

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Таврійський державний агротехнологічний університет
імені Дмитра Моторного

MINISTRY OF EDUCATION AND SCIENCE OF UKRAINE
Dmytro Motornyi Tavria State Agrotechnological University

**ПРОГРАМА II Міжнародної науково-практичної
інтернет-конференції «Розвиток сучасної науки та освіти:
реалії, проблеми якості, інновації»**

**PROGRAM of the II International Scientific and Practical
Internet Conference “The development of modern science and
education: realities, problems of quality, innovations”**

25-27 травня 2021
May 25-27, 2021

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного
Інститут педагогіки Національної академії педагогічних наук України
Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова
Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського
Інститут фізики напівпровідників імені В.Є. Лашкарьова НАН України
ЗАТ «Національний центр ядерних досліджень» Міністерства транспорту, зв'язку та
високих технологій Азербайджанської республіки (Азербайджанська Республіка)
Таджикський державний технічний університет
імені академіка М.С. Осими (Республіка Таджикистан)
Інститут іонно-плазмових і лазерних технологій
Академії наук Республіки Узбекистан (Республіка Узбекистан)
Заслужений автономний університет Пуебла:
факультет обчислювальних наук (Мексика)
Маріямпольська колегія (Литва)

ПРОГРАМА

**II МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ
ІНТЕРНЕТ-КОНФЕРЕНЦІЇ**

**«РОЗВИТОК СУЧАСНОЇ НАУКИ ТА ОСВІТИ:
РЕАЛІЇ, ПРОБЛЕМИ ЯКОСТІ, ІННОВАЦІЇ»**

25-27 травня 2021 року

ШАНОВНІ КОЛЕГИ! ВІТАЄМО ВАС!

з 25 по 27 травня 2021 року
у Таврійському державному агротехнологічному університеті
імені Дмитра Моторного
на базі кафедри «Вища математика і фізика» проходить
II Міжнародна науково-практична інтернет-конференція
**«РОЗВИТОК СУЧАСНОЇ НАУКИ ТА ОСВІТИ:
РЕАЛІЇ, ПРОБЛЕМИ ЯКОСТІ, ІННОВАЦІЇ»**
(у форматі дистанційної інтернет-конференції, м. Мелітополь)

Веб-сайт конференції: <https://sites.google.com/tsatu.edu.ua/myfconf/>

***БАЖАЄМО ВАМ МІЦНОГО ЗДОРОВ'Я, ДОБРОГО НАСТРОЮ,
НАУКОВОГО НАТХНЕННЯ, ТВОРЧИХ ЗВЕРШЕНЬ!***

ПРОГРАМНИЙ КОМІТЕТ КОНФЕРЕНЦІЇ

ГОЛОВА:

Кюрчев В.М. – доктор технічних наук, професор, член-кореспондент НААН України, заслужений працівник освіти України, ректор Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (Україна)

ЗАСТУПНИКИ ГОЛОВИ:

Шут М.І. – академік НАПН України, доктор фізико-математичних наук, професор, заслужений діяч науки і техніки України, завідувач кафедри загальної та прикладної фізики Національного педагогічного університету імені М.П. Драгоманова (Україна)

Сосницька Н.Л. – доктор педагогічних наук, професор, завідувач кафедри вищої математики і фізики Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (Україна)

ЧЛЕНИ ПРОГРАМНОГО КОМІТЕТУ:

Єременко О.А. – доктор сільськогосподарських наук, професор, проректор з наукової роботи Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (Україна)

Кідалов В.В. – доктор фізико-математичних наук, професор, заслужений діяч науки і техніки України, професор кафедри вищої математики і фізики Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (Україна)

Тітова О.А. – доктор педагогічних наук, доцент, професор кафедри обладнання переробних і харчових виробництв імені професора Ф.Ю. Ялпачика, помічник ректора з міжнародних питань Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (Україна)

Назаренко І.П. – доктор технічних наук, професор, декан факультету енергетики та комп'ютерних технологій Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (Україна)

Благодаренко Л.Ю. – доктор педагогічних наук, професор, професор кафедри загальної та прикладної фізики Національного педагогічного університету імені М.П. Драгоманова (Україна)

Головко М.В. – кандидат педагогічних наук, доцент, провідний науковий співробітник відділу біологічної, хімічної та фізичної освіти Інституту педагогіки НАПН України, заступник директора з наукової роботи Інституту педагогіки НАПН України (Україна)

Нікіфоров В.В. – доктор біологічних наук, професор, перший проректор Кременчуцького національного університету імені Михайла Остроградського (Україна)

Солошич І.О. – доктор педагогічних наук, доцент, доцент кафедри екологічної безпеки та організації природокористування Кременчуцького національного університету імені Михайла Остроградського (Україна)

Бачеріков Ю.Ю. – доктор фізико-математичних наук, старший науковий співробітник Інституту фізики напівпровідників імені В.Є. Лашкарьова НАН України (Україна)

Asgerov Elmar – Doctor of Physical and Mathematical Sciences, Professor at National Nuclear Research Center CJSC under Ministry of Transport, Communications and High Technologies of the Republic of Azerbaijan (Republic of Azerbaijan)

Kholmirzo – Doctor of Physical and Mathematical Sciences, Professor at Tajik Technical University named after academician M.S. Osimi (Tajikistan)

Oksengendler Boris – Doctor of Physical and Mathematical Sciences, Professor at Arifov Institute of Ion-Plasma and Laser Technologies of Uzbekistan Academy of Sciences (Uzbekistan)

Andriukaitiene Regina – Doctor of Management, Head of Business and Economics Department at Marijampole College (Marijampole Lithuania), Lecturer at the Department of Sport and Tourism, Lithuanian Sports University (Kaunas, Lithuania)

Jose Italo Cortez – PhD, Dr., Research Laboratory in Digital Systems and Renewable Energy Benemerita Universidad Autonoma de Puebla (Mexico)

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ КОНФЕРЕНЦІЇ

Сосницька Н.Л. (голова) – доктор педагогічних наук, професор, завідувач кафедри вищої математики і фізики Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного

Дьоміна Н.А. – кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри вищої математики і фізики Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного

Дяденчук А.Ф. (технічний секретар) – кандидат технічних наук, старший викладач кафедри вищої математики і фізики Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного

ВІДКРИТТЯ КОНФЕРЕНЦІЇ

25 травня 2021 р.

