

ПРОТОКОЛ № 4  
Засідання Вченої ради Донбаської державної  
машинобудівної академії

м. Краматорськ

5 листопада 2020 р

Голова засідання – голова Вченої ради,  
т.в.о.ректора, професор Ковальов В. Д.

Вчений секретар  
доцент Кулік О.М.

**11-00 – 13-00** – дистанційне засідання Вченої ради з використанням платформи MOODLE DDMA, відкрите голосування з питань порядку денного та затвердження складу лічильної комісії.

**13-00 – 15-00** – таємне голосування щодо обрання на посаду завідувача кафедри та присвоєння вченого звання доцента у 1-му корпусі ДДМА. **Обов'язково наявність захисних масок, дотримання вимог карантинного режиму та власної ручки для відміток в бюлетені.**

**15-00 – 15-20** – підрахунок лічильною комісією підсумків таємного голосування та оприлюднення результатів у платформі MOODLE DDMA.

**15-20 – 16-30** – відкрите голосування щодо затвердження підсумків таємного

*Вчена рада затверджена наказом ректора від 23 травня 2016 року в кількості 50 осіб. .  
Склад вченої ради затверджено наказами ректора № 51 від 23 травня 2016 р., № 57 від 30 серпня 2018 р., № 3 від 14 січня 2020 р.*

*За підсумками дистанційного відкритого голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за»-34, «проти» - немає, «утримались» - немає ) ПОРЯДОК ДЕННИЙ ЗАТВЕРДЖЕНО.*

ПОРЯДОК ДЕННИЙ

- I. Про навчально-методичну, виховну та наукову роботу на кафедрі обробки металів тиском.  
Доповідач: Алієв І. С.
- II. Про навчально-методичну, виховну та наукову роботу на кафедрі комп'ютеризованих дизайну і моделюванню процесів і машин.  
Доповідач: Марков О. Є.
- III. Присвоєння вченого звання доцента кафедри підйомно-транспортних машин (*балотується Бережна Олена Валеріївна*).
- IV. Результати дипломного проектування і задачі з удосконалення дипломних проектів і магістерських робіт.  
Доповідач: Фесенко А. М.
- V. Стан і перспективи подальшого впровадження дистанційної освіти в Академії  
Доповідач: Федоров М. М
- VI. Затвердження тем дисертацій аспірантів і докторантів прийому 2020 року  
Доповідач: Турчанін М.А.
- VII. Обговорення Положення про організацію освітнього процесу в Донбаській державній машинобудівній академії  
Доповідач: Гринь О.Г.
- VIII. Обговорення Положення про запобігання та протидію булінгу у Донбаській державній машинобудівній академії.  
Доповідач: Дорохов М. Ю.
- IX. Про перейменування кафедри технології машинобудування на кафедру інноваційних технологій і управління  
Доповідач: Ковалевський С. В.

Х. Про зміни і доповнення ОПП «Хімія харчових продуктів» за спеціальністю 102 «Хімія» галузі знань 10 «Природничі науки» та відповідного навчального плану.

Доповідач: Авдєєнко А.П.

ХІ. Рекомендації до видання

Доповідач: Фесенко А. М.

*За підсумками дистанційного відкритого голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за» - 34, «проти» - немає, «утримались» - немає) для підрахунку підсумків таємного голосування обрана лічильна комісія у складі – Дьяченко Ю. Г., Коваленко Л. О., Сташкевич І. І.*

I СЛУХАЛИ: Про навчально-методичну, виховну та наукову роботу на кафедрі обробки металів тиском

I.1 СЛУХАЛИ: Обговорення проєкту рішення з питання «Про навчально-методичну, виховну та наукову роботу на кафедрі обробки металів тиском»

*Проект рішення вченої ради щодо питання «Про навчально-методичну, виховну та наукову роботу на кафедрі обробки металів тиском» розміщено у платформі MOODLE DDMA. Зауважень щодо проєкту рішення не поступало.*

*За підсумками дистанційного відкритого голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за» - 33, «проти» - немає, «утримались» - немає).*

УХВАЛИЛИ:

1. Роботу кафедри «Обробка металів тиском ім. проф. Л.М. Соколова» за звітний період визнати задовільною.

2. Внести кандидатуру професора Алієва І. С. до бюлетенів для таємного голосування щодо обрання на посаду завідувача кафедри ОМТ.

3. Розробити та обговорити на кафедрі план заходів по виправленню відзначених недоліків.

