана «Інтернат». – Прим. ред.), я захотіла донести людям те, що зрозуміла сама, – письменники в усі часи намагалися донести своє бачення війни, що це не є нормально, це дуже страшно. Разом із головними героями я пережила всі події і зрозуміла: війна – це, перш за все, трагедія людини», – зазначила Ольга.

Ще безліч дивовижних робіт було представлено цього року на конференції МАН. З кожним роком наші юні науковці вражають своїми роботами професорів Академії, і тому ми сподіваємося, що їхня жага до знань не згасне й вони будуть продовжувати й надалі дивувати нас своїми досягненнями.

Вікторія Лебединська

Вікторія Лебединська

## ПІДСУМКИ ВИКОНАННЯ НАУКОВИХ РОБІТ ЧЛЕНІВ МАН У 2017–2018 Н.Р.

### Секція менеджменту й економіки

Керівник секції – декан факультету економіки й менеджменту, д-р техн. наук, професор Євген Мироненко

**I місце** – Орина Ларіна (гімназія «Інтелект», м. Дружківка, тема «Формування органів місцевого самоврядування в Україні за період незалежності (1991–2018 рр.) на прикладі селища міського типу Олександрівка Донецької області», науковий керівник – Василенко Н.С.);

**II місце** – Валерія Рашкевич (ЗОШ № 3, м. Краматорськ, тема «Мале підприємство в Україні», науковий керівник – Клімік І.В.);

**III місце** – Софія Брехова (ЗОШ № 3, м. Краматорськ, тема «Конфлікт як фактор неперервного розвитку суспільства», науковий керівник – Клімік І.В.);

Сергій Єгоров (ЗОШ I–III ст. № 6, м. Торезьк, тема «Розвиток економічного аналізу в Україні. Вексельний обіг як механізм удосконалення економічної ситуації», науковий керівник – Зоріна Н.Б.).

**Секція електромеханічних систем автоматизації**

Керівник секції – д-р техн. наук, доцент, завідувач кафедри Олександр Шеремет

**I місце** – Георгій Перепелиця (ЗОШ № 22, м. Краматорськ, тема «Прогноз погоди», науковий ке-

ривник – Степанова О.В.);

**II місце** – Федір Прокопенко (ЗОШ № 22, м. Краматорськ, тема «Атмосферна електрика», науковий керівник – Беш А.М.);

Олег Хижняк (ЗОШ № 22, м. Краматорськ, тема «Бойові роботи та використання дисплеїв у них», науковий керівник – Степанова О.В.);

Михайло Лобанов (ЗОШ № 24, м. Краматорськ, тема «Використання альтернативних джерел енергії», науковий керівник – Скляр О.В.);

**III місце** – Ганна Сотник (ЗОШ № 22, м. Краматорськ, тема «Віртуальна реальність: це добре чи погано?», науковий керівник – Смоляков О.В.);

Дарина Фомовська (ЗОШ № 24, м. Краматорськ, тема

«Віртуальна реальність та її використання», науковий керівник – Смоляков О.В.);

Володимир Алдохін (ЗОШ № 22, м. Краматорськ, тема «GPS і РЛС», науковий керівник – Беш А.М.);

Олексій Дудник (ЗОШ № 22, м. Краматорськ, тема «Стелс-технології та підводна ехолокація», науковий керівник – Беш А.М.).

**Секція комп'ютерних наук та інтелектуальних систем**

Керівник секції – д-р техн. наук, проф. завідувач кафедри КІТ Олександр Тарасов

**I місце** – Микита Маліновський (ЗОШ № 2, м. Краматорськ, тема «Керування моделлю машинки через мережу

Internet», науковий керівник – Міхеєнко Д.Ю.);

**II місце** – Владислав Алтухов (ЗОШ № 25, м. Краматорськ, тема «Керування мікроконтролером за допомогою Android-пристрою», науковий керівник – Добряк К.С.);

Олександр Логвінов (ЗОШ I–III ст. № 5, м. Слов'янськ, тема «Розробка комп'ютерної програми до психологічної методики дослідження уваги «Коректурна проба», науковий керівник – Рузавін П.В.).

**Секція краєзнавства, етнографії, історії, геології**

Керівник секції – канд. політ. наук, доцент, в. о. завідувача кафедри філософії Олександр Кваша

**I місце** – Єгор Терехов (ЗОШ I–III ст. № 9, м. Мирноград, тема «Сатиричне висвітлення проблем українського суспільства радянської доби на прикладі журналу «Перець»» (1945–1991 рр.), науковий керівник – Штенгельський В.Л.);

**II місце** – Харченко Анастасія (ЗОШ № 4, м. Краматорськ, тема «Творчість зодчого Олександра Дмитрієва в Україні», науковий керівник – Овсянникова Н.Б.);

Назаренко Анна (ЗОШ № 25, м. Краматорськ, тема «Дворянська родина Коршунів», науковий керівник – Овсянникова Н.Б.);

(Закінчення на с. 3)



# СПЕЦІАЛЬНОСТІ ДДМА ПРОХОДЯТЬ АКРЕДИТАЦІЮ

Як відомо, один раз на п'ять років кожна спеціальність повинна проходити державну акредитацію. Це досить важливий і відповідальний етап житті кожного ЗВО. Насамперед, він забезпечує підвищення якості освіти на кафедрах, які її надають. Адже необхідно заздалегідь ще раз перевірити рівень навчального й методичного забезпечення, згадавши здобутки в науці та інше.

Акредитація розпочалася 9 квітня, а першими її проходили освітньо-професійної програми (спеціальності) «Металургія» (кафедри ОМТ, ТОЛВ) і «Галузеве машинобудування» (кафедри КМСІТ, ПТМ, АММіО), за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти.

Акредитацію спеціальності «Металургія» виконували експерти Валерій Хричиків, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри

Комісії перевірили рівень викладання на кафедрах, виявили фактичні показники забезпечення освітньої діяльності та встановили їхню відповідність вимогам керівних документів, а студенти склали перед комісіями ККР. Ознайомилися також із лабораторіями базових кафедр у дії. У підсумку перевірки комісії констатували необхідний рівень відповідно встановленим вимогам.

Ми поспілкувалися зі спеціалістами акредитаційних комісій, які не вперше приїжджають до ДДМА в наукових справах.



Обидва експерти зазначили належний рівень технічної освіти в ДДМА й те, що великі підприємства Краматорська забезпечують високу практичну підготовку студентів. Голова комісії, професор Наталія Фідровська підкреслила, що студентам Академії поталанило в тому, що вони навчаються в місті, де можна прийти виробничу практику на діючих

всесвітньовідомих підприємствах. А професор Вільям Залога відзначив високий рівень наукової роботи на кафедрах, де відбувалася акредитація. Він добре знає наукові розробки кафедр Академії і не раз виступав рецензентом наукових робіт. І навіть сьогодні його попросили прорецензувати два автореферати молодих науковців кафедри КМСІТ. Вільям Залога відзначив і той факт, що на технічних спеціальностях ДДМА достатньо високий рівень навчання за інформаційними предметами, як запорука підготовки фахівців для сучасного виробництва.

Звичайно, розмова торкнулася і перспектив становлення молоді. На жаль, і в Харкові, і в Сумах, та і в інших містах є така ж проблема, як і в Краматорську – для отримання освіти молодь обирає закордонні виші. Хоча технічну освіту, на наш погляд і погляд експертів, які знають рівень підготовки з технічних спеціальностей вишів ближнього зарубіжжя, краще отримати в Україні. Тільки з підвищенням рівня життя молоді люди почнуть цінувати те, що отримують освіту в Україні. А професорсько-викладацький склад, як показали акредитації, зможе надати молоді якісну освіту.

