

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**  
**ТАВРІЙСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРОТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**  
**ІМЕНІ ДМИТРА МОТОРНОГО**

---

**ПРОТОКОЛ**

**1 лютого 2022 р.**

**Мелітополь**

**№ 5**

*Засідання Вченої ради механіко-технологічного факультету ТДАТУ*

Голова вченої ради механіко-технологічного факультету  
доцент Володимир КУВАЧОВ

Секретар вченої ради механіко-технологічного факультету  
доцент Людмила ЧЕРНИШОВА

**ПРИСУТНІ:** 19 особи з 23 членів вченої ради факультету

**ПОРЯДОК ДЕННИЙ:**

1. Обрання голови вченої ради факультету МТ
2. Про результати навчання студентів у 1 півріччі 2021-2022 н.р  
*Доповідає: заступник декана, доц. Мітін В.М.*
3. Стан науково-дослідної роботи на факультеті МТ  
*Доповідає: в.о. декана, доц. Кувачов В.П.*
4. Про стан профорієнтаційної роботи на факультеті МТ  
*Доповідають: завідувачі кафедр*
5. Про організацію та проведення науково-технічних та методичних конференцій викладачів  
*Доповідає: в.о. декана, доц. Кувачов В.П.*
6. Різне

**1. СЛУХАЛИ:** в. о. декана механіко-технологічного факультету доц. Кувачова В.П. про необхідність затвердження вченої ради механіко-технологічного факультету з урахуванням ротації

Вчена рада є колегіальним органом управління факультету, який утворюється строком на п'ять років, склад якого затверджується наказом ректора Університету за поданням декана факультету протягом п'яти робочих днів з дня закінчення повноважень попереднього складу вченої ради.

До складу вченої ради факультету входять за посадами декан факультету, заступники декана факультету, завідувачі кафедр, керівники органів самоврядування факультету, а також виборні представники, які представляють наукових, науково-педагогічних працівників і обранні з числа професорів, докторів наук, докторів філософії, кандидатів наук, доцентів, виборні представники, які представляють інших працівників факультету і які працюють у ньому на постійній основі, виборні представники аспірантів, докторантів, керівники виборних органів первинних профспілкових організацій студентів і аспірантів, керівники органів студентського самоврядування факультету відповідно до квот, визначених Статутом Університету і Положенням про вчену раду факультету.

Вибори до складу вченої ради факультету розпочинають за 30 календарних днів до закінчення повноважень попереднього складу вченої ради.

До складу вченої ради факультету можуть також входити представники організацій роботодавців. При цьому не менше ніж 75 відсотків складу вченої ради повинні становити наукові, науково-педагогічні працівники факультету і не менше 10 відсотків - виборні представники з числа студентів.

Виборні представники з числа працівників факультету обираються вищим колегіальним органом громадського самоврядування факультету за поданням структурних підрозділів, у яких вони працюють, а виборні представники з числа студентів обираються студентами шляхом прямих таємних виборів.

Персональний склад вченої ради факультету затверджується наказом ректора за поданням декана факультету.

Термін повноваження Вченої ради - п'ять років. У процесі діяльності Вченої ради можлива ротація її членів.

Склад Вченої ради щорічно затверджується наказом ректора Університету, із урахуванням ротації.

До зміни наказу № 186-ОД від 03.09.2021 р.

Затвердити Вчену Раду факультету МТ у такому складі:

За посадами:

1. КУВАЧОВ В.П. д.т.н., доцент, в.о. декана механіко-технологічного факультету
2. МОВЧАН В.Ф. к.т.н., доцент кафедри машиновикористання в землеробстві, заступник декана, заступник голови вченої ради механіко-технологічного факультету,
3. МІТІН В.М. к.т.н., доцент кафедри машиновикористання в землеробстві, заступник декана
4. ЧЕРНИШОВА Л.М. к.т.н., доцент кафедри технології конструкційних матеріалів, заступник декана, секретар вченої ради