Термін виконання: до 30.11.2020 р.

Відповідальний: зав. кафедрою.

4. Виконання плану заходів розглянути на засіданні Вченої ради факультету інтегрованих технологій та обладнання.

Термін виконання - травень 2021 р.

Відповідальні: декан, зав. кафедрою

I.2 СЛУХАЛИ: Таємне голосування щодо обрання на посаду завідувача кафедри ОМТ:

*Протокол лічильної комісії (скановану копію) розміщено у платформі MOODLE DDMA*

УХВАЛИЛИ:

1. За підсумками відкритого дистанційного голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за» – 30, «проти» – немає, «утримались» – немає) протокол щодо результатів таємного голосування при обранні на посаду завідувача кафедри ОМТ затвердити.

2. За підсумками таємного голосування («за» – 35, «проти» – немає, «недійсних бюлетенів» – 1) обрати на посаду завідувача кафедри обробки металів тиском професора Алієва І. С.

II. СЛУХАЛИ: Про навчально-методичну, виховну та наукову роботу на кафедрі комп'ютеризованих дизайну і моделюванню процесів і машин.

II.1 СЛУХАЛИ: Обговорення проєкту рішення з питання «Про навчально-методичну, виховну та наукову роботу на кафедрі комп'ютеризованих дизайну і моделюванню процесів і машин»

*Проект рішення вченої ради щодо питання «Про навчально-методичну, виховну та наукову роботу на кафедрі комп'ютеризованих дизайну і моделюванню процесів і машин» розміщено у платформі MOODLE DDMA. Зауважень щодо проєкту рішення не поступало.*

*За підсумками дистанційного відкритого голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за» - 32, «проти» - немає, «утримались» - немає).*

УХВАЛИЛИ:

1. Роботу кафедри «Комп'ютеризовані дизайн і моделювання процесів і машин» за звітний період визнати задовільною.

2. Внести кандидатуру д.т.н., проф. Маркова О. Є. до бюлетенів для таємного голосування щодо обрання на посаду завідувача кафедри «Комп'ютеризовані дизайн і моделювання процесів і машин»

3. Розробити та обговорити на кафедрі план заходів по виправленню відзначених недоліків.

Термін виконання: до 30.11.2020 р.

Відповідальний: зав. кафедрою.

4. Виконання плану заходів розглянути на засіданні Вченої ради факультету інтегрованих технологій та обладнання.

Термін виконання - травень 2021 р.

Відповідальні: декан, зав. кафедрою.

II.2 СЛУХАЛИ: Таємне голосування щодо обрання на посаду завідувача кафедри КДіМПМ:

*Протокол лічильної комісії (скановану копію) розміщено у платформі MOODLE DDMA*

УХВАЛИЛИ:

1. За підсумками відкритого дистанційного голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за» – 30, «проти» – немає, «утрималися» – немає) протокол щодо результатів таємного голосування при обранні на посаду завідувача кафедри ОМТ затвердити.

2. За підсумками таємного голосування («за» – 35, «проти» – немає, «недійсних бюлетенів» – 1) обрати на посаду завідувача кафедри комп'ютеризованих дизайну і моделювання процесів і машин Маркова О. Є.

III СЛУХАЛИ: Присвоєння вченого звання доцента кафедри підйомно-транспортних машин (балотується Бережна Олена Валеріївна).

*Проект рішення вченої ради щодо питання «Присвоєння вченого звання доцента кафедри підйомно-транспортних машин» розміщено у платформі MOODLE DDMA. Зауважень щодо проекту рішення не поступало.*

*Протокол лічильної комісії (скановану копію) розміщено у платформі MOODLE DDMA*

УХВАЛИЛИ:

1. За підсумками відкритого дистанційного голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за» – 30, «проти» – немає, «утрималися» – немає) протокол щодо результатів таємного голосування при присвоєнні вченого звання доцента кафедри підйомно-транспортних машин затвердити.

2. За підсумками таємного голосування («за» – 34, «проти» – 1, недійсних бюлетенів – 4) присвоїти вчене звання доцента кафедри підйомно-транспортних машин Бережній Олені Валеріївні.