Вячеслав Медведєв

# НАШІ ВЧЕНІ – У ЕКСПЕРТНІЙ РАДІ МОН

Міністерство освіти і науки України щорічно проводить конкурс наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок, фінансування яких здійснюватиметься за кошти загального фонду державного бюджету. Експертне забезпечення проведення конкурсів наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок, виконавцями яких стануть заклади вищої освіти та наукові установи МОН, покладено на Наукову раду та Експертну раду МОН.

Оскільки в січні 2019 року закінчився термін дії Наукової ради МОН, було оголошено конкурс претендентів для участі у якості експертів на наступний строк повноважень Наукової ради. Для забезпечення проведення якісної експертизи проєктів наукових робіт та науково-технічних (експериментальних) розробок молодих учених за напрямками, затвердженими наказом Міністерства освіти і науки України, оголошено також додатковий конкурсний відбір експертів до складу секцій за фаховими напрямками Експертної ради МОН.

Відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України від 09.07.2018 № 740

«Про оновлення персонального складу секцій за фаховими напрямками Наукової ради МОН та часткового набору до персонального складу секцій за фаховими напрямками Експертної ради МОН» проведено конкурсний відбір експертів до складу секцій за фаховими напрямками Наукової ради МОН. Членами робочої групи з проведення конкурсного відбору було проведено рейтингування анкет кандидатів.

За результатами конкурсу від нашої Академії відбір до складу Експертної ради пройшли такі вчені:

- секція 2 «Інформатика та кібернетика» – Ковалевський Сергій Вадимович
- секція 3 «Загальна фізика» – Тулупенко Віктор Миколайович
- секція 11 «Машинобудування» – Ковальов Віктор Дмитрович
- секція 16 «Хімія» – Турчанін Михайло Анатолійович
- секція 17 «Економіка» – Рекова Наталія Юріївна

Редакція вітає новообраних експертів і бажає їм наснаги у їх серйозній та важливій роботі.

Олексій Кабацький

# МАЙБУТНЄ МІСЦЕ РОБОТИ ВЖЕ СЬОГОДНІ

17 квітня в другому корпусі ДДМА пройшов щорічний «Ярмарок вакансій», під егідою Краматорського міського центру зайнятості. Ярмарок відвідало багато студентів. Захід проводиться з метою допомоги старшокурсникам обрати

більш цінуються на їхніх підприємствах.

На ярмарку свої підприємства презентували представники ПрАТ НКМЗ, Краматорського заводу металевих конструкцій, СКМЗ, Краматорського феросплавного заводу, КМПЗ, ПАТ КЗВВ, заводу «ДОНМЕТ», а також Укрпошти, Ощадбанку, Обласного центру екстреної медичної допомоги та медицини катастроф, Краматорського місцевого центру з надання безоплатної вторинної правової допомоги, Повітряних сил ЗСУ, QUARTSOFT та інших. Кожен стіл був оточений студентами, які уважно слухали представників.

Ярмарком зацікавилися не тільки старшокурсники, а й студенти першого курсу. Можливо, тому що вже турбуються щодо майбутнього працевлаштування. А можливо, через солодощі, якими пригощали всіх охочих.

Ксенія Єрмакова



майбутнє місце роботи. Для цього представники різних компаній охоче розповідають про вакансії та навички, які най-



ливарного виробництва Національної металургійної академії України, і Тетяна Лисенко, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри технології та управління ливарними процесами Одеського національного політехнічного університету.

До складу експертної комісії з акредитації спеціальності «Галузеве машинобудування» увійшли Наталія Фідровська, голова комісії, доктор технічних наук, професор кафедри будівельних і дорожніх машин ім. А.М. Холодова Харківського національного автомобільного університету, і Вільям Залога, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри технології машинобудування, верстатів та інструментів Сумського державного університету.

Тетяна Лисенко відзначила, що при кожному відвідуванні вона бачить зміни, як у навчальній, так і в науковій роботі. Також відзначила хорошу підготовку студентів. Голова комісії Валерій Хричиків зазначив, що, незважаючи на непрості умови, у яких знаходяться виші Донеччини, колективу ДДМА вдається зберегти необхідний професорсько-викладацький склад, а також рівень наукових розробок. Адже тільки збережений склад науковців зможе забезпечити підготовку фахівців у металургії, яких так гостро потребує промисловість України.

Розмова зі спеціалістами, які акредитували спеціальність «Галузеве машинобудування», стосувалася шляхів розвитку вищої освіти.

# МАН – КРОК У ЗАХОПЛЮЮЧИЙ СВІТ НАУКИ

(Закінчення. Початок на с. 2)

**III місце** – Олег Карпенко (ЗОШ № 5, м. Слов'янськ, тема «Особливості революційних процесів на Донбасі на завершальному етапі Української революції 1917–1921 рр.»), науковий керівник – Лістрова І.С.); Дмитро Рябошапка (Андріївська ЗОШ І–ІІІ ст. Краматорської міської ради Донецької області, тема «Характер залучення й використання іноземного капіталу в підросійській Україні на початку ХХ ст. як показник особливостей її історичного розвитку (на прикладі донецько-підніпровського регіону)», науковий керівник – Шевченко О.М.).

**Секція обладнання й технологій зварювального виробництва**  
Керівник секції – завідувача кафедрою ОіТЗВ, д-р техн. наук, професор Наталія Макаренко  
**I місце** – Владислав Коробов (ДТ ДДМА, м. Дружківка, тема «Аналіз способів з'єднання труб з полімерних матеріалів», науковий керівник – Безродний В.Л.);  
**II місце** – Андрій Халюта (ДТ ДДМА, м. Дружківка, тема

«Особливості раструбного термічного зварювання пластикових труб», науковий керівник – Бережний С.О.);  
**III місце** – Назарій Філімонов (ЗОШ № 12, м. Краматорськ, тема «Розвиток автоматизації та застосування її у зварювальному виробництві», науковий керівник – Голуб Д.М.).

**Секція математики**  
Керівник секції – завідувача кафедрою ВМ, д-р педагог. наук, проф. Катерина Власенко  
**I місце** – Віктор Єгоров (ЗОШ І–ІІІ ст. № 6, м. Торезьк, тема «Математичні методи в економічному аналізі підприємств», науковий керівник – Зоріна Н.Б.);  
**II місце** – Ілля Шумаєв (Андріївська ЗОШ І–ІІІ ст. Краматорської міської ради Донецької області, тема «Математичне моделювання задач оптимізації», науковий керівник – Колесников С.О.);  
Артем Воеводін (ЗОШ І–ІІІ ст. № 6, м. Торезьк, тема «Алгебраїчні та синусоїдальні спіралі – математична модель оптимальності в природі», науковий керівник – Браженко Н.В.);  
**III місце** – Ліна Номер

(Андріївська ЗОШ І–ІІІ ст. Краматорської міської ради Донецької області, тема «Аналітичні та геометричні методи розв'язування задач із параметрами», науковий керівник – Колесников С.О.);  
Віталіна Шаповала (Сіверський ЗССО І–ІІІ ступенів № 1 Сіверської міської ради Донецької області, тема «Прикладна математика в екології», науковий керівник – Іванова Н.С.);  
Данило Кириленко (ЗОШ І–ІІІ ст. № 26, м. Краматорськ, тема «Рівняння з параметром», науковий керівник – Летенко Т.М.).

