

АКАДЕМІЯ

№11 (339)

1 сентября 2018

Бесплатно



ЗІ СВЯТОМ, СТУДЕНТИ!

Після літньої перерви знову відкрилися двері Академії – розпочинається новий навчальний рік. У нашій студентській сім'ї поповнення: до її лав приєдналися прагнучі до знань першокурсники. Перші дні навчання завжди сповненні хвилюваннями. Звичайно, стежка до вершини знань терниста й нелегка, і треба докласти немало зусиль для досягнення успіху. Тому бажаємо першокурсникам наснаги,

терпіння й упевненості у своїх силах. В Академії в них буде змога проявити себе, показати свою творчість і таланти, знайти нових друзів, пірнути в цікаве студентське життя.

З початком навчального року вітаємо також і студентів, які знову повертаються до навчання в рідні стіни. Бажаємо всім успіхів, натхнення, нових досягнень і гарних балів в залікових книжках!

РЕКТОРАТ, ПРОФКОМ І ГАЗЕТА «АКАДЕМІЯ»

ВІТАЄМО

доцента кафедри ПТМ

**БЕРЕЖНУ
ОЛЕНУ ВАЛЕРІЙВНУ**

з успішним захистом дисертації на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук, що відбувся 25 червня 2018 р. у НТУУ «Київський політехнічний інститут ім. І. Сікорського».

РЕКТОРАТ, ПРОФКОМ І ГАЗЕТА «АКАДЕМІЯ»
ЩИРО ВІТАЮТЬ ЮВІЛЯРІВ ЛІТА:

Авдєєнка Анатолія Петровича,
завідувача кафедри хімії,

Акімову Олену Володимирівну,
завідуючу кафедрою ОіА,

Гетьман Ірину Анатоліївну,
доцента кафедри КІТ,

Гузенка Віталія Семеновича,
професора кафедри КМСІТ,

Карпенко Олену Йосипівну,
ст. лаборанта кафедри зварювального виробництва,

Магду Тетяну Олександрівну,
оператора ЕОМ відділу кадрів,

Моїсєєву Ольгу Георгіївну,
ст. інспектора навчального відділу,

Паламарчука Віктора Олександровича,
доцента кафедри ВМ,

Сушко Валентину Миколаївну,
завідуючу навчальним відділом.

СТАРТАП-ПРОЕКТ ДДМА УВІЙШОВ ДО ЧИСЛА ПЕРЕМОЖЦІВ КОНКУРСУ-ВИПУСКУ УКРАЇНСЬКОЇ МЕРЕЖІ СТАРТАП-ШКІЛ SIKORSKY CHALLENGE

4–6 липня в Києві відбувся конкурс-випуск Української мережі стартап-шкіл Sikorsky Challenge, що цього року в рамках проекту «Модель стартапів „Сікорські Челендж“ об'єднує Донбас» поповнилася школами, які були відкриті в нашому регіоні. У конкурсі взяли участь проекти стартап-шкіл Sikorsky Challenge із Діпра, Сум, Вінниці, Краматорська, Маріуполя, Покровська і Северодонецька. Ця подія була підтримана Проектом «Зміцнення громадської довіри», що фінансується Агентством США з міжнародного розвитку (USAID).

У стінах НТУУ КПІ ім. Ігоря Сікорського 4 липня відбувся тренінг для доповідачів, на якому учасники відпрацювали виступи та вдосконалювали свої презентації за порадами тренерів від Sikorsky Challenge. А вже 5 липня було презентовано стартап-школи Северодонецька, Краматорська, Покровська, Маріуполя та Вінниці та пролунали стислі пітчі проектів-фіналістів,

підготовлених на їхній базі.

Краматорську стартап-школу Sikorsky Challenge, створену на базі ДДМА, представляв її керівник, проєктор з наукової роботи, управління розвитком та міжнародних зв'язків ДДМА Михайло Турчанін. До Києва поїхали три проекти-фіналісти з Краматорська: «iNet for Pet – Інтернет для хатніх улюбленців» (доповідач – Наталія Михайличенко), платформа для аналізу стартапів Demand startup (доповідач – Олена Балаболко), он-лайн платформа «Віртуальний клас» (доповідач – Ольга Лисенкова).

6 липня настала черга Дніпра, Сум та Києва. Загалом було представлено 30 проектів найрізноманітнішої тематики – від дозвілля «просунутих» хатніх улюбленців до проблем переробки відходів важкої промисловості, від виробництва медичних біоматеріалів до створення надсучасних модульних кемперів.

Завершилася ця подія



оголошенням заявок від учасників випуску та оголошенням серед яких – і проект від викладачів і студентів ДДМА iNet for Pet (команда: Наталія Михайличенко, Людмила Нечволода, Наталія Білих, Ганна Водоп'янова, Денис Міхеєнко, Світлана Єрмакова, Олексій Мірошниченко, Василь Швець). Нагадаємо, що цей проект спрямований на підвищення якості життя тварин-компаньйонів, особливо тих, хто є єдиним

улюбленцем у сім'ї і не має можливості безпосередньо спілкуватися з представниками свого виду. Проекти-переможці стали фіналістами Фестивалю інноваційних проектів Sikorsky Challenge 2018, який відбувається в жовтні. Сподіваємося, що цей приклад надихне на активне генерування інноваційних ідей у нашому місті, а отримати знання та навички, необхідні для їх реалізації, можна в Краматорській стартап-школі при ДДМА!