5. ХОЛОДНЯК Ю.В. к.т.н., доцент, кафедри технічної механіки та комп'ютерного проектування ім. професора В.М. Найдиша, заступник декана
  6. ДЕРЕЗА С.В. старший викладач кафедри технічного сервісу та систем в АПК, заступник декана з ОВР у гуртожитку №1
  7. ШОКАРЕВ О.М., к.т.н., доцент, в.о. завідувача кафедри технічного сервісу та систем в АПК
  8. ПАНЧЕНКО А.І. д.т.н., професор, завідувач кафедри мехатронних систем та транспортних технологій
  9. ВЕРШКОВ О.О. к.т.н., доцент, завідувач кафедри технічної механіки та комп'ютерного проектування ім. професора В.М. Найдиша
  10. ІГНАТЬЄВ Є.І. к.т.н., старший викладач, в.о. завідувача кафедри машиновикористання в землеробстві
  11. ЧИЖИКОВ І.О. к.т.н., доцент, в.о. завідувача кафедри сільськогосподарських машин
  12. САМОЙЧУК К.О. д.т.н., професор, завідувач кафедри обладнання переробних і харчових виробництв ім. професора Ф.Ю. Ялпачика,
  13. ПЕНЬОВ О.В. к.т.н., доцент, завідувач кафедри технології конструкційних матеріалів
- Виборні представники:
14. ВОЛОШИНА А.А. д.т.н., професор кафедри мехатронних систем та транспортних технологій
  15. МІЛЬКО Д.О. д.т.н., професор кафедри машиновикористання в землеробстві
  16. КАРАЄВ О.Г., д.т.н., старший науковий співробітник кафедри сільськогосподарських машин
  17. СМЕЛОВ А.О. к.т.н., доцент, голова методичної комісії механіко-технологічного факультету
  18. БОНДАР А.М. к.т.н., ст. викладач кафедри технічного сервісу та систем в АПК, голова профспілкової організації механіко-технологічного факультету
  19. БОНДАРЕНКО Л.Ю. к.т.н., доцент кафедри технічної механіки та комп'ютерного проектування ім. професора В.М. Найдиша
  20. УСКОВА С.О., голова студ. ради механіко-технологічного факультету
  21. КУЗЬМІН К.С., студент 41 ГМ групи
  22. ПРОКОПІЙ В.С., студент 23 САІ групи
  23. ГУНЬКО Г.С. студент 31 АІ групи

**ВИСТУПИЛИ:**

**ВИРІШИЛИ: 1.1** Склад вченої ради затвердити

**ГОЛОСУВАЛИ:** «ЗА» – 19 осіб

«ПРОТИ» – немає

«УТРИМАЛИСЬ» – немає

**1.2 СЛУХАЛИ:** доц. КУВАЧОВА В.П. про обрання голови вченої ради механіко-технологічного факультету –

Вчену раду факультету очолює її голова, який обирається таємним голосуванням з числа членів вченої ради факультету, які мають науковий ступінь та/або вчене (почесне) звання, на строк діяльності вченої ради.

**ВИСТУПИЛИ:** в.о. зав. каф. ТССАПК доц. ШОКАРЕВА О.М. з пропозицією внести до списку до таємного голосування кандидатуру КУВАЧОВА ВОЛОДИМИРА ПЕТРОВИЧА.

**ВИРІШИЛИ:** 1.2 Внести кандидатуру КУВАЧОВА ВОЛОДИМИРА ПЕТРОВИЧА на посаду голови вченої ради механіко-технологічного факультету до бюлетеню для таємного голосування. Голосували «ЗА» - одностайно.

**1.3 СЛУХАЛИ:** інформацію голови лічильної комісії доц. МОВЧАНА В.Ф. про розподіл обов'язків членів лічильної комісії –

Головою лічильної комісії обрано доц. каф. «МВЗ» МОВЧАНА В.Ф. Членами лічильної комісії обрано: ст. викл. каф. «ТССАПК» БОНДАРА А.М., студента 31 АІ ГУНЬКО Г.С.

З 23 членів ради факультету МТ на засіданні присутні 19.

**ГОЛОСУВАЛИ:** «ЗА» – 18 осіб. (Кувачов В.П. член вченої ради МТ)

«ПРОТИ» – немає

«УТРИМАЛИСЬ» – немає

**ВИСТУПИЛИ:**

**ВИРІШИЛИ:** 1.3.1 Інформацію прийняти до відома.

1.3.2 Розподіл обов'язків членів лічильної комісії затвердити

1.3.3 Результати таємного голосування затвердити.

**ГОЛОСУВАЛИ**

«ЗА» – 18 осіб

«ПРОТИ» – немає

«УТРИМАЛИСЬ» – немає

**1.4. СЛУХАЛИ:** голову вченої ради механіко-технологічного факультету Кувачова В.П. про необхідність обрання заступника голови вченої ради механіко-технологічного факультету

**ВИСТУПИЛИ:** голова вченої ради механіко-технологічного факультету Кувачов В.П. – пропонується обрати заступником голови вченої ради Мовчана В.Ф.