**Секція машинобудівна**  
Керівник секції – завідувач кафедри ТМ, д-р техн. наук, професор Сергій Ковалевський  
**I місце** – Дмитро Митчик (ЗОШ № 1, м. Слов'янськ, тема «Комп'ютерне моделювання нарізання зубців циліндричних зубчастих коліс та їх зачеплення», науковий керівник – Чоста Н.В.);  
**II місце** – Тетяна Євстафій (ЗОШ № 1, м. Слов'янськ, тема «Ручна ковка», науковий керівник – Литвиненко Т.В., Пиц Я.Є.);  
**III місце** – Софія Юшина (ЗОШ № 1, м. Слов'янськ,

тема «Методика виміру максімальної швидкості рухомих частин високошвидкісних машин», науковий керівник – Карнаух С.Г.);  
Віолета Ігнотова (ЗОШ № 12, м. Слов'янськ, тема «Розумний дім. Інтелектуальні системи. Датчики», науковий керівник – Ковалевський С.В., Петренко Г.Ю.).

**Секція української філології**  
Керівник секції – завідувач кафедри мовної підготовки, канд. філол. наук Євген Коротенко  
**I місце** – Ольга Кириченко (ЗОШ І–ІІІ ступенів № 4, м. Слов'янськ, тема «Еволюція свідомості людини, яка побувала в зоні воєнного конфлікту (за кіноповістю О.Довженка «Україна в огні» та романом С.Жадана «Інтернат»), науковий керівник – Кулінич О.Б.);  
**II місце** – Ганна Камінська (ЗОШ І–ІІІ ст. № 7, м. Покровськ, тема «Використання колірної лексики у творчості Любові Чорної», науковий керівник – Гончарова Г.Б., Бойко Т.Я.);  
Ілля Логовічов (КУГ, м. Краматорськ, тема «Космогонічні й біблійні слова-символи у творчості Г.С. Сковороди

й Б.І. Антонича», науковий керівник – Мельник І.Р.);  
**III місце** – Катерина Григор'єва (ЗОШ І–ІІІ ступенів № 2, м. Костянтинівка, тема «Місце фразеології в сучасній українській мові та в спілкуванні», науковий керівник – Кочергіна О.М.);  
Анастасія Остапчук (КУГ, м. Краматорськ, тема «Жіночий часопростір у романі Дзвінки Матіяш «Реквієм для листопаду», науковий керівник – Мельник І.Р.);  
Ганна Геніна (ЗОШ І–ІІІ ступенів № 4, м. Слов'янськ, тема «Антивоєнна лірика крізь призму діяльності президента Лінкольна у творчості Волта Вітмена», науковий керівник – Бавикіна Л.Д.).

**Секція фізики й астрономії**  
Керівник секції – завідувач кафедри фізики, д-р фіз.-мат. наук, професор Віктор Тулупенко  
**Підсекція «Фізика»**  
**I місце** – Олексій Мартинцов;  
**II місце** – Олександра Задорожня (Андріївська ЗОШ Краматорської міської ради, тема «Ефект Допплера», науковий керівник – Колесников С.О.).

**Підсекція «Астрономія»**  
**I місце** – Світлана Решетняк (ЗОШ І–ІІІ ст. № 3, м. Краматорськ, тема «Загадкові квазари», науковий керівник – Беззадікова Л.Д.);  
**II місце** – Ілона Штарк (ЗОШ І–ІІІ ст. № 3, м. Краматорськ, тема «Зовнішня та внутрішня будова Сонця», науковий керівник – Беззадікова Л.Д.).

**Секція хімії та екології**  
Керівник секції – завідувач кафедри ХІОП, канд. хім. наук, професор Анатолій Авдєєнко  
**I місце** – Єлизавета Шевченко (Гімназія «Інтелект», м. Дружківка, тема «Дослідження складу та властивостей глини Новорайського родовища м. Дружківка з метою використання в косметичці», науковий керівник – Артемова Л.М.);  
**II місце** – Софія Белкова (Малинівська ЗОШ І–ІІІ ст. Покровської райради Донецької області, тема «Хімічний склад ґрунту», науковий керівник – Міщенко Л.В.);  
**III місце** – Вікторія Філіпова (ЗОШ І–ІІІ ст. № 5, м. Костянтинівка, тема «Дослідження якості меду та його вплив на здоров'я людини», науковий керівник – Бутенко О.П.).





## РЕЗУЛЬТАТИ УЧАСТІ СТУДЕНТІВ АКАДЕМІЇ НА ВСЕУКРАЇНСЬКИХ І РЕГІОНАЛЬНИХ ОЛІМПІАДАХ 2018 (СТАНОМ НА 15.05.2018)

НАЗВА, МІСЦЕ ПРОВЕДЕННЯ	П.І.ПБ УЧАСНИКІВ	ГРУПА	ЗАЙНЯТЕ МІСЦЕ
Комп'ютерні науки (В) ХНУРЕ, м. Харків	Баган Софія Балаболко Олена Кадацький Микита	СМ-15-1 ІТ-15-2 СМ-16-1	Сертифікати учасників
Геометричне моделювання на ПЕОМ (В) НАУ «ХАІ», м. Харків	Юткін Дмитро	МВ-15-1	8
Технологія та устаткування зварювання (В) ПДТУ, м. Маріуполь	Терещенко Микола Гайворонський Олександр Бойко Олександр	ЗВ-18-м ЗВ-18м ЗВ-18м	2 ІІІ командне місце
Командна олімпіада з програмування, І-й (обласний) етап ДДМА, м. Краматорськ	Агакін Андрій Федченко Артем Гераськин Владислав	ІСТ-18-маг ІСТ-18-маг ІСТ-18-маг	2 командне
	Баган Софія Стульнев Олег Сігіда Олег	СМ-15-1 СМ-15-1 СМ-15-1	3 командне
	Нікітенко Аліна Кравець Анна Попутько Микита	СМ-15-1 ІСТ-17-1 ІТ-16-1	3 командне
	Балаболко Олена Юцик Ігор Копецький Ярослав	ІТ-15-2 ІТ-15-2 ІТ-15-1	3 командне
	Баштинська Анастасія Бриньов Дмитро Носуля Єлізар	СМ-16-1 СМ-16-1 СМ-16-1	8 командне
	Рябікіна Дар'я Дідевич Катерина Кузнєцова Анастасія	СМ-16-1 СМ-16-1 СМ-16-1	9 командне
	Бондарев Ярослав Боровинський Борис Следнев Лев	СА-17-1 СА-17-1 СА-17-1	10 командне
	Коноваленко Дмитро Реутов Володимир Душко Софія	СА-17-1 СА-17-1 СА-17-1	11 командне
	Сокольський Олександр Андросов Владислав Бондаренко Андрій	СМ-16-1 СМ-16-1 СМ-16-1	12 командне
	Хряков Сергій Шпит Анастасія Ройбул Тетяна	КН-17-1 КН-17-1 КН-17-1	15 командне
	Литвиненко Захар Сидоренко Ярослав Рябенков Данііл	СА-18т СА-18т СА-18-1	17 командне
	Булига Вікторія Гриценко Валерій Верещак Ольга	СА-18-маг СА-18-маг СА-18-маг	20 командне
	Касьянюк Олександр Денисюк Сергій Гриценко Олександр	КН-18-маг КН-18-маг КН-18-маг	23 командне
	Купріков Микита Чугуєвцев Артем Пиженко Анастасія	СА-17т СА-17т СА-17т	25 командне
	Тищенко Артем Касьянюк Андрій Решевський Данило	КН-18-1 КН-18-1 КН-18-1	29 командне
Капелешук Андрій Яценко Костянтин Макаров Станіслав	СА-18-1 СА-18-1 ІСТ-18-1	30 командне	
Котов Ярослав Лопаткин Богдан Денисов Михайло	КН-18-2 КН-18-2 КН-18-2	37 командне	
Математика (обласний етап) м. Краматорськ, ДДМА	Сокольський Олександр Шапошников Андрій Котов Ярослав Вірко Вікторія	СМ-16-1 СМ-16-1 КН-18-1 Ф-18-1	1 2 6 7

Прим.: (В) – всеукраїнська олімпіада;



## ОБЛАСТНАЯ ОЛИМПИАДА ПО ПРОГРАММИРОВАНИЮ

13 апреля Донбасская государственная машиностроительная академия силами кафедры интеллектуальных систем принятия решений вновь (пятый год подряд) принимала участниц областной студенческой олимпиады по программированию. К традиционным особенностям этого состязания, являющегося одновременно 1/8 финала студенческого первенства мира АСМ-ICPC, относятся обязательное командное участие (3 человека) и автоматическая online-проверка решенных заданий. Причем, задача считается решенной только в случае успешного прохождения программой всех (до 100) контрольных тестов, что требует от студентов глубоких знаний не только в области алгоритмизации, но и нюансов разных версий языков программирования.

