

ПРОТОКОЛ № 9
Засідання Вченої ради Донбаської державної
машинобудівної академії

м. Краматорськ

26 травня 2016 р.

Голова засідання – голова Вченої ради,
ректор, професор Ковальов В. Д.

Вчений секретар
доцент Кулік О.М.

Присутні:
Члени Вченої ради – 40 осіб
(явочний лист додається до протоколу);

Порядок денний

I. Вибори голови Вченої ради.

II. Про підсумки профорієнтаційної роботи та задачі по забезпеченню прийому студентів в Академію в 2016 р.

Доповідач: Дьяченко Ю. Г.

III. Розгляд змін та доповнень у Порядку призначення та виплати стипендіального забезпечення та інших форм матеріальної підтримки студентів, аспірантів, докторантів Академії

Доповідач: Рижиков М. С.

IV. Про підсумки ректорських контрольних робіт

Доповідач: Сушко В. М.

V. Про підтримку роботи «Створення та впровадження нового класу евтектичних матеріалів в інноваційні технології підприємств машинобудування», авторів Панаріна В. Є., Кіндрачука М. В., Лободи П. І., Тітова В. А., Івченко Л. Й., Дмитрієвої Г. П., Черепкової Т. С., Коцюби В. Ю., Меркулова В. М., яка висунена на здобуття Державної премії України в галузі науки і техніки у 2016 році Інститутом металофізики НАН України.

Доповідач: Алиев І. С.

VI. Про підтримку висунення Кременчуцьким Національним університетом імені Михайла Остроградського наукової роботи "Керовані ефекти пластичного деформування заготовок виробів для металургії та транспорту", авторського колективу: Драгобецький В. В., Шаповал О. О., Щепетов В. В., Лотоус В. В., Леготкін Г. І., Слєпінін О. Г., Чигиринський В. В., Кресанов Ю. С., на здобуття Державної премії України в галузі науки і техніки 2016 року.

Доповідач: Алиев І. С.

VII. Рекомендації до видання

- Вісник ДДМА – №2(38). – 2016.
- Научний вестник – №1(19Е). – 2016.
- Сварка и родственные технологии: перспективы развития. / Материалы IV Международной научно-технической конференции.
- Надійність інструменту та оптимізація технологічних систем : зб. наук. Праць. Вип. №38 – 2016.
- Важке машинобудування. Проблеми та перспективи розвитку. Матеріали чотирнадцятої Міжнародної науково-технічної конференції 31 травня – 2 червня 2016 р.

з номером ISBN

- Загребельний С. Л., Мельников О. Ю. Введение в операционные системы: теория и практика : навчальний посібник для студентів спеціальності «Системний аналіз».
- Федоров М. М., Фесенко А. М. Технология и оборудования ювелирного литья: підручник.

I. СЛУХАЛИ: Вибори голови Вченої ради.

Голова Конференції Академії, завідувач кафедри автоматизації виробничих процесів, професор Клименко Г. П. запропонувала кандидатуру ректора ДДМА, професора Ковальова

ва В. Д. голову Наукового центру Академії наук України в Донецькій та Луганській області, лауреата Державної премії.

За підсумками відкритого голосування («за» – 39, «проти» – немає, «утрималися» – 1) запропоновану кандидатуру внесено до бюлетенів для таємного голосування.

Для підрахунку підсумків таємного голосування одноголосно обрана лічильна комісія у складі – Марков О. Є., Олійник О. М., Акімова О. В.

УХВАЛИЛИ:

1. За підсумками відкритого голосування («за» – 40, «проти» – немає, «утрималися» – немає) протокол щодо результатів таємного голосування при обранні Голови Вченої ради ДДМА затвердити.
2. За підсумками таємного голосування («за» – 39, «проти» – 1, недійсних бюлетенів – немає) обрати Головою Вченої ради ДДМА Ковальова Віктора Дмитровича.

