

ПРОТОКОЛ № 3  
Засідання Вченої ради Донбаської державної  
машинобудівної академії

26 жовтня 2023 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, відкрите голосування з питань порядку денного.*

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

*Склад Вченої ради затверджено наказами ректора №63 від 25 травня 2021 р., №108 від 30 вересня 2022 р., №35 від 29 вересня 2023 р.*

ПОРЯДОК ДЕННИЙ

I Результати підсумкової атестації здобувачів освіти в академії у 2023 році і задачі з удосконалення системи організації і проведення атестації в 2024 році.

Доповідач: Фесенко А. М.

II Про затвердження тем дисертацій, Індивідуальних навчальних планів, Індивідуальних планів наукової роботи, аспірантів/докторанта прийому 2023 року.

Доповідач: Турчанін М. А.

III Рекомендації до видання:

*збірника наукових праць*

- Збірник наукових праць XV Міжнародної наукової конференції з використанням Інтернет-платформ «Сучасна освіта – доступність, якість, визнання», 15-16 листопада 2023 року, м. Краматорськ-Вінниця-Тернопіль, Україна  
*монографії*
- Ковалевський С. В., Ковалевська О. С., Сидюк Д. М. Магніторезонансна обробка матеріалів : монографія  
*навчального посібника з номером ISBN*
- Дубинська О. С. Фінансовий аналіз : навчальний посібник для слухачів спеціальності 071 «Облік і оподаткування».

Доповідач: Фесенко А. М.

*За підсумками дистанційного відкритого голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за»-48, «проти» - немає, «утрималися» - немає)*

**УХВАЛИЛИ:** Затвердити Порядок денний.

I. СЛУХАЛИ: Результати підсумкової атестації здобувачів освіти в академії у 2023 році і задачі з удосконалення системи організації і проведення атестації в 2024 році.

*У платформі MOODLE DDMA розміщено проєкт рішення «Результати підсумкової атестації здобувачів освіти в академії у 2023 році і задачі з удосконалення системи організації і проведення атестації в 2024 році». Зауважень не постуило.*

*За підсумками дистанційного відкритого голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за» - 49, «проти» - немає, «утримались» - немає) рішення схвалено.*

**УХВАЛИЛИ:**

1. На випускових кафедрах провести детальний аналіз недоліків, зазначених у звітах голів ЕК і в цьому рішенні, і розробити кафедральні плани усунення недоліків і покращення результатів підсумкової атестації в майбутньому.

Термін: грудень 2023 р.

Відповідальні: завідувачі випускових кафедр.

2. Хід виконання розроблених кафедральних планів розглянути на засіданнях кафедр і вчених радах факультетів.

Термін: квітень 2024 р.

Відповідальні: завідувачі випускових кафедр, декани факультетів.

3. Підготувати тематику випускних кваліфікаційних робіт бакалаврів та магістрів в 2023-2024 навчальному році з урахуванням потреб і заяв підприємств та організацій регіону, погодивши її з керівництвом відповідних підприємств та передбачивши при цьому виконання комплексних кваліфікаційних робіт.

Термін: грудень 2023 р.

Відповідальні: завідувачі випускових кафедр декани факультетів.

4. Забезпечити розміщення в курсах «Кваліфікаційна робота бакалавра», «Кваліфікаційна робота магістра» в системі дистанційного навчання «Moodle DDMA» наступної інформації: індивідуальних графіків дипломного проєктування; індивідуальних графіків консультацій здобувачів освіти (в тому числі консультантів по окремих розділах) та контактної інформації керівників та консультантів; екрана ходу дипломного проєктування; результатів огляду кваліфікаційних робіт; розкладу роботи екзаменаційної комісії щодо захисту робіт; графіків проходження перевірки на плагіат, нормоконтролю, рецензування.

Термін: протягом навчального року.

Відповідальні: завідувачі випускових кафедр.

5. Забезпечити презентацію результатів кваліфікаційної роботи здобувачів другого (магістерського) рівня шляхом участі в науково-технічних конференціях, кафедральній держбюджетній темі; публікації наукової статті.

Термін: постійно

Відп.: гаранті освітніх програм; завідувачі випускових кафедр; керівники кваліфікаційних робіт

6. Забезпечити розміщення кваліфікаційних робіт (рефератів) на веб-сторінках випускових кафедр відповідно до вимог стандартів вищої освіти.

Термін: постійно

Відп.: гаранті освітніх програм; завідувачі випускових кафедр; медіа-група «Академія»

7. Деканам факультетів взяти під особистий контроль усунення недоліків і хід виконання відповідних планів на підпорядкованих кафедрах.

Термін: протягом навчального року.