IV. СЛУХАЛИ: Результати дипломного проектування і задачі з удосконалення дипломних проєктів і магістерських робіт

*Проект рішення вченої ради щодо питання «Результати дипломного проектування і задачі з удосконалення дипломних проєктів і магістерських» розміщено у платформі MOODLE DDMA. Зауважень щодо проекту рішення не поступало.*

*За підсумками дистанційного відкритого голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за» - 33, «проти» - немає, «утримались» - 1).*

УХВАЛИЛИ:

1. На випускових кафедрах провести детальний аналіз недоліків, зазначених у звітах голів ДЕК і в цьому рішенні, і розробити кафедральні плани усунення недоліків і покращення дипломного проектування в майбутньому.

Термін: грудень 2020 р.

Відповідальні: завідувачі випускових кафедр.

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

Термін: квітень 2021 р.

Відповідальні: завідувачі кафедрами, декани факультетів.

3. Підготувати тематику дипломного проектування в 2020-2021 навчальному році з урахуванням потреб і заяв підприємств регіону, погодивши її з керівництвом відповідних підприємств та передбачивши при цьому виконання комплексних кваліфікаційних робіт.

Термін: грудень 2020 р.

Відповідальні: завідувачі кафедрами, декани факультетів.

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

Термін: протягом навчального року.

V. СЛУХАЛИ: Стан і перспективи подальшого впровадження дистанційної освіти в Академії.

*Проект рішення вченої ради щодо питання «Стан і перспективи подальшого впровадження дистанційної освіти в Академії» розміщено у платформі MOODLE DDMA. Зауважень щодо проекту рішення не поступало.*

*За підсумками дистанційного відкритого голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за» - 31, «проти» - немає, «утримались» - 2)*

УХВАЛИЛИ:

1. Забезпечити відповідність всіх наявних в системі Moodle DDMA курсів мінімально необхідним для здійснення в дистанційному режимі навчального процесу вимогам щодо структуривання курсів та наявності в них всіх їхніхосновних складових компонентів, згідно «Положення про навчальний дистанційний курс і організацію навчального процесу за заочною (заочно-дистанційною) формою в системі Moodle DDMA у Донбаській державній машинобудівній академії».

Термін: до 22.11.2020 р.

Відповідальні: декани факультетів, завідувачі кафедр.

2. Запровадити практику більш широкого застосування під час дистанційного навчання засобів електронного зв'язку з можливістю організації відеоконференцій (Zoom, Skype, Google Meet та ін.).

Термін: постійно протягом навчального року.

Відповідальні: декани факультетів, завідувачі кафедр.

3. Включити до порядку денного окремих секцій методичної ради ДДМА та розглянути питання щодо технічних та методичних особливостей проведення навчальних занять із застосуванням програмних засобів відео- конференц-зв'язку з наданням відповідних рекомендацій.

Термін: до 31.12.2020р.

Відповідальні: голови секцій методичної ради ДДМА з питань:

- Управління якістю процесів ДДМА;
- Інноваційних, інформаційних і комп'ютерних технологій навчання;
- Впровадження та методичного забезпечення дистанційної форми навчання.

4. Деканам факультетів, завідувачам кафедр вжити заходів щодо забезпечення активізації роботи відповідальних викладачів кафедр за стан дистанційного навчання (тьюторів з дистанційного навчання) та всіх інших викладачів, задіяних у навчальному процесі, з наданням деканам факультетів періодичних звітів з кафедр про виконану роботу щодо забезпечення належного стану навчально-методичного забезпечення дистанційного навчання.

Термін: постійно протягом навчального року.

5. Розглянути на засіданнях проектних груп та груп забезпечення якості освітніх програм (ОП) за всіма освітніми рівнями зміст навчальних дистанційних курсів, що викладаються за конкретними освітніми програмами та вжити невідкладних заходів щодо забезпечення відповідності навчально-методичних матеріалів, викладених в межах НДК, вимогам ОП з метою забезпечення набуття здобувачами освіти необхідних освітніх компонентів.

Термін: до 30.11.2020р.

Відповідальні: гаранті освітніх програм, декани факультетів.

6. Директорові ЦДЗО забезпечити постійний моніторинг за якісним наповненням НДК на базі платформи Moodle DDMA та надавати відповідні звіти на оперативних нарадах у ректора.

Термін: постійно протягом навчального року.