Наталія Михайличенко,
викладач кафедри ФБСП

П'ЯТЬ СТУДЕНТІВ ДДМА ВИГРАЛИ У ПРОЕКТІ «ПРОГРАМІСТ-2018» І ПОЇДУТЬ У ЯПОНІЮ

Студенти ДДМА увійшли до шістки команд-переможців у проєкті «Програміст-2018». Метою проєкту є стимулювання студентів до отримання нових знань і розвитку навичок. Конкурс об'єднав 820 учасників із 28 навчальних закладів 17 міст України.

Студенти пройшли два етапи відбору: сформували команди по 5 осіб, записали мотиваційне відео і взяли участь у Хакатоні Social IT.

Нашу Академію представляла команда «КІТ»: Олександр Касьянюк (IT14-2) – front-end, Ігор Крохін (IT15-2) – back-end, Ігор Юцик (IT15-2) – розробник мобільного додатка, Ярослав Копецький (IT15-1) – організація баз даних, Олена Балаболко (IT15-2) – капітан команди,

ідейний організатор. У своєму відеозверненні, яке було англійською мовою, наші студенти розповіли, що побувавши у Японії і познайомившись із новітніми технологіями, вони хочуть застосувати ці знання в Україні.

За результатами конкурсу мотиваційних відео до другого етапу – участь у Хакатоні Social IT, який походив у Києві 17–18 червня, вийшли 20 команд. Студенти протягом доби вирішували соціальні проблеми суспільства, рідного міста і країни за допомогою створення програмних продуктів. Зазначимо, що в двадцятку увійшли команди з Дніпра, Запоріжжя, Києва, Краматорська, Марі-



уполя, Одеси, Покровська, Харкова. Наша команда обрала тему допомоги маломобільному шару на-

селення, до якого входять: люди, які пересуваються за допомогою інвалідних колясок, мами з колясками, люди похилого віку. До речі, ця категорія налічує 42 % від усього населення України, тому тема є дуже актуальною. На Хакатоні наші програмісти розробили веб-ресурс і мобільний додаток із картою Краматорська, де вказані місця з рівнем доступності до різних організацій, таких як лікарні, аптеки, магазини, місця харчування тощо.

За допомогою додатка можна знайти потрібний заклад і прокласти маршрут до обраного місця. Робочі проекти сайту й мобільного додатка були представлені суддям.

(Закінчення на с. 2)

ДДМА В РЕЙТИНГАХ ЗАКЛАДІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ УКРАЇНИ

Улітку були опубліковані рейтинги закладів вищої освіти України – «ТОП 200» і консолідований рейтинг.

В обох рейтингах ДДМА має достойні місця.

АКАДЕМІЯ ПОСІДАЄ ТРЕТЮ СХОДИНКУ В РЕЙТИНГУ ЗВО ДОНЕЦЬКОЇ ОБЛАСТІ

Інформаційним освітнім ресурсом «Освіта.ua» складено консолідований рейтинг закладів вищої освіти України 2018 року.

публікуються навчальним закладом або його працівниками в наукових виданнях.

Незважаючи на те, що змінилися вихідні дані, з яких складається Консолідований рейтинг, Донбаська державна ма-

Рейтинг закладів вищої освіти Донеччини

Назва навчального закладу	Місце	Місце в загальному рейтингу	ТОП-200 Україна	Scopus	Бал ЗНО на контракт	Підсумковий бал
Донецький національний медичний університет	1	51	96	7	102	205
Донецький національний технічний університет	2	65	34	24	201	259
Донбаська державна машинобудівна академія	3	83-84	70	33	201	304
Приазовський державний технічний університет	4	85	76	59	171	306
Донецький національний університет економіки і торгівлі імені Михайла Туган-Барановського	5	104	87	129	114	330
Маріупольський державний університет	6	141	110	140	149	399
Донецький державний університет управління	7	145	114	89	201	404
Донбаська національна академія будівництва і архітектури	8	170	172	69	201	442
Донбаський державний педагогічний університет	9	196-197	167	115	201	483

Цього року дещо змінилися вихідні дані, з яких складається консолідований рейтинг вишів України. До уваги взяли рейтинги університетів, що були оприлюднені у 2017–2018 роках: «Топ-200 Україна», Scopus та «Бал ЗНО на контракт» замість Webometrics. Кожен із них використовує різні критерії оцінювання закладів вищої освіти.

Результати «Рейтингу Scopus» базуються на показниках бази даних Scopus, що є інструментом для відстеження цитованості наукових статей, які

Новий рейтинг «Бал ЗНО на контракт» містить інформацію про показники середнього бала ЗНО абітурієнтів, яких у 2017 році зараховано до вишів на навчання за контрактом. Зазначений рейтинг фактично визначає лідерів серед закладів освіти, у яких вступники виявили бажання здобувати вищу освіту за власні кошти.