Донецкая область была представлена рекордным числом участников за последние годы: 46 команд из 15 учебных заведений восьми городов области (год назад было 28 команд из десяти учебных заведений). При этом 30 команд (90 человек) решали задачи непосредственно на ИВЦ ДГМА, а 16 участвовали удаленно по сети Интернет (9 команд – в Мариуполе, 7 – в Покровске). Приятно, что абсолютно все участники необходимый минимум преодолели, «с нулем» не ушел никто, и только 10 команд ограничились решением первой, самой простой, задачи.

Среди колледжей и техникумов лучшими стали «СCNAU:SAS» (Славянский колледж НАУ) – 1-е место, «СВСТІ:DoDiez» (Бахмутский колледж транспортной инфраструктуры) – 2-е место, «СDTSDEA:IT\_Alliance» (Дружковский техникум ДГМА) – 3-е место.

Серьезная борьба разгорелась в отдельном школьном зачете. Одновременно две команды претендовали на победу, сдавая работы на уровне «бронзовых» призеров студенческой категории – «SLECGS:BYTE» (учебный комплекс «Гимназия-Школа», г. Лиман) и «SKCSN35AVMS:Schools» (ООШ № 35, г. Краматорск).

Буквально за полчаса до окончания олимпиады победу одержали краматорчане. Дипломы за 3-е место получили «sKGP\_Millennium\_Falcon» (гимназия «Престиж», г. Курахово) и «sKCSN35AVMS:PI\_ENCLAVE» (ООШ № 35, г. Краматорск). Еще две краматорских школьных команды (ООШ № 8 и ООШ № 22) полны решимости улучшить свои результаты в следующем году.

Также, традиционно, участники были награждены грамотами в «неофициальных» номинациях. «За волю к победе» отмечена команда «DSEA:BooleanTrue», на последних минутах отправившая правильное решение и вошедшая в десятку лучших. Команда «СCNAU:SAS» получила гра-

моту «За скорость мышления» – ей понадобилась всего минута, чтобы решить первую задачу. «За настойчивость» – «DSEA:Academics» – за 24 попытки сдать решение одной задачи. «За чистоту кода» – «DSEA:ABCcode», которая сдала 4 задачи с первой попытки. «За красоту и очарование» – команда девушек «DSEA:Cyberspace» (также в десятке лучших). «За лучший дебют» – «DSEA:Overmind» (среди всех новичков) и «DSEA:ThisDot» (среди студентов набора 2018 года).

Самой «олимпийской» студенческой группой признана команда «DSEA:Matrix» (София Баган, Олег Стульнев, Олег Сигида, СМ-15), «DSEA:MrMissDGMA» (Вице-мисс ДГМА-2016 Алина Никитенко, СМ-15, Мисс ДГМА-2018 Анна Кравец, ИСТ-17, Мистер ДГМА-2018 Никита Попутько, ИТ-16) и «DSEA:KIT» (Елена Балаболко, Игорь Юцык, Ярослав Копецкий, ИТ-15). Следует заметить, что в рейтинговой таблице олимпиады студенты ДГМА заняли 9 мест из первых 12 (19 студентов специальности «Системный анализ», 4 – «Информационные системы и технологии», 4 – «Компьютерные науки»), что еще раз подтверждает высокий уровень подготовки наших программистов. Подготовка команд, ставших призерами ДГМА («DSEA:ABCcode», «DSEA:Matrix», «DSEA:MrMissDGMA»), шла под руководством Мельникова Александра Юрьевича, кафедры интеллектуальных систем принятия решений.

Среди колледжей и техникумов лучшими стали «СCNAU:SAS» (Славянский колледж НАУ) – 1-е место, «СВСТІ:DoDiez» (Бахмутский колледж транспортной инфраструктуры) – 2-е место, «СDTSDEA:IT\_Alliance» (Дружковский техникум ДГМА) – 3-е место.

Серьезная борьба разгорелась в отдельном школьном зачете. Одновременно две команды претендовали на победу, сдавая работы на уровне «бронзовых» призеров студенческой категории – «SLECGS:BYTE» (учебный комплекс «Гимназия-Школа», г. Лиман) и «SKCSN35AVMS:Schools» (ООШ № 35, г. Краматорск).

Буквально за полчаса до окончания олимпиады победу одержали краматорчане. Дипломы за 3-е место получили «sKGP\_Millennium\_Falcon» (гимназия «Престиж», г. Курахово) и «sKCSN35AVMS:PI\_ENCLAVE» (ООШ № 35, г. Краматорск). Еще две краматорских школьных команды (ООШ № 8 и ООШ № 22) полны решимости улучшить свои результаты в следующем году.

Также, традиционно, участники были награждены грамотами в «неофициальных» номинациях. «За волю к победе» отмечена команда «DSEA:BooleanTrue», на последних минутах отправившая правильное решение и вошедшая в десятку лучших. Команда «СCNAU:SAS» получила гра-

моту «За скорость мышления» – ей понадобилась всего минута, чтобы решить первую задачу. «За настойчивость» – «DSEA:Academics» – за 24 попытки сдать решение одной задачи. «За чистоту кода» – «DSEA:ABCcode», которая сдала 4 задачи с первой попытки. «За красоту и очарование» – команда девушек «DSEA:Cyberspace» (также в десятке лучших). «За лучший дебют» – «DSEA:Overmind» (среди всех новичков) и «DSEA:ThisDot» (среди студентов набора 2018 года).

Самой «олимпийской» студенческой группой признана команда «DSEA:Matrix» (София Баган, Олег Стульнев, Олег Сигида, СМ-15), «DSEA:MrMissDGMA» (Вице-мисс ДГМА-2016 Алина Никитенко, СМ-15, Мисс ДГМА-2018 Анна Кравец, ИСТ-17, Мистер ДГМА-2018 Никита Попутько, ИТ-16) и «DSEA:KIT» (Елена Балаболко, Игорь Юцык, Ярослав Копецкий, ИТ-15). Следует заметить, что в рейтинговой таблице олимпиады студенты ДГМА заняли 9 мест из первых 12 (19 студентов специальности «Системный анализ», 4 – «Информационные системы и технологии», 4 – «Компьютерные науки»), что еще раз подтверждает высокий уровень подготовки наших программистов. Подготовка команд, ставших призерами ДГМА («DSEA:ABCcode», «DSEA:Matrix», «DSEA:MrMissDGMA»), шла под руководством Мельникова Александра Юрьевича, кафедры интеллектуальных систем принятия решений.

Среди колледжей и техникумов лучшими стали «СCNAU:SAS» (Славянский колледж НАУ) – 1-е место, «СВСТІ:DoDiez» (Бахмутский колледж транспортной инфраструктуры) – 2-е место, «СDTSDEA:IT\_Alliance» (Дружковский техникум ДГМА) – 3-е место.

