

ПРОТОКОЛ № 3
Засідання Вченої ради Донбаської державної
машинобудівної академії

27 жовтня 2022 р.

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

9-00 – 15-00 – 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. Результати підсумкової атестації здобувачів освіти в академії у 2022 році і задачі з удосконалення системи організації і проведення атестації в 2023 році.

Доповідач: Фесенко А. М.

II. Затвердження індивідуальних планів роботи аспірантів прийому 2022 року.

Доповідач: Турчанін М. А.

III. Про навчально-методичну, виховну та наукову роботу на кафедрі інтелектуальних систем прийняття рішень.

Доповідач: Єнікєєв О. Ф.

IV. Рекомендації до видання.

Доповідач: Фесенко А. М.

V. Про зміну наукового керівника та уточнення тематики наукових досліджень.

Доповідач: Турчанін М. А.

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

УХВАЛИЛИ: Затвердити Порядок денний.

I СЛУХАЛИ Результати підсумкової атестації здобувачів освіти в академії у 2022 році і задачі з удосконалення системи організації і проведення атестації в 2023 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» - 43, «проти» - немає, «утримались» - немає)

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 2022 р.

Відповідальні: завідувачі випускових кафедр.

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

Термін: квітень 2023 р.

Відповідальні: завідувачі випускових кафедр, декани факультетів.

3. Підготувати тематику випускних кваліфікаційних робіт бакалаврів та магістрів в 2022-2023 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 2022 р.

Відповідальні: завідувачі випускових кафедр, декани факультетів.

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

Термін: протягом навчального року.

II. СЛУХАЛИ: Затвердження індивідуальних планів роботи аспірантів прийому 2022 року.

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

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

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 2022 року:

1. *Коробкову Сергію Сергійовичу* – (спеціальність 051 – Економіка) затвердити тему дисертації «Аналіз фінансового стану підприємства за допомогою показників фінансової звітності» та Індивідуальний навчальний план і Індивідуальний план наукової роботи;

2. *Петченку Максиму Олександровичу* – (спеціальність 051 – Економіка) – затвердити тему дисертації «Оптимізація використання фінансового потенціалу підприємства в умовах невизначеності та ризику» та Індивідуальний навчальний план і Індивідуальний план наукової роботи;

3. *Моховікову Антону Геннадійовичу* – (спеціальність 073 – Менеджмент) – затвердити тему дисертації «Розвиток інструментарію менеджменту промислових підприємств» та Індивідуальний навчальний план і Індивідуальний план наукової роботи;

4. *Шапаренку Олександрю Андрійовичу* – (спеціальність 073 – Менеджмент) – затвердити тему дисертації «Концепція фінансової стійкості в системі менеджменту комерційних банків» та Індивідуальний навчальний план і Індивідуальний план наукової роботи;

5. *Молодецькому Віталію Васильовичу* – (спеціальність 132 – Матеріалознавство) – затвердити тему дисертації «Удосконалення процесів кування крупних валів зі зменшеними припусками за рахунок використання спеціальних бойків» та Індивідуальний навчальний план і Індивідуальний план наукової роботи;

6. *Станкову Віталію Юрійовичу* – (спеціальність 132 – Матеріалознавство) – затвердити тему дисертації «Удосконалення способу кування днищ атомних реакторів на основі використання спеціального інструменту» та Індивідуальний навчальний план і Індивідуальний план наукової роботи;

7. *Ровенському Сергію Геннадійовичу* – (спеціальність 132 – Матеріалознавство) – затвердити тему дисертації «Удосконалення форми ковальських злитків для підвищення якості крупних поковок» та Індивідуальний навчальний план і Індивідуальний план наукової роботи;

8. *Малію Олександрю Геннадійовичу* – (спеціальність 132 – Матеріалознавство) – затвердити тему дисертації «Удосконалення процесів штампування деталей типу гільз на основі способів комбінованого видавлювання» та Індивідуальний навчальний план і Індивідуальний план наукової роботи;

9. *Солянову Денису Олександровичу* – (спеціальність 132 – Матеріалознавство) – затвердити тему дисертації «Удосконалення процесів штампування деталей з відростками на основі використання способів бокового видавлювання» та Індивідуальний навчальний план і Індивідуальний план наукової роботи;

