

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДНІПРОВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНО-ЕКОНОМІЧНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ**



**ЛІТОПИС
ДНІПРОВСЬКОГО ДЕРЖАВНОГО
АГРАРНО-ЕКОНОМІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ
2020 – 2021 навчальний рік**

Дніпро 2021

УДК 378.4 (477.63)
ББК 74.584(4Укр-4Дн)
Л 64

Літопис Дніпровського державного аграрно-економічного університету 2020–2021 навчальний рік / голова ред. кол. А.С.Кобець. – Дніпро, 2021. – 107 с.

Одинадцять видання літопису відображає хронологічні події та заходи, які відбувалися в університеті протягом 2020 – 2021 навчального року та проводилися відповідно до планів ЗВО за участю студентів та викладачів. Висвітлені головні напрями роботи ДДАЕУ, які були націлені на якісне забезпечення освітнього процесу в навчальному закладі.

Літопис допомагає познайомитися зі здобутками всього колективу Дніпровського державного аграрно-економічного університету – провідного центру аграрної освіти і науки України.

РЕДАКЦІЙНА КОЛЕГІЯ

Голова

Ректор ДДАЕУ, професор А.С.Кобець (голова редакційної колегії)

Члени редколегії:

перший проректор – проректор з навчальної роботи, професор Д.М. Онопрієнко
проректор з наукової та інноваційної діяльності, професор Ю.І. Грицан
проректор з науково-педагогічної роботи і розвитку, доцент С.С. Сокол
директор наукової бібліотеки А.Г. Братчик

*Рекомендовано до друку ректоратом
Дніпровського державного аграрно-економічного університету,
протокол № 04 від 11.10.2021 р.*

ПЕРЕДМОВА

Літопис Дніпровського державного аграрно-економічного університету започатковано 01 вересня 2010 року за рішенням ректорату в рамках підготовки до святкування 90-річного ювілею.

Одинадцять видань літопису подає хронологічні події життя університету, що відбувалися протягом 2020-2021 навчального року з усіх сфер життя здобувачів вищої освіти та науково-педагогічних працівників у відповідності до планів ЗВО.

Літопис підготовлено у співпраці з ректоратом, деканатами, Радою студентів, навчальним відділом, науковою частиною, міжнародним відділом і науковою бібліотекою.

В 2020-2021 навчальному році університет продовжував працювати в умовах загальнонаціонального карантину у зв'язку з поширенням вірусу COVID-19, що внесло певні корективи у діяльність ДДАЕУ, у зв'язку з чим вперше за багато років університет не проводив урочисту церемонію посвячення абітурієнтів в студенти ДДАЕУ. Навчальний рік для першокурсників університету розпочався не з першого вересня, а з 15 вересня. Можливо не всі події були висвітлені у Літописі, частину з них подано не в повному обсязі або без ілюстрацій, проте зміст Літопису дасть змогу побачити читачу насичене життя колективу Дніпровського державного аграрно-економічного університету у хронології різноманітних подій.



ВЕРЕСЕНЬ 2020 РОКУ

3 вересня

Відбулось засідання вченої ради ДДАЕУ, на якому було ухвалено:

1. Затвердити «Положення про організацію виборчої системи та проведення обрання ректора Дніпровського державного аграрно-економічного університету (ДДАЕУ)», «Положення про організаційний комітет із проведення виборів ректора Дніпровського державного аграрно-економічного університету», «Положення про головну виборчу комісію з проведення виборів ректора Дніпровського державного аграрно-економічного університету», «Положення про дільничну виборчу комісію з проведення виборів ректора Дніпровського державного аграрно-економічного університету», «Положення про обрання представників з числа штатних працівників, які не є науковими, науково-педагогічними та педагогічними працівниками, для участі у виборах ректора Дніпровського державного аграрно-економічного університету», «Положення про акредитацію і порядок роботи представників засобів масової інформації на виборах ректора Дніпровського державного аграрно-економічного університету».

2. Затвердити заходи щодо організації навчального процесу в 2020-2021 навчальному році в умовах карантину.

3. Затвердити гарантом освітньо-наукової програми «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» доктора ветеринарних наук, професора кафедри технології переробки продукції тваринництва Високого Миколу Петровича.

Команда молодих вчених кафедри технології зберігання і переробки сільськогосподарської продукції ДДАЕУ у рамках виконання бюджетної теми «Техніко-технологічне забезпечення комплексної безвідходної переробки рослинної сировини у біологічно цінні харчові продукти і кормові добавки», прийняла активну участь у 6-ій міжнародній науково-практичній конференції «Нemр Innovation 2020». (26 – 28 серпня 2020 р., Інститут луб'яних культур НААН України, м. Глухів). Наші науковці представили харчову продукцію,

розроблену у ході виконання проекту молодих вчених, що фінансується МОН України, на виставці конопляної продукції, а також зробили змістовну доповідь стосовно асортименту конопляної харчової продукції в Україні та світі, яка зацікавила іноземних гостей конференції.



11 вересня

11 вересня 2020 року кафедрою агрохімії Дніпровського державного аграрно-економічного університету організована і проведена Міжнародна науково-практична конференція на тему: «Сучасні системи удобрення сільськогосподарських культур», яка присвячена 100 річчю ДСГІ-ДДАЕУ.

В роботі конференції прийняли участь біля 250 вчених, спеціалістів агрохімічної галузі та здобувачів вищої освіти. Учасниками конференції були видатні вчені з країн:

Республіка Казахстан (2 учасника); Республіка Узбекистан (1 учасник);

Республіка Білорусь (2 учасника); Республіка Молдова (1 учасник);

Республіка Азербайджан (1 учасник);

Наукові та науково-педагогічні працівники:

Миколаївського національного аграрного університету;

Полтавської державної аграрної академії;

Харківського національного аграрного університету ім. В.В. Докучаєва;

Таврійського державного аграрно-технологічного університету;

Національного університету біоресурсів і природокористування;

Сумського національного аграрного університету.

В роботі також приймали участь наукові установи:

ННЦ Інституту ґрунтознавства і агрохіміків ім. О.Н. Соколовського;

НААН України;

ННЦ Інституту землеробства НААН України;

Інституту сільськогосподарської мікробіології і агропромислового виробництва НААН України;

ДУ Інституту зернових культур НААН України;

Інститут фізіології рослин і генетики НАН України.

Резолюція конференції: розкрита проблема використання добрив, як основного чинника у підвищенні врожайності сільськогосподарських культур і поліпшенні біохімічних показників якості вирощуваної рослинної продукції.

Учасники конференції одностайно відмітили, що в умовах посухи, впевнено набувають провідної ролі в підвищенні врожайності сільськогосподарських культур рідкі комплексні добрива отримані на основі поліфосфорних кислот та карбамідно-аміачної суміші, яка використовується в комплексі з мікродобривами в хелатній формі і регуляторами росту рослин.

Учасники конференції відзначили, що існуючі системи удобрення потребують серйозного коректування та удосконалення, що пов'язано зі змінами кліматичних умов і впровадженням нових високопродуктивних сортів та гібридів сільськогосподарських культур, які відзначаються підвищеним виносом поживних речовин. Проведено порівняльну оцінку продуктивності різних видів мінеральних добрив в посівах сільськогосподарських культур. Відмічено високу ефективність безбаластних висококонцентрованих комплексних мінеральних добрив, як зарубіжного так і вітчизняного

виробництва. Однак не дивлячись на великі успіхи в галузі наукових досліджень, отримання і використання нових та перспективних видів добрив залишається ще не вирішеними.



Учасники конференції відзначили гостру потребу розробки комплексної цільової програми з удосконалення технології виробництва біогумусу, оскільки високими темпами проходить дегуміфікація ґрунтів. Також учасники конференції підтримали і рекомендували в майбутньому форму організації конференцій, як серії «круглих столів» з широким обговоренням дискусійних питань, пов'язаних з мінеральним живленням рослин, із залученням представників науки, бізнесу та виробництва. Учасники конференції підтримують пропозицію щорічно проводити Міжнародні агрохімічні форуми присвячені розгляду та обговоренню систем удобрення провідних сільськогосподарських культур.

11 вересня

З початку 2020 року проектна команда молодих вчених ДДАЕУ отримала державне фінансування наукової роботи «Техніко-технологічне забезпечення комплексної безвідходної переробки рослинної сировини у біологічно цінні

харчові продукти і кормові добавки». Наукова робота присвячена обґрунтуванню і розробленню комплексу безвідходних технологій переробки сільськогосподарської продукції рослинного походження у біологічно цінні харчові продукти і кормові добавки з використанням інноваційних методів обробки сировини на конструктивно удосконаленому обладнанні.



Амарант відноситься до перспективних сільськогосподарських культур, що добре адаптується до змін кліматичних умов. Актуальною є безвідходна переробка зерна амаранту з максимальною валоризацією амарантових продуктів як джерела біологічно цінного білка, сквалену, пептидів, жирних кислот, поліфенольних сполук, клітковини. Напрацювання молодих вчених за держбюджетною тематикою дозволили розпочати науково-практичне співробітництво з передовим підприємством, що займається переробкою зерна амаранту, ТОВ «НПК «Амарант», що знаходиться в м. Миколаєві та займається виробництвом амарантової олії, пластівців, крупи, борошна, косметичних засобів на основі амарантових продуктів. Між підприємством та ДДАЕУ було укладено договір про науково-практичну співпрацю. Сподіваємося на плідну роботу та наукові відкриття і розробки, що забезпечать населення

амарантовими біологічно цінними продуктами задля міцного здоров'я і добробуту українців.

19 вересня

19 вересня 2020р під егідою Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України відбувся масштабний екологічний захід «Велике прибирання», присвячений Міжнародному дню чистих берегів. Цього року Міністерством було визначено 15 локацій, одна з яких була розташована на березі річки Самара в селі Олександрівка.



Активну участь в проведенні акції прийняли і здобувачі вищої освіти Дніпровського державного аграрно-економічного університету спеціальностей 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології», 192 «Будівництво та цивільна інженерія», 183 «Технології захисту навколишнього середовища» та 101 «Екологія».

Під час акції здобувачі вищої освіти не тільки навели лад на березі річки Самара, але мали можливість спостерігати за дією машини-амфібії «Truxor», яка безперешкодно та з легкістю видаляє зарості в прибережних зонах, а також поспілкуватись зі своїми майбутніми роботодавцями.

До «великого прибирання» долучилися – голова Державного агентства водних ресурсів України Валентин Шліхта та начальник Регіонального офісу водних ресурсів у Дніпропетровській області Ольга Чехун; керівництво Дніпропетровської обласної державної адміністрації та Дніпропетровської обласної ради, директор Департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської ОДА Сергій Березань, працівники зазначених департаментів та інші небайдужі мешканці Дніпропетровщини.

22 вересня

22 вересня 2020 року на агрономічному факультеті Дніпровського державного аграрно-економічного університету для здобувачів вищої освіти 4-го курсу освітнього ступеня бакалавр, спеціальності 201 «Агрономія», відбулася відкрита лекція доктора сільськогосподарських наук, професора, завідувача кафедри агрохімії Крамарьова Сергія Михайловича на тему: «Мікродобрива в сольовій та хелатній формах».

Лектором здійснений систематизований виклад наукової проблеми пов'язаної з використанням в виробничих умовах мікродобрив нового покоління в вигляді хелатованих і нано-сполук, та розкрито історичний хід використання цих туків в виробничих умовах, розпочинаючи від водорозчинних солей мікроелементів, що були поширені у 50-90 роках минулого століття і до умов сьогодення, коли їм на зміну прийшли добрива нового покоління, сучасного вищого класу, які вже не містять в своєму складі баластних речовин, повністю водорозчинні, з низьким сольовим індексом та з високим коефіцієнтом використання з них поживних речовин.



Лекція супроводжувалась сучасною динамічною презентацією та демонструванням агрохімічних дослідів. Присутні також мали змогу ознайомитись з великим асортиментом зразків мікродобрив, як вітчизняного так і зарубіжного виробництва. Колекція добрив кафедри агрохімії налічує вже 452 найменування різних видів туків.

Кафедра агрохімії постійно підтримує тісні зв'язки з виробництвом, тому, крім присутніх здобувачів та науково-педагогічних працівників, були запрошені представники з виробництва – Тарабан Юрій Григорович, директор ТОВ «ВІТМА НОВА»; Кутулей Д.О., заступник директора з наукової роботи ТОВ НВЦ «Реаком» кандидат хімічних наук; Полянчиков С.П., комерційний директор ТОВ НВК «Квадрат» та Горленко В.В., кандидат хімічних наук, старший науковий співробітник – розробник мікродобрив в хелатній формі, які ознайомили присутніх з сучасними технологіями виробництва мікродобрив нового покоління в вигляді хелатованих і нано- сполук та перспективами їх використання в виробничих умовах для проведення передпосівної інкрустації насіння та позакореневого підживлення рослин в критичні фази розвитку.

Лектор професор Крамарьова С.М. активізував навчально-пізнавальну діяльність здобувачів, чітко окреслив коло запитань для самостійного

опрацювання, з посиланням на джерела інформації, що неодмінно в найближчому часі принесе позитивні результати в роботі майбутніх агрономів.

23 вересня

За ініціативи профспілкової організації ДДАЕУ була проведена зустріч зі здобувачами вищої освіти з числа осіб дітей-сиріт та осіб, позбавлених батьківського піклування. Зустріч відбулась пізніше ніж за звичай у зв'язку з тим, що першокурсники приступили до занять тільки 16 вересня 2020 р. Ця затримка відбулась через карантинні заходи в боротьбі з COVID-19, які були запроваджені і виконувались протягом всієї прийнятної кампанії. Голова профкому Рудаков Л.М. довів до відома присутніх зміст основних положень Закону України № 2342-IV від 13.01.2005 р. «Про забезпечення організаційно-правових умов соціального захисту дітей – сиріт та дітей, позбавлених батьківського піклування» та Постанови КМУ від 05 квітня 1994 р. № 226 «Про поліпшення виховання, навчання, соціального захисту та матеріального забезпечення дітей-сиріт і дітей, позбавлених батьківського піклування».