Серьезная борьба разгорелась в отдельном школьном зачете. Одновременно две команды претендовали на победу, сдавая работы на уровне «бронзовых» призеров студенческой категории – «SLECGS:BYTE» (учебный комплекс «Гимназия-Школа», г. Лиман) и «SKCSN35AVMS:Schools» (ООШ № 35, г. Краматорск).

Буквально за полчаса до окончания олимпиады победу одержали краматорчане. Дипломы за 3-е место получили «sKGP\_Millennium\_Falcon» (гимназия «Престиж», г. Курахово) и «sKCSN35AVMS:PI\_ENCLAVE» (ООШ № 35, г. Краматорск). Еще две краматорских школьных команды (ООШ № 8 и ООШ № 22) полны решимости улучшить свои результаты в следующем году.

Также, традиционно, участники были награждены грамотами в «неофициальных» номинациях. «За волю к победе» отмечена команда «DSEA:BooleanTrue», на последних минутах отправившая правильное решение и вошедшая в десятку лучших. Команда «СCNAU:SAS» получила гра-

моту «За скорость мышления» – ей понадобилась всего минута, чтобы решить первую задачу. «За настойчивость» – «DSEA:Academics» – за 24 попытки сдать решение одной задачи. «За чистоту кода» – «DSEA:ABCcode», которая сдала 4 задачи с первой попытки. «За красоту и очарование» – команда девушек «DSEA:Cyberspace» (также в десятке лучших). «За лучший дебют» – «DSEA:Overmind» (среди всех новичков) и «DSEA:ThisDot» (среди студентов набора 2018 года).

Самой «олимпийской» студенческой группой признана команда «DSEA:Matrix» (София Баган, Олег Стульнев, Олег Сигида, СМ-15), «DSEA:MrMissDGMA» (Вице-мисс ДГМА-2016 Алина Никитенко, СМ-15, Мисс ДГМА-2018 Анна Кравец, ИСТ-17, Мистер ДГМА-2018 Никита Попутько, ИТ-16) и «DSEA:KIT» (Елена Балаболко, Игорь Юцык, Ярослав Копецкий, ИТ-15). Следует заметить, что в рейтинговой таблице олимпиады студенты ДГМА заняли 9 мест из первых 12 (19 студентов специальности «Системный анализ», 4 – «Информационные системы и технологии», 4 – «Компьютерные науки»), что еще раз подтверждает высокий уровень подготовки наших программистов. Подготовка команд, ставших призерами ДГМА («DSEA:ABCcode», «DSEA:Matrix», «DSEA:MrMissDGMA»), шла под руководством Мельникова Александра Юрьевича, кафедры интеллектуальных систем принятия решений.

Среди колледжей и техникумов лучшими стали «СCNAU:SAS» (Славянский колледж НАУ) – 1-е место, «СВСТІ:DoDiez» (Бахмутский колледж транспортной инфраструктуры) – 2-е место, «СDTSDEA:IT\_Alliance» (Дружковский техникум ДГМА) – 3-е место.

Серьезная борьба разгорелась в отдельном школьном зачете. Одновременно две команды претендовали на победу, сдавая работы на уровне «бронзовых» призеров студенческой категории – «SLECGS:BYTE» (учебный комплекс «Гимназия-Школа», г. Лиман) и «SKCSN35AVMS:Schools» (ООШ № 35, г. Краматорск).

Буквально за полчаса до окончания олимпиады победу одержали краматорчане. Дипломы за 3-е место получили «sKGP\_Millennium\_Falcon» (гимназия «Престиж», г. Курахово) и «sKCSN35AVMS:PI\_ENCLAVE» (ООШ № 35, г. Краматорск). Еще две краматорских школьных команды (ООШ № 8 и ООШ № 22) полны решимости улучшить свои результаты в следующем году.

Также, традиционно, участники были награждены грамотами в «неофициальных» номинациях. «За волю к победе» отмечена команда «DSEA:BooleanTrue», на последних минутах отправившая правильное решение и вошедшая в десятку лучших. Команда «СCNAU:SAS» получила гра-

## В АКАДЕМІЇ ВІДБУЛАСЯ ОБЛАСНА СТУДЕНТСЬКА ОЛІМПІАДА З МАТЕМАТИКИ

9 квітня в ДДМА відбулася Обласна студентська олімпіада з математики. Зазначимо, що олімпіада в нашій Академії проводиться вже вдруге. Цього року змагатися в математичній кмітливості приїхали 18 студентів із п'яти вишів: ДДМА, ДДПУ (Слов'янськ), ДонНМУ (Покровськ), ПДТУ (Маріуполь) та ДонНАБА.

Відкрила олімпіаду завід-



учач кафедри вищої математики, д-р пед. наук, професор Катерина Власенко, яка побажала всім учасникам перемоги, бути толерантними один до одного та використовувати лише «свою голову».

3 вітальним словом виступили проректор з наукової роботи, управління розвитком та міжнародних зв'язків Михайло Турчанін і представники Інсти-

туту прикладної математики і механіки НАН України, які доповіли про свою установу.

Студентам на виконання завдання відводилося три години. Конкурсний білет складався із шести завдань. За результатами олімпіади 1-е місце посів студент ДДМА Олександр Сокольський (СА-16-1), 2-е місце – Андрій Шапошников (ДДМА, СА-16-1), 3-є місце

– Олександр Жабко (ДонНТУ). Також відзначили студента ДонНТУ Михайла Рогозу.

Нагороди вручала депутат Краматорської міської ради Олена Шорнікова. Переможці та представники вишів отримали подарунки від Краматорської міської ради, фірми 3D Farm та NKMZ.

Вікторія Лебединська



# МОЛОДА НАУКА – КРОК ДО ПРОГРЕСУ

9–11 квітня в ДДМА пройшла Міжнародна молодіжна науково-технічна конференція «Молода наука – роботизація і нанотехнології сучасного машинобудування». Ця щорічна конференція дає можливість молодим ученим – студентам, магістрантам, аспірантам продемонструвати свої досягнення в науці, провести дискусії, які стосуються сучасних проблем машинобудування, набути нових ідей для майбутніх досліджень.

Конференцію відкрив завідувач кафедри технології машинобудування, д-р техн. наук, професор Сергій Ковалевський. На початку конференції заступник генерального директора з персоналу та режиму Володимир Брижниченко й керівник відділу кадрів та режиму



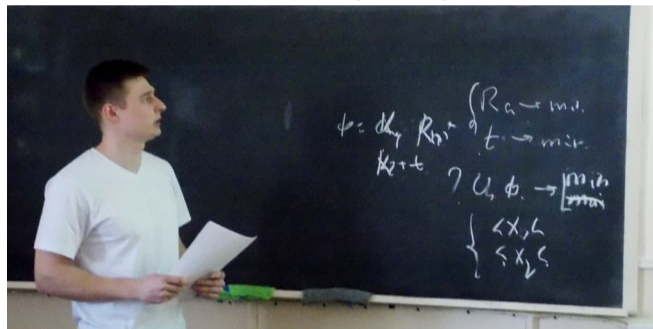
ПрАТ НКМЗ Володимир Цельник запропонували майбутнім бакалаврам та магістрам працювати на підприємстві. Представники сучасного машинобудівного підприємства акцентували увагу на тому, що на НКМЗ можна

отримати необхідний досвід роботи за спеціальністю, стати висококваліфікованим спеціалістом і при цьому отримати гідні умови праці.

Молоді науковці представили свої доповіді безпосередньо на пленарному засіданні та віддалено з використанням інтернет-зв'язку. Підтримку в проведенні конференції в цьому році надали ряд українських та зарубіжних фірм і установ.