Вітальне слово ректора Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного, доктора технічних наук, професора, член-кореспондента НААН України, заслуженого працівника освіти України **Володимира Кюрчева**

ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ

1. Вища освіта України – трансформаційні процеси, проблемні аспекти і перспективи розвитку

Шут М.І. – академік НАПН України, доктор фізико-математичних наук, професор, заслужений діяч науки і техніки України, завідувач кафедри загальної та прикладної фізики Національного педагогічного університету імені М.П. Драгоманова (м. Київ, Україна)

Благодаренко Л.Ю. – доктор педагогічних наук, професор, професор кафедри загальної та прикладної фізики Національного педагогічного університету імені М.П. Драгоманова імені М.П. Драгоманова (м. Київ, Україна)

2. Бечмаркінг якості фізико-математичної освіти в сучасній вищій школі

Кюрчев В.М. – доктор технічних наук, професор, член-кореспондент НААН України, заслужений працівник освіти України, ректор Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (м. Мелітополь, Україна)

Ломейко О.П. – кандидат технічних наук, доцент, проректор з науково-педагогічної роботи Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (м. Мелітополь, Україна)

Сосницька Н.Л. – доктор педагогічних наук, професор, завідувач кафедри вищої математики і фізики Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (м. Мелітополь, Україна)

Данченко М.М. – кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри вищої математики і фізики Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (м. Мелітополь, Україна)

Кравець В.І. – кандидат фізико-математичних наук, доцент, доцент кафедри вищої математики і фізики Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (м. Мелітополь, Україна)

3. Реалізація інтегративної функції освітнього стандарту природничої галузі

Головко М.В. – кандидат педагогічних наук, доцент, провідний науковий співробітник відділу біологічної, хімічної та фізичної освіти Інституту педагогіки НАПН України, заступник директора з наукової роботи Інституту педагогіки НАПН України (м. Київ, Україна)

4. Цифрова трансформація електронної освіти в країнах європейського союзу

Андрюкайтене Регіна – доктор PhD соціальних наук (менеджмент), доцент, завідувач кафедри бізнесу та економіки Маріямпольської колегії (Маріямполь, Литва), лектор Литовського університету спорту (Маріямполь, Каунас, Литва)

Воронкова В.Г. – доктор філософських наук, професор, Академік академії наук вищої освіти України, завідувач кафедри менеджменту організацій та управління проектами Інженерного навчально-наукового інституту Запорізького національного університету (м. Запоріжжя, Україна)

5. Можливості дистанційної освіти в нових економічних і соціокультурних умовах розвитку суспільства

Дроздова І.П. – доктор педагогічних наук, професор, професор кафедри мовної підготовки Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка (м. Харків, Україна)

6. Формування навичок педагогічної діяльності у здобувачів вищої освіти третього (освітньо-наукового) рівня

Плачинда Т.С. – доктор педагогічних наук, професор, завідувач кафедри професійної педагогіки та соціально-гуманітарних наук Львівської академії Національного авіаційного університету (м. Кропивницький, Україна)

7. Альтернативна модель професійної підготовки фахівців в умовах глобалізаційних змін

Сосницька Н.Л. – доктор педагогічних наук, професор, завідувач кафедри вищої математики і фізики Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (м. Мелітополь, Україна)

8. Использование микрокремнезема в технологии синтеза порошков карбида кремния

Абдурахманов Б.М. – старший научный сотрудник, Института ионно-плазменных и лазерных технологий имени У.А. Арифова Академии наук Республики Узбекистан (г. Ташкент, Узбекистан)

Курбанов М.Ш. – доктор технических наук, заместитель директора Института ионно-плазменных и лазерных технологий имени У.А. Арифова Академии наук Республики Узбекистан (г. Ташкент, Узбекистан)

Нуралиев У. М. – младший научный сотрудник Института ионно-плазменных и лазерных технологий имени У.А. Арифова Академии наук Республики Узбекистан (г. Ташкент, Узбекистан)

9. Гетеропереходи на основі поруватих напівпровідників

Кідалов В.В. – доктор фізико-математичних наук, професор, професор кафедри вищої математики і фізики Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (м. Мелітополь, Україна)

ПРОБЛЕМНІ НАПРЯМКИ РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ

26-27 травня 2021 р.

СЕКЦІЯ 1.