23-26 вересня

23-26 вересня доцент кафедри технології зберігання і переробки сільськогосподарської продукції Миколенко Світлана Юріївна взяла участь у виставці ЕСО ЕХРО, де було проведено захід Food fest «Taste of Ukraine», що об'єднав виробників екологічних харчових продуктів крафтових виробників України. Захід було проведено у

Міжнародному виставковому центрі м. Київ. На виставці представлено результати наукової роботи молодих вчених університету «Техніко-технологічне забезпечення безвідходної переробки рослинної сировини в біологічно цінні харчові продукти та коромові добавки».



24 вересня

Відбулось засідання вченої ради ДДАЕУ, на якому було ухвалено:

1. Взяти до відома інформацію щодо результатів вступу до ДДАЕУ у 2020 році.
2. Розробити заходи щодо посилення роботи з мовної підготовки випускників-бакалаврів для вступу до магістратури.
3. На підставі підсумків таємного голосування клопотати перед Атестаційною колегією Міністерства освіти і науки України про присвоєння вченого звання :

1) професора по кафедрі маркетингу БАГОРКА МАРІЇ ОЛЕКСАНДРІВНИ; 2) професора по кафедрі технології годівлі і розведення тварин ЧЕРНЕНКУ ОЛЕКСАНДРУ МИКОЛАЙОВИЧУ; 3) доцента по кафедрі технології переробки продукції тваринництва ОРИЩУК ОКСАНІ СЕРГІЇВНІ; 4) доцента по кафедрі маркетингу ЮРЧЕНКО НАТАЛІЇ ІВАНІВНІ.

4. Затвердити план роботи вченої ради на 1 семестр 2020-2021 навчального року.

5. Затвердити Положення «Про порядок видачі академічних довідок здобувачам вищої освіти ступеня доктора філософії у Дніпровському державному аграрно-економічному університеті».

6. Затвердити зміни і доповнення до «Положення про присвоєння вчених звань науково-педагогічним працівникам ДДАЕУ».

25 вересня

За підсумками науково-дослідної роботи, викладачами кафедри обліку, оподаткування та управління фінансово-економічною безпекою було підготовлено та видано колективну наукову монографію «Обліково-аналітичне, фінансове та інформаційне забезпечення в системі управління аграрним сектором економіки: теорія і практика» (за заг. ред. Г.Є. Павлової та Л.М. Васільєвої).

28 вересня

У вересні 2020 року здобувачі вищої освіти агрономічного факультету третього та четвертого року навчання ОС «Бакалавр» спеціальності 201 «Агрономія» пройшли навчальні практики з дисциплін «Рослинництво» та «Овочівництво», практиканти брали участь у основних агротехнічних операціях закріплюючи набуті в університеті теоретичні знання на практиці.



Здобувачі вищої освіти ознайомились з особливостями підготовки ґрунту до сівби озимих культур. Спільно з викладачами кафедр рослинництва та селекції і насінництва проводили підготовку до сівби насінневого матеріалу, сівбу дослідних ділянок, селекційних посівів пшениці озимої. Практиканти ознайомились з особливостями планування і проведення польових досліджень та взяли участь у їх закладці. Під час практики визначали передзбиральну густоту та урожайність посівів соняшнику та кукурудзи на дослідних ділянках. Разом із викладачами проводили визначення структури урожаю польових культур, що вирощуються на науково-дослідному полі навчально-науково центру ДДАЕУ.

Здобувачі вищої освіти отримали необхідні навички та вміння які обов'язково знадобляться для подальшого вивчення фахових дисциплін.

29 вересня

Відбувся Всеукраїнський Форум рад молодих учених при Міністерстві освіти та науки України, в якому прийняли участь молоді вчені ДДАЕУ.

Проведення Форуму здійснювалося в онлайн форматі на платформі Microsoft Teams. Учасниками форуму були представники Міністерства, Ради молодих учених при МОН України, Рад молодих учених областей, міст та

закладів вищої освіти/наукових установ, а також молодих учених, зацікавлених у створенні Рад молодих учених в інституціях, які вони представляють.

Основною метою заходу було створення платформи для розвитку зв'язків між молодими ученими, налагодження діалогу між радами молодих вчених, органами влади та громадськості.

У межах Форуму проводилися тренінги з організації Ради молодих учених, а також обговорення кейсу необхідних документів для створення такої Ради та успішного функціонування.

30 вересня

**У науковій бібліотеці відзначено
Всеукраїнський день бібліотек.** В умовах пандемії

працівників бібліотеки вітали дистанційно ректорат, деканати, кафедри, відділ Міжнародних зв'язків та публічних комунікацій університету, бібліотеки коледжів ДДАЕУ, заклади вищої освіти міста, науково-методичні бібліотечні центри, активісти бібліотеки, учасники читацьких об'єднань. Віршовано й тепло зі святом вітали **група здобувачів вищої освіти агрономічного факультету** на чолі з **куратором Лобко Таїсією Костянтинівною**. Святкування відбулося з дотриманням санітарних норм.



ЖОВТЕНЬ 2020 РОКУ

1 жовтня

В рамках міжнародного проекту AgriSciences Platform, який фінансується Міністерством закордонних справ Чеської Республіки і партнером якого є ДДАЕУ відбувся конкурс на здобуття грантів для фінансування наукових міждисциплінарних досліджень та на реалізацію мобільності для дослідників-початківців в Чеському університеті наук про життя.

Гранти мобільності здобули дослідники і дослідниці агрономічного факультету Ірина Рула, Микола Назаренко, Наталія Гончар, дослідниці інженерно-технологічного факультету Олена Золотовська та Поліна Деркач.

Гранти для фінансування наукових міждисциплінарних досліджень здобули команди під керівництвом Ольги Орлінської (факультет водогосподарської інженерії та екології) та Миколи Назаренка (агрономічний факультет).

1 жовтня

У науковій бібліотеці до **100-річчя ДДАЕУ** проведено тематичну кураторську годину здобувачів вищої освіти групи А-2-20, куратор **Семенченко Олена Леонідівна**, присвяченої **корифеям аграрної освіти та науки агрономічного факультету**. В ході заходу працівники бібліотеки А.Г. Братчик, Л.Є. Прудка, Т.Ф. Кутьїна та С.Ф. Дубровська ознайомили здобувачів вищої освіти з **витоками історії університету та факультету**, засновниками наукової школи «Рекультивация техногенно порушених земель»: **М.О. Бекаревичем, М.Т. Масюком, І.Х. Узбеком та П.В. Волохом**, вченими-селекціонерами: **І.Н. Шевелєвим, А.І. Задонцевим, Н.І. Коваленко, С.І. Чорнобривенком, В.В. Ващенком та О.П. Якуніним**. В ході заходу діяла виставка їх наукових праць, що дало змогу здобувачам вищої освіти наочно одержати необхідну інформацію.



1 жовтня

На сьогодні спостерігається стрімка популяризація впровадження безпілотних технологій в різні сфери народного господарства, так, станом на початок 2020 року оборот світового ринку безпілотних літальних апаратів (БПЛА) перевищить \$ 11,2 млрд, які перспективи впровадження БПЛА та систем ГІС в аграрному секторі? Які задачі моніторингу навколишнього середовища можна вирішити? Праця яких фахівців буде користуватись попитом у сфері захисту рослин? Відповіді на вище перелічені та багато інших актуальних питань в умовах сучасного працевлаштування було надано 01 жовтня 2020 року у стінах ДДАЕУ за участю здобувачів вищої освіти за спеціальностями: 183 «Технології захисту навколишнього середовища», 201 «Агрономія», 101 «Екологія».

Відкритий науково-практичний захід відбувся завдяки запрошенню проф. Орлінською О.В. представника ФОП «АероГІС» Горай І.В.

Здобувачі вищої освіти змогли ознайомитись з результатами практичного досвіду роботи з професійними гексакоптерами та іншими БПЛА у поєднанні з спеціалізованими системами ГІС задля вирішення широкого спектру завдань з моніторингу довкілля, будівництва, діагностування сільськогосподарських угідь, картографування та інших спеціальних функцій.

Використання вищезазначеного обладнання задовольняє вирішення наступних практичних завдань:

а) для сільськогосподарських виробників:

- проведення зйомки з метою визначення інтенсивності та динаміки росту рослин за хронологічний період контролю;
 - виявлення уражених шкідниками участків полів;
 - прогнозування об'ємів врожаю; контроль якості виконання польових робіт сільськогосподарською технікою;
 - виявлення тварин та інших предметів перед збором врожаю;
 - спостереження за ростом засіяних культур тощо;
- б) для лісгоспів:
- обчислення обсягів території зелених насаджень;
- проведення інвентаризації зелених насаджень; визначення діаметру стовбура, вік, сорт дерева та інше;
- в) для металургійних, коксохімічних, енергетичних та інших підприємств:
- інспекція ерозії димових труб; інспекція високовольтних ліній електропередач;
- г) для гірничо-добувних підприємств:
- обчислення обсягів насипів та котлованів; інспекція ерозії димових труб; інспекція високовольтних ліній електропередач;
- д) для енергетичних підприємств:
- інспекція високовольтних ліній електропередач та опор ЛЕП;
 - для об'єктів природно – заповідного фонду (ПЗФ):
 - обстеження водних об'єктів та річок на території об'єктів ПЗФ на предмет незаконного скиду забруднюючих речовин до водних об'єктів/річок;
 - обчислення обсягів площі території зелених насаджень; створення 3D моделі парку;
 - створення топографічного плану регіональних ландшафтних парків;
 - створення 3D моделі будинків, альтанок та інших будівель на території РЛП;

- проведення зйомки з метою визначення інтенсивності та динаміки росту рослин за хронологічний період контролю.



Отже, нині аграрне виробництво – це високотехнологічна галузь, в якій швидкими темпами відбувається впровадження найсучасніших досягнень науки і техніки. Використання комплексу «БПЛА+ГІС» допомагають:

- створювати цифрові моделі місцевості;
- перевіряти достовірність зібраної інформації і контролювати повноту баз даних під час польових робіт;
- автоматично обчислювати довжини лінії, периметри і площі земель сільськогосподарського призначення;
- вимірювати діаметри стовбурів дерев на будь – якій висоті і автоматично обчислювати обсяги стовбурів дерев;
- обчислювати площу поверхні і об’єм крони;
- картографувати проекції і вимірювати форму крон дерев;
- вирішувати в польових умовах безліч інших завдань, пов’язаних з обробкою баз даних географічного – інформаційної системи об’єктів тощо.

Особливий інтерес у здобувачів вищої освіти викликало те, що спеціаліст з впровадження ГІС-технологій у точне землеробство та з моніторингу довкілля, є колишнім аспірантом, що навчався за спеціальністю 183 «Технології

захисту навколишнього середовища», а отже обраний ним фах є прикладом їх майбутнього працевлаштування.

2 жовтня

2 жовтня 2020 року у Дніпровському регіональному відділенні Національної школи суддів України в онлайн-режимі відбувся загальноукраїнський семінар на тему «Особливості розгляду спорів про стягнення шкоди, заподіяної внаслідок порушення природоохоронного законодавства». У семінарі взяли участь понад 20 суддів з різних регіонів України.

Як запрошений спікер свою доповідь презентував також доктор біологічних наук, завідувач кафедри водних біоресурсів та аквакультури ДДАЕУ Роман Новіцький. Він докладно розповів про сучасну Концепцію реформування системи державного нагляду (контролю) у сфері охорони навколишнього природного середовища.

Захід був запланований як дистанційне навчання суддів місцевих та апеляційних господарських судів, які безперечно підвищили свій рівень кваліфікації у природоохоронній царині!

6 жовтня

У науковій бібліотеці спільно з куратором групи АС-4-20 Шевченко Олександрою Олександрівною проведено «Годину освіченості», на якій озвучена інформаційна діяльність бібліотек Зарубіжжя та України, закладів вищої освіти в онлайн просторі. Відбулася презентація наукової бібліотеки та озвучено інформаційний огляд наукових видань, підготовлених працівниками бібліотеки, це: історія ДДАЕУ (4 ювілейні випуски), науково-допоміжні бібліографічні та біобібліографічні покажчики, тематичні видання тощо. А також зі здобувачами вищої освіти проведені практичні заняття з пошуку необхідної інформації в довідково-пошуковому апараті, базах даних, навчально-методичному комплексі, Репозитарію університету.



В організації та проведенні даного заходу прийняли участь працівники наукової бібліотеки **А.Г. Братчик, Л.Є. Прудка, О.І. Пуйда, Т.Ф. Кутьїна та Л.А. Развалова.**

7 жовтня

07 жовтня 2020 року відбувся відкритий захід присвячений питанням екологічного захисту навколишнього середовища за підтримки керівника наукового гуртка «Захисники довкілля» старшого викладача Чушкіної І.В. Основними доповідачами були: Семеняка І.П. та професор Орлінська О.В.

Семеняка І.П. – керівник виробничо-технічного відділу ТОВ «Шляхбудсервіс» м. Дніпро, яка попередньо працювала інженером-проектувальником систем водовідведення в торгово-інжиніринговій компанії ТОВ «Стандартпарк Україна» проінформувала здобувачів вищої освіти про основні проблеми охорони водних ресурсів, навела приклади проектування захисту від шкідливих процесів затоплення та підтоплення, проектування захисних та охоронних зон річок, ознайомила зі складом проектів з розчистки річок, звернула увагу на необхідність присутності еколога на різних етапах «проектування – будівництво – експлуатація» різних гідротехнічних споруд та об'єктів цивільної інженерії. Також розповіла про можливості подальшого працевлаштування здобувачів вищої освіти за спеціальностями 101 «Екологія», 183 «Технології захисту навколишнього середовища», 192 «Будівництво та цивільна інженерія», 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології».

Доповідачі проф. Орлінська О.В., Семеняка І.П., та здобувачі вищої освіти гр. ТЗНС-1-18 поділилися досвідом проходження виробничої практики та можливістю подальшого працевлаштування в ТОВ «Центр радіоекологічного моніторингу» на прикладі Семиліт А.О., група ТЗНС-1-17. Вона стисло ознайомила присутніх з багаторічним досвідом підприємства в дослідницьких, вишукувальних і проєктних роботах з радіаційного та екологічного моніторингу, радіаційної безпеки та поводженню з радіоактивними джерелами, а також різними відходами в промисловості.