Виходячи з цього, Консолідований рейтинг підсумовує загальні рейтингові місця навчальних закладів за версією «Топ-200 Україна», Scopus та «Бал ЗНО на контракт».

шинобудівна академія в рейтингу закладів вищої освіти Донеччини продовжує утримувати третю сходинку. Попереду – лише Донецький національний медичний університет ім. М. Горького, який зараз частково розташований у нашій Академії, та Донецький національний технічний університет, який був переведений до Покровська у 2014 році.

У Консолідованому рейтингу ЗВО України 2018 року, до якого в цьому році увійшли 237 вишів (у 2017 р. – 288 вишів), Академія посіла 83-є місце.

МИ ПОКРАЩИЛИ СВОЇ ПОЗИЦІЇ В РЕЙТИНГУ УНІВЕРСИТЕТІВ «ТОП-200 УКРАЇНА» 2018 РОКУ

Центр міжнародних проектів «Євроосвіта», у партнерстві з міжнародною групою експертів IREG Observatory on Academic Ranking and Excellence, презентував черговий академічний рейтинг закладів вищої освіти «Топ-200 Україна – 2018», складений за методикою, доповненою та вдосконаленою протягом 2006–2018 років.

Донбаська державна машинобудівна академія в цьому році покращила свої показники й посіла 70-ту сходинку, піднявшись на одну позицію в порівнянні з минулим роком та на дві – з 2014-м. Серед вишів Донецької області ДДМА посідає 3-є місце, пропустивши вперед Донецький національний університет ім. В. Стуса і Донецький національний технічний університет.

Донецький національний медичний університет і Донбаська національна академія будівництва і архітектури, які зараз розташовані у Краматорську, у загальному рейтингу посідають 96-ту і 172-гу сходинки відповідно.

При складанні цього річного рейтингу експерти брали до уваги сучасні тенденції розвитку університетів, окреслені Конференцією IREG-9: «Рейтинги й акредитація – дві дороги до однієї мети» та Конференцією міністрів освіти Європейського простору вищої освіти.

На зазначених конференціях було особливо наголошено, що однією з головних тенденцій у системах ранжування університетів є знаходження балансу між створенням нових, критичних знань,

результатів досліджень та інновацій і практичною трансформацією цих напрацювань у розвиток сучасного суспільства.

У цілому переважна більшість українських університетів покращує показники за усіма напрямками своєї діяльності. У той же час укладачі рейтингу підкреслюють, що, як і раніше, головним недоліком українських закладів вищої освіти є їхня недостатня інформаційна відкритість. Зокрема, ректори понад 50 ЗВО ще не виставляють на сайтах університетів звіти про свою роботу. Має місце дуже низька культура (у порівнянні з європейськими університетами) ведення інформаційних ресурсів українських університетів і їх факультетів, особливо англійською та іншими іноземними мовами.

Вибірка вишів Донецької області в рейтингу «ТОП-200 Україна» 2018 року

Місце у рейтингу	Назва навчального закладу	Оцінка якості науково-педагогічного потенціалу, I_{np}	Оцінка якості навчання, I_n	Оцінка міжнародного визнання, I_{mv}	Оцінка інтегрального показника діяльності ВНЗ, I_s
27	Донецький національний університет ім. Василя Стуса	10,01	9,79	11,71	31,51
34	Донецький національний технічний університет	10,21	9,26	10,53	30,01
70	Донбаська державна машинобудівна академія	11,37	5,64	6,68	23,69
76	Приазовський державний технічний університет	9,29	7,29	6,93	23,51
96	Донецький національний медичний університет	12,61	4,30	4,31	21,22
110	Маріупольський державний університет	7,91	7,22	5,58	20,70
139	Донбаський державний технічний університет	7,81	5,80	4,35	17,95
167	Донбаський державний педагогічний університет	6,89	5,74	3,03	15,66
172	Донбаська національна академія будівництва і архітектури	6,15	5,07	3,87	15,10

П'ЯТЬ СТУДЕНТІВ ДДМА ВИГРАЛИ У ПРОЕКТІ «ПРОГРАМІСТ-2018» І ПОЇДУТЬ У ЯПОНІЮ

(Закінчення. Початок на с. 1)

Оцінювали проекти ментори і члени журі «Програміста-2018»: експерт в області побудови архітектури інформаційних систем, бізнес-аналізу та управління IT-проектами, CEO в Cyber Bionic Systematics, співвласник ITVDN Олександр Шевчук; консультант із побудови розподілених і веб-орієнтованих додатків, CEO в Cyber Bionic Systematics, співвласник ITVDN Дмитро Охріменко; блогер і програміст Макс Фрай.

«Ментори допомагали конструктивною критикою, – діляться своїми враженнями капітан команди Олена Балоболко. – Ми приїхали з ідеєю, а реалізували вже все на місці».

