

ПРОТОКОЛ № 8
Засідання Вченої ради Донбаської державної
машинобудівної академії

27 березня 2025 р.

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

Дистанційне засідання Вченої ради з використанням платформи MOODLE DDMA.

Вчена рада затверджена наказом ректора № 63 від 25.05.2021р. Склад Вченої ради затверджено наказами ректора № 63 від 25.05.2021р., № 108 від 30.09.2022р., № 35 від 27.09.2023р., № 31 від 09.09.2024р. Присутні на засіданні 45 з 49 членів вченої ради.

ПОРЯДОК ДЕННИЙ

- I. Про Реєстр освітніх програм, реалізація яких продовжується в 2025 році у ДДМА відповідно до Постанови Кабінету Міністрів України від 30 серпня 2024 року №1021 «Про внесення змін до переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої та фахової передвищої освіти»
Доповідач: Задорожня І. М.
- II. Про затвердження Правил прийому на навчання до ДДМА в 2025 році.
Доповідач: Дьяченко Ю. Г.
- III. Про затвердження Правил прийому на навчання до ВСП «КФК ПІТБ ДДМА» в 2025 році.
Доповідач: Макуха О. М.
- IV. Про затвердження Правил прийому на навчання до ВСП «ДФК ДДМА» в 2025 році.
Доповідач: Баштовой В. П.
- V. Про підтримку кандидатів на вакансію академіка та членів-кореспондентів Національної академії наук України.
Доповідач: Турчанін М. А.
- VI. Рекомендації до видання збірника наукових праць:
Доповідач: Фесенко А. М.
- VII. Про висунення роботи «Виробництво крупнокаліберних артилерійських снарядів» на здобуття Національної премії України імені Бориса Патона 2025 року та про включення осіб до складу колективу претендентів (д.т.н. О. Маркова, д.т.н. Г. Клименко, д.т.н. В. Калюжнго, д.е.н. Д. Загірняка, Є. Музикіна, П. Музикіна, к.т.н. Б. Адаменка, М. Бараболя)..

За підсумками дистанційного відкритого голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за»-44, «проти» - немає, «утрималися» - немає)

УХВАЛИЛИ: Затвердити Порядок денний.

- I. СЛУХАЛИ: Про Реєстр освітніх програм, реалізація яких продовжується в 2025 році у ДДМА відповідно до Постанови Кабінету Міністрів України від 30 серпня 2024 року №1021 «Про внесення змін до переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої та фахової передвищої освіти»

У платформі MOODLE DDMA розміщено проєкт реєстру. Зауважень не поступало.

За підсумками дистанційного відкритого голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за» - 45, «проти» - немає, «утримались» - немає) проєкт рішення схвалено.

УХВАЛИЛИ: Затвердити Реєстр освітніх програм, реалізація яких продовжується в 2025 році у ДДМА відповідно до Постанови Кабінету Міністрів України від 30 серпня 2024 року №1021

«Про внесення змін до переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої та фахової передвищої освіти».

Шифр та назва галузі знань	Шифр та назва спеціальності/предметної спеціальності/спеціалізації (за наявності)	Найменування освітньої програми	
Перший бакалаврський рівень вищої освіти			
А Освіта	A4 Середня освіта (за предметними спеціальностями) A4.04 Середня освіта (Математика)	Математика	
	A7 Фізична культура і спорт	Фізична культура і спорт	
С Соціальні науки, журналістика та інформація	C1 Економіка та міжнародні економічні відносини (за спеціалізаціями)	Економіка та бізнес-аналітика	
	C2 Політологія	Політологія	
D Бізнес, адміністрування та право	D1 Облік і оподаткування	Облік і оподаткування	
	D2 Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок	Фінанси, банківська справа та страхування	
	D3 Менеджмент	Менеджмент	
	D4 Публічне управління та адміністрування	Публічне управління та адміністрування	
	D5 Маркетинг	Маркетинг	
	D7 Торгівля	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	
Е Природничі науки, математика та статистика	E3 Хімія	Хімія харчових продуктів	
F Інформаційні технології	F3 Комп'ютерні науки	Комп'ютерні науки	
	F4 Системний аналіз та наука про дані	Інтелектуальні системи прийняття рішень	
	F6 Інформаційні системи і технології	Інформаційні системи, технології та web-дизайн	
	F7 Комп'ютерна інженерія	Комп'ютерні системи та мережі	
G Інженерія, виробництво та будівництво	G3 Електрична інженерія	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	
	G7 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	
	G9 Прикладна механіка		Прикладна механіка
			Інтегроване проектування машин і технологій обробки матеріалів
			Зварювання і споріднені процеси
	G10 Металургія		Інноваційні технології обробки металів тиском
			Ливарне виробництво чорних та кольорових металів і сплавів
	G11 Машинобудування (за спеціалізаціями) G11.01 Верстати та інструменти		Мехатронні системи, інструменти та технології
G11 Машинобудування (за спеціалізаціями) G11.05 Транспортні засоби		Підйомно-транспортні машини та робототехніка	