В подальшій бесіді були розглянуті актуальні екологічні проблеми та шляхи їх вирішення. Так, проф. Орлінська О.В. розглянула зі здобувачами вищої освіти відоме масштабне забруднення води і загибель тварин на Камчатці. Про можливість виготовити самостійно в домашніх умовах папір з трав доповіла Чернова Є.М. та з бур'янів органічне добриво – Бугайова М.А., група ТЗНС-1-18, надавши покрокову інструкцію. Учасники наукового гуртка «Захисники довкілля» Коломойцева К.К., Кибальна І.В. доповіли про «Міжнародний день чистих берегів», який є своєрідним нагадуванням кожному про можливість внеску в очищення та відновлення водних ресурсів.

Плідна співпраця роботодавців та здобувачів вищої освіти спеціальностей 101 «Екологія», 183 «Технологія захисту навколишнього середовища», 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» і 192 «Будівництво та цивільна інженерія» відбулася в рамках екологічного заходу присвяченому Міжнародному дню чистих берегів.

16-18 жовтня

16-18 жовтня 2020 року стартував щорічний науково-освітній проєкт «Школа молодого лідера» за підтримки Департаменту освіти і науки Дніпропетровської ОДА та ГО Рада молодих вчених Дніпропетровської області, в якому прийняли участь молоді вчені ДДАЕУ, а саме: Світлана Миколенко, Людмила Безугла, Наталія Сова, Марина Котченко, Микола Назаренко, Олександр Іжболдін, Олександр Величко.

Мета проекту – залучення молоді до процесів формування якісного освітнього середовища та активізації їх наукової діяльності. В ході реалізації проекту були залучені вельмишановні ментори та менторки, які розповідали про процес забезпечення якості вищої освіти в умовах глобальної пандемії, окреслювали державну політику у сфері науки та інновацій, визначали питання формування комплексних міждисциплінарних компетентностей в освітніх програмах, студентоцентроване навчання, критерії якості дистанційної освіти, ділилися досвідом акредитаційних програм.

Захід відбувся на території санаторію «Новомосковський» с. Орлівщина Новомосковського району з дотриманням соціальної дистанції та маскового режиму.

19 жовтня

19 жовтня 2020 року рада молодих вчених ДДАЕУ взяла участь у регіональній зустрічі рад молодих вчених Дніпропетровської області із представниками ради молодих учених Міністерства освіти і науки України, що відбулася в Національному технічному університеті «Дніпровська політехніка».

На заході було презентовано діяльність нашої ради молодих вчених за останні два роки та оголошено досягнення молодих вчених ДДАЕУ на регіональному, національному та міжнародному рівнях.

Головою Ради молодих вчених МОН Вашук Олесею було презентовано напрямки роботи Ради молодих учених МОН. За результатами заходу було обговорено можливості співпраці та активізації діяльності рад молодих вчених в Україні та закордоном.

22 жовтня

22 жовтня 2020 року відбулися вибори ректора Дніпровського державного аграрно-економічного університету! Голосування відбувалося з 9 до 15 години на виборчих дільницях університету та відокремлених структурних підрозділів.

У голосуванні взяли участь 649 виборців, що складає 92,84 % від їхньої загальної кількості. За результатами підрахунку голосів головна виборча комісія встановила, що за кандидата на посаду ректора Кобця Анатолія Степановича віддали голоси 628 учасників голосування, що складає 89,84 %. Не підтримали кандидата 18 учасників голосування, що складає 2,57 %.

Заяв і скарг під час голосування не надходило.

Отже, переважною більшістю голосів ректором Дніпровського державного аграрно-економічного університету обрано Кобця Анатолія Степановича, з чим ми його і вітаємо!

30 жовтня

На міжнародній науково-практичній конференції «Забезпечення сталого розвитку аграрного сектору економіки: проблеми, пріоритети, перспективи», яка була проведена в ДДАЕУ за підсумками НДР кафедра обліку, оподаткування та управління фінансово-економічною безпекою представила 27 доповідей, які увійшли до тематичних розділів «Облік, аудит та аналіз в аграрному секторі» та «Управління фінансово-економічною безпекою».

За матеріалами конференції опубліковано збірник тез.



**Жовтень 2020 –
лютий 2021**

У період карантину 2020 (жовтень) - 2021 (лютий) н.р. за підтримки адміністрації було організовано та проведено II тур Чемпіонату України серед жіночих команд (перша ліга). Організація вимагала дотримання всіх санітарних вимог, щодо проведення самих змагань та якісного технічного забезпечення, яке гарантувало якісну та вчасну пряму трансляцію в межах України та за її межі.



ЛИСТОПАД 2020 РОКУ

3 листопада

Електронний каталог, розроблений кафедрою агрохімії ДДАЕУ, містить підприємства розташовані в різних регіонах України, що займаються виробництвом мінеральних добрив. Також на карті розміщено логотип Дніпровського державного аграрно-економічного університету з короткою інформацією про кафедру агрохімії і послуги, які вона надає товаровиробникам сільськогосподарської продукції. Щоб в повній мірі скористатись картою і потрібно натиснути на відповідний ярличок підприємства, яке Вас цікавить або нашого університету. На екрані

монітору в правому кутку відкриється вільний доступ до інформації про підприємство, а саме: асортимент продукції, марки і види добрив, тара в якій вони зберігаються, ціни на туки. Можна проглянути тематичні відео, знайти контактні телефони керівників і спеціалістів підприємств. Інформація надається безкоштовно.

Каталог: map.markergroup.info

Також кафедра агрохімії пропонує товаровиробникам сільськогосподарської продукції свої послуги зваженого обрання з існуючого на ринку асортименту найбільш ефективних добрив з наступним науково-обґрунтованим розрахунком доз. Для товаровиробників проводиться розробка оптимізованих систем удобрення з врахуванням вмісту в ґрунті рухомих форм поживних речовин та біологічних особливостей вирощуваної сільськогосподарської культури і надаються пропозиції з оптимальних строків та способів їх внесення в ґрунт.

5 листопада

Відбулось засідання вченої ради ДДАЕУ, на якому було ухвалено:

1. Затвердити підсумки аналізу результатів рейтингу діяльності науково-педагогічних працівників і студентів університету за 2019-2020 н.р.

2. Затвердити склад разової спеціалізованої вченої ради та подати клопотання до МОН України про утворення ради для проведення разового захисту дисертації аспірантки кафедри економіки Теслюк Юлії Валеріївни на тему: «Інституціональне забезпечення інноваційного розвитку агропромислового виробництва» з метою присудження ступеня доктора філософії:

1) Голова ради:

Вініченко Ігор Іванович – д.е.н., професор, завідувач кафедри економіки.

2) Рецензенти:

Павлова Галина Євгеніївна – д.е.н., професор, професор кафедри обліку, оподаткування та управління фінансово-економічною безпекою;

Халатур Світлана Миколаївна – д.е.н, професор, професор кафедри фінансів, банківської справи та страхування.

3) Опоненти:

Череп Алла Василівна – д.е.н., професор, декан економічного факультету Запорізького національного університету;

Трусова Наталя Вікторівна – д.е.н., професор, професор кафедри фінансів, банківської справи та страхування Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного.

3. Затвердити Положення про порядок проведення ректорських контрольних робіт в умовах дистанційного навчання.

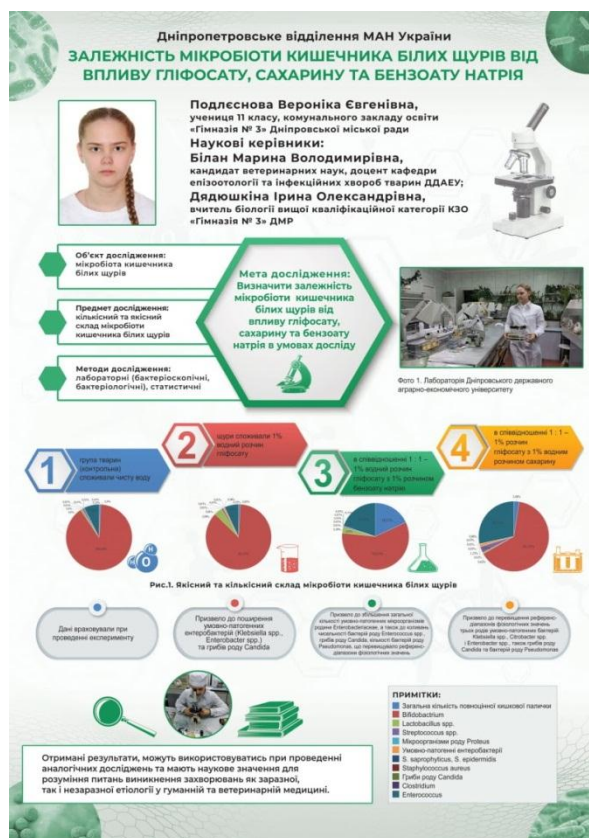
4. Затвердити Положення про робочу програму навчальних дисциплін ДДАЕУ.

5-8 листопада

3 5 по 8 листопада 2020 року

відбувся III етап Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої Академії Наук України в онлайн-форматі.

Переможцем конкурсу наукового відділення «Екології та аграрних наук» секції «Ветеринарія та зоотехнія» стала Подлеснова Вероніка Євгенівна дослідницька робота «Залежність мікробіоти кишечника білих щурів від впливу гліфосату, сахарину та бензоату



натрію». Науковий керівник Білан Марина Володимирівна, кандидат ветеринарних наук, доцент кафедри епізоотології та інфекційних хвороб тварин факультету ветеринарної медицини ДДАЕУ; Дядюшкіна Ірина Олександрівна, вчитель біології вищої кваліфікаційної категорії КЗО "Гімназія № 3" ДМР. Їх робота потрапила у 10 найкращих робіт і конкурсант у якості призера отримала змогу безкоштовного відвідування 600 музеїв науки всього світу.

11 листопада

На базі кафедри екології відбулася четверта міжнародна інтернет-конференція «Відновлення біотичного потенціалу агроєкосистем».

У ній прийняли участь 39 закладів та 7 зарубіжних установ: Department of Chemical Engineering, Agricultural and Food Technology; University of Girona, Laboratory of Agro Biotechnology and Nutrition in Semi-Arid Zones, Faculty of Natural Sciences and Life. Ibn-Khaldun University; Ecole Supérieure d'Agronomie (ESA); Institute for Agricultural and Forest Environment, Polish Academy of Sciences; Department of Statistics, University of Manitoba; Беларуский государственный университет; Poltava State Agrarian Academy.

Загальна кількість учасників склала 91. По матеріалам конференції вийшов у світ збірник.

16-18 листопада

16 по 18 листопада 2020 року в рамках 15-го Українського студентського фестивалю реклами, підтримуваних Проектом Європейського Союзу та Міжнародної організації праці



«На шляху до безпечної, здорової та задекларованої праці в Україні» прийняли участь здобувачі команди ДДАЕУ спеціальності «Маркетинг» – «MarketTimeDSAU» (члени команди: Пономаренко Юлія, Маслова Валерія, Фіщук Софія, Грабовський Олег, Козедуб Данііл, Сіренко Федір, Фандралюк Анна, Волик Аліна, керівник команди – Крючко Леся Станіславівна) в міжнародному креативному рекламному турнірі (у форматі креатив-батлу «Рекламний полігон»).

19 листопада

19 листопада 2020 року оголошені переможці номінації 15-го Українського студентського фестивалю реклами! Перше місце в номінації «Зовнішня реклама» з роботою «Виходь на світло – декларуй працю» виборола здобувачка вищої освіти групи МР-1-18 спеціальності «Маркетинг» Ольга Землякова, керівник – доцентка кафедри маркетингу Леся Крючко.



19 листопада

19 листопада та 3 грудня 2020 року завідувачка кафедри екології ДДАЕУ, докторка біологічних наук, професорка Чорна Валентина Іванівна приймала участь у виступах на телебаченні у пілотному проекті «КРОК до безпеки» у Дніпропетровській області, який організував Чорнобильський інститут дослідження і розвитку (м Київ).

Детальніше за посиланням: <https://bit.ly/3qWZXXq> та <https://bit.ly/3qXoAmJ>

25 листопада

25 листопада 2020 року у відповідності до розпорядження голови Дніпропетровської облдержадміністрації щодо цільової соціальної програми «Молодь Дніпропетровщини» відбулось заслуховування проектів щорічного обласного конкурсу проектів «Молоді вчені – Дніпропетровщині» в очно-дистанційному режимі з дотриманням санітарних і протиепідемічних норм.



До участі у конкурсі було допущено 10 проєктів молодих вчених: «Прискорене компостування біологічних відходів в буртах та пристрій для його здійснення» (автор - Пугач А.М.), «Покращення якості зерна пшениці озимої - запорука отримання повноцінних продуктів харчування» (авторка - Сологуб І.М.), «Збереження і відновлення екосистем річкових басейнів та запобігання шкідливої дії вод на території Дніпропетровської області» (автор – Гапіч Г.В.), «Валоризація побічних продуктів переробки зерна амаранту» (авторка – Миколенко С.Ю.), «Організація зрошувального землеробства з запобіганням засолених ґрунтів в умовах зміни клімату Дніпропетровської області» (авторка – Макарова Т.К.), «Смарт-додаток «Мое село» (авторка – Солодовнікова І.Л.), «Педагог ХХІ століття: інформаційні технології як запорука якості освіти» (автор – Карамушка О.М.), «Розробка концепції вертикальних ферм з використанням природних джерел енергії для забезпечення стійкого розвитку сільського господарства Дніпропетровщини» (авторка – Халатур С.М.), «Науково-обґрунтоване використання наномодифікаторів для розробки складів будівельних композитних матеріалів» (авторка – Гришко Г.М.), «Функціонування екотуристичної інфраструктури як просвітницько-освітнянський елемент розвитку ОТГ Дніпропетровської області» (авторка – Безугла Л.С.). Сподіваємось на підтримку молодих вчених ДДАЕУ

Департаментом освіти і науки Дніпропетровської облдержадміністрації у реалізації запропонованих для розвитку області проєктів.