ІІ СЛУХАЛИ: Про підсумки профорієнтаційної роботи та задачі по забезпеченню прийому студентів в Академію в 2016 р.

Керівник відділу маркетингу освітньої діяльності Дьяченко Ю. Г. доповів, що проведення профорієнтаційної роботи в цьому році суттєво ускладнюється посиленою конкуренцією, в тому числі і з боку вищих навчальних закладів, переміщених з території, не підконтрольній Українській владі. У цих умовах профорієнтаційна робота є одним з найважливіших пріоритетів діяльності ДДМА.

Протягом 2015/2016 навчального року відповідно до плану профорієнтаційної роботи академії відділом маркетингу освітньої діяльності, факультетами, кафедрами, викладачами, студентами ДДМА, співробітниками НКЦ здійснено ряд заходів, спрямованих на забезпечення якісного прийому абітурієнтів у 2016 році.

Згідно з наказом № 82 від 18.09.2015 профорієнтаційна робота здійснювалася за закріпленими базами агітації.

Зупинився на основних підсумках профорієнтаційної роботи.

Після обговорення за підсумками відкритого голосування (одноголосно)

УХВАЛИЛИ:

1. Провести роботу щодо залучення талановитої молоді до проведення наукових досліджень, участі в наукових конференціях, семінарах, круглих столах, олімпіадах, конкурсах та інших заходах академії;

Відп.: декани та завідувачі кафедр, відділ маркетингу освітньої діяльності.

Термін: постійно.

2. В організації профорієнтаційної роботи забезпечити використання постійних зв'язків із абітурієнтами, їхніми батьками, громадськістю, ЗМІ, сторінок соціальних мереж, електронної пошти, мобільного зв'язку. Усі дії представників факультетів і кафедр координувати з відділом МОД.

Відп.: відділ маркетингу освітньої діяльності, декани та завідувачі кафедр.

Термін: постійно.

3. Для запобігання переагітації вступників, з якими протягом навчального року проводили профорієнтаційну роботу представники кафедр, закріплених за школами відповідно до наказу № 82 від 18.09.2015 р., не допускати проведення агітаційної роботи безпосередньо в академії або біля приймальної комісії в період вступної кампанії 2016 року.

Відп.: декани та завідувачі кафедр.

Термін: липень–серпень 2016 року.

4. Провести агітаційну роботу щодо забезпечення поповнення контингенту абітурієнтів на базі ступеня бакалавра серед студентів академії 4-го (денного відділення) та 5-го (заочного відділення) курсів щодо вступу на другу спеціальність, а також з випускниками-бакалаврами (спеціалістами) попередніх років і бакалаврами ВНЗ інших міст.

Відп.: декани, завідувачі кафедр, співробітники НКЦ.

Термін: постійно.

5. Активізувати роботу на підприємствах міста та регіону щодо залучення трудової молоді для навчання на заочному відділенні, у тому числі для отримання другої вищої освіти.

Відп.: завідувачі кафедр, директори МК ДДМА та ДТ ДДМА, відділ маркетингу освітньої діяльності.

Термін: постійно.

6. Провести агітаційну роботу щодо залучення бакалаврів (спеціалістів) з вишів, які розташовані на базі ДДМА для отримання ними другої вищої освіти.

Відп.: декани, завідувачі кафедр, відділ маркетингу освітньої діяльності.

Термін: постійно.

7. Продовжити рекламно-агітаційну роботу в засобах масової інформації та роботу з видання рекламних матеріалів академії на сучасному поліграфічному рівні.

Відп.: начальник відділу маркетингу освітньої діяльності, медіа-група «Академія», директори МК ДДМА та ДТ ДДМА.

Термін: постійно.

8. Провести роботу з виявлення нових баз агітації й уточнення інформації щодо існуючих баз агітації, розширити географію профорієнтаційної роботи з метою виконання державного замовлення у 2016/2017 н. р. Починати профорієнтаційну роботу з 9–10-х класів і 2-го, 3-го курсів ВНЗ I–II рівнів акредитації.