ІННОВАЦІЇ ТА ЗАКОНОМІРНОСТІ РОЗВИТКУ ПРИРОДНИЧО-МАТЕМАТИЧНИХ ТА ТЕХНІЧНИХ НАУК

1. Технологія одержання плівок ZnO на поверхні мезопоруватого кремнію

Кідалов В.В. – доктор фізико-математичних наук, професор, професор кафедри вищої математики і фізики Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (м. Мелітополь, Україна)

Дяденчук А.Ф. – кандидат технічних наук, старший викладач кафедри вищої математики і фізики Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (м. Мелітополь, Україна)

Батурін В.А. – кандидат фізико-математичних наук, старший науковий співробітник Інституту прикладної фізики НАН України (м. Суми, Україна)

Карпенко О.Ю. – молодший науковий співробітник Інституту прикладної фізики НАН України (м. Суми, Україна)

Рогозін І.В. – кандидат фізико-математичних наук, доцент, доцент кафедри фізики та методики навчання фізики Бердянського державного педагогічного університету (м. Бердянськ, Україна)

Бачеріков Ю.Ю. – доктор фізико-математичних наук, провідний науковий співробітник Інституту фізики напівпровідників імені В.Є. Лашкарьова НАН України (м. Київ, Україна)

Жук А.Г. – кандидат фізико-математичних наук, науковий співробітник Інституту фізики напівпровідників імені В.Є. Лашкарьова НАН України (м. Київ, Україна)

2. Переработка медеплавильных шлаков Алмалыкской ГМК

Эрназаров М. – кандидат технических наук, старший научный сотрудник Института ионно-плазменных и лазерных технологий имени У.А. Арифова Академии наук Республики Узбекистан (г. Ташкент, Узбекистан)

Курбанов М.Ш. – доктор технических наук, заместитель директора Института ионно-плазменных и лазерных технологий имени У.А. Арифова Академии наук Республики Узбекистан (г. Ташкент, Узбекистан)

Тулаганов С.А. – младший научный сотрудник Института ионно-плазменных и лазерных технологий имени У.А. Арифова Академии наук Республики Узбекистан (г. Ташкент, Узбекистан)

Панжиев Ж.А. – инженер Института ионно-плазменных и лазерных технологий имени У.А. Арифова Академии наук Республики Узбекистан (г. Ташкент, Узбекистан)

3. Отримання четверних сполук Cu_2ZnSnS_4 методом самопоширюваного високотемпературного синтезу

Бачеріков Ю.Ю. – доктор фізико-математичних наук, провідний науковий співробітник Інституту фізики напівпровідників ім. В.Є. Лашкарьова НАН України (м. Київ, Україна)

Охріменко О.Б. – доктор фізико-математичних наук, провідний науковий співробітник Інституту фізики напівпровідників ім. В.Є. Лашкарьова НАН України (м. Київ, Україна)

Жук А.Г. – кандидат фізико-математичних наук, науковий співробітник Інституту фізики напівпровідників ім. В.Є. Лашкарьова НАН України (м. Київ, Україна)

Кідалов В.В. – доктор фізико-математичних наук, професор, професор кафедри вищої математики і фізики Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (м. Мелітополь, Україна)

Дорошкевич Н.В. – молодший науковий співробітник лабораторії нейтронної фізики імені І.М. Франка, об'єднаний інститут ядерних досліджень (м. Дубна, РФ)

Дяденчук А.Ф. – кандидат технічних наук, старший викладач кафедри вищої математики і фізики Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (м. Мелітополь, Україна)

4. Іонізація та вимірювання окисно-відновного потенціалу води

Сосницька Н.Л. – доктор педагогічних наук, професор, завідувач кафедри вищої математики і фізики Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (м. Мелітополь, Україна)

Солошич І.О. – доктор педагогічних наук, доцент, доцент кафедри екологічної безпеки та організації природокористування Кременчуцького національного університету імені Михайла Остроградського (м. Кременчук, Україна)

Морозов М.В. – кандидат фізико-математичних наук, доцент, доцент кафедри вищої математики і фізики Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (м. Мелітополь, Україна)

Дьоміна Н.А. – кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри вищої математики і фізики Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (м. Мелітополь, Україна)

Назарова О.П. – кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри вищої математики і фізики Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (м. Мелітополь, Україна)

Рожкова О.П. – старший викладач кафедри вищої математики і фізики Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного (м. Мелітополь, Україна)

5. Канали надходження калію та цезію-137 до редису у природних умовах при недостатній вологості ґрунту

Пророк В.В. – кандидат фізико-математичних наук, старший науковий співробітник кафедри оптики фізичного факультету Київського національного університету імені Тараса Шевченка (м. Київ, Україна)

Даценко О.І. – кандидат фізико-математичних наук, старший науковий співробітник кафедри оптики фізичного факультету Київського національного університету імені Тараса Шевченка (м. Київ, Україна)

Пригодюк О.А. – інженер 1 категорії, кафедри оптики фізичного факультету Київського національного університету імені Тараса Шевченка (м. Київ, Україна)

Розуван С.Г. – кандидат фізико-математичних наук, старший науковий співробітник кафедри оптики фізичного факультету Київського національного університету імені Тараса Шевченка (м. Київ, Україна)

Поперенко Л.В. – доктор фізико-математичних наук, професор, завідувач кафедри оптики фізичного факультету Київського національного університету імені Тараса Шевченка (м. Київ, Україна)

6. Сучасний підхід у зберіганні ягід

Кюрчев С.В. – доктор технічних наук, професор, професор кафедри технологій конструкційних матеріалів, декан механіко-технологічного факультету Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (м. Мелітополь, Україна)

Верхоланцева В.О. – кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри обладнання переробних і харчових виробництв імені професора Ф.Ю. Ялпачика, заступник декана з навчальної роботи механіко-технологічного факультету Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (м. Мелітополь, Україна)

Пяляничка Н.О. – кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри обладнання переробних і харчових виробництв ім. професора Ф.Ю. Ялпачика, заступник декана з виховної роботи механіко-технологічного факультету Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (м. Мелітополь, Україна)

7. Про існування та продовжуваність розв'язків систем диференціальних рівнянь з випадковою імпульсною дією

Сосницька Н.Л. – доктор педагогічних наук, професор, завідувач кафедри вищої математики і фізики Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (м. Мелітополь, Україна)