26 листопада

Відбулось засідання вченої ради ДДАЕУ, на якому було ухвалено:

1. Затвердити Правила прийому до Дніпровського державного аграрно-економічного університету у 2021 році.

2. Визнати роботу Інституту довузівської підготовки за звітний період задовільною. Висловити подяку директору інституту, співробітникам і викладачам, які приймали участь у його розбудові і роботі за плідну працю та вагомі досягнення в підготовці абітурієнтів. З метою подальшої оптимізації провести реорганізацію Інституту у підготовче відділення університету та включити його як структурний підрозділ Інституту післядипломної освіти ДДАЕУ. Реорганізацію провести до 30.06.2021 р. Відповідальним за виконання реорганізації призначити першого проректора, проректора з навчальної роботи проф. Онопрієнка Д.М.

3. Рекомендувати до видання: 1) «Науково-практичні рекомендації з діагностики та заходів боротьби з основними шлунково-кишковими паразитами кролів» (автори: Дуда Ю.В., Прус М.П., Литвиненко О.П);

2) наукове видання «Іхтіопатологічні наслідки ураження риб під час незаконного рибальства з використанням електроструму» (автори: Новицький Р.О., Христов О.О., Губанова Н.Л., Горчанок А.В.).

4. Організувати змішану форму навчання в ДДАЕУ з 30.11.2020 року і проводити: лабораторно-практичні заняття – в навчальних аудиторіях; лекції – дистанційно; при чисельності студентів в групі менше 20 лекції проводити в навчальних аудиторіях; екзаменаційну сесію провести за змішаною формою.

27 листопада

27 листопада 2020 року проведено заключне засідання конкурсної комісії щорічного обласного конкурсу «Молоді вчені – Дніпропетровщині» на отримання матеріального заохочення.

У відповідності із набраними балами, які виставили члени конкурсної комісії перші 25 проєктів визначено переможцями. Цьогоріч в топ-лідерах є і Дніпровський державний аграрно-економічний університет (7 проєктів), а саме:

«Прискорене компостування біологічних відходів в буртах та пристрій для його здійснення» (автор – Пугач А.М.), «Покращення якості зерна пшениці озимої – запорука отримання повноцінних продуктів харчування» (авторка – Сологуб І.М.), «Збереження і відновлення екосистем річкових басейнів та запобігання шкідливої дії вод на території Дніпропетровської області» (автор – Гапич Г.В.), «Валоризація побічних продуктів переробки зерна амаранту» (авторка – Миколенко С.Ю.), «Педагог ХХІ століття: інформаційні технології як запорука якості освіти» (автор – Карамушка О.М.), «Розробка концепції вертикальних ферм з використанням природних джерел енергії для забезпечення стійкого розвитку сільського господарства Дніпропетровщини» (авторка – Халатур С.М.), «Функціонування екотуристичної інфраструктури як просвітницько-освітнянський елемент розвитку ОТГ Дніпропетровської області» (авторка – Безугла Л.С.).

28 листопада

З глибоким сумом повідомляємо – 28 листопада 2020 року передчасно пішла у вічність Людмила Ігорівна Катан, професор, завідувачка кафедри фінансів, банківської справи та страхування ДДАЕУ.

Людмила Ігорівна зробила величезний внесок у становлення кафедри, розвиток факультету та університету, вона виховала сотні фахівців-фінансистів, науковців – кандидатів та докторів наук. Людмила Ігорівна брала участь в міжнародних проєктах університету, очолювала Центр інноваційних

технологій, була порядною та чуйною людиною, сповненою оптимізму та шарму елегантною жінкою. Людмилу Ігорівну любили та поважали студенти, цінували колеги. Важко передати словами глибину цієї втрати.

30 листопада

На базі кафедри водогосподарської інженерії 30 листопада 2020 року відбулася міжнародна науково-практична інтернет конференція «Сучасний стан та перспективи розвитку меліорації земель» (до дня пам'яті доктора географічних наук, професора Литовченка О.Ф.). У ній прийняли участь представники 13 наукових та навчальних установ. Загальна кількість учасників склала 65 осіб в т.ч. 16 здобувачів вищої освіти різних ступенів.

За матеріалами конференції вийшов у світ збірник тез.

ГРУДЕНЬ 2020 РОКУ

1 грудня

3 нагоди відзначення Міжнародного дня науки Департамент освіти і науки Дніпропетровської обласної державної адміністрації нагородив молодих вчених області грамотами та цінними подарунками за багаторічну наукову діяльність, високий рівень професіоналізму, вагомий внесок у розвиток науки у Дніпропетровській області і Україні. Від ради молодих вчених Дніпровського державного аграрно-економічного університету була нагороджена к.держ.упр., доцентка кафедри маркетингу Безугла Людмила Сергіївна. Також відмітили внесок у науку Дніпропетровщини керівників молодіжних наукових тем ДДАЕУ: к.с.г.н., доцентку кафедри технології виробництва продукції тваринництва Іжболдіну Олену Олександрівну та к.т.н., доцента кафедри експлуатації машинно-тракторного парку Макаренка Дмитра Олександровича.

1 грудня

Оголошені результати конкурсу міні-грантів в рамках проєкту "Interuniversity cooperation as a tool to enhance the quality of selected universities in Ukraine", який фінансується Чеською Агенцією Розвитку (Czech Development Agency) і партнером якого є ДДАЕУ.

Переможцями стали команди викладачів агрономічного факультету під керівництвом:

Миколи Назаренка, проєкт "Evaluation of local plant productivity quality";

Миколи Харитонова, проєкт "Fertigation of pepper with digestate liquid fraction using drip irrigation and shading mesh";

Вікторії Ловінської, проєкт "Estimation of Energy potential of Scots pine and Black Locust stands within forests of Steppe zone of Ukraine".

3 грудня

3 грудня 2020 року, доцент кафедри екології ДДАЕУ Зленко Ірина Борисівна взяла участь у Міжнародному круглому столі, присвяченому Всесвітньому дню ґрунту 2020 (#World_Soil_Day), який в цьому році проходить під гаслом «Зберігайте ґрунт живим, захищайте біорізноманіття ґрунтів».

Метою є підвищення обізнаності суспільства про важливість збереження здорових екосистем та добробуту людей шляхом вирішення зростаючих проблем менеджменту ґрунту, боротьби з втратою ґрунтового біорізноманіття, підвищення рівня поінформованості про ґрунти та заохочення урядів, організацій, громад та окремих людей у всьому світі взяти на себе зобов'язання активізувати діяльність щодо поліпшення стану ґрунту.

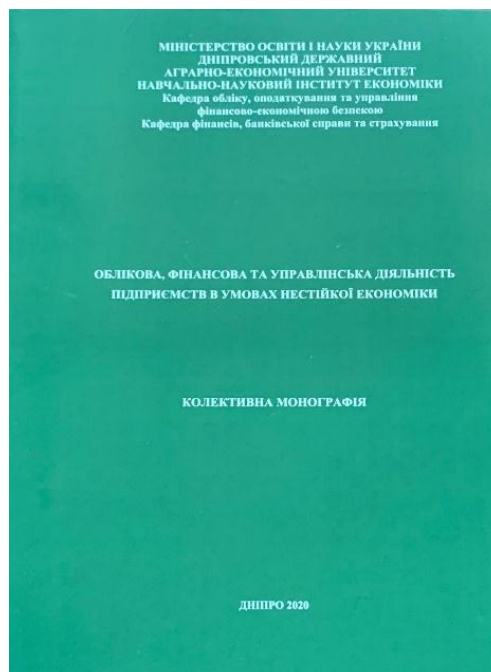
Захід був ініційований ННЦ «Інститут ґрунтознавства та агрохімії ім. О.Н. Соколовського» та пройшов в он-лайн режимі за участі науковців з різних країн Європи. Під час зустрічі обговорено наукові та практичні аспекти захисту та відтворення біорізноманіття ґрунтів у різних країнах, оскільки в сучасних складних умовах тема збереження ґрунтів дуже актуальна в усьому світі.

Захід зареєстровано на Інтерактивній глобальній карті подій ФАО, присвячених Всесвітньому Дню Ґрунту 2020.

14 грудня

14 грудня 2020 року вийшла в світ колективна монографія

«Облікова, фінансова та управлінська діяльність підприємств в умовах нестійкої економіки» (за заг. ред. І.П. Приходька). Дана монографія присвячена дослідженню питань, пов'язаних з обліковою, фінансовою та управлінською діяльністю підприємств в умовах нестійкої економіки. Вона виконана в межах кафедральної теми дослідження «Організаційно-методичні засади обліку, звітності і контролю у системі забезпечення економічної стійкості підприємств» (державний реєстраційний номер 0116U003135).



14 грудня

На засіданні ініціативної групи щодо створення Асоціації випускників ДДАЕУ, яке відбулось 14 грудня 2020 року були присутні – 15 осіб. Головуючим на засіданні обрано проректора з науково-педагогічної роботи Охмата П.К. – ініціатора створення Асоціації. На цьому засіданні обрали і затвердили Президію Асоціації випускників ДДАЕУ у такому складі:

Рудаков Леонід Миколайович – президент.

Ткаченко Олександр Сергійович – виконавчий директор.

Запорожченко Вікторія Юріївна – секретарка.

Бандура Любов Павлівна – начальниця відділу інформаційно-технічного супроводу освітнього процесу та роботи зі студентами.

Білан Марина Володимирівна – інститут біотехнології та здоров'я тварин.

Воловик Ірина Анатоліївна – начальниця відділу міжнародних зв'язків та публічних комунікацій.

Гаврильченко Олександр Степанович - інженерно-технологічний факультет.

Гаврюшенко Олександр Олександрович – агрономічний факультет.

Клименко Вікторія Василівна – агрономічний факультет.

Кошулько Віталій Сергійович – інженерно-технологічний факультет.

Кулішенко Олег Миколайович – інститут біотехнології та здоров'я тварин.

Похил Володимир Іванович – інститут біотехнології та здоров'я тварин.

Ткачук Тетяна Іванівна – факультет водогосподарської інженерії та екології.

Шевченко Андрій Юрійович – директор Музею історії ДДАЕУ.

На останок засідання керівництву Асоціації було доручено зареєструвати створену організацію в органах державної реєстрації, як юридичну неприбуткову організацію.

14--22 грудня

На факультеті менеджменту і маркетингу з 14 по 22 грудня 2020 року відбулися успішні захисти дипломних робіт здобувачів вищої освіти денної форми навчання за освітньо-професійними програмами «Економіка», «Менеджмент», «Маркетинг» та «Публічне управління та адміністрування» освітнього ступеня «Магістр».



17 грудня

Відбулося засідання вченої ради ДДАЕУ, на якому було ухвалено:

1. Затвердити фінансовий звіт за 2019 рік.
2. На підставі підсумків таємного голосування клопотати перед Атестаційною колегією Міністерства освіти і науки України про присвоєння вченого звання професора по кафедрі водних біоресурсів та аквакультури Новіцькому Роману Олександровичу.
3. Інформацію гарантів освітніх програм доц. Самійлик Т.М., Максимової Н.М., доц. Зажарської Н.М. взяти до відома. Для успішного проходження акредитації освітніх програм у 2021 році деканам факультетів, завідувачам кафедр та відповідним науково-педагогічним працівникам забезпечити виконання критеріїв щодо якості програм. Першому проректору – проректору з навчальної роботи створити робочу групу для розробки Положення про вибіркові дисципліни і оприлюднити всі Положення та освітні програми на офіційному веб-сайті університету. Гарантам освітніх програм з метою своєчасного проходження процедури акредитації програм освіти забезпечити належне виконання критеріїв якості та підготовку звіту з само оцінювання згідно поданої заявки на акредитацію до НАЗЯВО.
4. Рекомендувати до видання: 1) навчальний посібник «Моніторинг радіаційно забруднених водойм» (автори: Дворецький А.І., Новіцький Р.О., Байдак Л.А.,

Сапронова В.О., Булейко А.А., Рожков В.В.); 2) науково-практичні рекомендації «Застосування в Україні показників оцінки добробуту молочних кіз» (перший рівень AWIN welfare assessment protocol for goats) (автори: Чумак В.О., Чумак С.В., Горчанок А.В., Хавтурін Б.С.).

5. Затвердити «Положення про силабус навчальної дисципліни».

6. Затвердити Правила прийому для здобуття фахової перед вищої освіти в 2021 р. до відокремлених структурних підрозділів ДДАЕУ.

7. Затвердити Положення про асоціацію випускників ДСГІ, ДДАУ, ДДАЕУ.

8. Рекомендувати для призначення іменних стипендій на II півріччя 2020-2021 навчального року таких студентів-відмінників ДДАЕУ.

18 грудня

Відбулося оголошення та нагородження учасників конкурсу «Молоді вчені – Дніпропетровщині». Одним з переможців став доцент кафедри інформаційних систем і технологій, к.е.н. Карамушка О.М.



22 грудня

22.12.2020 року відбувся успішний захист дипломних робіт студентів магістерської програми

«Фінанси, банківська справа та страхування» Дніпропетровського державного аграрно-економічного університету.





28 грудня

На інженерно-технологічному факультеті відбувся захист дипломних робіт 27-ми магістрантів спеціальності 181 «Харчові технології» та 46-ти магістрантів спеціальності 208 «Агроінженерія». Публічний захист кваліфікаційних робіт засвідчив, що випускники факультету денної форми навчання за час теоретичної і практичної підготовки в університеті отримали достатній рівень знань і компетентностей, що відповідають вимогам освітньо-професійних програм підготовки фахівців другого рівня вищої освіти. Важливим аспектом якісної підготовки магістрантів є наявні задокументовані

рекомендації відносно впровадження результатів дипломних робіт у виробництво на профільних підприємствах.



28 грудня

28 грудня 2020 року відбулося перше засідання разової спеціалізованої вченої ради зі спеціальності 051 Економіка з присудження ступеня доктора філософії, в рамках експерименту Міністерства освіти і наук України. Дисертація на тему: «Інституціональне забезпечення інноваційного розвитку агропромислового виробництва» була успішно захищена аспіранткою кафедри економіки Теслюк Юлією Валеріївною, науковий керівник доктор економічних наук, професор Гончаренко Оксана Володимирівна.

