

ПРОТОКОЛ № 5
Засідання Вченої ради Донбаської державної
машинобудівної академії

29 грудня 2022 р.

Голова засідання – голова Вченої ради,
ректор, професор Ковальов В. Д.
Вчений секретар
доцент Кулік О. М.

9-00 – 21-00 – дистанційне засідання Вченої ради з використанням платформи MOODLE DDMA, відкрите голосування з питань порядку денного.

Вчена рада затверджена наказом ректора від 25 травня 2021 року №63 в кількості 50 осіб.

ПОРЯДОК ДЕННИЙ

I. Підсумки участі студентів ДДМА у Всеукраїнських студентських олімпіадах в 2021/2022 навчальному році.

Доповідач: Турчанін М. А.

II. Затвердження освітніх програм, оновлених та удосконалених у зв'язку зі змінами, що внесені до діючих Стандартів вищої освіти, та введенням в дію нових Стандартів вищої освіти.

Доповідач: Задорожня І. М.

III. Представлення до присвоєння Почесного звання «Заслужений діяч науки і техніки України» Авдеєнка Анатолія Петровича.

IV. Рекомендації до видання.

Доповідач: Фесенко А. М

V. Затвердження плану роботи Вченої ради на II півріччя 2022/2023 навчального року.

За підсумками дистанційного відкритого голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за»-42, «проти» - немає, «утрималися» - немає)

УХВАЛИЛИ: Затвердити Порядок денний.

I СЛУХАЛИ: Підсумки участі студентів ДДМА у Всеукраїнських студентських олімпіадах в 2021/2022 навчальному році.

Проект рішення розміщено у платформі MOODLE DDMA. Зауважень щодо проекту рішення не поступало.

За підсумками дистанційного відкритого голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за» - 41, «проти» - немає, «утримались» - немає)

УХВАЛИЛИ:

1. Прийняти інформацію до відома.

2. Не припиняти підготовку учасників команд для подальшого представництва ДДМА у майбутніх всеукраїнських олімпіадах по предметам і спеціальностям. Для цього на кафедрах розробляти пакети завдань на рівні, що відповідає вимогам всеукраїнських олімпіад, і пропонувати ці завдання для виконання найкращим здобувачам серед тих, хто вивчає даний предмет або навчається на даній спеціальності. Рекомендувати широке залучення до подібної підготовки учасників Програми роботи з обдарованими здобувачами вищої освіти.

Відповідальні – завідуючі кафедрами, декани факультетів, проректор з наукової роботи.

Строк – постійно. Готовність для участі в заходах – відповідно до наказів МОНУ.

3. Керівникам наукової роботи здобувачів на рівнях підготовки бакалаврів і магістрів розробляти плани наукової роботи і завдання з урахуванням вимог подальшої успішної участі наукових робіт здобувачів у галузевих, всеукраїнських і міжнародних конкурсах. Забезпечити участь здобувачів у таких конкурсах.

Відповідальні: проректор з наукової роботи, завідуючі кафедрами, наукові керівники.

Строк – постійно.

4. Активізувати висвітлення на сайті ДДМА інформації про можливість участі в поточних галузевих, регіональних і міжнародних олімпіадах і конкурсах наукових робіт здобувачів освіти. Продовжити позитивну практику з висвітлення підсумків участі здобувачів у олімпіадах та інших студентських наукових заходах у засобах масової інформації.

Відповідальні: проректор з наукової роботи, медіагрупа «Академія».

Строк – постійно.

II. СЛУХАЛИ: Затвердження освітніх програм, оновлених та удосконалених у зв'язку зі змінами, що внесені до діючих Стандартів вищої освіти, та введенням в дію нових Стандартів вищої освіти.

Проекти освітніх програм розміщено у платформі MOODLE DDMA. Зауважень щодо не поступало.

За підсумками дистанційного відкритого голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за» - 43, «проти» - немає, «утримались» - немає)

УХВАЛИЛИ: Затвердити освітні програми, що оновлені та удосконалені у зв'язку зі змінами, що внесені до діючих Стандартів вищої освіти, та введенням в дію нових Стандартів вищої освіти:

1. Освітньо-професійну програму початкового рівня вищої освіти (короткий цикл, молодший бакалавр):

– «Менеджмент» за спеціальністю 073 «Менеджмент» галузі знань 07 «Управління та адміністрування»;

2. Освітньо-професійну програму першого рівня вищої освіти (бакалавр):

– «Менеджмент» за спеціальністю 073 «Менеджмент» галузі знань 07 «Управління та адміністрування»;

3. Освітньо-професійні програми другого рівня вищої освіти (магістр):

– «Комп'ютерні науки в техніці, бізнесі та медицині» за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» галузі знань 12 «Інформаційні технології»;

– «Менеджмент» за спеціальністю 073 «Менеджмент» галузі знань 07 «Управління та адміністрування»;

4. Освітньо-наукову програму другого рівня вищої освіти (магістр):

– «Комп'ютерні науки» за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» галузі знань 12 «Інформаційні технології»;

5. Освітньо-наукову програму третього рівня вищої освіти (доктор філософії):

– «Галузеве машинобудування» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» галузі знань 13 «Механічна інженерія».