Кравець В.І. – кандидат фізико-математичних наук, доцент, доцент кафедри вищої математики і фізики Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (м. Мелітополь, Україна)

8. Деформація блочно-структурованої моделі складних конструкцій

Чопоров С.В. – доктор технічних наук, доцент, професор кафедри програмної інженерії Запорізького національного університету (м. Запоріжжя, Україна)

Халанчук Л.В. – асистент кафедри вищої математики і фізики Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (м. Мелітополь, Україна)

9. Моделювання стану електронів у призматичній квантовій точці з оболонкою

Морозов М.В. – кандидат фізико-математичних наук, доцент, доцент кафедри вищої математики і фізики Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (м. Мелітополь, Україна)

Халанчук Л.В. – асистент кафедри вищої математики і фізики Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (м. Мелітополь, Україна)

Рожкова О.П. – старший викладач кафедри вищої математики і фізики Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного (м. Мелітополь, Україна)

10. Повний факторний експеримент другого порядку засобами MathCAD

Назарова О.П. – кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри вищої математики і фізики Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (м. Мелітополь, Україна)

Дьоміна Н.А. – кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри вищої математики і фізики Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (м. Мелітополь, Україна)

11. Когнітивне моделювання факторів системи – ринок утилізації побутових відходів

Назарова О.П. – кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри вищої математики і фізики Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (м. Мелітополь, Україна)

Ищенко О.А. – кандидат технічних наук, старший викладач кафедри вищої математики і фізики Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (м. Мелітополь, Україна)

12. Моделювання процесу адсорбції в пакеті MathCad

Сосницька Н.Л. – доктор педагогічних наук, професор, завідувач кафедри вищої математики і фізики Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (м. Мелітополь, Україна)

Цинцовська Т.О. – здобувач бакалаврського рівня вищої освіти факультету економіки та бізнесу Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (м. Мелітополь, Україна)

13. Математичний аналіз процесу жарення

Назарова О.П. – кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри вищої математики і фізики Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (м. Мелітополь, Україна)

Корощенко М.Г. – здобувач бакалаврського рівня вищої освіти факультету економіки та бізнесу Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (м. Мелітополь, Україна)

14. Моделювання процесів охолодження та заморожування

Назарова О.П. – кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри вищої математики і фізики Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (м. Мелітополь, Україна)

Хома А.Р. – здобувач бакалаврського рівня вищої освіти факультету економіки та бізнесу Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (м. Мелітополь, Україна)

СЕКЦІЯ 2.

СТАН, ШЛЯХИ І ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ ВИЩОЇ ОСВІТИ В УМОВАХ ВИКЛИКІВ ТА ГЛОБАЛІЗАЦІЙНИХ ЗМІН

1. Цифрова трансформація Європи «Цифровий компас – 2030» як умова подолання пандемії CoViD-19: цифровізація економіки, освіти і медицини

Воронкова В.Г. – доктор філософських наук, професор, Академік академії наук вищої освіти України, завідувач кафедри менеджменту організацій та управління проектами, Інженерний навчально-науковий інститут Запорізького національного університету (м. Запоріжжя, Україна)

Нікітенко В.О. – кандидат філософських наук, доцент, доцент кафедри менеджменту організацій та управління проектами, Інженерний навчально-науковий інститут Запорізького національного університету (м. Запоріжжя, Україна)

2. Цифровізація як основна сучасної освіти

Ортіна Г.В. – доктор наук з державного управління, доцент кафедри публічного управління, адміністрування та права, декан факультету економіки та бізнесу Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (м. Мелітополь, Україна)

Єфіменко Л.М. – кандидат наук з державного управління, старший викладач кафедри публічного управління, адміністрування та права Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (м. Мелітополь, Україна)

Рибальченко Н.П. – викладач кафедри публічного управління, адміністрування та права Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (м. Мелітополь, Україна)

3. Дидактична регуляція навчальної діяльності студентів з фізики в умовах організації освітнього процесу у дистанційному форматі

Благодаренко Л.Ю. – доктор педагогічних наук, професор, професор кафедри загальної та прикладної фізики Національного педагогічного університету імені М.П. Драгоманова (м. Київ, Україна)

Шут М.І. – академік НАПН України, доктор фізико-математичних наук, професор, заслужений діяч науки і техніки України, завідувач кафедри загальної та прикладної фізики Національного педагогічного університету імені М.П. Драгоманова (м. Київ, Україна)

Січкач Т.Г. – кандидат фізико-математичних наук, професор, професор кафедри загальної та прикладної фізики Національного педагогічного університету імені М.П. Драгоманова (м. Київ, Україна)

4. Впровадження дуальної форми навчання у ТДАТУ: стан, проблеми та перспективи

Ломейко О.П. – кандидат технічних наук, доцент, проректор з науково-педагогічної роботи Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (м. Мелітополь, Україна)

5. Початковий рівень знань студентів з фізики та проблеми фізичної освіти у вищій школі

Сосницька Н.Л. – доктор педагогічних наук, професор, завідувач кафедри вищої математики і фізики Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (м. Мелітополь, Україна)

Данченко М.М. – кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри вищої математики і фізики Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (м. Мелітополь, Україна)

Дяденчук А.Ф. – кандидат технічних наук, старший викладач кафедри вищої математики і фізики Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (м. Мелітополь, Україна)

6. Теоретична сутність та прикладна значущість педагогічних моделей

Чумак М.Є. – доктор педагогічних наук, доцент, завідувач кафедри теорії та методики викладання фізики і астрономії Національного педагогічного університету імені М.П. Драгоманова (м. Київ, Україна)