**ГОЛОСУВАЛИ:** «ЗА» – 19 осіб.

«ПРОТИ» – немає

«УТРИМАЛИСЬ» – немає

**ВИРІШИЛИ:** заступником голови вченої ради механіко-технологічного факультету призначити Мовчана В.Ф.

**2. СЛУХАЛИ:** заступника декана з навчальної роботи доц. Мітіна В.М. про результати навчання студентів у 1 півріччі 2021-2022 н.р

Згідно наказу №304 від 29 грудня 2021 року на механіко-технологічному факультеті було проведено обговорення результатів незалежного оцінювання знань здобувачів вищої освіти та результатів зимової сесії на методичній комісії і вченій раді (протокол № 5 від 01.02.2022 р.). Зокрема, одним з питань порядку денного засідання вченої ради МТФ був аналіз результатів по дисциплінам на кожному курсу.

Якщо аналізувати результати незалежного оцінювання знань студентів факультету МТ по дисциплінам по кожному курсу, то результати в плані об'єктивності в цілому не погані, але є над чим, ще працювати.

Студенти 1 курсу АІ мають успішність 100 % по усім дисциплінам, крім 12АІ групи з дисципліни українська мова та вища математика та майже по усім дисциплінам якість склала більш 50%, та є такі дисципліни на які треба звернути увагу, якість знань студентів нижче 50%, а саме у 12АІ українська мова, вища математика та основи обробітку матеріалів. Стосовно студентів 11АІ групи показники якості знаходяться в межах від 50% до 87%.

За результатами 1 курсу спеціальностей ГМ і ПМ можна відмітити, що успішність на 1 курсі ГМ склала більше 50%, крім дисциплін спеціальності ПМ (М і ТКМ, НГ та КГ, ВМ). Якщо порівняти якість двох спеціальностей, тобто ГМ і ПМ, то на ГМ якість вища і знаходиться вище 50%, що відповідає ліцензійним вимогам.

Успішність 21АІ і 22АІ груп становить 100%, стосовно якості маємо погані результати у 22АІ. Слід зауважити, що зовсім низьку якість має 22АІ з дисциплін іноземна мова 23%, ПМ 23%, БЖ та ОП 27%, ІМ 30%. Кращою групою серед 2 курсу є 21 АІ.

Студенти 1 курсу АІ зі скороченим терміном навчання нажалі щороку показують невисокий та нестабільний рівень знань з дисциплін. 11САІ група має низькі показники з усіх дисциплін, студенти навчаються за дуальною системою навчання. Але мати критично низьку якість знань з дисципліни ІМ це недопустимо, треба повідомити студентів, що після 4 курсу вони будуть складати ЄВІ, щоб вступити до магістратури. Кращі показники має 13САІ група, де середня якість складає близько 40 %, а успішність 100%.

Стосовно 2 курсу спеціальностей ГМ і ПМ, то успішність 100%. По всім дисциплінам спеціальності ГМ та ПМ успішність менша 100%, а саме з дисциплін «Електротехніка» та «Конфліктологія». Найбільшу якість студенти 21ГМ мають з дисципліни «Теплотехніка» 78%. Найнижчі показники якості у 21ПМ маємо з дисципліни «Конфліктологія» 42%.

Студенти 3 курсу АІ мають 100% успішність майже по всім дисциплінам крім дисциплін «Електротехніка» та «Іноземна мова» і Т і А, але якість є незадовільною майже по усім дисциплінам крім СГМ та ІМ де якість більш 50%.

Дуже нестабільні показники по групах і дисциплінах у студентів 2 курсу зі скороченим терміном навчання спеціальності АІ. Причиною вважаємо є різний рівень підготовки в коледжах за принципами якого комплектуються групи. Якість знань дуже низька, зокрема у 21САІ вона складає 5% з дисципліни ІМ та 14% з дисципліни «Теплотехніка».

Студенти 3 курсу ГМ мають 100% успішність (крім дисципліни ІМ), та задовільну якість вище 50%, крім дисциплін «Гідравліка» 42% та ІМ 37%.

Студенти 3 курсу ПМ мають 100% успішність, та задовільну якість вище 50%, крім дисциплін ІМ 42% та ПАТО 37%.

Студенти 1 курсу ГМ зі скороченим терміном навчання нажалі щороку показують невисокий та нестабільний рівень знань з дисциплін. 11СГМ мають гарні показники з дисциплін. Найнижчу якість мають з ІМ 47%.