III. СЛУХАЛИ: Представлення до присвоєння Почесного звання «Заслужений діяч науки і техніки України» Авдеєнка Анатолія Петровича.

Проект Представлення до присвоєння Почесного звання рішення розміщено у платформі MOODLE DDMA:

Авдеєнко Анатолій Петрович, завідувач кафедри хімії та охорони праці, доктор хімічних наук, професор, Соросівський професор, Академік Нью-Йорської академії наук, член Американського хімічного товариства.

Авдеєнко А. П. закінчив Дніпропетровський хіміко-технологічний інститут у 1971 році з відзнакою. У 1974 році достроково захистив дисертацію на здобуття вченого ступеня кандидата хімічних наук і був направлений на викладацьку роботу до Краматорського індустріального інститут (нині Донбаська державна машинобудівна академія), де працював на посаді старшого викладача, доцента, а з 1989 року по теперішній час – завідувачем кафедри хімії та охорони праці. З 1983 року по 1990 рік працював завідувачем підготовчого відділення за сумісництвом.

У 1992 році Авдеєнку А. П. присвоєно звання професора. У 2020 році Авдеєнко А.П. захистив докторську дисертацію за спеціальністю 02.00.03 – Органічна хімія на тему «Активованій стерично напружений зв'язок C=N в N-заміщених п-хінонімінах»

Авдеєнко А. П. є провідним спеціалістом у галузі органічної хімії за проблемою хіноїдних сполук, є засновником наукової школи тонкого органічного синтезу. До синтезованих ним нових органічних сполук привертано увагу дослідницьких центрів Бельгії та США як до потенційних протипухлинних та протитуберкульозних препаратів. У 2000 році науковий проект Авдеєнка А. П. «Спонтанний поділ енантіомерів» отримав грант INTAS Євросоюзу. Його наукова діяльність відома і визнана за межами України. У 1995 році йому присвоєно почесне звання Соросівського професора, обрано Академіком Нью-Йорської Академії наук, у 2009 році – членом Американського хімічного товариства. За версією Американського Біографічного Інституту Авдеєнка А.П. визнано «Людиною 2010 року» за досягнення в галузі науки, Міжнародним Біографічним Центром (Кембрідж, Англія) Авдеєнка А.П. визнано «Міжнародним професіоналом 2011 року» за значний вклад в розвиток хімічних і технологічних наук. Американський Біографічний Інститут нагородив Авдеєнка А.П. «Золотою медалью 2010 для України». Біографію Авдеєнка А.П. надруковано в міжнародному виданні “Who's Who in the World 2009”.

Наукові розробки постійно фінансуються Міністерством освіти і науки (МОН) України, з 2007 року – Державним фондом фундаментальних досліджень МОН України. Авдеєнком А. П. розроблено унікальні середньо- та високотемпературні мастила.

Авдеєнко А.П. є високопрофесійним, творчим і ініціативним викладачем, науковцем і керівником. За результатами наукових досліджень ним опубліковано більше 600 наукових праць, більша частина яких – у зарубіжних виданнях та фахових наукових виданнях, 161 - у наукових журналах, що входять до наукометричних баз даних SCOPUS та WoS. Індекс Хірша (h-фактор) наукових публікацій Авдеєнка А.П. дорівнює 13. Ним одержано 68 авторських свідоцтва СРСР та патентів України. Ряд розробок впроваджено у виробництво. У 1983 році Авдеєнко А.П. був нагороджений нагрудним знаком “Изобретатель СССР”.

Авдеєнко А. П. підготував і видав 5 монографій, 3 колективних монографії, 4 підручники французькою мовою, 47 навчальних посібників та методичних розробок, з них 7 – французькою мовою (під час перебування в закордонному відрядженні до Алжирського нафтохімічного інституту, де викладав хімічні дисципліни з 1977 року по 1982 рік) і 32 – з грифом МОН України.

Під його керівництвом захищено 12 кандидатських дисертацій.

За розробку та впровадження в навчальний процес навчальних посібників на підготовчих відділеннях України Авдеєнко А. П. неодноразово був нагороджений Почесними грамотами Мінвузу СРСР та Мінвузу УРСР. Він є лауреатом премії Мінвузу УРСР за 1989 рік.

Авдеєнко А.П. має подяку від голови обласної державної адміністрації за багаторічну плідну працю, високий професіоналізм та вагомий особистий внесок в науково-педагогічну діяльність (травень 2011 року).