У конференції взяли участь студенти ДДМА, українських і закордонних вишів.

*Світлана Олійник, старший викладач кафедри ТМ*



# СУЧАСНІ АСПЕКТИ ФІЗИЧНОГО ВИХОВАННЯ

17 квітня в ДДМА відбувається V міжнародна науково-технічна конференція «Педагогіка й сучасні аспекти фізичного виховання». Вона має достатньо широкий міжнародний склад, адже організаторами, крім науковців України, є науковці Польщі, Білорусі, Казахстану, Молдови, Вірменії.

Відкрив пленарне засідання ректор ДДМА, професор Віктор Ковальов. Він підкреслив, що ДДМА здавна відома як спортивний виш. Студенти й викладачі мають достатньо високі спортивні показники. Багато серед них майстрів і кандидатів у майстри спорту, спортсменів-розрядників.

У ДДМА працює відокремлений підрозділ всеукраїнської громадської організації «Спортивна студентська спілка України» в Донецькій області, а цього навчального року в Академії відкрита нова спеціальність «Фізичне виховання і спорт». Ректор побажав учасникам конференції плідної роботи.

Начальник управління фізичної культури та спорту ДонОДА Володимир Мицик підкреслив досягнення спортсменів Краматорська і вклад Академії в розвиток спорту. На сьогодні ДонОДА прикладає багато зусиль для розвитку як олімпійських,

так і інших видів спорту. Адміністрацією надано 80 стипендій для видатних спортсменів.

впливу ігрових колективних видів спорту на розвиток інклюзивних дітей.



Начальник Донецького обласного відділення Комітету з фізичного виховання та спорту МОН України Ігор Нестеренко подякував колективу Академії за підтримку спорту в Донецькій області. У воєнні часи Академія сконцентрувала на своїй базі багато змагань, як обласного, так і всеукраїнського рівня. Це забезпечило постійний розвиток спорту в області.

Цікаву доповідь зробив д-р техн. наук Хортицької національної навчально-реабілітаційної академії Володимир Борисов. Він розповів про дослідження

Організатор культурно-дозвільної діяльності Центру комплексної реабілітації для осіб з інвалідністю «Донбас» Ганна Анохіна прийшла разом зі своєю вихованкою Юлією Міхно. Вони розповіли про методику реабілітації, яка проходить у Центрі. Треба відзначити, що завдяки навчанню Юлія змогла займатися пауерліфтингом, а головне – брала участь у конкурсі краси.

Надалі конференція продовжила роботу по секціях.

*Вячеслав Медведєв*



## ЗБІРНА ДДМА З ВОЛЕЙБОЛУ СТАЛА ПЕРЕМОЖЦЕМ ОБЛАСНОЇ УНІВЕРСІАДИ

З 9 по 11 квітня на спортивній базі Машинобудівного коледжу Донбаської державної машинобудівної академії відбулися фінальні змагання II етапу XIV літньої Універсиади України в Донецькій області з волейболу серед студентів закладів вищої освіти III–IV рівнів акредитації.

За звання кращих змагалися 4 студентські команди: Донбаської державної машинобудівної академії (ДДМА, м. Краматорськ), Донецького національного медичного університету (ДНМУ, м. Лиман), Донбаської національної академії будівництва і архітектури (ДонНАБА, м. Краматорськ) та Донецького національного технічного університету (ДонНТУ, м. Покровськ).

У складі збірної команди Академії виступали: Валерій Агапов, Кирило Бабіч, Михайло Бойко, Данііл Васильєв, Дмитро Мітяєв, Антон Петров, Антон Самоглядюв, Максим Худолій, Олександр Шершаков, Олександр



Шинкар. Тренер – викладач кафедри фізичного виховання і спорту Лук'янов О.В.

За підсумками зіграних зустрічей перемогу здобули представники Донбаської державної машинобудівної академії. Друге місце посіли студенти Донецького

національного медичного університету, а третє – команда Донецького національного технічного університету.

Вітаємо нашу збірну команду з перемогою!

*Кафедра фізичного виховання і спорту*

## ЩЕ ДВІ НАГОРОДИ В НАШОГО ТХЕКВОНДИСТА!

Двома нагородами поповнилася скарбничка нашого студента спеціальності «Фізична культура та спорт», майстера спорту Андрія Гарбара (ФКС-18-1).

5 квітня в Івано-Франківську, у Прикарпатському національному університеті пройшли фінальні змагання XIV літньої Універсиади України з тхеквондо (ВТФ) у виді програми «КЕРУГІ». Участь у змаганнях узяли 75 спортсменів із різних закладів вищої освіти України. Андрій представляв нашу Академію.

У рамках програми змагань відбулися попередні та фінальні поєдинки окремо серед чоловіків та жінок у восьми вагових категоріях. Спортсмени змагалися у формі та захисному спорядженні, відповідно до правил змагань із тхеквондо (WTF) з керугі. Формат поєдинків – 3 раунди по 2 хвилини.

Андрій Гарбар у ваговій категорії



до 87 кг здобув «золото», тим самим пройшов відбір на світову Універсиаду, де в складі національної збірної України з тхеквондо представлятиме країну на XXX Всесвітній Універсиаді в Неаполі (Італія).

А цими вихідними, 13–14 квітня, у Харкові пройшов міжнародний турнір із тхеквондо WT Ukraine Open Cup-2019, який зібрав близько 300 спортсменів із 20 країн.

Шостий за рахунком рейтинговий турнір G-1, який проходить у нашій країні, зібрав найсильніших тхеквондистів України, а також гостей з Європи, Азії та Африки, серед яких переможці й призери континентальних чемпіонатів, чемпіонатів Європи та Олімпійських ігор.

У перший день за медалі боролися чоловіки й жінки. Андрій Гарбар виступив у ваговій категорії до 87 кг та отримав «бронзу». Вітаємо!

*Вікторія Лебединська*

## НАШІ ФУТБОЛІСТИ ВИБОРОЛИ «СРІБЛО» НА ОБЛАСНИХ ЗМАГАННЯХ

З 15 по 17 квітня в приміщенні ФОК Донбаської державної машинобудівної академії відбулися фінальні обласні змагання чемпіонату Донецької області з футзалу серед студентів університетів, академій та інститутів (закладів вищої освіти III–IV рівнів акредитації).

За звання кращих змагалися п'ять команд: студенти Донбаської державної машинобудівної академії (ДДМА, Краматорськ), Донецького національного медичного університету (ДНМУ, Лиман), Донбаського державного педагогічного університету (ДДПУ, Слов'янськ), Донбаської наці-



ональної академії будівництва і архітектури (ДонНАБА, Краматорськ) та Донецького національного технічного університету (ДонНТУ, Покровськ).

У складі збірної команди Академії виступали: Іван Дубасов, Микита Лацонов, Олександр Маєр, Даниіл Мозговий,

Сергій Половинкин, Корній Стрелков, Артем Федченко. Тренер – викладач кафедри фізичного виховання і спорту Ермоленко О.В.

За підсумками зіграних матчів кращими стали представники Донбаського державного педагогічного уні-

верситету. Друге місце посіли господарі майданчику – команда Донбаської державної машинобудівної академії, а третє – студенти Донецького національного технічного університету.

Кращий гравець змагань – Тарас Гевлич (ДонНАБА).

Кращий нападник – Даниіл Мозговий (ДДМА).

Кращий захисник – Артем Тищенко (ДДПУ).

Кращий воротар – Владислав Іванов (ДонНТУ).