7. Особливості викладання мікробіології в умовах локдауну

Яблонська О.В. – доктор ветеринарних наук, професор, професор кафедри мікробіології, вірусології та біотехнології Національного університету біоресурсів і природокористування України (м. Київ, Україна)

8. Спортивний менеджмент як управління спортивними процесами в умовах глобалізаційних змін цивілізації та суспільства

Білогур В.Є. – доктор філософських наук, професор, професор кафедри теорії методики фізичного виховання і спортивних дисциплін Мелітопольського державного педагогічного університету імені Богдана Хмельницького (м. Мелітополь, Україна)

9. Інтеграція фізико-математичної та початкової інженерної освіти в закладах середньої освіти

Шишкін Г.О. – доктор педагогічних наук, доцент, професор кафедри фізики та методики навчання фізики Бердянського державного педагогічного університету (м. Бердянськ, Україна)

Тюк Н. – здобувачка бакалаврського рівня вищої освіти факультету фізико-математичної, комп'ютерної та технологічної освіти Бердянського державного педагогічного університету (м. Бердянськ, Україна)

10. Модернізація системи підвищення кваліфікації викладачів фізики закладів будівельної вищої освіти

Петруньок Т.Б. – кандидат педагогічних наук, асистент кафедри фізики Київського національного університету будівництва і архітектури (м. Київ, Україна)

11. Методика реалізації принципу наступності в навчанні природознавства і фізики на основі інтеграції «горизонтальної» і «вертикальної» форм наступності

Волинець Т.В. – кандидат педагогічних наук, старший викладач кафедри теорії та методики навчання фізики і астрономії Національного педагогічного університету імені М.П. Драгоманова (м. Київ, Україна)

12. Мотиваційно-ціннісні орієнтири формування готовності майбутніх інженерів-педагогів харчової галузі до творчої професійної діяльності

Курило О.Ю. – аспірантка Бердянського державного педагогічного університету (м. Бердянськ, Україна)

13. Підготовка майбутніх вчителів початкової освіти до формування логічного мислення учнів Нової української школи

Григорчук Т.В. – аспірантка Вінницького державного педагогічного університету ім. Михайла Коцюбинського (м. Вінниця, Україна)

14. Формування готовності майбутніх учителів початкової школи до проектування навчального середовища на основі синергетичного підходу

Олексенко К.Б. – аспірантка кафедри вищої математики і фізики Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (м. Мелітополь, Україна)

15. Прояви корупції в освітній та науковій сферах

Савельєв Є.В. – аспірант Університету «КРОК» (м. Київ, Україна)

СЕКЦІЯ 3.

ПРОФЕСІЙНА ПІДГОТОВКА ФАХІВЦІВ НА ЗАСАДАХ СТУДЕНТОЦЕНТРОВАНОГО НАВЧАННЯ (STUDENT-CENTERED EDUCATION)

1. Обґрунтування методики оцінювання якості підготовки фахівців інженерно-технічних спеціальностей

Лузан П.Г. – доктор педагогічних наук, професор, головний науковий співробітник лабораторії науково-методичного супроводу підготовки фахівців у коледжах і технікумах Інституту професійно-технічної освіти НАПН України (м. Київ, Україна)

2. Визначення цілей навчання в процесі професійної підготовки майбутнього агроінженера

Тітова О.А. – доктор педагогічних наук, доцент, професор кафедри обладнання переробних і харчових виробництв імені професора Ф.Ю. Ялпачика Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (м. Мелітополь, Україна)

3. Цифрова педагогіка сучасного університету

Олексенко Р.І. – доктор філософських наук, професор, завідувач кафедри публічного управління, адміністрування та права Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (м. Мелітополь, Україна)

4. Роль асистентської практики у підготовці майбутніх докторів філософії з професійної освіти

Кривильова О.А. – доктор педагогічних наук, доцент, доцент кафедри професійної освіти, трудового навчання та технологій Бердянського державного педагогічного університету (м. Бердянськ, Україна)

5. Модель підготовки студентів-технологів до використання знань з фізики в практичній діяльності

Шишкін Г.О. – доктор педагогічних наук, доцент, професор кафедри фізики та методики навчання фізики Бердянського державного педагогічного університету (м. Бердянськ, Україна)

6. Підготовка майбутніх учителів природничих дисциплін у контексті розвитку фундаментальних наук

Ткаченко І.А. – доктор педагогічних наук, доцент, завідувач кафедри педагогічної майстерності та менеджменту імені І.А. Зязюна Уманського державного педагогічного університету імені Павла Тичини (м. Умань, Україна)

Краснобокий Ю.М. – кандидат фізико-математичних наук, доцент, доцент кафедри фізики та інтегративних технологій навчання природничих наук Уманського державного педагогічного університету імені Павла Тичини (м. Умань, Україна)

Підгорний О.В. – викладач кафедри фізики та інтегративних технологій навчання природничих наук Уманського державного педагогічного університету імені Павла Тичини (м. Умань, Україна)

7. Моніторинг якості підготовки студентів ТДАТУ з математичних дисциплін

Сосницька Н.Л. – доктор педагогічних наук, професор, завідувач кафедри вищої математики і фізики Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (м. Мелітополь, Україна)

Данченко М.М. – кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри вищої математики і фізики Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (м. Мелітополь, Україна)

Дьоміна Н.А. – кандидат технічних, доцент, доцент кафедри вищої математики і фізики Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (м. Мелітополь, Україна)

Халанчук Л.В. – асистент кафедри вищої математики і фізики Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (м. Мелітополь, Україна)

8. Застосування семантичних технологій при валідації результатів неформальної та інформальної освіти дорослих

Строкань О.В. – кандидат технічних наук, доцент, завідувач кафедри комп'ютерних наук Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (м. Мелітополь, Україна)