СІЧЕНЬ 2021 РОКУ

19 січня

З глибоким жалем повідомляємо сумну новину: передчасно пішла з життя наша колега, очільниця

відділу кадрів ДДАЕУ Логожа Тетяна Михайлівна. Весь колектив університету висловлює співчуття рідним та близьким Тетяни Михайлівни. Вона була відданою своїй справі людиною, привітною, енергійною, справжнім професіоналом.

Світла пам'ять Тетяні Михайлівні...

25 січня

Раді повідомити всім зацікавленим сторонам про підписання Меморандуму про співпрацю між ДДАЕУ та Південно Казахстанським університетом ім. М. Ауезова.

З 25 січня по 25 лютого 2021 року на інженерно-технологічному факультеті під керівництвом проф. Півоварова О.А. проходило онлайн стажування докторантка спеціальності «Безпека життєдіяльності і охорона навколишнього середовища» Макулбекова Гульназ Оразбеківна. Пані Гульназ навчається на 3 курсі аспірантури, працює над темою «Розробка технології отримання теплоізоляційних, пожежо- та екологічно безпечних керамзитових гранулятів на основі місцевої мінеральної сировини і відходів вуглевидобутку».

В програмі дистанційного стажування – знайомство з організацією навчального процесу та наукової діяльності в ДДАЕУ, робота з інформаційною базою наукової бібліотеки, знайомство з науковими лабораторіями та обговорення результатів досліджень.

ЛЮТИЙ 2021 РОКУ

15 лютого

Рішенням установчих зборів засновників Громадської організації «Асоціації випускників ДДАЕУ» 15 лютого 2021 р. було затверджено СТАТУТ Асоціації випускників Дніпровського державного аграрно-економічного університету. Статут включає 12 розділів: 1. Загальні положення; 2. Юридичний статус Асоціації; 3. Мета, завдання та напрямки діяльності Асоціації; 4. Порядок набуття і припинення членства, права та обов'язки членів організації; 5. Органи управління організації; 6.

Наглядова рада; 7. Порядок оскарження рішень, дій, бездіяльності керівних органів організації та розгляду скарг; 8. Міжнародна співпраця; 9. Відокремлені підрозділи організації; 10. Кошти та майно Асоціації; 11. Порядок внесення змін до статуту; 12. Припинення діяльності Асоціації.

19 лютого

Вже тривалий час в рамках договору про творчу співпрацю між університетом та ТОВ «Екокультура» на чолі з випускницею ДДАЕУ Альбіною Антоненковою, відбуваються сумісні профорієнтаційні заходи, проведення виробничих практик та працевлаштування випускників.

19 лютого 2021 року представники компанії завітали до університету з подарунком – навчальним посібником «Екологічна мікробіологія» 2020 року видання, який відповідає вимогам організації освітнього процесу і рекомендується здобувачам вищої освіти освітнього ступеню бакалавр за освітньо-професійними програмами зі спеціальностей: 101 «Екологія» галузі знань 10 «Природничі науки»; 201 «Агрономія», 206 «Садово-паркове господарство» галузі знань 20 «Аграрні науки і продовольство».



Науковій бібліотеці в дар було передано 50 примірників навчального посібника «Екологічна мікробіологія», також комплект 20 книг отримала кафедра екології та методичний кабінет навчального відділу.

23 лютого

В наш час діагностування технічного стану гідротехнічних споруд (ГТС), водогосподарського комплексу також як і локалізації ділянок, які потребують першочергового ремонту, є досить актуальними науково-практичними задачами. Багаторічні польові дослідження показали високу ефективність застосування геофізичного методу природного імпульсного електромагнітного поля Землі (ПЕМПЗ) для виявлення зон підвищеної фільтрації і порушень в тілі ґрунтових ГТС.



Вперше у 2019 р. були проведені лабораторні дослідження для аналізу характеру генерації електромагнітного випромінювання (ЕМВ) в зразках пухких зв'язних ґрунтів під час їх навантажень, щоб експериментально обґрунтувати можливість використання швидкого і маловитратного (за часом та фінансами) методу ПЕМПЗ для діагностування технічного стану ґрунтових

ГТС водогосподарського призначення. Продовження серії експериментів з дослідження генерації імпульсів під час стиснення ґрунтових зразків в одометричних умовах відбулось на відкритому засіданні наукового студентського гуртка «Захисники довкілля». На науковому заході були присутні здобувачі освіти академічної групи ТЗНС-20 Ігнатова В., Кузміна Л., групи ТЗНС-19 Похиленко Н., Мирошніченко Д., ТЗНС-18 Коломойцева К., Гервольська К., Кибальна І., ТЗНС-17 Григоренко А.Г., Муха А.О. Разом з керівником гуртка ст. викл. Чушкіної І.В. та запрошеними викладачами доц. Максимовою Н.М. і доц. Гапічем Г.В. здобувачі вищої освіти провели ряд експериментальних досліджень, результати яких дозволять встановити основні закономірності розвитку коливань ЕМВ в ґрунтовій товщі під час її стиснення та обводнення, що пояснить можливість визначення зон фільтрації та замочування в тілі ґрунтових ГТС. Слід відзначити, що вище зазначені науково-педагогічні працівники займались під керівництвом проф. Орлінської О.В. подібними науково-дослідними роботами, які у 2020 р. лягли в основу гранту. Економічна доцільність впровадження не руйнуючого методу для діагностики технічного стану гідротехнічних споруд зрошувальних систем підкреслюється необхідністю покращення еколого- меліоративного стану прилеглих територій.

15-25 лютого

На факультеті менеджменту і маркетингу з 15 по 25 лютого 2021 року відбувся захист дипломних робіт освітнього ступеня «Магістр» заочної форми навчання за освітньо-професійними програмами «Економіка», «Менеджмент», «Маркетинг» та «Публічне управління та адміністрування», за результатами якого 58 здобувачів вищої освіти отримали дипломи магістрів.



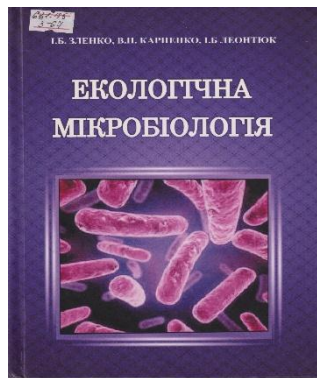
19 лютого

Директор наукової бібліотеки А. Г. Братчик прийняла участь у проведенні з здобувачами вищої освіти факультету водогосподарської інженерії та екології презентації книги авторів Зленко І.Б., Карпенко В.П., Леонтьук І.Б. **Екологічна мікробіологія:**

навч. посіб. – Дніпро: Пороги, 2020. – 256 с., який відповідає вимогам організації освітнього процесу і рекомендується здобувачам вищої освіти освітнього ступеню бакалавр за освітньо-професійними програмами зі спеціальностей: 101 «Екологія» галузі знань 10 «Природничі науки»; 201 «Агрономія», 206 «Садово-паркове господарство» галузі знань 20 «Аграрні науки і продовольство».

Науковій бібліотеці в дар передано 50 примірників даного видання.

Захід організовано доцентом кафедри екології та співавтором книги **Зленко Іриною Борисівною** спільно з **ТОВ «Екокультура»** на чолі з випускницею ДДАЕУ **Альбіною Антоненковою**.



25 лютого

Відбулось засідання вченої ради ДДАЕУ, на якому було ухвалено:

1. Затвердити звіт університету про виконання плану наукових досліджень за 2020 рік.
2. На підставі підсумків таємного голосування клопотати перед Атестаційною колегією Міністерства освіти і науки України про присвоєння вченого звання доцента по кафедрі маркетингу Донських Анастасії Сергіївні.
3. Присвоїти звання «Почесний професор ДДАЕУ» Михайліченку Євгену Миколайовичу.
4. Затвердити Положення: «Про порядок обрання здобувачами вищої освіти вибіркових навчальних дисциплін у ДДАЕУ», «Про порядок перезарахування навчальних дисциплін та визначення академічної різниці», «Про порядок

визнання результатів навчання, отриманих у неформальній та інформальній освіті», «Про порядок проведення конкурсного відбору на заміщення вакантних посад науково-педагогічних працівників та укладання з ними трудових договорів (контрактів) у ДДАЕУ».

5. Затвердити план роботи вченої ради на 2 семестр 2020-2021 навчального року.

6. На підставі результатів таємного голосування висунути кандидатури Миколенко С.Ю., Алієва Е.Б. на присудження Премії Верховної Ради України молодим вченим за 2021 рік.

7. Рекомендувати до видання монографію доцента кафедри екології Зленко І.Б. «Формування мікробоценозів на початкових етапах біологічного освоєння рекультивованих земель».

8. Рекомендувати кандидатуру д.т.н., професора Чурсінова Ю.О. щодо призначення стипендії Кабінету Міністрів України за видатні заслуги у сфері вищої освіти науково-педагогічним працівникам, які досягли сімдесятирічного віку.

9. Затвердити форму дипломів і додатків до дипломів європейського зразка.

26 лютого

На інженерно-технологічному факультеті відбувся захист дипломних робіт 25 магістрантів заочної форми навчання спеціальності 181 «Харчові технології» та 28 магістрантів спеціальності 208 «Агроінженерія». Публічний захист кваліфікаційних робіт засвідчив, що випускники факультету заочної форми навчання за час навчання в університеті отримали достатній рівень знань і компетентностей, що відповідають вимогам освітньо-професійних програм підготовки фахівців другого рівня вищої освіти.



БЕРЕЗЕНЬ 2021 РОКУ

12 березня

12 березня 2021 року здобувачі вищої освіти факультету водогосподарської інженерії та екології відвідали Комунальне підприємство «Центр екологічного моніторингу» Дніпропетровської обласної ради.



Стейкхолдер ознайомив здобувачів вищої освіти спеціальності 183 «Технології захисту навколишнього середовища» зі способами забору зразків

повітря для визначення показників забруднення; програмними комплексами, які використовують для визначення показників та можливий аналіз їх впливу на навколишнє середовище. Керівництво підприємства запросили здобувачів вищої освіти на проходження виробничої практики та висвітлили можливість подальшого працевлаштування кращих здобувачів.

12 березня

22 березня 2021 року світова спільнота відзначає Всесвітній день води. Як часто ми задумуємося про цінність води для кожного з нас? Щодня ми використовуємо воду для різних потреб і не помічаємо, як вона робить наше життя легшим, приємним, зручним і захищеним.



Напередодні Всесвітнього дня води факультет водогосподарської інженерії та екології разом з Регіональним офісом водних ресурсів у Дніпропетровській області та Нікопольським управлінням захисних масивів Дніпровських водосховищ провели семінар на тему «Цінність води для кожного з нас».

У семінарі прийняли участь здобувачі вищої освіти таких спеціальностей: 192 «Будівництво та цивільна інженерія», 194 «Гідротехнічне будівництво,

водна інженерія та водні технології», 101 «Екологія», 183 «Технології захисту навколишнього середовища».

Зустріч пройшла дуже цікаво, адже і гості, і здобувачі освіти обговорили такі важливі питання як цінність води для кожного та проблеми чистої води.

19 березня

Студентка гр. ТЗНС-17 Семиліт Анастасія під керівництвом Матухно О.В., доцентки кафедри цивільної інженерії, технології будівництва і захисту довкілля отримала диплома III ст. на Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт, що відбувся на базі Національного університету «Полтавська політехніка ім. Юрія Кондратюка».

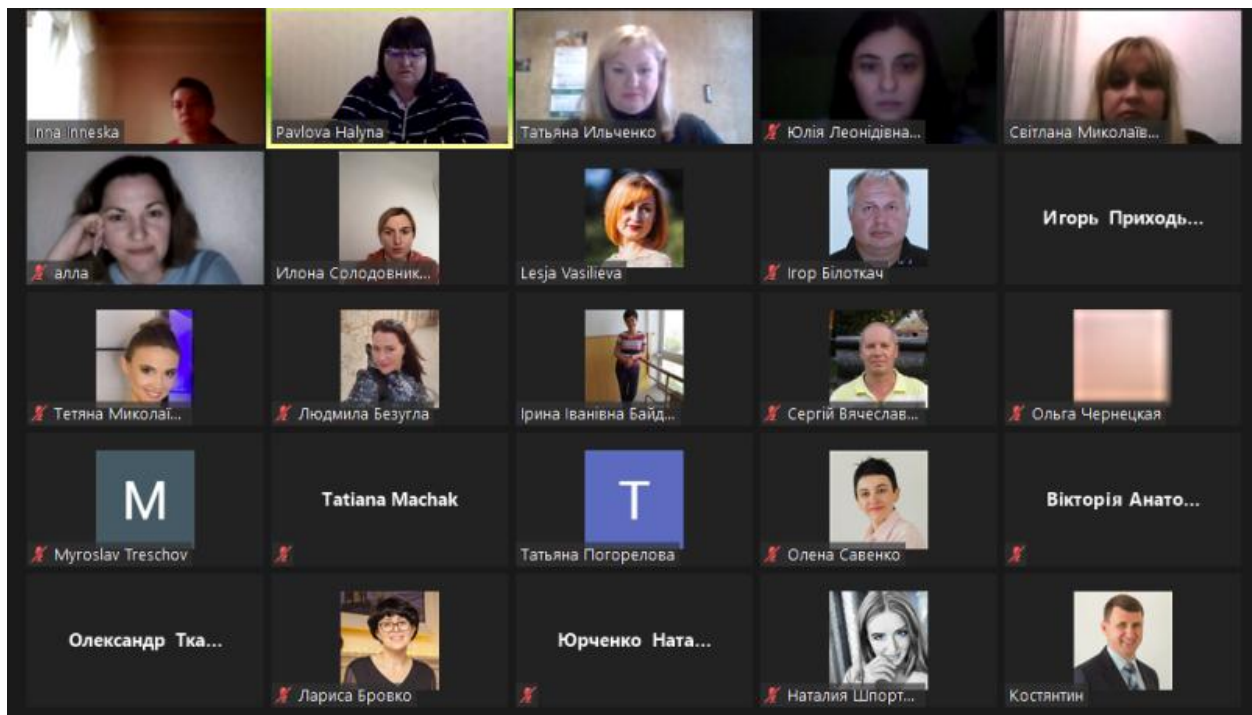


23 березня

23 березня 2021 року в онлайн-режимі відбулося відкриття та пленарне засідання щорічної підсумкової конференції «Аграрна наука XXI століття: реалії та перспективи» науковців ННІЕ, яка присвячена 100-річчю ДДАЕУ.