Результати сесії студентів 4 курсу спеціальності АІ мають низькі показники якості по всіх дисциплінах. Результати тут теж поки що не відповідають акредитаційним вимогам.

Також дуже нестабільні показники по групах і дисциплінах у студентів 3 курсу зі скороченим терміном навчання спеціальності АІ. Причиною вважаємо є різний рівень підготовки в коледжах за принципами якого комплектуються групи. Якість знань дуже низька. Краща група за показниками успішності є 32САІ.

Успішність на 4 курсі ГМ менше 100%, при цьому якість стабільна з усіх дисциплін, окрім ІМ де вона складає 20%. 41ГМ група має невисокі показники з усіх дисциплін, насамперед це пов'язано, що більшість студентів навчаються за індивідуальним графіком. Стосовно низьких показників якості з ІМ, то думаємо що вони будуть покращені на літній сесії.

Результати сесії студентів 2С ГМ майже однакові. Успішність менш 100%. Найнижча якість знань спостерігається також з дисципліни «Іноземна мова» 20%.

Студенти 1 курсу магістратури АІ мають якість знань більше 50% з усіх дисциплін.

Студенти 11МБГМ мають найвищі показники якості знань 60% і вище, а успішність 100%. Насамперед це пов'язано, що вперше цього року студенти склали ЄВІ з іноземної мови, тому студенти мають кращу підготовку не тільки з іноземної мови, а із професійної підготовки.

Студенти 2 курсу навчання у магістратурі спеціальності АІ показують невисокий та нестабільний рівень знань з дисциплін. Невисокі показники за рахунок відрахування 5 студентів.

Магістри другого року навчання спеціальності ГМ мають стабільні результати по усім дисциплінам. Насамперед це пов'язано з тим, що багато хто з них вже працює і має вже своє місце працевлаштування після закінчення навчального закладу.

На 4 курсі студенти мають низький рівень знань з іноземної мови. Перший курс магістрів має набагато кращі показники в порівнянні з тим роком, все це пов'язано з тим, що цього року для вступу у магістратуру, повинні були складати ЄВІ (єдиний вступний іспит), тому студенти мають загальну підготовку. На другому курсі навчання у магістратурі якість є задовільною.

Достатньо високі показники успішності та якості навчання у студентів спеціальності «Прикладна механіка» 1 курсу. Зокрема, успішність яких

склала 100%, а якість майже 62%. Стосовно 2 курсу маємо теж непогані результати успішності та якості.

### **Висновки**

Проаналізувавши результати сесії на факультеті виявили недоліки та намітили заходи з поліпшення якості знань.

З метою підвищення показників успішності та якості навчання студентів МТФ необхідно реалізувати низку заходів:

1. Запровадити систему оцінювання залишкових знань в першу чергу для тих дисциплін, у яких показники успішності та якості знань є критично низькими, та навпаки вони є завищеними в порівнянні з іншими дисциплінами в розрізі групи, або курсу.

2. Проаналізувати результати останнього опитування студентів щодо якості викладання дисциплін. Особливу увагу в цьому аналізі приділити увагу на дисципліни, у яких показники успішності та якості знань є критично низькими та навпаки – завищені в порівнянні з іншими дисциплінами в розрізі групи, або курсу.

3. Залучити викладачів, показники успішності та якості навчання студентів по дисциплінам, які вони викладають, є вкрай низькими до семінарів (тренінгів) з педагогічної майстерності.

4. Методичній комісії МТФ в термін до 03.02.2022 р. перевірити змістовність та якість НМКД з дисциплін за ОПП.

5. Гарантам ОПП проаналізувати змістовність НМКД з низькими показниками успішності навчання студентів на предмет їх відповідності ОПП.

6. Кураторам академічних груп проводити більше бесід зі студентами, та мотивувати їх до навчання.

7. Завідувачу та НПП кафедри іноземних мов посилити якість дисципліни ІМ на освітньому порталі ТДАТУ шляхом розміщення тестів-тренінгів щодо самооцінювання знань студентів з іноземної мови.

### **ВИСТУПИЛИ:**

**ВИРІШИЛИ:** 2.1 Інформацію прийняти до відома.

**3. СЛУХАЛИ:** в.о. декана механіко-технологічного факультету, доц. Кувачова В.П. про *стан науково-дослідної роботи на факультеті МТ*

За результатами науково-дослідної роботи кафедр механіко-технологічного факультету в 2021 р. НПП кафедри машиновикористання в землеробстві опубліковано найбільшу кількість статей в базах Scopus та Web of Science, що складає 2,2 статті на 1 ставку. за питомою кількістю опублікованих статей найгірший показник має кафедра ТКМ, тому першочергове завдання до завідувача і всього науково-педагогічного складу цієї кафедри є посилення роботи в цьому напрямку.