Другий магістерський рівень вищої освіти		
А Освіта	A4 Середня освіта (за предметними спеціальностями) A4.04 Середня освіта (Математика)	Математика
С Соціальні науки, журналістика та інформація	C1 Економіка та міжнародні економічні відносини (за спеціалізаціями)	Економіка та управління підприємством
D Бізнес, адміністрування та право	D1 Облік і оподаткування	Облік і оподаткування
	D2 Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок	Фінанси, банківська справа та страхування
	D3 Менеджмент	Менеджмент
	D4 Публічне управління та адміністрування	Державна служба
	D5 Маркетинг	Маркетинг
	D7 Торгівля	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність
Е Природничі науки, математика та статистика	E3 Хімія	Хімія харчових продуктів
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
F Інформаційні технології	F3 Комп'ютерні науки	Комп'ютерні науки (<i>освітньо-наукова</i>) Комп'ютерні науки в техніці, бізнесі та медицині
	F4 Системний аналіз та наука про дані	Інтелектуальні системи прийняття рішень
	F6 Інформаційні системи і технології	Інформаційні системи та технології
	F7 Комп'ютерна інженерія	Комп'ютерні системи та мережі
G Інженерія, виробництво та будівництво	G3 Електрична інженерія	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
	G7 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології (<i>освітньо-професійна</i>)
		Автоматизоване управління технологічними процесами (<i>освітньо-наукова</i>)
	G9 Прикладна механіка	Прикладна механіка (<i>освітньо-професійна</i>)
		Прикладна механіка (<i>освітньо-наукова</i>)
	G10 Металургія	Металургія
G11 Машинобудування (за спеціалізаціями) G11.03 Технологічні машини та обладнання	Галузеве машинобудування (<i>освітньо-професійна</i>)	
	Галузеве машинобудування (<i>освітньо-наукова</i>)	
І Охорона здоров'я та соціальне забезпечення	I10 Соціальна робота та консультування	Економіка та організація соціального забезпечення

Третій (освітньо-науковий) рівень вищої освіти		
С Соціальні науки, журналістика та інформація	С1 Економіка та міжнародні економічні відносини (за спеціалізаціями)	Економіка
Д Бізнес, адміністрування та право	Д3 Менеджмент	Менеджмент
Г Інженерія, виробництво та будівництво	G7 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології
	G8 Матеріалознавство	Матеріалознавство
	G9 Прикладна механіка	Прикладна механіка
	G11 Машинобудування (за спеціалізаціями) G11.01 Верстати та інструменти	Галузеве машинобудування

II. СЛУХАЛИ: Про затвердження Правил прийому на навчання до ДДМА в 2025 році.

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

За підсумками дистанційного відкритого голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за» - 45, «проти» - немає, «утримались» - немає).

УХВАЛИЛИ: Затвердити Правила прийому на навчання до ДДМА в 2025 році

III. СЛУХАЛИ: Про затвердження Правил прийому на навчання до ВСП «КФК ПІТЬ ДДМА» в 2025 році.

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

За підсумками дистанційного відкритого голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за» - 45, «проти» - немає, «утримались» - немає).

УХВАЛИЛИ: Затвердити Правила прийому на навчання до ВСП «КФК ПІТЬ ДДМА» в 2025 році

IV. СЛУХАЛИ: Про затвердження Правил прийому на навчання до ВСП «ДФК ДДМА» в 2025 році.

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

За підсумками дистанційного відкритого голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за» - 44, «проти» - немає, «утримались» - немає).

УХВАЛИЛИ: Затвердити Правила прийому на навчання до ВСП «ДФК ДДМА» в 2025 році

V. СЛУХАЛИ: Про підтримку кандидатів на вакансію академіка та членів-кореспондентів Національної академії наук України:

У платформі MOODLE DDMA розміщено матеріали щодо підтримки кандидатів на вакансію академіка та членів-кореспондентів Національної академії наук. Зауважень не поступало.