10. *Бережному Максиму Олександровичу* – (спеціальність 133 – Галузеве машинобудування) – затвердити тему дисертації «Підвищення довговічності ріжучого

інструменту відрізних верстатів» та Індивідуальний навчальний план і Індивідуальний план наукової роботи;

11. *Мироненку Олегу Євгеновичу* – (спеціальність 133 – Галузеве машинобудування) – затвердити тему дисертації «Підвищення ефективності обробки лезвійним інструментом асиметричних циліндричних зубчастих коліс» та Індивідуальний навчальний план і Індивідуальний план наукової роботи;

12. *Властову Павлу Андрійовичу* – (спеціальність 133 – Галузеве машинобудування) – затвердити тему дисертації «Розробка інтегрованої системи діагностики та управління процесами обробки на верстатах з ЧПК» та Індивідуальний навчальний план і Індивідуальний план наукової роботи;

13. *Бородаю Роману Аркадійовичу* – (спеціальність 133 – Галузеве машинобудування) – затвердити тему дисертації «Підвищення ефективності процесу механообробки за рахунок управління температурно-силовими режимами» та Індивідуальний навчальний план і Індивідуальний план наукової роботи;

14. *Анайку Сергію Андрійовичу* – (спеціальність 133 – Галузеве машинобудування) – затвердити тему дисертації «Підвищення надійності швидкозношуваних деталей стрічкових конвеєрів в абразивному середовищі» та Індивідуальний навчальний план і Індивідуальний план наукової роботи;

15. *Максимову Дмитру Євгеновичу* – (спеціальність 133 – Галузеве машинобудування) – затвердити тему дисертації «Зменшення динамічних навантажень при виконанні операцій повороту баштового крана» та Індивідуальний навчальний план і Індивідуальний план наукової роботи;

16. *Горбачову Олександрю Сергійовичу* – (спеціальність 151 – Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології) – затвердити тему дисертації «Підвищення ефективності діагностичної системи процесу управління взаємозв'язаних автоматизованих електроприводів верстатів» та Індивідуальний навчальний план і Індивідуальний план наукової роботи;

17. *Криворучку Віталію Вікторовичу* – (спеціальність 151 – Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології) – затвердити тему дисертації «Вдосконалення системи автоматичної синхронізації роздільних електроприводів кранових механізмів» та Індивідуальний навчальний план і Індивідуальний план наукової роботи.

III. СЛУХАЛИ: Про навчально-методичну, виховну та наукову роботу на кафедрі інтелектуальних систем прийняття рішень

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

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

УХВАЛИЛИ:

1. Роботу кафедри «Інтелектуальні системи прийняття рішень» за звітний період визнати задовільною.

2. Рекомендувати ректору продовжити контракт з доц. Єнікєєвим О.Ф.

3. Розробити та обговорити на кафедрі план заходів з виправлення відзначених недоліків.

Термін виконання: до 15.11.2022 р.

Відповідальний: зав. кафедрою.

4. Виконання плану заходів розглянути на засіданні Вченої ради факультету автоматизації машинобудування й інформаційних технологій.

Термін виконання – травень 2023 р.

Відповідальні: декан, зав. кафедрою.

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» - 45, «проти» - немає, «утримались» - немає)

УХВАЛИЛИ: Рекомендувати до видання збірник наукових праць Міжнародної наукової конференції «Сучасна освіта – доступність, якість, визнання».

V. СЛУХАЛИ: Про зміну наукового керівника та уточнення тематики наукових досліджень

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

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

УХВАЛИЛИ: На підставі витягу з протоколу №4 засідання кафедри ОМТ від 18.10.2022, у зв'язку зі звільненням з ДДМА к.т.н., доцента Доброносова Ю. К. призначити науковим керівником аспіранта Рагузіна Є. А (3й рік навчання – «Удосконалення технології та обладнання для виробництва довгопрофільних виробів спеціального призначення») д.т.н., проф. кафедри ОМТ Абхарі П. Б.



Голова Вченої ради
професор

Вчений секретар
доцент

Віктор КОВАЛЬОВ

Олександр КУЛІК