9. Професійна спрямованість змісту курсу фізики в агротехнічних коледжах

Барканов А.Б. – кандидат педагогічних наук, викладач Відокремленого структурного підрозділу «Бердянський коледж Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного» (м. Бердянськ, Україна)

10. Принципові підходи до реалізації професійно спрямованого навчання фізики у будівельних університетах

Григорчук О.М. – асистент кафедри фізики Київського національного університету будівництва і архітектури (м. Київ, Україна)

11. Інтегративні зв'язки математичних і фахових дисциплін в процесі підготовки бакалаврів з комп'ютерних наук

Онищенко Г.О. – аспірантка кафедри вищої математики і фізики Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (м. Мелітополь, Україна)

12. Особливості професійної підготовки в системі освіти США

Кулешов С.О. – аспірант кафедри вищої математики і фізики Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (м. Мелітополь, Україна)

СЕКЦІЯ 4.

ВИКОРИСТАННЯ ІННОВАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ В ОСВІТНЬОМУ ПРОЦЕСІ ЯК СКЛАДОВА СИСТЕМИ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ ВИЩОЇ ОСВИТИ

1. Робототехніка та 3D-технології як ефективні інструменти для забезпечення якості освіти в умовах цифрової трансформації

Мартинюк О.С. – доктор педагогічних наук, доцент, професор кафедри експериментальної фізики, інформаційних та освітніх технологій Волинського національного університету імені Лесі Українки (м. Луцьк, Україна)

Мирончук Г.Л. – доктор фізико-математичних наук, професор, директор навчально-наукового фізико-технологічного інституту Волинського національного університету імені Лесі Українки (м. Луцьк, Україна)

Мартинюк О.О. – аспірант кафедри експериментальної фізики, інформаційних та освітніх технологій Волинського національного університету імені Лесі Українки (м. Луцьк, Україна)

2. Реалізація експериментальної складової дисципліни «Нанофізика» в педагогічних університетах

Василенко С.Л. – кандидат фізико-математичних наук, доцент, доцент кафедри загальної та прикладної фізики Національного педагогічного університету імені М.П. Драгоманова (м. Київ, Україна)

Благодаренко Л.Ю. – доктор педагогічних наук, професор, професор кафедри загальної та прикладної фізики Національного педагогічного університету імені М.П. Драгоманова (м. Київ, Україна)

3. Використання технологій мобільного навчання в методичній підготовці майбутнього учителя фізики

Заболотний В.Ф. – доктор педагогічних наук, професор, завідувач кафедри фізики і методики навчання фізики, астрономії Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського (м. Вінниця, Україна)

Мисліцька Н.А. – доктор педагогічних наук, професор, професор кафедри фізики і методики навчання фізики, астрономії Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського (м. Вінниця, Україна)

4. Авторський підхід до розроблення завдань відкритої обласної учнівської олімпіади з фізики у Запорізькому національному університеті

Андрєєв А.М. – доктор педагогічних наук, професор, завідувач кафедри загальної та прикладної фізики Запорізького національного університету (м. Запоріжжя, Україна)

Тихонська Н.І. – кандидат педагогічних наук, доцент, доцент кафедри загальної та прикладної фізики Запорізького національного університету (м. Запоріжжя, Україна)

Черкасова О.М. – магістр Запорізького національного університету (м. Запоріжжя, Україна)

5. Інноваційні засоби навчання математики

Ачкан В.В. – доктор педагогічних наук, доцент, професор кафедри математики та методики навчання математики Бердянського державного педагогічного університету (м. Бердянськ, Україна)

Залеська О.Р. – магістрантка Бердянського державного педагогічного університету (м. Бердянськ, Україна)

6. Особливості виконання лабораторних робіт з хімії в умовах онлайн навчання

Кучменко О.М. – кандидат педагогічних наук, старший викладач кафедри загальнотехнічних дисциплін та охорони праці Національного педагогічного університету імені М.П. Драгоманова (м. Київ, Україна)

Немченко Ю.В. – кандидат педагогічних наук, доцент, доцент кафедри загальнотехнічних дисциплін та охорони праці Національного педагогічного університету імені М.П. Драгоманова (м. Київ, Україна)

7. The personality-oriented approach to teaching higher mathematics

Іщенко О.А. – кандидат технічних наук, старший викладач кафедри вищої математики та фізики Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (м. Мелітополь, Україна)

8. Діджиталізація викладання та навчання у вищій школі: із досвіду програми підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників

Кортес Хосе Італо – PhD, професор факультету обчислювальних наук Заслуженого Автономного університету Пуебла (м. Пуебла, Мексика)

Алексєєва Г.М. – кандидат педагогічних наук, доцент, доцент кафедри комп'ютерних технологій в управлінні та навчанні й інформатики Бердянського державного педагогічного університету (м. Бердянськ, Україна)

Кравченко Н.В. – кандидат фізико-математичних наук, доцент, доцент кафедри комп'ютерних технологій в управлінні та навчанні й інформатики Бердянського державного педагогічного університету (м. Бердянськ, Україна)

Горбатюк Л.В. – кандидат педагогічних наук, доцент, доцент кафедри комп'ютерних технологій в управлінні та навчанні й інформатики Бердянського державного педагогічного університету (м. Бердянськ, Україна)

9. Підвищення якості навчання вищої математики засобами комп'ютерних технологій

Сосницька Н.Л. – доктор педагогічних наук, професор, завідувач кафедри вищої математики і фізики Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (м. Мелітополь, Україна)

Кравець В.І. – кандидат фізико-математичних наук, доцент, доцент кафедри вищої математики і фізики Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (м. Мелітополь, Україна)