З вітальним словом до учасників наукового зібрання звернулася директор Навчально-наукового інституту економіки д.е.н., професор Павлова Галина Євгеніївна, яка акцентувала, що в складних умовах сьогодення ми намагаємося не скасовувати запланованих наукових заходів, а проводити їх у форматі онлайн. Наголосила, що метою проведення конференції є висвітлення науково-практичних результатів та інноваційних досягнень аграрної науки. Побажала цікавих та інформативних доповідей та повідомлень на секційних засіданнях, які сприятимуть жвавій науковій дискусії.

В період з 24.03 по 26.03.2021 р. будуть проходити секційні засідання. Матеріали конференції будуть розміщені в збірниках та оприлюднені в репозитарії Дніпровського державного аграрно-економічного університету.



24 березня

24 березня 2021 року на інженерно-технологічному факультеті відбувся навчально-практичний семінар «Застосування дронів в технологіях цифрового землеробства» організований кафедрою ЕМТП та компанією DRONE UA <https://bit.ly/2PkLMxh>.



В семінарі взяли участь здобувачі вищої освіти, викладачі та представники прогресивних фермерських господарств. Учасники

познайомилися з технологіями сучасності та найближчого майбутнього, а також експлуатацією дронів-обприскувачів з використанням технології XAG. Результати семінару лягли в основу розвитку проєкту «Технології цифрового землеробства», який реалізується разом з партнерами університету ТОВ «Агро КМР» <https://agrokmr.com.ua>. В роботі семінару взяли участь також компанії «ТД «Агротайм», BAUER, ТімасАгро, «Сингента», «Агросфера», ФГ «Фенікс Агро», Інститут олійних культур НААНУ, СФГ «Svichkarenko», СФГ «Зоряне», ФГ «Маяк», ФОП «Головченко», Кооперативна Академія, ФОП «Чубукін».

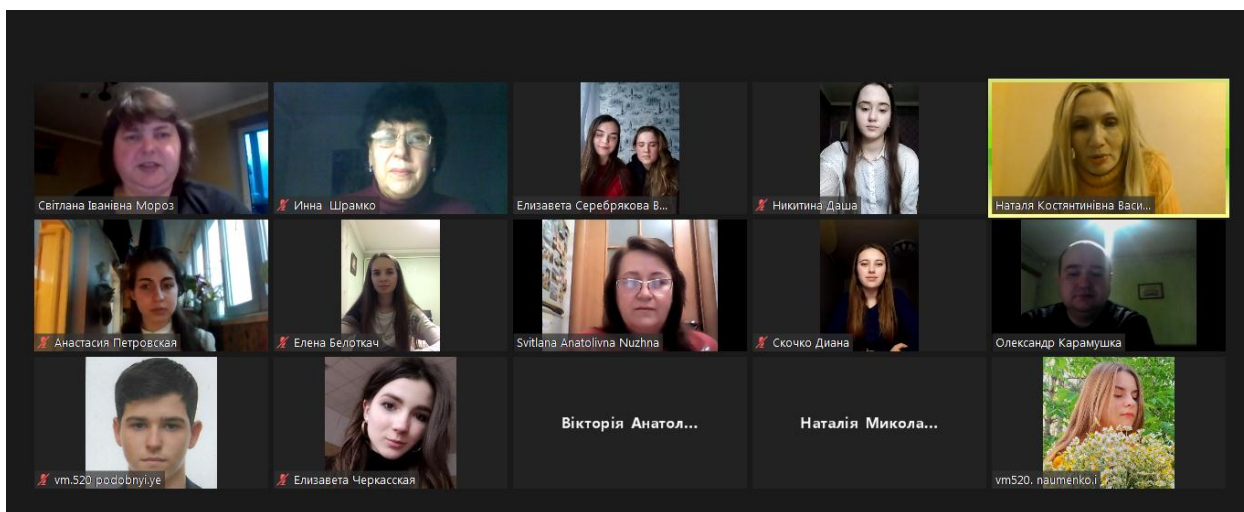
Захід відбувався з дотриманням карантинних вимог.

24 березня

На кафедрі Інформаційних систем і технологій відбулися, в рамках секційних онлайн засідань: науково-практична конференція «Аграрна наука ХХІ століття: реалії та перспективи»



та науково-практична конференція молодих вчених і студентів «Молоді науковці-аграрники: традиції й нові аспекти досліджень».



25 березня

Відбулося засідання вченої ради ДДАЕУ, на якому було ухвалено:

1. Ухвалити нову редакцію Статуту ДДАЕУ та винести її на розгляд конференції трудового колективу ДДАЕУ.
2. На підставі підсумків таємного голосування клопотати перед Атестаційною колегією Міністерства освіти і науки України про присвоєння вченого звання доцента по кафедрі фізіології та біохімії сільськогосподарських тварин Василенко Тетяні Олександрівні.
3. Присвоїти звання «Почесний професор ДДАЕУ» професору університету міста Жирона (Іспанія) Марії Джисперт.
4. На підставі підсумків таємного голосування клопотати про призначення іменної стипендії Верховної Ради України для молодих вчених – докторів наук Назаренку Миколі Миколайовичу.
5. Затвердити Положення про музей історії ДДАЕУ.
6. Рекомендувати до видання: навчальний посібник «Бюджетна система України» (автори: Качула С.В., Павлова Г.Є., Лисяк Л.В., Добровольська О.В., Катан Л.І.); навчальний посібник «Загальна та неорганічна хімія: розв'язок

задач» (автори: Петрушина Г.О., Токар А.В.); навчальний посібник «Радіобіологія з основами сільськогосподарської радіоекології. Практикум» (автори: Чорна В.І., Ананьєва Т.В.).

25 березня

25 березня 2021 року в конференц залі університету ауд. 342 відбулась конференція трудового колективу ДДАЕУ. На порядок денний було винесено одне питання: погодження нової редакції Статуту Дніпровського державного аграрно-економічного університету.

27 березня

Циклічна або стійка економіка, що необхідна людям у XXI столітті обов'язково включає компонент безвідходності, раціонального використання ресурсів, ефективного ведення виробничих процесів. А сучасна людина має бути забезпечена безпечною (нешкідливою), якісною (привабливою) і здоровою (функціональною) їжею. Такі аспекти життя людини у XXI столітті обговорювалися на 5-му міжнародному семінарі «Вирощування і переробка амаранту», що проходив за підтримки ГО «Виробники амаранту та амарантової продукції» та ГС «Nudge Ukraine». На цьому заході виступила доцентка кафедри технології зберігання і переробки сільськогосподарської продукції, к.т.н. Миколенко Світлана Юріївна, доповідь якої була присвячена важливому питанню – необхідності стандартизації якості амарантового борошна для виробництва харчових продуктів на основі борошна. Стандартизація технології та якості побічних продуктів переробки зерна амаранту – це можливість підвищити рентабельність переробки зерна амаранту і отримання диференційованих за технологічною якістю продуктів. Також зростає частка амарантових харчових продуктів на ринку у 2-3 рази. При цьому харчові продукти будуть мати підвищену біологічну цінність білка, харчових волокон, жирів, макро- і мікроелементів. У довгостроковій перспективі комплексна і ефективна переробка зерна амаранту

приведе до зростання експортного потенціалу області, відновлення земельних угідь; розширення асортименту оздоровчої продукції для дітей, спортсменів, глютен-толерантних і всіх прибічників здорового способу життя; амарантові продукти сприятимуть зміцненню імунітету, зниженню ризиків серцево-судинних захворювань, ожиріння і діабету.



30 березня

Голубєва Олександра Володимировича – добровольця батальйону територіальної оборони «Айдар», за особисту мужність, виявлену у захисті державного суверенітету та територіальної цілісності України, самовіддане служіння Українському народу Указом Президента України № 97/2021 (<https://bit.ly/39uHEBI>) нагороджено орденом «За мужність» III ступеня.

Колектив університету висловив свої вітання та пишається Олександром Володимировичем – старшим викладачем кафедри клінічної діагностики та внутрішніх хвороб тварин, головним лікарем Клініко-діагностичного центру

ДДАЕУ. Вчена рада вітала оплесками бойових побратимів Олександра Володимировича, які передали йому високу нагороду.

Бувають такі дні, коли раптом повертаєшся в реальність від буденних щоденних справ. Дивишся на доброго, талановитого ветеринарного лікаря Олександра Голубєва і бачиш перед собою кавалера Ордена «За мужність». Чуєш, як його побратими, не стримуючи емоцій, розповідають про «Самого смелого и самого скромного из нас».



В залі засідань вченої ради чоловіки в одностроях згадують про Вчинки, про події, які забути не можна. І ти розумієш: в 2014, в 2021, в полі, в аудиторії, за монітором УЗД і біля операційного столу ветеринарної клініки - справжні завжди залишаються справжніми.

КВІТЕНЬ 2021 РОКУ

1 квітня

У Дніпровському державному аграрно-економічному університеті з 1 квітня 2021 року розпочинається перший (дистанційний) тур

Всеукраїнської олімпіади з Української мови та літератури, української мови, математики, біології, фізики, хімії, географії та Історії України.

Проведення олімпіад визначено [Правилами прийому](#) на навчання для здобуття вищої освіти до Дніпровського державного аграрно-економічного університету в 2021 році. До участі в олімпіаді допускаються особи, які отримали повну загальну середню освіту, або можуть отримати документ про повну загальну середню освіту в рік проведення олімпіади. На усіх етапах олімпіади учасниками можуть бути учні 11-х класів поточного року, випускники минулих років (якщо вони не навчаються у вищих навчальних закладах освіти).

Олімпіада проводиться в два тури – дистанційний та очний.

Перший тур (дистанційний) – передбачає виконання тестових завдань викладених на веб-сайті ДДАЕУ у Google формах.

Другий тур проходить безпосередньо у Дніпровському державному аграрно-економічному університеті. До участі в другому турі допускаються учасники, які набрали не менше 75 % правильних відповідей на першому етапі.

Учасникам другого туру Олімпіади може бути нараховано до 20 додаткових балів до одного з предметів зовнішнього незалежного оцінювання при розрахунку конкурсного балу у ДДАЕУ. Додаткові бали нараховуються учасникам, які набрали 90 % і більше правильних відповідей під час виконання завдань другого туру.

З правилами участі в олімпіаді можна дізнатись пройшовши за посиланням: <https://bit.ly/2PDQgyY>.

2 квітня

Згідно наказу МОН України від 24 листопада 2020 № 1457 «Про проведення Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей у 2020/2021 навчальному році» Дніпровський державний аграрно-економічний університет був призначений базовим для організації та

проведення II туру конкурсу зі спеціальності 207 «Водні біоресурси та аквакультура».

Впродовж січня-березня 2022 р. оргкомітет Конкурсу приймав і рецензував роботи здобувачів вищої освіти (їх надійшло 17) з 12 ЗВО України. Взяли участь у Конкурсі 20 здобувачів вищої освіти з Білоцерківського національного аграрного університету (Біла Церква), Вінницького національного аграрного університету (Вінниця), Дніпровського державного аграрно-економічного університету (Дніпро), Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара (Дніпро), Криворізького національного університету (Кривий Ріг), Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнології імені С. З. Гжицького, Миколаївського національного аграрного університету (Миколаїв), Національного університету біоресурсів і природокористування України (м. Київ), Національного університету водного господарства та природокористування (Рівне), Одеської державної академії будівництва та архітектури (Одеса), Поліського національного університету (Житомир), Харківської державної зооветеринарної академії (Харків).

1 квітня 2021 р. о 12.00–15.00 відбулася підсумкова онлайн конференція здобувачів вищої освіти з рейтингового списку з 50-ма і більшими балами – претендентів на перемогу у Конкурсі.

Презентації студентів та їхні відповіді за запитання оцінювало журі у складі 12 науковців з різних ЗВО України. За результатами остаточного оцінювання робіт і виступів визначилися призери Конкурсу:

1 місце – Голуб Олександр – 96,5 балів (ДНУ імені Олеся Гончара, Дніпро);

2 місце – Бойко Юрій – 88,83 бали (НУБіП України, Київ);

2 місце – Луценко Ілона – 88,00 балів (ДДАЕУ, Дніпро);

3 місце – Денисенко Альона – 87,55 балів (БНАУ, Біла Церква);

3 місце – Будєєв Олександр – 81,92 бали (ВНАУ, Вінниця).

Вітаємо переможців II тур Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності 207 «Водні біоресурси та аквакультура» та їхніх наукових керівників!

12 квітня

У науковій бібліотеці згідно проєкту з модернізації відділу обслуговування «Новий простір наукової бібліотеки» на абонементі наукової літератури та в одній із читальних зал створено зручні зони для роботи користувачів, оновлено дизайн новим обладнанням (стелажі, столи, стільці, комп'ютери, принтери, сканери).



На виставочних стелажах за 18 спеціальностями з підготовки фахівців в університеті оформлені виставки підручників, навчальних посібників, наукових та періодичних видань, а також зарубіжних видань для поглибленого вивчення фахової іноземної літератури здобувачами вищої освіти, в т. ч. для іноземних здобувачів вищої освіти денної форми навчання. На абонементі наукової літератури книжковий фонд відкрито для вільного доступу до видань.