*Олег Олійник, зав. кафедрою фізичного виховання та спорту*





## 3 ДНЕМ НАРОДЖЕННЯ, ФЕМ!

Свято до Дня факультету економіки та менеджменту, яке відбулося 16 квітня в актовому залі ДДМА, за традицією, відкрив декан факультету Євген Мироненко. У своєму виступі він розповів про діяльність факультету та досягнення. За минулий рік на ФЕМ відкрили дві нові спеціальності: «Фізична культура і спорт» та «Політологія». Була надана ліцензія на підготовку спеціалістів з маркетингу, публічного управління та адміністрування, соціального забезпечення та готельно-ресторанного бізнесу. За цими спеціальностями буде проходити набір студентів із 1 вересня 2019 року. Також на факультеті велася наукова діяльність: було опубліковано 124 наукові статті, студенти та виклада-

чі взяли участь у стартап-школі Sikorsky Challenge і посіли призові місця.

За традицією, у день народження факультету декан нагороджує грамотами найкращих викладачів і студентів. Почесні грамоти отримали такі викладачі: Кваша О.П., Ісакова Е.П., Гетьманенко Ю.О., Балашова О.В., Шубна О.В., Симаков К.І., Латишева О.В., Черненко С.О., Ермоленко О.В. За активну участь у громадському житті факультету грамоти отримали студенти Глуценко І. і Махова А. (ОА16-1), Кононенко М. (МН18-1), Савочкова Р. (ЕП 18-1), Федоренко К. (ОА18-1), Ткаченко П. (Ф17-1), Лапченкова А. (Ф16-1), Трушляк Л. і Вірко В. (ФК 18-1).



Лілія Патутинська

На свято завітав колектив Soylent Dance із запальним танцем, студентка факультету машинобудування Поліна Демидова в подарунок заспівала мелодійну пісню. Із привітаннями виступив колектив з чирлідінгу ДДМА Step by Step, а студентка Аліна Тактична виконала пісню «Україна – це ти». На завершення наші дівчата станцювали красивий танок.

День факультету, можна сказати, об'єднує студентів – усі забувають про пари, курсові, сесію і залікові книжки, у цей день вони веселяться, радіють та святкують день народження свого улюбленого факультету економіки та менеджменту!

## Досягнення ФЕМ за рік

У 2018/2019 навчальному році викладачі кафедр менеджменту вели окремі практичні курси:

- «Психотехнології в управлінні, освіті і соціальній роботі»;
- «Арт-терапія в бізнесі, освіті та медицині», який складається з двох окремих модулів, за якими слухачі отримують сертифікати. Заняття проходять у практичному, інтерактивному тренінговому форматі згідно з міжнародними стандартами.

Отримано ліцензію на підготовку магістрів за спеціальністю «Маркетинг».

**Кафедрою економіки підприємства** проведена всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція студентів та молодих вчених «Сталі розвиток в Україні: проблеми інституційного забезпечення та практичної реалізації» (проводилася 12.12.2018 р. в Донбаській державній машинобудівній академії).

Отримано ліцензію на підготовку магістрів за спеціальністю «Соціальне забезпечення».

**Кафедрою обліку, оподаткування та економічної безпеки** у 2018 році:

- отримано ліцензію зі спеціальності 281 «Публічне управління та адміністрування» (бакалавр і магістр).

На кафедрі «Фінанси, банківська

## справа та підприємництво»:

- сформовано та направлено до МОН України ліцензійну справу щодо підготовки за ступенем вищої освіти «Бакалавр» із нової спеціальності 292 «Міжнародні економічні відносини», підготовлена ОПП за ступенями вищої освіти «Бакалавр», «Магістр» за спеціальностями 072 «Фінанси, банківська справа та страхування» та 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність»;

- проведені курси підвищення кваліфікації фахівців структурних підрозділів Головного управління Пенсійного фонду України (ПФУ) в Донецькій області. Протягом 2018 р. пройшли підвищення кваліфікації 300 осіб;

- укладена угода про творчу співпрацю з відділом проблем економіки промислових підприємств ІЕП НАНУ (м. Київ), Департаментом економіки ДонОДА про проведення практики студентів в Донецькому обласному управлінні «Ощадбанку» (м. Краматорськ);

- викладач кафедри Михайличенко Н.М. та студенти Мірошніченко О. та Швець В., які пройшли курс тренінгів стартап-школи Sikorsky Challenge (2018 р.) і отримали відповідні сертифікати, стали учасниками проекту-переможця конкурсу стартапів ДДМА (23.06.18, м. Краматорськ) iNet for

Pet; учасниками проекту-переможця конкурсу-випуску Української мережі стартап-шкіл Sikorsky Challenge (05-06.07.18, м. Київ) iNet for Pet; та стали учасниками проекту-фіналіста VII всеукраїнського фестивалю інноваційних проектів Sikorsky Challenge 2018 (16-19.10.18, м. Київ) iNet for Pet (проект увійшов до числа 7 проектів, відзначених компанією Huawei).

**Кафедрою фізичного виховання та спорту:**

- у березні 2018 року успішно проведено ліцензування впровадження освітньої діяльності з підготовки фахівців за бакалаврським рівнем спеціальності 017 «Фізична культура і спорт» та здійснено перший набір студентів;

- проведена IV Міжнародна науково-практична конференція «Педагогіка й сучасні аспекти фізичного виховання», квітень 2019 р. – Краматорськ, ДДМА;

- студент групи ЕП-14-1 Мусієнко К.І. посів 1-е місце на чемпіонаті світу з пауерліфтингу серед юніорів (м. Потчеструм, Південно-Африканська Республіка, вересень 2018 р.);

- студент групи ФК-18-1 Гарбар А.С. посів 3-є місце на міжнародних рейтингових змаганнях із тхеквондо ВТФ класу G-1 Riga Open 2018 (м. Рига, Латвія, жовтень 2018 р.);

- студентка групи ФК-18-1 Мар-

тинкова О.О. посіла 1-е місце на чемпіонаті України з шахів (бліц) серед жінок (м. Краматорськ, жовтень 2018 р.);

- студентка групи ФК-18-1т Короткевич М.С. посіла 1-е місце на Кубку України з пауерліфтингу серед жінок (м. Коломия, грудень 2018 р.);

- студент групи ФК-18-1 Лихобаба В.О. посів 2-е місце на чемпіонаті України з бойового самбо (м. Київ, грудень 2018 р.);

- у загальнокомандному заліку за підсумками Універсиади Донецької області серед студентів закладів вищої освіти у 2018 році ДДМА посіла 1-е місце.

На кафедрі **філософії та політичних наук** відкрито нову спеціальність «Політологія».

За результатами проведення обласного етапу XIX Міжнародного конкурсу з української мови імені Петра Яценка студентка гр. ЕП-16-1 Карлаш Ю. посіла II місце.

Співробітниками факультету за звітний період опубліковано 404,8 статті, з них у виданнях ВАК України – 76,5, у зарубіжних виданнях та виданнях, які входять до наукометричних баз, – 58,5.

Студентами опубліковано 124 статті та зроблено 117 доповідей на міжнародних та всеукраїнських наукових конференціях.

## ХВИЛИНКА ПОЗИТИВУ

**Весна йде повним ходом. Ти цього навіть не помітив? Буденні турботи, які ніколи не хочуть закінчуватися, нестача часу й радості, а ще початок сесії не дають змогу відпочити? Не хвилюйся, усе це легко виправити. Спробуй знайти позитив у цій ситуації: сесія буде лише тиждень, а потім канікули, нестача часу – у тебе немає часу на сумніви та смуток.**

**На жаль, з радістю так просто не вийде. Тут треба буде трішки попрацювати. І, як завжди, наші поради не змінюються: створюйте настрої святкуванням незначних свят. Сподіваємося, в тебе все вийде легко і з першого разу.**

**22 квітня – День весняних брудершафтів.** У цей день ви маєте можливість випити на брудершафт не тільки з кимось із знайомих, а із самою весною. Вона поділиться з вами рецептами гарного настрою та свіжого вигляду. Тож, не прогавайте свій шанс.