«Найскладнішим було працювати 24 години поспіль без відпочинку, – говорить Ігор Крохін, – ми

з Ігорем виснажилися – «кодили» цілу добу». «Окрім створення гарного додатка, треба вміти свою продукцію продати, – додають хлопці, – тому презентація про-

дукту мала вирішальний голос».

Журі визначило шість команд-переможниць. Це три команди, які представляли провідні технічні вузи Донецької області: Донбаська державна машинобудівна академія (м. Краматорськ), Приазовський державний технічний університет (м. Маріуполь), Донецький національний технічний університет (м. Покровськ), а також дві команди Національного аерокосмічного університету ім. Н.Є. Жуковського «ХАІ» (м. Харків) і команда Одеського національного політехнічного університету.

«Хакатон Social IT пройшов

на дуже високому рівні – означає Олена, – мені дуже сподобалося! Крім того, нашим додатком зацікавилися ментори з Києва. Нам запропонували додаток доробити і, сподіваємося, ввести його в дію». Цікаво, чи зацікавляться цим додатком у нашому виконанні? Тим паче, що сайт і мобільний додаток на зараз розроблені саме для Краматорська.

Уся команда згодна, що участь у такому заході – це дуже цікавий і потрібний досвід. Це тренування й мотивація до роботи. «Це не тільки конкурс з програмування, – додають Ярослав Копецький і Ігор Юцик, – це конкурс стартапів, де потрібно було запропонувати гарну ідею, реалізувати її і презентувати так, щоб її захотіли купити. Це найбільш приближений до реалії бізнесу захід». Хлопці зазначили, що в перемозі їм допомогли зна-

ння, які дають у виші, але й велику частку навичок, що їм знадобилися, вони здобули самостійно.

У жовтні переможці конкурсу поїдуть на виставку електроніки та інформаційних технологій до Японії. Seatec Japan об'єднає лідерів широкого спектру галузей і, як стверджують організатори, представить світові зразок створення майбутнього. Експозиція ознайомить відвідувачів із глобальною вітриною японських стратегій розвитку, у тому числі з реалізацією стратегії «Суспільство 5.0» для вирішення соціальних проблем і створення стійкого економічного зростання.

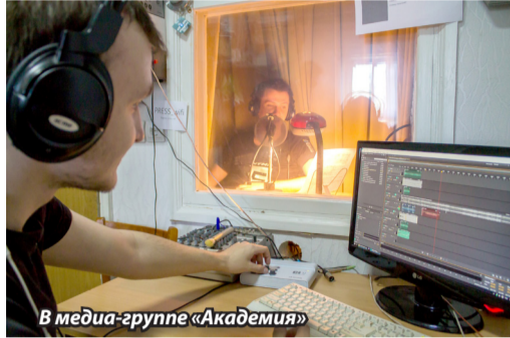
Вікторія Лебединська

Команда «КІТ» дякує за підготовку до конкурсу викладачів кафедри КІТ і Юрія Гайдука – експерта з архітектурної доступності.

ХОББИ – МЕЛОДИЯ ЖИЗНИ

Практически у каждого человека есть дело, которое приносит ему духовное наслаждение. Зачастую его называют «хобби». Человек уделяет ему часть своего свободного времени, а может и все. Оно появляется не из-за работы или учебы, которые не нравятся, просто человек нашел то, что ему интересно, что помогает ему развиваться и приносит удовлетворение. Для кого-то хобби впоследствии становится делом всей жизни и тем, что помогает получить средства для нее.

Чаще всего хобби появляется в период, когда люди учатся. Ведь именно тогда у многих есть свободное время, много возможностей попробовать что-то новое.



В медиа-группе «Академия»

В это время мы заводим новые знакомства, узнаем об увлечениях новых товарищей, и нам становится интересно, что они в нем нашли. Мы пробуем, нам нравится, и мы начинаем тоже увлекаться этим. А бывает, понимаем, что нам это не по душе, и начинаем искать другое, то, что нас сможет увлечь. В итоге выбор останавливаем на самых разных занятиях: вышивание, танцы, бокс, борьба, футбол, научная деятельность, журналистика, написание картин, поэзия, плавание, моделирование одежды и т. д. Перечислять можно долго, ведь каждый находит свое. Главное – при поиске остановиться на том, что нравится именно тебе, а не на том, что сейчас модно.

Мне стало интересно, чем увлекаются студенты нашей Академии, и я провела небольшой опрос. Из 10 человек у 7 есть хобби, о которых они с большой охотой рассказали. Евгений за-

нимается кикбоксингом, ведь это полезно для здоровья и при необходимости он сможет защитить своих близких. Роман увлекается баскетболом, потому что любит спорт, а он помогает развивать ловкость. Алина и Карина любят фотографировать, ведь фотография запечатлевает моменты и эмоции людей. Виктория увлечена чтением, это ее вдохновляет и помогает оставаться в гармонии с собой.