Онищенко Г.О. – асистент кафедри вищої математики і фізики Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (м. Мелітополь, Україна)

10. Практична реалізація культурно-історичної складової математичної освіти засобами сервісу Web 2.0 у початковій школі

Муртазієв Е.Г. – кандидат педагогічних наук, старший викладач, завідувач кафедри математики і фізики Мелітопольського державного педагогічного університету імені Богдана Хмельницького (м. Мелітополь, Україна)

11. Вплив інформаційних комп'ютерних технологій на викладання математичних дисциплін в університеті

Рубцов М.О. – кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри математики і фізики Мелітопольського державного педагогічного університету імені Богдана Хмельницького (м. Мелітополь, Україна)

Спірінцев Д.В. – кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри математики і фізики Мелітопольського державного педагогічного університету імені Богдана Хмельницького (м. Мелітополь, Україна)

12. Мультимедійна презентація як засіб підвищення ефективності лекційних занять

Нестерчук Д.М. – кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри електротехніки і електромеханіки імені професора В.В. Овчарова Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (м. Мелітополь, Україна)

13. Досвід застосування інформаційно-комунікаційних технологій при дистанційному вивченні електротехніки

Попова І.О. – кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри електротехніки і електромеханіки імені професора В.В. Овчарова Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (м. Мелітополь, Україна)

Постнікова М.В. – кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри електротехніки і електромеханіки імені професора В.В. Овчарова Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (м. Мелітополь, Україна)

Попрядухін В.С. – кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри електротехнологій і теплових процесів Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (м. Мелітополь, Україна)

14. Проблемне навчання як інноваційна технологія викладання у вищому навчальному закладі

Бондаренко Л.Ю. – кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри технічної механіки та комп'ютерних технологій імені професора В.М. Найдиша Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (м. Мелітополь, Україна)

Вершков О.О. – кандидат технічних наук, доцент, завідувач кафедри технічної механіки та комп'ютерних технологій імені професора В.М. Найдиша Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (м. Мелітополь, Україна)

Бондаренко І.Ю. – магістрантка Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара (м. Дніпро, Україна)

15. Інформаційно-методичне забезпечення курсу «Супутникова геодезія» та «Обробка геодезичних вимірів»

Морозов М.В. – кандидат фізико-математичних наук, доцент, доцент кафедри вищої математики і фізики Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (м. Мелітополь, Україна)

Дьоміна Н.А. – кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри вищої математики і фізики Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (м. Мелітополь, Україна)

Халанчук Л.В. – асистент кафедри вищої математики і фізики Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (м. Мелітополь, Україна)

16. Автоматизація розрахунків у лабораторному практикумі з фізики

Сосницька Н.Л. – доктор педагогічних наук, професор, завідувач кафедри вищої математики і фізики Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (м. Мелітополь, Україна)

Назарова О.П. – кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри вищої математики і фізики Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (м. Мелітополь, Україна)

17. Розв'язок задачі кола постійного струму засобами MathCAD

Назарова О.П. – кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри вищої математики і фізики Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (м. Мелітополь, Україна)

Рожкова О.П. – старший викладач кафедри вищої математики і фізики Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (м. Мелітополь, Україна)

18. Аналіз і обробка зображень з використанням графічного інтерфейсу користувача MATLAB при виконанні лабораторних робіт з дисципліни «Графічний дизайн»

Мацулевич О.Є. – кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри технічної механіки та комп'ютерних технологій імені професора В.М. Найдиша Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (м. Мелітополь, Україна)

Леженкін О.М. – доктор технічних наук, професор, професор кафедри технічної механіки та комп'ютерних технологій імені професора В.М. Найдиша Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (м. Мелітополь, Україна)

Дмитрієв Ю.О. – старший викладач кафедри технічної механіки та комп'ютерних технологій імені професора В.М. Найдиша Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (м. Мелітополь, Україна)

Михайленко О.Ю. – старший викладач кафедри технічної механіки та комп'ютерних технологій імені професора В.М. Найдиша Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (м. Мелітополь, Україна)

Чаплінський А.П. – старший викладач кафедри технічної механіки та комп'ютерних технологій імені професора В.М. Найдиша Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (м. Мелітополь, Україна)

19. Інноваційні технології у викладанні дисципліни “Науково-дослідна робота студентів” для спеціальностей “Готельно-ресторанна справа” та “Харчові технології”

Григоренко О.В. – кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри харчових технологій та готельно-ресторанної справи Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (м. Мелітополь, Україна)

20. Екологічна освіта як інструмент впровадження освітнього напрямку STEM

Кравченко Л.М. – кандидат хімічних наук, старший науковий співробітник, доцент кафедри біології, здоров'я людини та фізичної реабілітації Бердянського державного педагогічного університету (м. Бердянськ, Україна)

21. Застосування комп'ютерних методів обробки інформації у загальному курсі фізики

Дяденчук А.Ф. – кандидат технічних наук, старший викладач кафедри вищої математики і фізики Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (м. Мелітополь, Україна)

Бурлаков А.В. – здобувач бакалаврського рівня вищої освіти Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (м. Мелітополь, Україна)

22. Використання інформаційно-освітнього середовища в медичних коледжах для підготовки здобувачів освіти до професійної діяльності

Ільніцька Т.С. – аспірантка кафедри педагогіки, професійної освіти та управління освітніми закладами Вінницького державного педагогічного університету імені М. Коцюбинського (м. Вінниця, Україна)

23. Обробка експериментальних даних у лабораторному практикумі з фізики на базі математичних пакетів

Пономарь К.М. – вчитель фізики Мелітопольської ЗОШ I-III ступенів № 13 (м. Мелітополь, Україна)

24. Впровадження інноваційних технологій в процесі модернізації системи якості освіти

Ільченко Л.В. – магістрантка Інституту підготовки кадрів державної служби зайнятості України, провідний фахівець Голосіївської районної філії Київського міського центру зайнятості (м. Київ, Україна)

СЕКЦІЯ 5.