За підсумками дистанційного відкритого голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за» - 44, «проти» - немає, «утримались» - немає)

УХВАЛИЛИ:

1. Підтримати кандидатів для обрання на вакансію академіка та членів-кореспондентів НАН України:

• Директора Інституту проблем матеріалознавства НАН України, члена-кореспондента НАН України, доктора технічних наук, професора Баглюка Геннадія Анатолійовича у

конкурсі на обрання дійсним членом (академіком) Національної академії наук України за спеціальністю «Матеріалознавство» по Відділенню матеріалознавства

• Завідувача відділу фізико-хімії сплавів Фізико-технологічного інституту металів та сплавів НАН України, доктора технічних наук, професора Верховлюка Анатолія Михайловича у конкурсі на обрання членом-кореспондентом Національної академії наук України за спеціальністю «Матеріалознавство, технологія матеріалів» по Відділенню фізико-технічних проблем матеріалознавства;

• Директора Навчально-наукового інституту матеріалознавства та зварювання імені Є.О. Патона КПІ ім. Ігоря Сікорського, професора кафедри фізичного матеріалознавства та термічної обробки д.ф.-м.н. Владимирського Ігоря Анатолійовича у конкурсі на обрання членом-кореспондентом Національної академії наук України за спеціальністю «Матеріалознавство, технологія матеріалів» по Відділенню фізико-технічних проблем матеріалознавства;

2. Направити листи підтримки до Президії Національної академії наук України, ВФТПМ, вул. Володимирська, 54, Київ-30, 01601.

3. Копії листів підтримки направити за місцем роботи кандидатів.

VI. СЛУХАЛИ: Рекомендації до видання збірника наукових праць:

У платформі MOODLE DDMA розміщено проект рішення. Зауважень не поступало.

За підсумками дистанційного відкритого голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за» - 45, «проти» - немає, «утримались» - немає)

УХВАЛИЛИ: Рекомендувати до видання збірник наукових праць:

- Молода наука – роботизація і нано-технології сучасного машинобудування : збірник наукових праць Міжнародної молодіжної науково технічної конференції 16-17 квітня 2025 р.

VII. СЛУХАЛИ: Про висунення роботи «Виробництво крупнокаліберних артилерійських снарядів» на здобуття Національної премії України імені Бориса Патона 2025 року та про включення осіб до складу колективу претендентів (д.т.н. О. Маркова, д.т.н. Г. Клименко, д.т.н. В. Калюжнго, д.е.н. Д. Загірняка, Є. Музикіна, П. Музикіна, к.т.н. Б. Адаменка, М. Барабоє).

У платформі MOODLE DDMA розміщено матеріали щодо висунення роботи на здобуття Національної премії України імені Бориса Патона:

1. Подання вчених (науково-технічної, техніко-економічної) рад інших юридичних осіб про підтримку висунення роботи та включення до складу колективу осіб з цих організацій:

• Вченої ради Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» (витяг з протоколу №3 від 10 березня 2025 р.);

• Вченої ради Кременчуцького національного університету імені Михайла Остроградського (витяг з протоколу №6 від 25 березня 2025 р.);

• Науково-технічної ради Товариства з обмеженою відповідальністю «Дніпровський електромеханічний завод» (витяг з протоколу №1 від 17 березня 2025 р.);

• Техніко-економічної ради Акціонерного товариства «Компанія авіаційного та ракетно-технічного машинобудування» (витяг з протоколу №2 від 21 березня 2025 р.).

2. Анотацію роботи що присвячена розробці і серійному виробництву крупнокаліберних артилерійських снарядів вітчизняних та натівських калібрів за новими технологіями.

3. Довідки про творчий внесок претендентів.

Зауважень не поступало.

Члени вченої ради Марков О. Є., Клименко Г. П. участі в голосуванні не приймали

УХВАЛИЛИ:

1. Висунути роботу «Виробництво крупнокаліберних артилерійських снарядів» авторського колективу виконавців д.т.н. О. Маркова, д.т.н. Г. Клименко, д.т.н. В. Калюжнго, д.е.н. Д. Загірняка, Є. Музикіна, П. Музикіна, к.т.н. Б. Адаменка, М. Барабоє для участі у конкурсі зі здобуття Національної премії України імені Бориса Патона 2025 р. Рішення прийняте відкритим голосуванням: «за» - 42, «проти» - немає, «утримались» – 1.

2. Обрати лічильну комісію для таємного голосування у складі: Решетняк Сергій Миколайович, Суботін Олег Володимирович, Цюпа Інна Анатоліївна. Рішення прийняте відкритим голосуванням: «за» - 42, «проти» - немає, «утримались» – 1.

3. На підставі результатів таємного голосування включити до складу колективу претендентів:

ПІБ	за	проти	недійсні бюлетені
МАРКОВ Олег Євгенійович	40	немає	3
КЛИМЕНКО Галина Петрівна	39	немає	4
КАЛЮЖНИЙ Володимир Леонідович	35	немає	8
ЗАГРНЯК Денис Михайлович	35	немає	8
МУЗИКІН Євген Сергійович	36	немає	7
МУЗИКІН Павло Сергійович	34	немає	9
АДАМЕНКО Богдан Іванович	39	немає	4
БАРАБОЙ Микола Миколайович	39	немає	4

Голова Вченої ради,
ректор, професор



Віктор КОВАЛЬОВ

Вчений секретар, доцент

Олександр КУЛІК