У кого-то одно хобби, у кого-то несколько, и все они приносят удовольствие. Это подтвердила мне Татьяна. Она увлекается танцами, видео, рисованием, любит находить и изучать материалы по саморазвитию. Когда я спросила, почему у нее так много увлечений и чем они ее привлекают, она ответила: «Есть занятия, которые прямо цепляют, и когда ты занимаешься ими, в голове формируются новые интересные мысли, в груди тепло, есть азарт и эмоции. Это что-то настолько простое и при этом такое

важное, оно позволяет дышать полной грудью, жить и видеть мир в больших красках».

Найти увлечение, которое



Выступление художественной самодеятельности

будет приносить колоссальное удовольствие, можно и в пределах нашей Академии. Ведь у нас созданы условия не только для учебы, но и для развития вашей личности и раскрытия потенци-

ала. В ДГМА вы можете попробовать себя в разных направлениях и выбрать то, что увлечет вас больше всего:

- Если вам нравится принимать участие в организации жизни студентов, то самоуправление факультетов и Академии для вас.

- Если вам нравится журналистика, вы любите фотографировать, снимать и монтировать видео и есть желание обучаться новому, то медиа-группа «Академия» поможет вам в этом. В состав медиа-группы «Академия» входят газета, радио, телевидение. И самое важное – душевный активный коллектив.

- Если вы любите быть в центре внимания, петь, танцевать и вам есть что показать людям, то вы можете выступать на концертах и праздниках, которые проходят в нашей альма-матер.

- Если вы активны и любите спорт, то в Академии множество спортивных секций, в которых вы сможете попробовать себя.

Если вам что-то нравится делать – делайте. Не бойтесь, что у вас не получится или кто-то скажет, что он не разделяет ваше увлечение и не понимает, как оно вам приносит удовольствие. Ведь мы все разные, и счастье нам

приносят разные вещи. Не стоит стремиться быть похожим на кого-то, нужно быть собой.

Алена Раскольникова



БЫТЬ АРХЕОЛОГОМ НЕПРОСТО

Студенты из Донецкой области, в рамках договора о сотрудничестве с Институтом археологии Жешувского университета по обмену студентами и в проведении научных археологических исследований, помогают в раскопках неолитического поселения периода бронзового и железного веков. Раскопки ведутся на границе заповедника «Лисья гора» в польском городе Жешуве. Жешувские археологи столкнулись со следами поселения, возраст которого превышает 6 000 лет, ими найдены остатки сосудов и многочисленные кости животных, а также ракушки – местная валюта.

Как рассказал польскому изданию археолог Археологической лаборатории в Жешуве Мирослав Мазурек, это третий сезон раскопок на Лисьей горе. «В этом году мы проверяем, действительно ли мы имеем дело с оборонительными сооружениями из бронзового века, – говорит Мирослав. – И у нас больше нет сомнений в том, что этот ров шириной около 6 м – из периода бронзового и раннего железного веков. Он может служить только одной цели – защите. Во время раскопок удалось найти много остатков керамических сосудов, несколько кремневых инструментов».

Этим летом к археологической экспедиции присоединились и студенты нашей Академии – Никита Попутько и Алина Тертышная, под руководством преподавателя нашей академии Елены Булдаковой. За период со 2 по 20 июля ребята принимали активное участие в археологических раскопках, собственноручно выкопали различные предметы утвари бронзового века, мыли их и, в случае схожести элементов, склеивали целые предметы быта. Наши студенты познакомились с практическими аза-

ми археологических раскопок и получили опыт в работе с профессионалами. А в свободное время посетили Краков, побывали на Мединском керамическом фестивале, в Жешувском краеведческом музее, городской ратуше и в подземельях средневекового Жешува, а также в средневековом замке старинного города Ланьцут.

Никита Попутько поделился своими впечатлениями от поездки. Как рассказал Никита, они не ожидали, что археология – физически тяжелая работа, особенно когда ты выступаешь в роли рабочей силы. Собираясь в поездку, группа думала, что это будет не сложно. На практике же за период раскопок студенты выкопали траншею глубиной в 3 метра в очень твердой почве.

Никита отметил, что, конечно, студенты-археологи с большей отдачей вели бы раскопки. У нашей же группы настоящий азарт появился, когда начались слои с находками. «Мы начали находить артефакты на глубине где-то 1,5 м и глубже, – говорит Никита. – Как нам сказали, мы нашли уникальную для того региона керамику».

«Для меня, как человека привычного к физическому труду, в таких условиях работать было комфортно, да и питание с местом проживания вполне устраивали (жили в общежитии университета), – продолжает Никита. – Кроме Жешува, в котором жили, посмотрели Краков и Ланьцут, так что, в общем, остались довольны поездкой и увиденным».

На вопрос: «Какой для себя опыт ты вынес из этой поездки?», Никита ответил: «Качество жизни может быть гораздо лучше, и к нему нужно двигаться как можно быстрее».

Виктория Лебединская



Четыре года назад, в такие же теплые августовские дни произошло трагическое событие российской-украинской войны – вероломный расстрел российскими войсками наших подразделений – ВСУ и добровольческих батальонов около Иловайска. За время войны были сложные ситуации, в которых гибло много наших военных. В СМИ они именовались «котлами». Этот термин вызывал естественные эмоции разного характера: у патриотов – сострадание к погибшим героям и злость к оккупантам, а у коллаборационистов, которые, к сожалению, есть в нашем государстве, – злорадство.