VI СЛУХАЛИ: Затвердження тем дисертацій аспірантів і докторантів прийому 2020 року

*Проект рішення вченої ради щодо питання «Результати дипломного проектування і задачі з удосконалення дипломних проектів і магістерських» розміщено у платформі MOODLE DDMA. Зауважень щодо проекту рішення не поступало.*

*За підсумками дистанційного відкритого голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за» - 33, «проти» - немає, «утримались» - немає)*

УХВАЛИЛИ:

1 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 та на підставі рішення Вченої ради академії від 5 листопада 2020 року, протокол №4 затвердити індивідуальні навчальні плани на здобуття наукового ступеня доктора філософії аспірантів прийому 2020 року:

- Сергєєва Сергія Валерійовича - (спеціальність 051 – Економіка) – Трансформація економічної парадигми розвитку господарської системи в умовах постконфліктного відновлення;
- Брижниченка Володимира Євгеновича - (спеціальність 051 – Економіка) – Модернізація інтегрованої системи управління персоналом великого машинобудівного підприємства за умов обмеженості ресурсного забезпечення його діяльності;
- Віницької Юлії Сергіївни - (спеціальність 073 – Менеджмент) – Механізм державного регулювання та управління економічною безпекою;
- Пужановського Владислава Олександровича – (спеціальність 131 – Прикладна механіка) – Удосконалення конструкції 3D принтера за рахунок модернізації конструкції екструдера;
- Коваленко Олени Михайлівни – (спеціальність 131 – Прикладна механіка) – Удосконалення конструкції інструменту та процесу виготовлення складнопрофільних деталей з урахуванням особливостей внутрішньої будови крупногабаритних заготовок;
- Рязанцева Марка Сергійовича – (спеціальність 131 – Прикладна механіка) – Підвищення техніко-економічних показників редуктора кліти прокатного стану на основі зміння конструкції та технології виготовлення деталей;
- Лапи Дмитра Віталійовича – (спеціальність 131 – Прикладна механіка) – Вдосконалення технології та обладнання для попереднього обтиснення зливків на вихідних ділянках машин неперервного лиття заготовок;
- Савченка Дмитра Олеговича (спеціальність 132 – Матеріалознавство) – Удосконалення конструкції оснащення для виготовлення крупногабаритних поковок відповідального призначення;
- Іванової Юлії Олегівни – (спеціальність 132 – Матеріалознавство) – Удосконалення технологічного процесу виготовлення поковок відповідального призначення на основі врахування архітектури матеріалу заготовки;
- Панібратченка Юрія Анатолійовича – (спеціальність 132 – Матеріалознавство) – Удосконалення технологічних процесів об’ємного штампування на основі математичного моделювання комбінованого деформування;
- Гусюка Владислава Олеговича – (спеціальність 132 – Матеріалознавство) – Розробка алгоритму та програмного забезпечення для проектування технологічних процесів кування крупних поковок зі зливків;
- Рагузіна Євгена Андрійовича – (спеціальність 132 – Матеріалознавство) – Удосконалення технології та обладнання для виробництва довгопрофільних виробів спеціального призначення;
- Мережка Дмитра Володимировича – (спеціальність 132 – Матеріалознавство) – Удосконалення волочіння порошкового дроту та методів відновлення поверхонь на основі розвитку методів розрахунку технологій та обладнання;
- Панова Володимира Володимировича – (спеціальність 132 – Матеріалознавство) – Удосконалення технологічного процесу кування складнопрофільних обичайок на основі розробки нової схеми деформування;
- Малигіна Сергія Олеговича - (спеціальність 133 – Галузеве машинобудування) – Удосконалення технології та обладнання виробництва порошкового дроту складної конструкції;

- Кметя Ігоря Анатолійовича – (спеціальність 133 – Галузеве машинобудування) – Підвищення ефективності важких токарних верстатів за рахунок адаптивного оптимального управління процесом різання;
- Щербакової Анастасії Юріївни – (спеціальність 133 – Галузеве машинобудування) – Підвищення ефективності процесу токарної обробки деталей важкого машинобудування шляхом оптимізації режимів роботи верстатів з ЧПУ;
- Іванченка Владислава Володимировича – (спеціальність 133 – Галузеве машинобудування) – Забезпечення якості та точності виготовлення зубчастих арочних передач з ірраціональним передаточним відношенням;
- Держинського Ігоря Віталійовича – (спеціальність 133 – Галузеве машинобудування) – Обґрунтування раціональних параметрів баштових кранів на основі використання елементів штучного інтелекту у керуючих системах;
- Малигіна Миколу Олеговича – (спеціальність 133 – Галузеве машинобудування) – Підвищення працездатності важких верстатів шляхом збільшення міцності металоконструкцій станин;
- Касьянюка Олександра Сергійовича – (спеціальність 151 – Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології) – Математичне моделювання, аналіз та оптимізація в САПР технологічного процесу формування деталей газотурбінних двигунів;
- Коваленка Андрія Костянтиновича – (спеціальність 151 – Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології) – Математичне моделювання, аналіз та оптимізація в САПР технологічних процесів пластичного деформування заготовок різної геометрії;
- Коваленка Вадима Андрійовича – (спеціальність 151 – Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології) – Дослідження автоматизованої системи керування крановими електроприводами великої вантажопідйомності;
- Короленка Олександра Володимировича – (спеціальність 151 – Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології) – Алгоритмічне забезпечення та програмні компоненти для підвищення ефективності комп'ютерних систем обробки даних персоналу машинобудівного підприємства;
- Портаненко Яни Сергіївни – (спеціальність 232 – Соціальне забезпечення) – Механізм надання соціальних послуг в умовах децентралізації;