II. СЛУХАЛИ: Про затвердження тем дисертацій, Індивідуальних навчальних планів, Індивідуальних планів наукової роботи аспірантів/докторанта прийому 2023 року

У платформі MOODLE DDMA розміщено проєкт рішення «Про затвердження тем дисертацій, Індивідуальних навчальних планів, Індивідуальних планів наукової роботи, аспірантів/докторанта прийому 2023 року». Зауважень не поступило.

*За підсумками дистанційного відкритого голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за» - 49, «проти» - немає, «утримались» - - немає) рішення схвалено.*

УХВАЛИЛИ: Відповідно до п.26 “Порядку підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії та доктора наук у вищих навчальних закладах”, від 23.03.2016 року, № 261 :

• Затвердити Індивідуальні навчальні плани, Індивідуальні плани наукової роботи та теми дисертацій аспірантів прийому 2023 року:

1. *Донченку Владиславу Дмитровичу* – (спеціальність 051 – Економіка) затвердити тему дисертації «Вдосконалення нормативно- правових інструментів забезпечення фінансово-економічної безпеки суб'єктів господарювання в умовах невизначеності» та Індивідуальний навчальний план і Індивідуальний план наукової роботи;

2. *Листопаду Марку Олексійовичу* – (спеціальність 051 – Економіка) затвердити тему дисертації «Ефективність управління ресурсами підприємства у сучасних умовах: інструменти та механізми» та Індивідуальний навчальний план і Індивідуальний план наукової роботи;

3. *Сімаковій Олександрі Костянтинівні* – (спеціальність 051 – Економіка) затвердити тему дисертації «Механізм забезпечення соціальних гарантій на підприємстві: аналіз, оцінка та рекомендації щодо формування ефективної системи» та Індивідуальний навчальний план і Індивідуальний план наукової роботи;

4. *Ярмак Алісі Миколаївні* – (спеціальність 051 – Економіка) затвердити тему дисертації «Стратегія оптимізації необоротних активів та їх вплив на фінансовий стан підприємства» та Індивідуальний навчальний план і Індивідуальний план наукової роботи;

5. *Бондареву Ярославу Геннадійовичу* – (спеціальність 073 – Менеджмент) – затвердити тему дисертації «Розвиток систем управління промислових підприємств із застосуванням нейромережових технологій» та Індивідуальний навчальний план і Індивідуальний план наукової роботи;

6. *Дерев'янку Сергію Васильовичу* – (спеціальність 073 – Менеджмент) – затвердити тему дисертації «Збутова політика великого промислового підприємства в умовах невизначеності і ризику» та Індивідуальний навчальний план і Індивідуальний план наукової роботи;

7. *Шапаренку Андрію Анатолійовичу* – (спеціальність 073 – Менеджмент) – затвердити тему дисертації «Корпоративна соціальна відповідальність та розвиток підприємства: методи оцінки та управління» та Індивідуальний навчальний план і Індивідуальний план наукової роботи;

8. *Бочковому Дмитру Олександровичу* – (спеціальність 132 – Матеріалознавство) – затвердити тему дисертації «Удосконалення технологічних режимів процесу штампування в закритих штампах складнопрофільованих деталей» та Індивідуальний навчальний план і Індивідуальний план наукової роботи;

9. *Вороні Марку Валерійовичу* – (спеціальність 132 – Матеріалознавство) – затвердити тему дисертації «Удосконалення процесів комбінованого видавлювання деталей з використанням рухомих інструментів» та Індивідуальний навчальний план і Індивідуальний план наукової роботи;

10. *Косареву Віталію Сергійовичу* – (спеціальність 132 – Матеріалознавство) – затвердити тему дисертації «Удосконалення технологічних процесів холодного видавлювання порожнистих деталей» та Індивідуальний навчальний план і Індивідуальний план наукової роботи;

11. *Зінському Володимирі Миколайовичу* – (спеціальність 132 – Матеріалознавство) – затвердити тему дисертації «Удосконалення форми крупних ковальських злитків на основі врахування умов направленої кристалізації» та Індивідуальний навчальний план і Індивідуальний план наукової роботи;

12. *Пожидаєву Андрію Вікторовичу* – (спеціальність 132 – Матеріалознавство) – затвердити тему дисертації «Удосконалення технологічних режимів та конструктивних параметрів багатороликових листопривільних машин» та Індивідуальний навчальний план і Індивідуальний план наукової роботи;

13. *Григоренку Дмитру Миколайовичу* – (спеціальність 133 – Галузеве машинобудування) – затвердити тему дисертації «Підвищення якості оброблюваної поверхні при твердому точінні за рахунок поліпшення демпферних властивостей різального інструменту» та Індивідуальний навчальний план і Індивідуальний план наукової роботи;