Вам хочеться чогось цікавого та романтичного? Якщо так, то **23 квітня** ваш день, бо це – **День побачень під Місяцем**. Ви не тільки гарно проведе час зі своєю другою половинкою, а й зможете, нарешті, забути про всі проблеми та переживання, дивлячись на Місяць.

**25 квітня – День паперових літаків.** Саме паперовий літак зможе

відправити вас у далеке щасливе дитинство. А зробити його можна з аркуша із зошита, якогось аркуша паперу, але якщо у вас немає ніякого паперу під рукою (у чому можна сумніватися), маленький літак можна зробити з листівок, що роздають на вулиці. У цей день навіть найменший літак донесе вас до країни щастя.

**27 квітня – День 50-відсоткової можливості зустрічі з динозавром.** Сьогодні, поспішаючи на роботу, на заняття, просто прогулюючись по вулиці, ви можете легко побачити динозавра. Порада на цей день – зменшити швидкість, заховати телефон і гуляти по місту, роздивляючись усе навкруги. Може, саме вам ймовірно пощастить – і ви побачите справжнього динозавра.

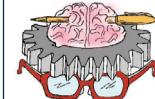
**30 квітня – Міжнародний день джазу.** Запальний приголомшливий джаз уже не одне десятиліття хвилює людей, небайдужих до музики. Цей напрямок об'єднує не тільки професійних виконавців і фанатів, а й любителів, яким до душі припали його ритми. Тож, давайте не сидіти на одному місці, а включати запальний джаз та танцювати.

Шанувальники потеріани сьогодні будуть у захваті, адже **2 травня – Всесвітній день Гаррі Поттера.** Справа в тому, що свято створене в пам'ять епічної битви, коли Гаррі Поттер переміг Темного Лорда. У книгах ця битва відбулася саме 2 травня 1998 року. Готуйте сьогодні свої чарівні палички та чекайте на час творити магію в пам'ять великої містичної битви.



**3 травня – День народження «спаму».** Користувачі Інтернету добре знайомі з таким поняттям, як «спам». По суті, це купа непотрібних і часом небезпечних повідомлень, які приходять на особисту пошту скриньку. Але сьогодні «спам» може принести велику купу сміху. Тож, не забудьте перевірити сьогодні свою пошту.

У календарі свят **Star Wars Day (День Зоряних війн)**, який припадає на **4 травня**, уважається одним із найбільш незвичайних. У його основу лягла фантастична сага «Зоряні війни», створена Джорджем Лукасом, а ініціаторами, звичайно ж, стали шанувальники цього чудового твору. Дата була вибрана не випадково, причому тут не обійшлося без каламбуру: одну з найбільш улюблених цитат кінострічки «Хай буде з тобою сила» (англійська версія – «May the Force be with you») переробили в «May the 4th be with you» (ми будемо з вами 4 травня). Тож, можливо, сьогодні вам випаде нагода зустріти когось із цієї фантастичної саги.



## «ЧТО? ГДЕ? КОГДА?»

**Ответы на вопросы из прошлого номера.**

**Вопрос 1.** По словам Евгения Киселёва, от той компании «НТВ», в которой он начинал работать, сейчас остались лишь ОНИ. Назовите их двумя словами.

**Ответ:** три буквы.

**Комментарий:** по мнению журналиста, прежней знаменитой телекомпании НТВ больше нет.

**Автор:** Андрей Грамматик, Николаев.

**Вопрос 2.** Одним из первых ЕЁ появивший в синематографе считается фильм Чарли Чаплина «Иммигрант». На иллюстрации карикатуриста Танго Гао ОНА делает селфи. Назовите ЕЁ.

**Ответ:** Статуя Свободы.

**Комментарий:** Статуя Свободы была чуть ли не первым, что увидели иммигранты, попадавшие в Нью-Йорк по морю. Вместо факела иллюстратор поместил ей в руки смартфон.

**Автор:** Артём Матухно, Одесса.

**Вопрос 3.** Один, как мы думаем, хороший человек как-то сказал: «ИКС наоборот – это когда девушка вернулась, собака ожила, и я бросил пить». Назовите ИКС одним словом.

**Ответ:** блюз.

**Комментарий:** Би Би Кинг утверждал, что блюз – это когда хорошо человеку плохо. Упомянутую в вопросе шутку озвучил известный любитель блюза Евгений Маргулис, почему мы и посчитали его хорошим человеком.

**Автор:** Андрей Грамматик, Николаев.

**Сегодня предлагаем вашему вниманию лучшие вопросы со второго этапа синхронного турнира второй лиги чемпионов Украины по игре «Что? Где? Когда?».**

**Вопрос 1.** Татьяна Сёрл отмечает, что впервые это слово упоминается во французском справочнике 1692 года в значении «обед в ресторане, при котором каждый приносит своё вино». В последующие сто лет добавилось значение «неформальный холодный обед, куда каждый приносит свою еду». И только после Французской Революции 1789 года это слово приобрело современное значение. Напишите это слово.

**Вопрос 2.** «Как много пенни нужно сложить друг на друга, чтобы достать до Луны?», «Каковы последние технологии спецэффектов, использованных при съёмке «Звёздных войн»?», «Были ли вставные зубы Джорджа Вашингтона сделаны из дерева?», Анна Кроули Реддинг приводит эти вопросы в самом начале своей книги, в заголовке которой присутствует шестибуквенное слово. Глагольная форма этого слова по итогам голосования Диалектного общества США была признана «словом первого десятилетия нашего века». Напишите это слово.

**Вопрос 3.** Феномен парадоксального раздвигания обусловлен тем, что после длительного пребывания в экстремальных условиях мышцы человека расслабляются, а кровь резко приливает к периферийным тканям. Некоторые специалисты упоминают парадоксальное раздвигание, объясняя то, что случилось... С кем?

**Александр Мельников,**  
президент Клуба интеллектуальных игр ДГМА

Ну що ж, сподіваємося, ви змогли покращити свій настрій, обрати свято, яке вам до вподоби, і ми змогли принести у вашу повсякденність чогось незвичного й цікавого.

**Софія Павлова**

Газета «Академія»

Засновник і видавництво: ДДМА

Випускається з 17 грудня 1999 р.

ДЦ 1492 від 10.12.99

Головний редактор: **В. Медведєв**

Адреса засновника, видавництва та редакції:

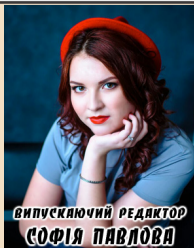
84313 м. Краматорськ, вул. Академічна, 72,

ауд. 1411, тел. (0626) 41-81-20

E-mail: gazeta@dgma.donetsk.ua

Сайт: <http://www.dgma.donetsk.ua/publish/np/>,

Логотип газети за ескізом Т. Лук'янові



ВИПУСКАЮЧИЙ РЕДАКТОР  
**СОФІЯ ПАВЛОВА**

Фото: В. Медведєв, В. Лебединська

К. Маркова, Л. Патутинська

Літературні коректори:

О. Дудченко, В. Лебединська

Верстка і комп'ютерний набір:

А. Капелешук, В. Лебединська

Над номером працювали:

В. Лебединська, С. Хряков

Точка зору авторів

не завжди поділяється редакцією.

Відповідальність за достовірність

інформації несе автор.

Редакція зберігає право літературного

редагування і скорочення.

При використанні матеріалів посилання

на газету "Академія" обов'язкове.