Поскольку обстоятельства тех событий, представленные в СМИ различными участниками, были неоднозначными и часто именовались как «котлы», то возникло желание разобраться в этом вопросе. Офицеры, с которыми на протяжении всего времени войны приходилось общаться, избегали понятия «котел», а называли другими терминами, на основе своих военных стандартов. Да и Александр Сурков (капитан запаса, военный журналист, писатель и книгоиздатель, волонтер и создатель проекта «Полевая Почта») в своих статьях давал некоторое понимание происшедших

событий. Прежде всего, о понятии «котел». Такой термин в военных учебниках отсутствует, так как кроме эмоциональной окраски он не раскрывает существа события. Используются термины «блокирование» и «окружение». Они предполагают, соответственно, временное или долгосрочное удержание воинских подразделений противника на определенной территории с целью их уничтожения. При окружении должна быть сплошная линия фронта вокруг подразделения противника.

Теперь посмотрим на существо текущих военных действий. Напомним, что

при оккупации Славянска и Краматорска существовала только отдельные блокпосты на дорогах и объектах инфраструктуры. Сплошной линии фронта не было. В настоящее время сохраняется та же ситуация. Сплошной линии фронта с окопами вокруг ОРДЛО нет. Это обстоятельство, к сожалению, и способствует контрабанде товаров через виртуальную линию разграничения, проведенную на основании Минских соглашений. Ни в одном из трагических для нашего народа сражениях сплошной линии фронта не было. Жестокие обстрелы перемещающихся войск были, наши защитники гибли, но снабжение войск

оставалось, поэтому термин «окружение» здесь неприемлем. Посмотрите на канале Studio «Наш дом» наш короткометражный фильм «Рубеж», который был снят после планового вывода войск из Дебальцево. На 10-й минуте один из военнослужащих рассказывает о плановом выводе войск. В то же время пропагандистские каналы ОРДЛО трубили о «котле» и о том, как они полностью уничтожили украинские подразделения.

Как же появилось понятие «котел», которое используется для всех кровопролитных сражений этой войны? Александр Сурков так раскрывает истоки появления этого понятия. «Интересно отметить, что все «котлы», в которые попадали войска Красной Армии в 1941–1942 годах, в сводках Совинформбюро называли исключительно

«окружением», а «котел» как символ военного триумфа СССР трансформировался из жаргонизма в краеугольный камень пропаганды лишь после Сталинградской операции в ноябре 1942 года». Отсюда понятие «котел» стало символом позора.

Сегодня понятие, навязанное в ходе информационной войны вражеской пропагандой, в силу непонимания обстановки переключалось даже в центральные СМИ. А, как известно, в пропаганде идеологические и социальные понятия более живучи, чем фейковые новости, высосанные из пальца. Помните, что байка о «распятом мальчике» довольно быстро стала восприниматься со смехом, а вот понятия «бандеровец», «хунта», «котел» – живучие, в силу умело притянутых исторических параллелей. Даже у некоторых про-

ВІЙНА І МИР. ЛИСТИ

украински настроенных граждан идеологический штамп «котел» прижился в силу множества причин. Это неосведомленность о военных действиях, нерешительности штабов в начале войны, предательства ряда представителей из силовых структур и другое. И только критическое осмысление событий войны поможет не попасть на идеологическую удочку врага.

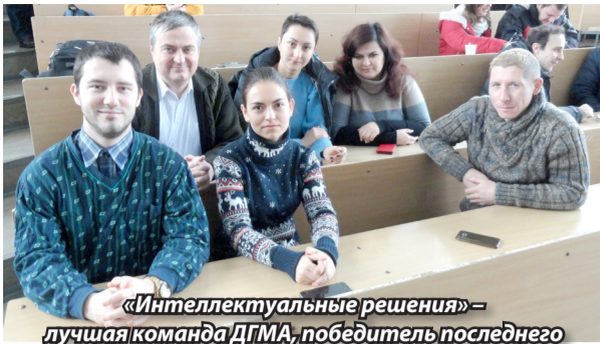
Рубрику ведет
Вячеслав Медведев

P.S. 29 августа все телевизионные каналы отдали дань уважения погибшим под Иловайском, которые в так называемом «зеленом коридоре» попали под огонь войск РФ, вторгшихся на территорию Украины. Отрадно отметить, что только на одном из центральных каналов было использовано пропагандистское понятие «котел».

КЛУБ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ИГР БОЛЕЕ 20 ЛЕТ В ИГРЕ

Студентов каждого вуза окружает, как правило, плеяда «джентльменского набора» клубов и кружков. Однако в нашей Академии есть изюминка, которой нет ни в одном вузе Донецкой области – Клуб интеллектуальных игр.