2 На підставі заяв аспірантів третього (освітньо-наукового) рівня (прийом 2020р.) ступеня доктора філософії закріпити за освітньо-науковою програмою:

- *«Економіка»*  
Сергєєва Сергія Валерійовича  
Брижниченка Володимира Євгеновича
- *«Менеджмент»*  
Віницьку Юлію Сергіївну  
Портаненко Яну Сергіївну
- *«Соціальне забезпечення»*  
Портаненко Яну Сергіївну
- *«Прикладна механіка»*  
Пужановського Владислава Олександровича  
Коваленко Олену Михайлівну  
Рязанцева Марка Сергійовича  
Лапу Дмитра Віталійовича
- *«Матеріалознавство»*  
Савченка Дмитра Олеговича  
Іванову Юлію Олегівну  
Панібратченка Юрія Анатолійовича  
Гусюка Владислава Олеговича  
Рагузіна Євгена Андрійовича  
Мережка Дмитра Володимировича  
Панова Володимира Володимировича

- «Галузеве машинобудування»

Малигіна Сергія Олеговича  
Кметя Ігоря Анатолійовича  
Щербакову Анастасію Юріївну  
Іванченка Владислава Володимировича  
Держинського Ігоря Віталійовича  
Малигіна Миколу Олеговича

- «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»

Касьянюка Олександра Сергійовича  
Коваленка Андрія Костянтинівича  
Коваленка Вадима Андрійовича  
Короленка Олександра Володимировича

VII СЛУХАЛИ: Обговорення Положення про організацію освітнього процесу в Донбаській державній машинобудівній академії

*Проект Положення про організацію освітнього процесу в Донбаській державній машинобудівній академії розміщено у платформі MOODLE DDMA. Зауважень щодо проєкту не поступало.*

*За підсумками дистанційного відкритого голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за»-31, «проти» - немає, «утримались» 1).*

УХВАЛИЛИ: Затвердити Положення про організацію освітнього процесу в Донбаській державній машинобудівній академії.

VIII СЛУХАЛИ: Обговорення Положення про запобігання та протидію булінгу у Донбаській державній машинобудівній академії.

*Проект Положення про організацію освітнього процесу в Донбаській державній машинобудівній академії розміщено у платформі MOODLE DDMA. Зауважень щодо проєкту не поступало.*

*За підсумками дистанційного відкритого голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за»-33, «проти» - немає, «утримались» – немає).*

УХВАЛИЛИ: Затвердити Положення про запобігання та протидію булінгу у Донбаській державній машинобудівній академії.

IX.СЛУХАЛИ: Про перейменування кафедри технології машинобудування на кафедру інноваційних технологій і управління

*Інформацію щодо питання «Про перейменування кафедри технології машинобудування на кафедру інноваційних технологій і управління» розміщено у платформі MOODLE DDMA:*

Завідувач кафедри технології машинобудування, д-р техн. наук, професор С.В. Ковалевський, відповідно до рішення професорсько-викладацького складу кафедри технології машинобудування та рішення вченої ради факультету інтегрованих технологій і обладнання, звернувся з проханням підтримати пропозицію про перейменування кафедри ТМ на кафедру інноваційних технологій і управління. Це дозволить закріпити сформований напрямок змістовної частини навчальних планів і освітніх програм підготовки бакалаврів і магістрів на кафедрі, а також відобразити особливості наукової діяльності її колективу

*Зауважень не поступало.*

*За підсумками дистанційного відкритого голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за» - 29, «проти» - немає, «утримались» - 2)*

УХВАЛИЛИ: Перейменувати кафедру технології машинобудування на кафедру інноваційних технологій і управління.