ТЕОРІЯ І ПРАКТИКА ФОРМУВАННЯ ГНУЧКИХ УМІНЬ (SOFT SKILLS) У ПРОЦЕСІ ОСВІТНЬОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

1. Оцінка сформованості організаційних та комунікативних навичок аспірантів

Меняйло В.І. – доктор педагогічних наук, доцент, професор кафедри педагогіки та психології освітньої діяльності Запорізького національного університету (м. Запоріжжя, Україна)

2. Формування комунікативних навичок майбутніх вчителів фізики

Сальник І.В. – доктор педагогічних наук, професор, завідувач кафедри фізики та методики її викладання Центральноукраїнського державного педагогічного університету імені Володимира Винниченка (м. Кропивницький, Україна)

Сірик Е.П. – кандидат педагогічних наук, доцент, доцент кафедри фізики та методики її викладання Центральноукраїнського державного педагогічного університету імені Володимира Винниченка (м. Кропивницький, Україна)

3. Формування дослідницьких вмінь в учнів на уроках географії

Назаренко Т.Г. – доктор педагогічних наук, професор, завідувачка відділу навчання географії та економіки Інституту педагогіки НАПН України (м. Київ, Україна)

4. Довід зарубіжної освітньої практики з формування soft skills особистості

Ракітянська Л.М. – доктор педагогічних наук, доцент, доцент кафедри методики музичного виховання, співу та хорового диригування Криворізького державного педагогічного університету (м. Кривий ріг, Україна)

Пономаренко Т.В. – старший викладач кафедри методики музичного виховання, співу та хорового диригування Криворізького державного педагогічного університету (м. Кривий ріг, Україна)

5. Роль мислення як результат впровадження soft skills під час дистанційної освіти

Якунічева А.Ю. – кандидат економічних наук, асистент кафедри гео екології і землеустрою Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (м. Мелітополь, Україна)

6. Комунікативні навички як основа soft skills компетентностей

Бондаренко Л.Ю. – кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри технічної механіки та комп'ютерних технологій імені професора В.М. Найдиша Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (м. Мелітополь, Україна)

Вершков О.О. – кандидат технічних наук, доцент, завідувач кафедри технічної механіки та комп'ютерних технологій імені професора В.М. Найдиша Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (м. Мелітополь, Україна)

Бондаренко І.Ю. – магістрантка Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара (м. Дніпро, Україна)

7. Методика складання задач підвищеної складності з нарисної геометрії

Мацулевич О.Є. – кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри технічної механіки та комп'ютерних технологій імені професора В.М. Найдиша Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (м. Мелітополь, Україна)

Дереза О.О. – кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри технічної механіки та комп'ютерних технологій імені професора В.М. Найдиша Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (м. Мелітополь, Україна)

Пихтєєва І.В. – кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри технічної механіки та комп'ютерних технологій імені професора В.М. Найдиша Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (м. Мелітополь, Україна)

Івженко О.В. – кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри технічної механіки та комп'ютерних технологій імені професора В.М. Найдиша Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (м. Мелітополь, Україна)

8. Роль куратора академічної групи на формування гнучких умінь (soft skills) у процесі змішаного навчання

Чорна Т.С. – кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри машиновикористання в землеробстві Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (м. Мелітополь, Україна)

9. Важливість гнучких навичок в сучасному світі

Гешева Г.В. – асистент кафедри комп'ютерних наук Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного (м. Мелітополь, Україна)

10. Види практичних занять для формування прогностичної компетентності студентів

Шаравара В.В. – аспірант кафедри інноваційних технологій з педагогіки, психології та соціальної роботи Університету імені Альфреда Нобеля (м. Дніпро, Україна)

11. Experimental, mathematical, and descriptive ways of mastering natural science subjects by the students of the Dnieper region universities (the second half of the XIX century)

Бронішевська О.В. – аспірантка кафедри теорії та методики викладання фізики і астрономії Національного педагогічного університету імені М.П. Драгоманова (м. Київ, Україна)

12. Організація та важливість самостійної позааудиторної роботи студентів

Лісніченко О.О. – магістр, викладач Фахового медико-фармацевтичного коледжу УМСА (м. Полтава, Україна)

Куценко Н.П. – директор Фахового медико-фармацевтичного коледжу УМСА (м. Полтава, Україна)

13. Активізація самореалізаційних процесів особистості через тренінгові заняття

Солякова О.П. – магістрантка Інституту підготовки кадрів державної служби зайнятості України (м. Київ, Україна)

ПРОГРАМА

II МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ ІНТЕРНЕТ-КОНФЕРЕНЦІЇ

**«РОЗВИТОК СУЧАСНОЇ НАУКИ ТА ОСВІТИ:
РЕАЛІЇ, ПРОБЛЕМИ ЯКОСТІ, ІННОВАЦІЇ»**

25-27 травня 2021 року

(м. Мелітополь, 25-27 ТРАВНЯ 2021 р.)

Відповідальний за випуск: Н.Л. Сосницька
Дизайн і верстка: А.Ф. Дяденчук, Д.А. Павлюк

Адреси для листування:
72310, Україна, Запорізька обл., м. Мелітополь, пр. Б. Хмельницького, 18

E-mail: alena.dyadenchuk@tsatu.edu.ua

Сайт конференції: <https://sites.google.com/tsatu.edu.ua/mvfconf/>