Клуб был создан более 20 лет назад – осенью 1997 года – на пике интереса к телепередачам «Что? Где? Когда?» и «Брейн-ринг», а также с началом деятельности Лиги украинских клубов. Тогда практически в каждом городе нашей области существовал свой клуб (а в некоторых – и не один), где любители интеллектуальных состязаний могли померяться силой этого самого интеллекта. Команды Академии сразу заявили о себе на областных и даже всеукраинских соревнованиях: всеукраинский студенческий фестиваль интеллектуальных игр «Остров соловьиц-98» в Полтаве (3-е место в «Что? Где? Когда?» и 2-е – в «Брейн-ринге»); межрегиональный фести-



«Интеллектуальные решения» – лучшая команда ДГМА, победитель последнего городского турнира по игре «Брейн-ринг», призер чемпионата области по игре «Что? Где? Когда?»

валь «Краматорские вечерницы-98» (чемпионы по «Брейн-рингу»); международная Красноармейская интеллектуальная олимпиада-2002 (гран-при) и многие другие. Не обходились без нашего участия и открытые чемпионаты других городов: студенческая команда однажды завоевала звание чемпионов Артемовска (ныне – Бахмута), а преподавательская – чемпионов Барвенково. В «копилке» наших знаменитых – «Кубки Академии» за 2003, 2004, 2007, 2010, 2014–2018 годы (на межрегиональных фестивалях

интеллектуальных игр, проводившихся в ДГМА), звания чемпионов и призеров городских турниров по игре «Брейн-ринг» (2008, 2012, 2013, 2015 и 2016 года – 1-е место, 2009 и 2010 года – 2-е место), призеров и чемпионов Донецкой области по играм «Что? Где? Когда?» и «Брейн-ринг» (2011–2018 годы).

Уже семнадцать раз проводились чемпионаты Академии по игре «Что? Где? Когда?» среди первокурсников. С 2003 года ежегодно проводится областная молодежная фестиваль интеллектуальных игр «Кубок Академии» (с участием школьных команд); в 2011–2018 годах проведены студенческие чемпионаты области по играм «Что? Где? Когда?» и «Брейн-ринг» и даже «взрослые» чемпионаты области по игре «Брейн-ринг». С мая 2007 года ру-

ководитель клуба являлся членом Правления Донецкой областной организации Лиги украинских клубов, наряду с представителями Донецка и Мариуполя, с июля 2015 года исполняет обязанности председателя этой организации.

Знатоки нашего клуба периодически проводят тренировочные игры. Мы ждем вас! Подробности – по месту работы руководителя клуба (кафедра интеллектуальных систем принятия решений, аудитория 2428), а также в социальных сетях (сообщество «Клуб интеллектуальных игр ДГМА»).

*Александр Мельников,
руководитель клуба
интеллектуальных игр ДГМА,
председатель Донецкой
областной организации Лиги
украинских клубов*

Внимание! Чтобы принять участие в ближайшем мероприятии – 18-м чемпионате Академии по игре «Что? Где? Когда?» среди первокурсников – обращайтесь к своим кураторам или в деканаты.



«ЧТО? ГДЕ? КОГДА?»

Клуб интеллектуальных игр ДГМА открывает новый игровой сезон на страницах «Академии». В каждом номере вам будет предложено по три вопроса разной степени сложности (первый – самый простой, второй – чуть сложнее, ну, а третий, понятно...). Если вы сумеете ответить хотя бы на один, пусть не за одну минуту, как настоящие игроки в «Что? Где? Когда?», однако не пользуясь справочной литературой, – ждем вас! Не сумеете – ничего страшного, прочитаете правильные ответы в следующем номере, вместе с комментариями.

Традиционно в первом номере учебного года предлагаем вам три вопроса с прошлогоднего чемпионата ДГМА среди первокурсников по игре «Что? Где? Когда?» – самый простой, средней сложности и самый сложный.

Вопрос 1 (правильно ответили почти все команды, кроме одной). По словам британского премьер-министра Ллойд Джорджа, лучшая революция – это та, которая пишется... Без какой буквы?

Вопрос 2 (правильно ответила ровно половина команд). По мнению Виктора Левинского, необходимо лечь лицом к краю кровати, слегка подогнув колени, при этом нужно накрыться одеялом с головой. Такая поза скрывает формы тела человека. А кто, по мнению Левинского, в таком случае теряется и уходит?

Вопрос 3 (единственный вопрос, на который никто не ответил). Во время футбольного матча «Зенит» – «Ростов» комментатор заметил, что «сверху картинка матча смотрится так, как будто по полю бегают ОН». Назовите ЕГО двумя словами.

*Александр Мельников,
президент Клуба
интеллектуальных игр ДГМА*

денты. А научная лаборатория, созданная под его руководством, продолжает функционировать и давать современные научные результаты.

Коллектив кафедры скорбит и соболезнует утрате родным и близким.

*Ректорат, профком, коллектив
кафедры ТОЛП*

ПАМЯТИ НАШИХ КОЛЛЕГ

ВЛАДИМИР КИРИЛЛОВИЧ ЗАБЛОЦКИЙ

Август принес печальные вести. На 82-м году жизни этот мир покинул преподаватель, ученый, учитель, который внес огромный вклад в науку Академии – профессор Владимир Кириллович Заблоцкий.