У 2000 році Авдеєнка А. П. нагороджено знаком “Відмінник освіти України”, у 2006 році - нагрудним знаком “Петро Могила”; у 2009 році – нагрудним знаком «За наукові досягнення».

Авдеєнко А. П. користується заслуженим авторитетом в колективі, поєднує вимогливість до себе та до інших. Відзначається високою загальною культурою і моральними якостями.

Зауважень щодо проекту представлення не поступало.

За підсумками дистанційного відкритого голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за» - 42, «проти» - немає, «утримались» - немає)

УХВАЛИЛИ: Рекомендувати кандидатуру Авдеєнка Анатолія Петровича до присвоєння Почесного звання «Заслужений діяч науки і техніки України».

IV. СЛУХАЛИ: Рекомендації до видання.

Проект рішення розміщено у платформі MOODLE DDMA. Зауважень щодо проекту рішення не поступало

За підсумками дистанційного відкритого голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за» - 43, «проти» - немає, «утримались» - немає)

УХВАЛИЛИ: Рекомендувати до видання з номером ISBN навчальні посібники:

- Кваша О. П., Болотіна Є. В., Стешенко Н. Л. Вступ до філософії : навчально-методичний посібник.
- Латишева О. В., Підгора Є. О. Управління витратами та ціноутворення: теорія та практика : навчальний посібник. – Краматорськ-Тернопіль: ДДМА, 2022.
- Менафова Ю. В., Санталова Г. О., Берзеніна О. В. Лабораторний практикум по дисципліні «Актуальні проблеми харчової хімії» : навчальний посібник для студентів спеціальності 102 «Хімія».
- Юсіна Г. Л., Санталова Г. О., Коновалова С. О., Марченко І. Л., Менафова Ю. В. Лабораторний практикум з охорони праці.
- Гринь О. Г., Куцій Г. М., Волков Д. А. Проектування функціональних зварних конструкцій : навчальний посібник.

V. СЛУХАЛИ: Затвердження плану роботи Вченої ради на II півріччя 2022/2023 навчального року

Проект плану роботи Вченої ради на II півріччя 2022/2023 навчального року розміщено у платформі MOODLE DDMA. Зауважень щодо проекту плану не поступало

За підсумками дистанційного відкритого голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за» - 43, «проти» - немає, «утримались» - немає)

УХВАЛИЛИ: Затвердити план роботи Вченої ради на II півріччя 2022/2023 навчального року:

План роботи Вченої ради на II півріччя 2022/2023 навчального року

	Порядок денний	Доповідач	Склад комісії
	26 січня 2023		
1	Підсумки роботи академії, кафедр і факультетів в 2022 році і основні завдання на 2023 рік	Перший проректор	Проректори, декани факультетів
2	Підсумки роботи КФК ПТБ та ДФК в 2022 році і основні завдання на 2023 рік	Директор КФК ПТБ, директор ДФК	Перший проректор; Декан ФАМІТ
3	Затвердження правил прийому до ДДМА в 2023 році.	Дьяченко Ю. Г., Макуха А. М., Баштовий В. П.	
4	Затвердження кандидатур для призначення іменних стипендій	Начальник навчального відділу	Декани факультетів.
	23 лютого 2023		
1	Підсумки планово-фінансової діяльності академії у 2022 році, план фінансової діяльності на 2023 рік	Головний бухгалтер	Проректори; Голова конференції.
	30 березня 2023		
1	Про навчально-методичну, виховну та наукову роботу на кафедрі ОіТЗВ	Макаренко Н. О.	Мироненко Є. В. Гринь О. Г. Марков О. Є. Фоміченко І. П.
2	Затвердження освітніх програм	Помічник ректора	Декани факультетів
	20 квітня 2023		
1	Донбаській державній машинобудівній академії – 70 років	Ректор	Проректори
2	Затвердження навчальних планів спеціальностей	Помічник ректора	Декани факультетів
	25 травня 2023		
1	Про основні задачі з забезпечення прийому студентів в Академію в 2023 р.	Перший проректор	Помічник ректора; Начальник відділу МОД
2	Про навчально-методичну, виховну та наукову роботу на кафедрі ХіОП	Авдеєнко А. П.	Подлесний С.В. Гринь О. Г. Дорохов М. Ю. Акімова О.В.

Продовження Плану роботи Вченої ради

	Порядок денний	Доповідач	Склад комісії
	29 червня 2023		
1	Затвердження кандидатур для призначення іменних стипендій	Начальник навчального відділу	Декани факультетів.
2	Затвердження плану роботи Вченої ради на I півріччя 2023/2024 навчального року		
По надходженню матеріалів до Вченої ради: інші питання, що віднесені до компетенції Вченої ради Академії.			

Голова Вченої ради
професор

Вчений секретар
доцент



Віктор КОВАЛЬОВ

Олександр КУЛІК