Відп.: відділ маркетингу освітньої діяльності, декани факультетів, директори МК ДДМА та ДТ ДДМА, завідувачі кафедр, заступники завідувачів кафедр з профорієнтаційної роботи.

Термін: постійно.

9. Скласти плани профорієнтаційних заходів на 2016/2017 навчальний рік для кожної бази профорієнтаційної роботи, скоординувати заплановані заходи з адміністрацією навчальних закладів і місцевими органами управління освіти.

Відп.: директори МК ДДМА та ДТ ДДМА, відділ маркетингу освітньої діяльності, декани та завідувачі кафедр.

Термін: серпень 2016 р.

10. Забезпечити формування контингенту майбутніх слухачів підготовчих курсів у вересні 2016 року.

Відп.: відповідальні за профорієнтаційну роботу на кафедрах, відділ маркетингу освітньої діяльності, голови циклових комісій МК ДДМА та ДТ ДДМА.

Термін: постійно.

III СЛУХАЛИ: Розгляд змін та доповнень у Порядку призначення та виплати стипендіального забезпечення та інших форм матеріальної підтримки студентів, аспірантів, докторантів Академії

Помічник ректора Рижиков М. С. доповів зміни, які пропонуються внести в «Порядок про призначення та виплати стипендіального забезпечення та інших форм матеріальної підтримки студентів, аспірантів, докторантів Академії» затверджений у 2014 році.

Підкреслив, що повний текст «Порядку про призначення та виплати стипендіального забезпечення та інших форм матеріальної підтримки студентів, аспірантів, докторантів Академії» зі всіма змінами буде виставлений на сайті академії.

Після обговорення за підсумками відкритого голосування (одноголосно)

УХВАЛИЛИ:

1. Внести наступні зміни до Порядку про призначення та виплати стипендіального забезпечення та інших форм матеріальної підтримки студентів, аспірантів, докторантів Академії:

- Пункт 19 викласти у наступній редакції:

Академічні стипендії призначаються два рази на рік:

- студентам усіх курсів, за винятком випускних (1-3 курс бакалаврів, 1 курс бакалаврів зі скороченим терміном навчання, 1 курс магістрів), з першого січня по тридцять червня за результатами першого триместру і з першого липня по тридцять перше грудня за результатами другого і третього триместрів.

- студентам випускних курсів (4 курс бакалаврів, 2 курс бакалаврів зі скороченим терміном навчання, 1 курс спеціалістів) академічні стипендії призначаються з першого січня по

тридцять перше березня за результатами першого триместра, і з першого квітня по тридцять червня за результатами другого триместра.

Академічні стипендії призначаються студентам, які на останній день екзаменаційної сесії в повному обсязі виконали навчальний план і мають середній бал 4,0-5,0 за п'ятибальною шкалою оцінювання.

При підрахуванні середнього балу беруться до уваги оцінки на екзаменах, диференційованих заліках, при захисті курсових робіт, проектів і усіх видів практик, які були отримані в наступні періоди:

- з липня по грудень (при нарахуванні стипендії з першого січня);
- з січня по березень (при нарахуванні стипендії з першого квітня);
- з січня по червень (при нарахуванні стипендії з першого липня).
- В пункті 21 вилучити другий абзац.
- Пункт 24 вилучити.
- Пункт 26 викласти у наступній редакції:

На період з першого вересня по тридцять перше грудня академічна стипендія призначається усім студентам перших курсів (бакалаври, спеціалісти, магістри) у мінімальному розмірі.

2. Змінити нумерацію пунктів з урахуванням вилученого.