Х. СЛУХАЛИ: Про зміни і доповнення ОПП «Хімія харчових продуктів» за спеціальністю 102 «Хімія» галузі знань 10 «Природничі науки» та відповідного навчального плану

*Інформацію щодо питання «Про зміни і доповнення ОПП «Хімія харчових продуктів» за спеціальністю 102 «Хімія» галузі знань 10 «Природничі науки» та відповідного навчального плану» розміщено у платформі MOODLE DDMA:*

Завідувач кафедри хімії та охорони праці професор, канд. хім. наук Авдеєнко А.П. доповів, що після ретельного аналізу анкет роботодавців, стейкхолдерів, академічної спільноти (протокол методичного семінару кафедри № 1 від 22.09.2020) та обговорення всіх пропозицій та зауважень було оновлено ОПП «Хімія харчових продуктів» і відповідний навчальний план з урахуванням наступних змін:

– до ОПП додано нові вибіркові компоненти: «Технологія м'яса та м'ясопродуктів», «Технологія хліба та хлібобулочних виробів», «Хімія води», «Методика викладання у вищій школі», «Засоби та методи знешкодження токсичних речовин», що збільшує варіативність вибіркового компонентів, дозволяє краще підготувати здобувачів освіти до умов певного виробництва з урахуванням їх подальшого працевлаштування і полегшити процес їх адаптації на підприємстві;

– компоненти «Новітні харчові продукти» і «Харчові продукти функціонального призначення» поєднано в один: «Новітні харчові продукти та харчові продукти функціонального призначення»;

– компоненти «Психологія управління» та «Працевлаштування та ділова кар'єра» поєднано в один – «Психологія управління та ділова кар'єра», що дозволяє залишити в ОП soft skills, необхідні для будови кар'єри і управління персоналом.

Оновлену ОПП «Хімія харчових продуктів» затверджено на засіданні кафедри хімії та охорони праці (протокол № 3 від 29 вересня 2020 року), та ухвалено методичною радою ФІТО (протоколу № 2 від 05 жовтня 2020 року).

Відповідні зміни внесено до навчального плану.

*За підсумками дистанційного відкритого голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за»-33, «проти» - немає, «утримались» - немає)*  
УХВАЛИЛИ: Затвердити ОПП «Хімія харчових продуктів» за спеціальністю 102 «Хімія» галузі знань 10 «Природничі науки» другого (магістерського) рівня освіти та відповідний навчальний план.

ІХ СЛУХАЛИ: Рекомендації до видання.

*Проект рішення вченої ради щодо питання «Рекомендації до видання» розміщено у платформі MOODLE DDMA. Зауважень щодо проекту рішення не поступало.*

*За підсумками дистанційного відкритого голосування з використанням платформи MOODLE DDMA («за» - 33, «проти» - немає, «утримались» - немає)*

УХВАЛИЛИ: Рекомендувати до видання.

*Збірники наукових праць*

- Молода наука – роботизація і нано-технології сучасного машинобудування : зб. наук. праць міжнародної молодіжної науково-технічної конференції.
- Сучасна освіта – доступність, якість, визнання : зб. наук. праць одинадцятої міжнародної науково-методичної конференції.

*монографію:*

- Ковалевський С. В., Ковалевська О. С. Магниторезонансна обробка матеріалів : монографія. навчальні посібники з номером ISBN:
- Шевченко Н. Ю., Крикуненко К. М. Комп'ютерна графіка. Практикум : навчальний посібник для студентів закладів вищої освіти спеціальності 124 «Системний аналіз» та 126 «Інформаційні системи та технології».
- Шевченко Н. Ю., Крикуненко К. М. Теорія прийняття рішень. Модуль 2, 3 : навчальний посібник для студентів закладів вищої освіти спеціальності 124 «Системний аналіз» та 126 «Інформаційні системи та технології».



- Романькова О. М. Організація обліку та контролю на підприємствах та бюджетних установах : навчальний посібник для слухачів спеціальності 071 «Облік і оподаткування».
- Карнаух С. Г., Таровик М. Г. Деталі машин. Машинні вали (осі) та їх опори : навчальний посібник для студентів механічних спеціальностей.

Голова Вченої ради  
професор

Вчений секретар  
доцент



В. Д. Ковальов

О. М. Кулік