15 квітня

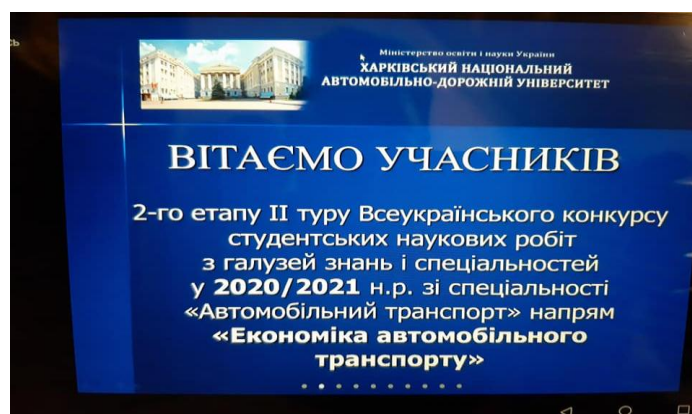
15 квітня 2021 р. в Харківському національному автомобільно-дорожньому університеті відбувся II етап Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Автомобільний транспорт» напрям «Економіка автомобільного транспорту» переможцем якого став Кругляк Григорій Сергійович, ст. гр. ЕК-1-17, отримав

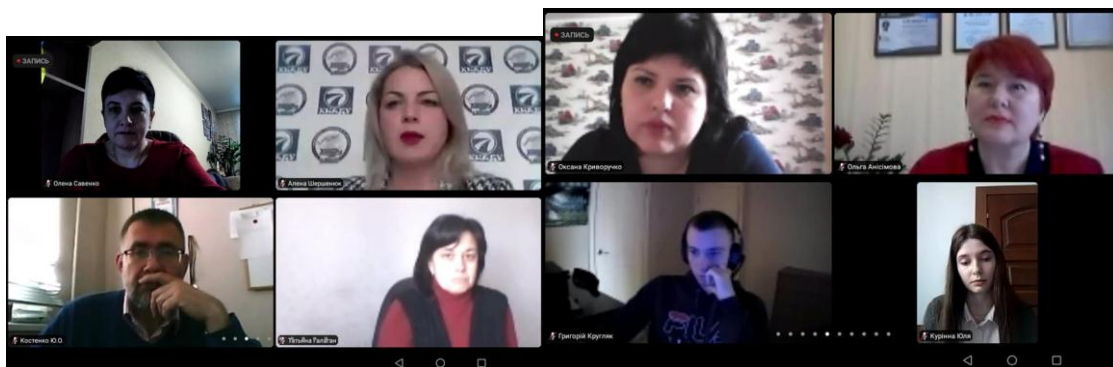
диплом III ступеня, науковий керівник к.е.н., доц. кафедри економіки Галаган Тетяна Іванівна.



15 квітня

15 квітня 2021 року на базі Харківського національного автомобільно-дорожнього університету проводився 2 -й етап II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності "Автомобільний транспорт" напрям "Економіка автомобільного транспорту" у режимі відеоконференції, де к.е.н., доцент Савенко О.А. приймала участь у якості члена комісії. Доповіді були актуальними та цікавими. Більшість здобувачів має значні перспективи для успішної дослідницької діяльності у майбутньому. Дякуємо організаторам за професіоналізм та високий рівень проведення Конкурсу!



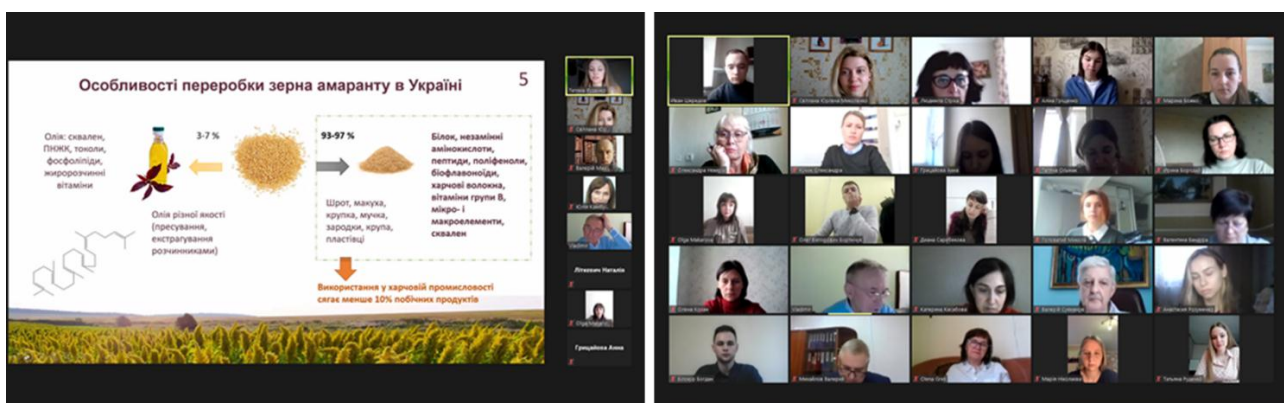


15 квітня

15 квітня 2021 р. у форматі відеоконференції відбулася підсумкова науково-практична конференція II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт за спеціальністю «Харчові технології» 2020-2021 н.р. Для участі у II турі Конкурсу надійшли 60 робіт із 27 провідних закладів вищої освіти. За результатами попереднього рецензування для участі у підсумковій конференції були запрошені 35 авторів наукових робіт, які були оцінені рецензентами у 55 і вище балів. У підсумковій конференції взяв участь 31 здобувач із 18 закладів вищої освіти України, які є авторами 29 наукових робіт. Презентації і розгляд наукових робіт відбувалися у п'яти секціях – «Технології хлібопекарських, кондитерських виробів і переробки зерна», «Технології м'ясних, молочних та олійно-жирових продуктів», «Технології бродильних виробництв і консервування», «Технології харчування та оздоровчих продуктів», «Процеси та обладнання харчових виробництв».

На підставі рецензій та оцінювання наукових доповідей учасників науково-практичної конференції перемогу здобула Тетяна Руденко, студентка групи ХТ-1-17 спеціальності 181 «Харчові технології», СВО «Бакалавр», що отримала диплом III ступеня. Представлена на всеукраїнський конкурс наукова робота була присвячена валоризації продуктів переробки зерна амаранту для виробництва хліба і доповідалася у рамках роботи секції «Технології хлібопекарських, кондитерських виробів і переробки зерна». Науковий керівник роботи - к.т.н., доцент кафедри технології зберігання і переробки

сільськогосподарської продукції Миколенко Світлана Юріївна. Вітаємо переможців і бажаємо натхнення на науковій ниві та нових звершень!



19 квітня

19 квітня 2021 року в ДДАЕУ був оголошений конкурс на участь в програмі академічної мобільності Erasmus+ на I семестр 2021-2022 нр.

Вітаємо переможців:

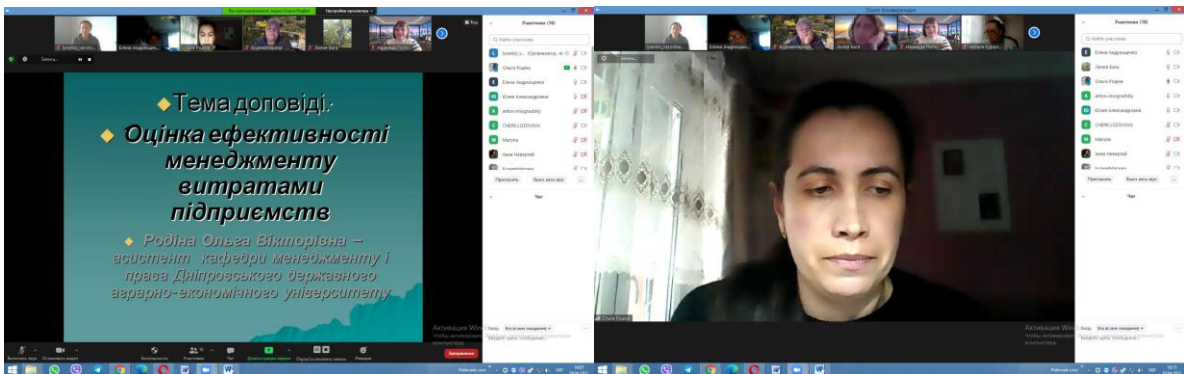
- Діана Білан, здобувачка ОП "Агрономія" (бакалавр), 4-й курс – навчання протягом 4-х місяців в Університетів Жирона, Іспанія;
- Євгеній Ткаліч, здобувач ОП "Агрономія" (бакалавр), 2-й курс – навчання протягом 5 місяців в Університеті Кордоби, Іспанія;
- Аліна Камишова, здобувачка ОП "Ветеринарна гігієна, санітарія та експертиза" (магістр), 3-й курс – навчання протягом 5 місяців в Університеті Кордоби, Іспанія.

Серед викладачів грант на викладання в Університеті Жирони (Іспанія) здобув професор кафедри загального землеробства та ґрунтознавства Микола Харитонов.

19 квітня

Наші аспіранти активно беруть участь в апробації результатів власних наукових досліджень. 19 квітня 2021 р. на базі Харківського торговельно-економічного інституту Київського національного торговельно-економічного університету кафедрою маркетингу, менеджменту та торгового підприємництва було організовано міжвузівський

круглий стіл з міжнародною участю на тему «Про що говорять менеджери: тенденції в умовах пандемії і діджиталізації». Метою проведення заходу було обговорення наступних питань: вітчизняний і світовий досвід та тенденції сучасного менеджменту, сучасні питання агропродовольчого ринку, впровадження нових технологій у процес управління в умовах пандемії. Серед доповідачів були представники роботодавців і наукової спільноти ЗВО України та Білорусі. [#ДДАЕУ](#) на круглому столі представляла здобувачка ступеня доктора філософії за ОНП «Менеджмент» Родіна Ольга Вікторівна. Її доповідь на тему «Оцінка ефективності менеджменту витрат підприємства» викликала інтерес та жваву дискусію серед учасників круглого столу. Приємно, що наших аспірантів знають і залучають до таких поважних заходів!



21 квітня

Вітаємо наших здобувачів вищої освіти та їх керівників з перемогами:

- Вікторію Шевченко (гр. А-3-18) за III місце зі спеціальності «Агрономія», науковий керівник д.с.-г.н., проф. Сергій Крамарьов;
- Олену Стельмащук (гр. МРз-1-19) за II місце зі спеціальності «Маркетинг», науковий керівник к.е.н., доц. Ірина Кадирус;
- Тетяну Руденко (гр. ХТ-1-17) за III місце зі спеціальності «Харчові технології», науковий керівник к.т.н., доц. Світлана Миколенко;
- Григорія Кругляк (гр. ЕК-17) за III місце зі спеціальності «Автомобільний транспорт» за напрямом «Економіка автомобільного транспорту», науковий керівник к.е.н., доц. Тетяна Галаган;
- Аліну Назарець (гр. МТс-1-19) за I місце зі спеціальності «Менеджмент» за напрямом «Управління у сфері економічної конкуренції», науковий керівник к.е.н., доц. Олена Савенко;
- Тетяну Рубан (гр. ФБС-1-18) за III місце зі спеціалізації «Фінанси і кредит», науковий керівник д.е.н., доц., проф. Світлана Качула;
- Вікторія Бондаренко (гр. Е-17) за III місце зі спеціальності «Технології захисту навколишнього середовища», науковий керівник доц. Олена Матухно;
- Олега Буйницького (гр. МГМ-3-20) за III місце зі спеціальності «Галузеве машинобудування», науковий керівник д-р техн. наук, старш.дослідн., професор Алієв Ельчин Бахтияр огли;
- Олега Грабовського (гр. МРс-1-19) за III місце зі спеціальності «Маркетинг», науковий керівник к.е.н., доц. Ірина Кадирус.

21 квітня

21 квітня 2021 р. в Поліському національному університеті відбувся II етап Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціалізації «Економіка бізнесу» в якому диплом III ступеня отримала Земляна Анастасія Віталіївна, ст. гр. ЕК-1-17,

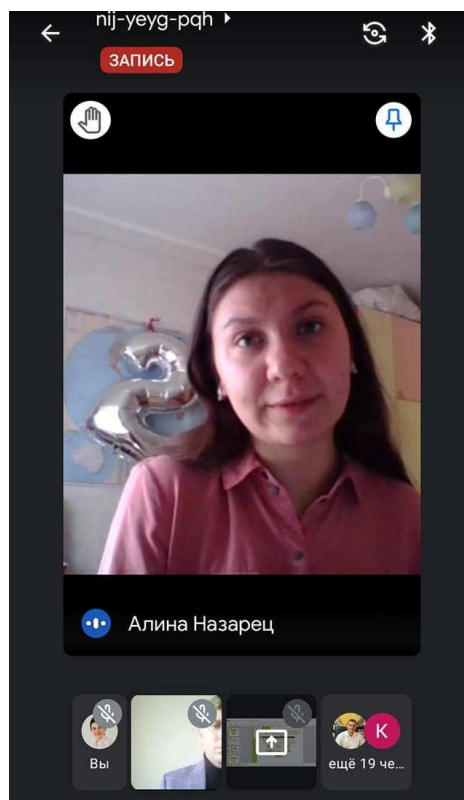
науковий керівник – к.е.н., доц. кафедри економіки Сітковська Алла Олександрівна.



21 квітня

«Студент – це не посудина, яку потрібно наповнити, а факел, який треба запалити» - К. Ушинський.

Важливою складовою наукової роботи кафедри є підтримка студентських досліджень. При кафедрі менеджменту і права діє гурток «Аграрний менеджмент» (керівник професор [Олександр Величко](#)). До наукової роботи залучаються студенти, якими керують досвідчені та натхненні викладачі. І надзвичайно приємно спостерігати успіх від такої праці. 21 квітня 2021 р. результати досліджень були представлені на підсумковій конференції Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт за напрямом «Управління у сфері



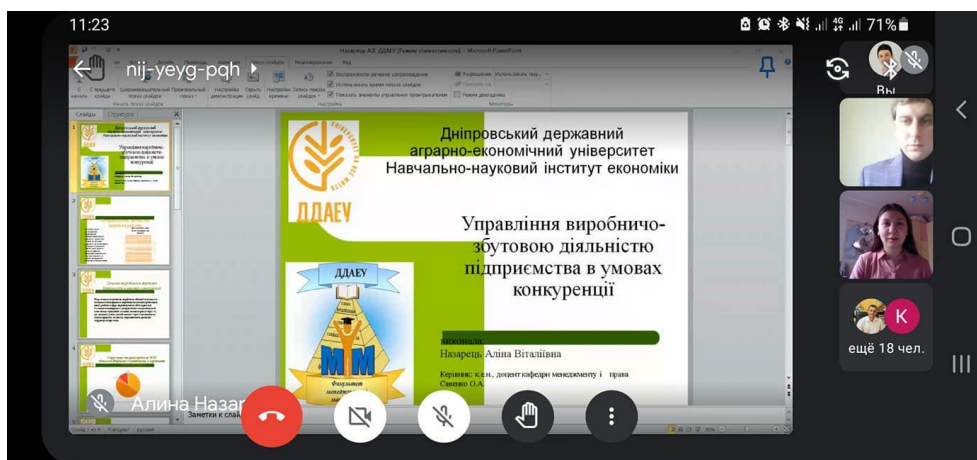
економічної конкуренції». Конкурс проводився на базі Полтавської державної аграрної академії.