3. Затвердити нову редакцію Порядку призначення та виплати стипендіального забезпечення та інших форм матеріальної підтримки студентів, аспірантів, докторантів Академії

IV. СЛУХАЛИ: Про підсумки ректорських контрольних робіт.

Начальник навчального відділу Сушко В. М. доповіла, що на всіх кафедрах були сформовані відповідні пакети. ККР були проведено у строк і відповідно до всіх необхідних вимог.

Після обговорення за підсумками відкритого голосування (одноголосно)

УХВАЛИЛИ: Затвердити Підсумки ректорських контрольних робіт.

V. СЛУХАЛИ: Про підтримку роботи «Створення та впровадження нового класу евтектичних матеріалів в інноваційні технології підприємств машинобудування», авторів Панаріна В. Є., Кіндрачука М. В., Лободи П. І., Тітова В. А., Іщенко Л. Й., Дмитрієвої Г. П., Черепкової Т. С., Коцюби В. Ю., Меркулова В. М., яка висунена на здобуття Державної премії України в галузі науки і техніки у 2016 році Інститутом металофізики НАН України.

Ректор ДДМА, проф. Ковальов В.Д. підкреслив, що в роботі вирішена важлива науково-технічна проблема створення та застосування евтектичних композиційних матеріалів в наукоємних виробках машинобудування, науково-технічні розробки представленої роботи мають велике теоретичне та практичне значення. Результати роботи впроваджені на підприємствах машинобудівної галузі з великим економічним ефектом. Є достатня кількість статей, монографій, патентів. Проф. Ковальов В.Д. закликав підтримати наукову роботу і надав слово проф. Алієву І.С.

Професор Алієв І.С.: В основу роботи авторами покладена наукова ідея підвищення механічних та функціональних властивостей сплавів евтектичного складу за рахунок тугоплавких фаз втілення, створення комплексних технологій обробки цих сплавів та обґрунтування застосування їх використання в наукоємних виробках машинобудування.

В результаті системних фундаментальних досліджень в області матеріалознавства тугоплавких сполук композитів вперше розроблено теорію та технологію вирощування монокристалів тугоплавких сполук – зонну плавку порошкових матеріалів, що забезпечує вирощування крупних монокристалів тугоплавких сполук та кристалів спрямовано-кристалізованих керамічних композитів високої структурної та хімічної досконалості. Створено новий клас армованих керамічних матеріалів, що представляють собою матрицю із однієї тугоплавкої сполуки (карбід бору, оксиди та інше), армовану монокристалічними дискретними волокнами іншої тугоплавкої сполуки, які за механічними характеристиками міцності не поступаються металевим та металокерамічним інструментальним матеріалам, а по твердості перевищують

сплави на основі карбиду вольфраму в 3 – 4 рази, а по зносостійкості в 5-10 разів і являються основою для виробництва принципово нових класів інструментальних матеріалів.

Розроблені основи технологічної механіки обробки пластичним деформуванням евтектично зміцнених сплавів. Концептуально обґрунтована доцільність двостадійного формоутворення з модифікацією колоніальних структур в дисперсно зміцненій квазікомпозит.

Авторами розроблено низку евтектичних сплавів та промислових технологій їх використання у літакобудуванні, двигунобудуванні, верстатобудуванні, сільськогосподарському машинобудуванні та інших галузях промислового виробництва.

В цілому вважаю, що роботу виконано на високому науково-технічному рівні, а здобувачі заслуговують присвоєння Державної премії України в галузі науки і техніки у 2016 році.

УХВАЛИЛИ: На підставі результатів відкритого голосування (одноголосно) прийняте рішення щодо підтримки науково-технічної роботи «Створення та впровадження нового класу евтектичних матеріалів в інноваційні технології підприємств машинобудування», авторів Панаріна В.Є., Кіндрачука М.В., Лободи П.І., Тітова В.А., Івченко Л.Й., Дмитрієвої Г.П., Черепкової Т.С., Коцюби В.Ю., Меркулова В.М., яка має суттєву наукову новизну та практичну значимість, виконана на високому науково-технічному рівні, а автори роботи заслуговують присвоєння Державної премії України в галузі науки і техніки у 2016 році.