Пройдя непростой жизненный путь, Владимир Кириллович смог добиться успехов в научной сфере, развивать наш вуз, учить многие поколения металлургов. Школьные годы его пришлось на тяжелые времена Второй мировой войны и послевоенное время, но, несмотря на тяготы и лишения, Владимир Кириллович поступил в Киевский политехнический институт, окончив который приехал работать в Краматорск, на НКМЗ. С этого момента началась его научная карьера. По направлению от завода он поступил в аспирантуру Московского станкоинструментального института, где под руководством профессора Геллера Ю. А. защитил диссертацию

по специальности «Металловедение и термическая обработка» и по распределению был направлен на работу в наш вуз. Потом была научная работа в НИИПТмаш и защита докторской диссертации.

В 1995 году вернулся работать в ДГМА, получил звание профессора и с 2004 по 2014 г. занимал должность заведующего кафедрой «Технологии и оборудование литейного производства».

Практически до последнего времени Владимир Кириллович продолжал принимать активное участие в подготовке научных кадров. Он был членом двух специализированных ученых советов, действующих в Академии, через которые прошли многие нынешние кандидаты и доктора наук, которые работают в различных вузах Украины и за ее пределами, а также на ведущих машиностроительных предприятиях.

Владимир Кириллович подготовил 8 кандидатов наук по



специальности «Металловедение и термическая обработка металлов». Имеет около 150 печатных научных работ, в том числе 2 учебника. Разработки относятся к термической обработке быстрорежущей стали, инструментальных

легированных сталей, химико-термической обработке. Занимался термической обработкой чугунов и сталей. До 1973 года работал с НКМЗ, занимался вопросами термообработки быстрорежущих сталей, сотрудничал с Центральной заводской лабораторией.

Наиболее крупная научная разработка была, когда Владимир Кириллович работал в НИИПТмаш, где занимался внедрением контроля качества инструмента на заводах машиностроения, металлургического машиностроения и общего машиностроения, в том числе и автомобильного. Тогда внедрили около ста приборов по контролю качества термообработки инструмента на крупные предприятия Советского Союза.

Владимир Кириллович пользовался заслуженным уважением среди профессорско-преподавательского состава ДГМА. О нем с теплотой вспоминают его ученики и многочисленные сту-

дента института шагнула далеко за границы страны.

Еще Лев Леонидович был настоящим Учителем и наставником. Под его руководством на конкурсы было представлено более 70 студенческих научных работ, вовлечено в изобретательскую работу более 20 студентов и аспирантов.

Лев Леонидович был замечательным, великодушным, добрым, порядочным и отзывчивым человеком.

Память о Льве Леонидовиче Роганове надолго останется в наших сердцах. Это большая потеря для нас.

*Коллектив кафедры
основ проектирования машин*

ЛЕВ ЛЕОНИДОВИЧ РОГАНОВ



закончил с отличием вечернее отделение Краматорского индустриального института. В 1973 г. перешел работать в Краматорский индустриальный институт (с 1994 г. – ДГМА). Занимал должности старшего преподавателя, доцента, профессора, заведующего кафедрой, проректора.

Уважение Лев Леонидович снискал во многом как ИНЖЕНЕР с большой буквы, с открытым светящимся интеллектом, легкостью и широтой мысли, непринужденностью переключения из одной инженерной области в другую. Лев Леонидович Роганов является основателем научной школы по исследованию новых быстрорежущих технологий и машин

статико-динамического действия. Результат этой работы – создание уникальных машин и технологий, не имеющих аналогов в мире и закрепляющих приоритет Украины в области быстродействующих технологий и машин статико-динамического действия. Под его руководством выполнено более 54 НИР, опубликовано 210 научных работ, защищено 9 кандидатских и 2 докторских диссертации. По результатам его изобретательской работы получено 204 авторских свидетельств на изобретения. Он прославил наш вуз не только своими исследовательскими работами, в которых зримо соединялись его крайне разнообразные интересы и знания, но и тем, что известность

Газета «Академия»

Гл. редактор: **В. Медведев**

Адрес учредителя, издательства и редакции:

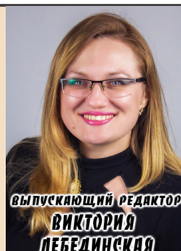
84313 г. Краматорск, ул. Академическая, 72,

ауд. 1411, тел. (0626) 41-81-20

E-mail: gazeta@dgma.donetsk.ua

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

Логотип газеты по эскизу Т. Лукьяновой



**ВИКТОРИЯ
ЛЕБЕДИНСКАЯ**

Фото: В. Медведев, М. Пономарев

Литературные корректоры:

Е. Дудченко, В. Лебединская

Верстка и компьютерный набор:

В. Лебединская

Над номером работали:

М. Пономарев, А. Бергий

*Точка зрения авторов
не всегда разделяется редакцией.*

*Ответственность за достоверность
информации несет автор.*

*Редакция сохраняет право литературного
редактирования и сокращения.*

*При перепечатке материалов ссылка на
газету «Академия» обязательна.*