14. *Семенченку Станіславу Романовичу* – (спеціальність 133 – Галузеве машинобудування) – затвердити тему дисертації «Дослідження напрямків підвищення точності позиціонування вантажу при роботі баштового крана» та Індивідуальний навчальний план і Індивідуальний план наукової роботи;

15. *Сушку Олександрі Миколайовичу* – (спеціальність 133 – Галузеве машинобудування) – затвердити тему дисертації «Вдосконалення конструкції механізму головного підйому кранів

мостового типу великої вантажопідйомності шляхом запобігання падінню вантажу при обриві канату» та Індивідуальний навчальний план і Індивідуальний план наукової роботи;

16. *Костенку Михайлу Костянтиновичу* – (спеціальність 133 – Галузеве машинобудування) – затвердити тему дисертації «Обґрунтування параметрів механізму підйому вантажу на основі редуктора зі змінними жорсткісними характеристиками» та Індивідуальний навчальний план і Індивідуальний план наукової роботи;

17. *Котову Владиславу Андрійовичу* – (спеціальність 133 – Галузеве машинобудування) – затвердити тему дисертації «Обґрунтування параметрів багатоопорного контуру баштових кранів із повнообертовою баштою» та Індивідуальний навчальний план і Індивідуальний план наукової роботи;

18. *Шапвалову Миколі Костянтиновичу* – (спеціальність 133 – Галузеве машинобудування) – затвердити тему дисертації «Встановлення технологічних можливостей верстатів для проектування раціональних технологічних процесів» та Індивідуальний навчальний план і Індивідуальний план наукової роботи;

19. *Юсіфову Владиму Кяміловичу* – (спеціальність 133 – Галузеве машинобудування) – затвердити тему дисертації «Підвищення продуктивності паливної системи екскаватора CAT 349D2 шляхом удосконалення навісного обладнання ДВЗ» та Індивідуальний навчальний план і Індивідуальний план наукової роботи;

20. *Льїнському Михайлу Ігоровичу* – (спеціальність 174 – «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка») – затвердити тему дисертації «Удосконалення методів передавання інформації в інформаційних системах обліку споживання електроенергії з метою підвищення точності контролю» та Індивідуальний навчальний план і Індивідуальний план наукової роботи;

21. *Новікову Дмитру Сергійовичу* – (спеціальність 174 – «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка») – затвердити тему дисертації «Підвищення точності та швидкодії роботи систем мобільних біонічних роботів» та Індивідуальний навчальний план і Індивідуальний план наукової роботи;

22. *Зубрицькому Олексію Олександровичу* – (спеціальність 174 – «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка») – затвердити тему дисертації «Збільшення продуктивності перевірки виконуваних файлів OS Windows, шляхом створення та дослідження нейронної мережі на базі FPGA» та Індивідуальний навчальний план і Індивідуальний план наукової роботи;

23. *Боровинському Борису Романовичу* – (спеціальність 174 – «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка») – затвердити тему дисертації «Дослідження надійності шифрування даних в інформаційній мережі розподіленого виробничого комплексу» та Індивідуальний навчальний план і Індивідуальний план наукової роботи;

24. *Добряку Олександрю Сергійовичу* – (спеціальність 174 – «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка») – затвердити тему дисертації «Автоматизація процесів керування кліматичним контролем безтарного зберігання зернових культур» та Індивідуальний навчальний план і Індивідуальний план наукової роботи.

• Затвердити Індивідуальний план наукової роботи докторанта прийому 2023 року:

1. *Карнауху Сергію Григоровичу* – (спеціальність 132 – Матеріалознавство) Індивідуальний план наукової роботи (тема дисертації «Розвиток наукових основ і удосконалення процесів розділення сортового прокату для отримання заготовок підвищеної якості»).

III. 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» - 47, «проти» - немає, «утримались» - немає)*

УХВАЛИЛИ: Рекомендувати до видання

*збірник наукових праць*

- Збірник наукових праць XV Міжнародної наукової конференції з використанням Інтернет-платформ «Сучасна освіта – доступність, якість, визнання», 15-16 листопада 2023 року, м. Краматорськ-Вінниця-Тернопіль, Україна  
*монографію*
- Ковалевський С. В., Ковалевська О. С., Сидюк Д. М. Магніторезонансна обробка матеріалів : монографія  
*навчальний посібник з номером ISBN*
- Дубинська О. С. Фінансовий аналіз : навчальний посібник для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 071 «Облік і оподаткування».

Голова Вченої ради, професор

Вчений секретар, доцент



Віктор КОВАЛЬОВ

Олександр КУЛІК