За кількістю опублікованих статей НПП у фахових виданнях України, то лідером є кафедра ТСС в АПК, де за кількісним показником це дорівнює 1,65 статті на 1 ставку. На жаль, кафедри ТМКП І МСТТ мають найгірші

показники. Тому покращення публікаційної активності НПП цих кафедр є першочерговим завданням.

Стосовно публікаційної активності кафедр в науково-практичних журналах та інших не фахових виданнях то лідером є кафедра ОПХВ. Незадовільний результат спостерігається на кафедрі ТКМ.

А от за кількістю виданих монографій кафедра ТКМ навпаки лідирує. Знов таки, кафедрам СГМ, МСТТ та ТСС в АПК слід більше приділяти уваги цьому виду діяльності.

Участь НПП в конференціях є цілком задовільною, оскільки практично кожний викладач кафедр брав участь в конференціях з опублікуванням тез.

Всі кафедри продовжують плідне патентну діяльність. Лідером в кількості отриманих патентів на винаходи та корисні моделі є кафедра МВЗ, де цей показник становить близько 6 патентів на 1 ставку. На жаль, кафедра МСТТ за 2021 р. не опублікувала жодного патенту.

Наукова діяльність здобувачів вищої освіти в наукових гуртках також залишає бути кращою. Низький рівень такої роботи спостерігається на кафедрі СГМ.

В цілому слід зазначити, що за показниками наукової роботи кафедр механіко-технологічний факультет є лідером в Університеті. Посилення окремих видів цієї роботи окремими кафедрами факультету дозволить мати кращі позиції Університету у незалежних рейтингах.

#### **ВИСТУПИЛИ:**

**ВИРІШИЛИ:** 3.1 Інформацію прийняти до відома.

**4. СЛУХАЛИ:** зав. каф. «ОПХВ» проф. Самойчука К.О., зав. каф. «СГМ», д.т.н., доц. Караєва О.Г., зав. каф. «ТКМ», доц. Пеньова О.В., в.о. зав. каф. ТССАПК проф. Скліяра О.Г., зав. каф. «МВЗ», доц. Кувачова В.П., зав. каф. «МСТТ» проф. Панченко А.І., ст. викладач каф. «ТССАПК» Бондар А.М. про стан профорієнтаційної роботи на факультеті МТ

Робота проводиться за графіком профорієнтаційної роботи, затвердженому на кафедрах.

Планується виїзд по закріпленим районам згідно плану.

#### **План**

проведення виїздних профорієнтаційних заходів кафедрами механіко-технологічного факультету у 2 семестрі 2021-2022н.р.

| Кафедра   | Закріплений район або навчальний заклад | Дата відвідування            |
|-----------|---|------------------------------|
| ТСС в АПК | Бердянські ЗОШ                          | 20-25 лютого 2022 та травень |
|           | Волноваський р-н                        | 15 лютого 2022               |
| МВЗ       | Охримівська ЗОШ                         | 23 лютого 2022               |
|           | Гірсівська ЗОШ                          | 23 лютого 2022               |
|           | Мангушський р-н                         | 23 березня 2022              |
|           | Нікопольський р-н                       | 24 березня 2022              |
|           | Великоновосілковський р-н               | 25 березня 2022              |