VI СЛУХАЛИ: VI. Про підтримку висунення Кременчуцьким Національним університетом імені Михайла Остроградського наукової роботи "Керовані ефекти пластичного деформування заготовок виробів для металургії та транспорту", авторського колективу: Драгобецький В. В., Шаповал О. О., Щепетов В. В., Лотоус В. В., Леготкін Г. І., Слепінін О. Г., Чигиринський В. В., Кресанов Ю. С., на здобуття Державної премії України в галузі науки і техніки 2016 року.

Ректор ДДМА проф. Ковальов В.Д. підкреслив, що науково-технічні розробки представленої роботи мають велике теоретичне та практичне значення. Він добре знає авторів роботи. Результати роботи впроваджені у виробництво. Є достатня кількість статей, монографій, патентів. Проф. Ковальов В. Д. закликав підтримати наукову роботу і надав слово проф. Алієву І.С.

Професор Алієв І.С. : Автори представили свої дослідження в різних галузях виробництва під однією проблемою, це ефекти пластичної деформації, які мають місце в процесах обробки металів тиском. Ефекти додаткової та кінематичної дії в умовах неоднорідної пластичної деформації, структурно-фазових перетворень при виготовленні виробів різного призначення, ефектів інтенсивної зсувної деформації для компресорних лопаток авіадвигунів. Використовуючи керовані ефекти формозміни виникає можливість створення нових матеріалів, не тільки за рахунок хімічного складу, але і за рахунок деформаційного, температурного впливу на осередок деформації. Змінювати напружено-деформований стан середовища, контролювати і керувати процесами формування виробу.

У висновку професор Алієв І.С. закликав членів Вченої ради підтримати роботу "Керовані ефекти пластичного деформування заготовок виробів для металургії та транспорту", авторського колективу: Драгобецький В.В., Шаповал, Щепетов В.В., Лотоус В.В., Леготкін Г.І., Слепінін О.Г., Чигиринський В.В., Кресанов Ю.С., на здобуття Державної премії України в галузі науки і техніки 2016 року.

УХВАЛИЛИ: На підставі результатів відкритого голосування (одноголосно) підтримати висунення наукової роботи "Керовані ефекти пластичного деформування заготовок виробів для металургії та транспорту" авторського колективу: Драгобецький В.В., Шаповал О.О., Щепетов В.В., Лотоус В.В., Леготкін Г.І., Слепінін О.Г., Чигиринський В.В., Кресанов Ю.С., на здобуття Державної премії України в галузі науки і техніки 2016 року.

VII. СЛУХАЛИ: Рекомендації до видання.

Професор Ковальов В.Д. доповів, що комісії рекомендують до видання збірники наукових праць та навчальний посібник з номером ISBN.

Після обговорення за підсумками відкритого голосування (одноголосно)
 УХВАЛИЛИ: Рекомендувати до видання:

збірники наукових праць

- Вісник ДДМА – №2(38). – 2016.
- Научный вестник – №1(19Е). – 2016.
- Сварка и родственные технологии: перспективы развития. / Материалы IV Международной научно-технической конференции.
- Надійність інструменту та оптимізація технологічних систем : зб. наук. Праць. Вип. №38 – 2016.
- Важке машинобудування. Проблеми та перспективи розвитку. Матеріали чотирнадцятої Міжнародної науково-технічної конференції 31 травня – 2 червня 2016 р.

з номером ISBN

- Загребельний С. Л., Мельников О. Ю. Введение в операционные системы: теория и практика : навчальний посібник для студентів спеціальності «Системний аналіз».
- Федоров М. М., Фесенко А. М. Технологія і обладнання ювелірного лиття: підручник.

Голова Вченої ради
 професор

В. Д. Ковальов

Вчений секретар
 доцент

О. М. Кулік