|   |   |                     |
|---|---|---------------------|
| ТКМ                                     | Чернігівський р-н   | 21 лютого 2022      |
|   | Генічеський р-н   | 24 лютого 2022      |
|   | Якимівський ДНЗ професійний аграрний ліцей                        | 16 лютого 2022      |
|   | Мелітопольський ДНЗ вище професійне училище                       | 18 лютого 2022      |
|   | Мирненська ЗОШ «Інтелект»   | 10 лютого 2022      |
| СГМ                                     | Молочанська ЗОШ   | 07.02.-.11.02.2022  |
|   | Молочанський ОЗЗСО  |                     |
|   | Токмацький ЗЗСО №1  |                     |
|   | Токмацький ЗЗСО №2  |                     |
|   | Токмацький ЗЗСО №5  |                     |
|   | Токмацький ЗЗСО №6  |                     |
|   | Запорізька ЗОШ  | 14.02. – 18.02.2022 |
|   | Новомиколаївський НВК   |                     |
|   | Новопророківський ЗЗСО  |                     |
|   | Новенський ЗЗСО   |                     |
|   | Остриківський ЗЗСО  | 14.02. – 18.02.2022 |
|   | Урожайнівський ЗЗСО   |                     |
|   | Новотроцький ліцей №1   |                     |
|   | Новотроцький ліцей №2   |                     |
| Сиваський ліцей №1                      |   |                     |
| МСТТ                                    | Василівський район  | 09.02. – 10.02.2022 |
| ТМКП<br>ім. проф. В.М. Найдиша          | Малобілозерська ЗОШ №1  | 07.02-11.02.2022    |
|   | Малобілозерська школа-інтернат «Дивосвіт»                         |                     |
|   | Великобілозерської НВК №1 (школа – дитячий садок)                 |                     |
|   | Великобілозерський ПАЛ – III курс                                 |                     |
|   | смт. Михайлівка ЗОШ №3  | 14.02.-18.02.2022   |
|   | КЗ Роздольський ліцей, Михайлівський район                        |                     |
|   | Пришибська ЗОШ ім. М.А. Шаламова                                  |                     |
|   | Новогорівський ЗЗСО I-III ст. Василівського р-ну                  |                     |
|   | Коханівський НВК I-III ст. Михайлівський район                    | 21.02.-25.02.2022   |
|   | Дніпрорудненська спеціалізована школа I-III ступня «Світоч» ВРРЗО |                     |
| Дніпрорудненська гімназія «Софія» ВРРЗО |   |                     |

|                               |  |                    |
|-------------------------------|--|--------------------|
|                               | Балківська ЗОШ I-III ступенів  |                    |
|                               | Орлянська ЗОШ I-III ступенів<br>ВРРЗО  |                    |
| ОПХВ<br>ім.проф.Ф.Ю. Ялпачика | ЗОШ Іванівської ОТГ (ліцей №1, №2, Агайманська ЗОШ, Новодмитрівська ЗОШ)                     | 01.03 – 04.03.2022 |
|                               | ЗОШ Василівської ОТГ (Василівська №1-3, Степногірська, Кам'янська, Скельківська, Приморська) | 07.03. -11.03.2022 |

**ВИСТУПИЛИ:**

**ВИРІШИЛИ:** 4.1 Інформацію прийняти до відома.

4.2 Профорієнтаційну роботу посилити

**4. СЛУХАЛИ:** в.о. декана механіко-технологічного факультету, доц. Кувачова В.П. про *організацію та проведення науково-технічних та методичних конференцій викладачів*

Кафедрами факультету в 2022 р. заплановано проведення наступних конференцій.

|           |  |
|-----------|--|
| ОПХВ      | Третя міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Новації в технології та обладнанні харчових і переробних виробництв і готельно-ресторанної індустрії» |
| ТСС в АПК | IV Міжнародна науково-практична конференція «Технічне забезпечення інноваційних технологій в агропромисловому комплексі»                                       |
|           | II Міжнародна науково-практична конференція молодих учених «Технічне забезпечення інноваційних технологій в агропромисловому комплексі»                        |
| ТКМ       | III Всеукраїнська наукова конференція «Проблеми та перспективи розвитку агропромислового комплексу України»  |
| СГМ       | VI Всеукраїнська науково-практична конференція «ПЛОДОВИЙ САД – НОВІТНЄ В ТЕОРІЇ ТА ПРАКТИЦІ» присвячена 90-річчю ТДАТУ імені Дмитра Моторного                  |
| МВЗ       | Всеукраїнський науково-практичний он-лайн-семінар «Нові підходи в теорії тягової динаміки і експлуатації колісних  |

|      |  |
|------|--|
|      | тракторів”   |
| ТМКП | Всеукраїнська науково-практична конференція «Меліорація та водовикористання» |

Стосовно якості організації проведення конференцій, то флагманом цієї роботи є кафедра ТСС в АПК. Також, на цій кафедрі вперше проведення методичної конференції в цьому році «Дистанційне навчання – проблеми і виклики сьогодення».

**ВИСТУПИЛИ:**

**ВИРІШИЛИ:** 5.1 Інформацію прийняти до відома.

6. В різному обговорювались питання щодо вакцинування бустерною дозою вакцини від COVID-19, перевірка освітнього порталу, рейтингу університету.

**Голова Вченої ради  
механіко-технологічного  
факультету, доцент**

**Володимир КУВАЧОВ**

**Секретар Вченої ради  
механіко-технологічного  
факультету, доцент**

**Людмила ЧЕРНИШОВА**