На початку заходу тепло згадали про ідейну натхненницю, багаторічного організатора конкурсу проф. Маркіну І.А., яка нещодавно дуже рано пішла з життя. Ірина Анатоліївна назавжди залишиться і у добрій пам'яті нашого колективу!

На конкурсі було представлено багато цікавих і актуальних робіт. Наша студентка за бакалаврською програмою «Менеджмент» [#ДДАЕУ](#) Назарець Аліна (науковий керівник – к.е.н., доцент Савенко О.А.) успішно захистила власні наукові дослідження і за рішенням галузевої конкурсної комісії стала одним із переможців конкурсу.

Результат - ДИПЛОМ І СТУПЕНЯ.

Колектив кафедри щиро вітає Аліну і її наукового керівника Олену Анатоліївну із таким вагомим досягненням та бажає нових перемог!





22 квітня

Здобувачка вищої освіти Вікторія Бондаренко, гр.Е-17 та її керівник Матухно О.В., доцентка кафедри цивільної інженерії, технологій будівництва і захисту довкілля отримали диплом III ст. на Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт зі спеціальності "Технології захисту навколишнього середовища" (м. Рівне), що відбувся 20-22 квітня 2021 року на базі Національного університету водного господарства та природокористування.



23 квітня

23 квітня 2021

року, в режимі онлайн

зустрічі, на кафедрі Інформаційних систем і технологій відбулася IX Всеукраїнська науково-практична конференція «Інформаційні технології в агробізнесі та аграрній освіті», яка була присвячена 100-річчю заснування ДДАЕУ.

ДНІПРОВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ
АГРАРНО-ЕКОНОМІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
(НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ ЕКОНОМІКИ)

**IX ВСЕУКРАЇНСЬКА
НАУКОВО-ПРАКТИЧНА
КОНФЕРЕНЦІЯ**

21–23 квітня 2021 року

**ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ
В АГРОБІЗНЕСІ ТА АГРАРНІЙ ОСВІТІ**



Дніпро – 2021

24 квітня

Горлачук Інна

студентка гр.МТС-1-19

факультету менеджменту і маркетингу стала у 2020 році Чемпіонкою України із пауерліфтингу (тренер Прядка М.О.). За досягнення Інні 24 квітня 2021 р. було присвоєно звання Майстра спорту України.



29 квітня

29 квітня 2021 р. в Сумському національному аграрному університеті відбувся II етап

Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціалізації «Економіка сільського господарства та АПК» в якому диплом III ступеня отримала Ручанчина Каріна Вікторівна, ст. гр. ЕК-1-17, науковий керівник – зав. кафедри економіки, д.е.н., проф. Вініченко І.І.



ПОДЯКА

*Виннієнку Ігорю
Івановичу*

д.е.н., професору, зав. кафедри економіки
Дніпровського державного
аграрно-економічного університету

за високий професіоналізм та якість
підготовки студентів до участі
у II етапі Всеукраїнського конкурсу
студентських наукових робіт зі спеціалізації
«Економіка АПК та сільського господарства»

Ректор,
академік НААН України
Ю. І. Данилюк

Голова конкурсної комісії,
проректор з наукової роботи
Ю. І. Данилюк



**ДИПЛОМ
III СТУПЕНЯ**

нагороджується

*Пугачова Маріна
Вікторівна*

студентка Дніпровського державного
аграрно-економічного університету

за участь у II етапі Всеукраїнського конкурсу
студентських наукових робіт зі спеціалізації
«Економіка АПК та сільського господарства»

Ректор,
академік НААН України
Ю. І. Данилюк

Голова конкурсної комісії,
проректор з наукової роботи
Ю. І. Данилюк

29 квітня

Відбулось засідання вченої ради ДДАЕУ, на якому було ухвалено:

1. Затвердити робочі навчальні плани і графіки навчального процесу на 2021-2022 н.р. для здобувачів освіти ОС Бакалавр (3,4 курс), ОС Магістр (2 курс), ОНС PhD (2 курс).
2. На підставі підсумків таємного голосування клопотати перед Атестаційною колегією Міністерства освіти і науки України про присвоєння вченого звання доцента по кафедрі цивільної інженерії, технологій будівництва і захисту: Гапічу Геннадію Васильовичу, Мороз Ліні Вікторівні.
3. Затвердити навчальні плани для шестимісячних підготовчих курсів для старшокласників та підготовчих курсів для учнів 9-х класів у базовому закладі освіти в Нікопольському коледжі ДДАЕУ на 2021-2022 навчальний рік.
4. Ліквідувати Навчально-науковий інститут економіки та Інститут біотехнологій та здоров'я тварин з 1 вересня 2021 року.
5. На підставі підсумків таємного голосування клопотати про призначення іменної стипендії Верховної Ради України для молодих вчених – докторів наук Пугачу Андрію Миколайовичу.
6. Підтримати висунення роботи «Збереження, відновлення та використання видового та порідного різноманіття аборигенних сільськогосподарських тварин України» (автори: Грициняк І. І., Жукорський О. М., Ковтун С. І., Ладика В. І,

Полупан Ю. П, Резникова Н. Л., Хмельничий Л. М., Гузєв І. В.) на присудження Державної премії у галузі науки і техніки у 2021 році.

7. Затвердити: Положення про порядок проведення конкурсного відбору на заміщення вакантної посади декана факультету та укладання з ним трудового договору (контракту) у Дніпровському державному аграрно-економічному університеті; Положення про порядок проведення конкурсного відбору на заміщення вакантних посад науково-педагогічних працівників та укладання з ним трудового договору (контракту) у Дніпровському державному аграрно-економічному університеті.

8. Рекомендувати до видання: навчальний посібник “Космічна екологія” (автор: Півоваров О.А.); навчальний посібник “Ряди: теорія, приклади, розв’язання” (автори: Кагадій Т.С., Щербина І.В., Онопрієнко О.Д.); навчальний посібник “Породи та кроси сільськогосподарської птиці” (автори: Похил В.І., Санжарра Р.А., Катеринич О.О., Похил О.М., Удовіченко Н.М.); навчальний посібник “Фінансування та кредитування підприємств АПК” (автори: Халатур С.М., Павлова Г.Є., Масюк Ю.В., Бровко Л.І., Шевченко С.В.); навчальний посібник “Французька мова для фахівців з садово-паркового господарства” (автор: Заболотська І.О.).

30 квітня

Здобувачка ОС – магістр Стельмащук Олена Валеріївна отримала диплом II ступеня на V Всеукраїнському конкурсі дипломних робіт зі спеціальності 075 «Маркетинг», який проходив на базі Хмельницького національного університету. (Науковий керівник доц. Кадирус І.Г.).

30 квітня

Асоціація випускників зареєстрована в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань 30 квітня 2021 р., як громадська неприбуткова організація.

Квітень

У науковій бібліотеці до 100-річчя з дня заснування ДДАЕУ та наукової бібліотеки проведено модернізацію виставкової роботи. Оформлені та доповнені новими виданнями стенди та книжкові виставки, матеріали яких висвітлюють віхи розвитку університету, аграрної освіти та науки. Це: «Дніпровський державний аграрно-економічний університет: історія та сучасність», «Корифеї аграрної освіти та науки» (ювілейні дати вчених університету), «Сучасний рівень аграрного виробництва», «Агроекологічні аспекти землеробства», «Аграрна Дніпропетровщина: віхи розвитку», «Велич, слава та гордість університету – випускники», «Наукова бібліотека: сторінки історії», «З думою про Землю» (науковці ґрунтозахисного та органічного землеробства) тощо. Видання цих виставок популяризуються віртуально на веб-сторінці бібліотеки сайту університету.



Продовжується робота з проектами освітньо-наукового спрямування: «Репозитарій ДДАЕУ» та «Наука ДДАЕУ в метриках», інформаційно-бібліографічного – «Літопис ДДАЕУ», краєзнавчого – «Мій рідний край – моя Дніпропетровщина».

ТРАВЕНЬ 2021 РОКУ

Травень

У науковій бібліотеці згідно плану заходів до 100-річчя ДДАЕУ та наукової бібліотеки з метою популяризації наукових праць вчених університету оформлено стенди та

книжкові експозиції по-факультетно за загальною назвою «Вчені університету – освітньому процесу», де розміщено матеріали науково-практичних конференцій, збірки наукових праць, підручники, навчальні посібники, науково-методичні рекомендації до вивчення окремих дисциплін, науково-допоміжні рекомендаційні бібліографічні та біобібліографічні покажчики вчених університету тощо.



14 травня

Традиційно в травні місяці кафедрою обліку, оподаткування та управління фінансово-економічною безпекою організується та проводиться Всеукраїнська науково-практична Інтернет-конференції «Облік, аудит, оподаткування та звітність у системі забезпечення економічної стійкості підприємств». В поточному році кафедра представила 15 доповідей на актуальні теми організації та ведення обліку, оптимізації податкового навантаження господарюючих суб'єктів, попередження зовнішніх та внутрішніх ризиків ведення фінансово-господарської діяльності.

14 травня 2021 року у



спеціалізованій вченій раді Д 71.831.02 Подільського державного аграрно-технічного університету відбувся захист дисертаційної роботи Кравченка Миколи Володимировича на тему «Інноваційно-інвестиційне забезпечення економічної безпеки аграрного сектору», подану на здобуття наукового ступеня доктора економічних наук за спеціальністю 08.00.03 – економіка та управління національним господарством (науковий консультант д.держ.упр., проф. Приходько І. П.).

17 травня

17 травня 2021 року викладачі кафедри

Інформаційних систем і технологій Шрамко І.І. та Карамушка О.М. завершили онлайн участь у

Міжнародному проєкті Модуль Жана Моне «Європейська інтеграція України в умовах Індустрії 4.0», 611674-EPP-1-2019-1-UAERPMO-MODULE, у рамках Erasmus+ Programme of the EU, що проходив на базі Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна, успішно склавши підсумковий онлайн іспит з отриманням сертифікатів.



18 травня

18 травня 2021 року відбулося перше засідання разової спеціалізованої вченої ради зі спеціальності 211

Ветеринарна медицина з присудження ступеня доктора філософії, в рамках експерименту Міністерства освіти і наук України. Дисертація на тему: «Особливості морфо-функціональної організації лімфоїдних утворень слизової оболонки кишечника у кролів м'ясного напрямку використання» була успішно захищена аспіранткою кафедри нормальної та патологічної анатомії сільськогосподарських тварин Нікітіною Маргаритою Олексіївною, науковий керівник кандидат ветеринарних наук, доцент Лещова Марина Олексіївна.



18-19 травня

18–19 травня 2021 року в Дніпровському державному аграрно-економічному університеті стартував пілотний проект Єдиного державного

кваліфікаційного іспиту (ЄДКІ), у якому прийняли участь здобувачі вищої освіти спеціальностей 211 «Ветеринарна медицина» (група МгВМ-19) та 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» (група МгВСЕ-10).

Представники Міністерства освіти і науки на чолі з генеральним директором директорату фахової передвищої, вищої освіти Олегом Шаровим перебували під час іспиту в ДДАЕУ та спостерігали за ходом тестування.

Ректорат та деканат факультету ветеринарної медицини ДДАЕУ висловлює вдячність викладачам та здобувачам за якісну підготовку та участь в пілотному проекті.

19 травня

19 травня 2021 року в ДДАЕУ відбулась цікава і важлива подія: зустріч з Олегом Ігоровичем Шаровим, генеральним директором директорату фахової передвищої, вищої освіти МОН. Олег Ігорович презентував стратегічні цілі розвитку вищої освіти в Україні, відповів на питання викладачів та студентів, підкреслив важливість дотримання принципів автономії закладів вищої освіти, забезпечення студентоцентрованого підходу та розвитку партнерства зі стейкхолдерами.



25 травня

Грабовський Олег отримав диплом III ступеня за результатами Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності 075 Маркетинг, який відбувся на базі Університету ім. Альфреда Нобеля. (Науковий керівник доц. Кадирус І.Г.)

Пономаренко Юлія, група Мр-2-19 отримала диплом за результатами Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності 075 Маркетинг, який відбувся на базі Університету ім. Альфреда Нобеля, за перемогу в номінації «Глибоке відображення багатомірності та комплексності сучасного маркетингу». (Науковий керівник - к.е.н., доц. Курбацька Л. М.).



27 травня

27 травня 2021 року за підтримки USAID, Chimonics та Асоціації BeesAgro відбулася регіональна веб-конференція «Розвиток керованого бджолозапилення» у Дніпропетровській області, співорганізатором якої виступив Дніпровський державний аграрно-економічний університет, Покровська селищна територіальна громада та Фондація жінок пасічниць.

Очільниця відділу міжнародних зв'язків та публічних комунікацій Ірина Воловик у вітальному слові зазначила важливість теми бджолозапилення у формуванні екологічно свідомого агровиробництва та нової АгроКультури та розповіла про ресурси університету, які можуть бути залучені для співпраці в міжнародному проєкті, а завідувач кафедри технології виробництва продукції тваринництва Володимир Похил виступив на конференції з темою «Вплив бджолозапилення на ефективність вирощування різних культур». Запрошуємо всіх зацікавлених до наукової та освітньої співпраці в галузі бджільництва.

27 травня

Відбулось засідання вченої ради ДДАЕУ, на якому було ухвалено:

1. Затвердити зміни до Правил прийому на навчання для здобуття вищої освіти ДДАЕУ у 2021 році.
2. Затвердити Положення про приймальну комісію ДДАЕУ.
3. На підставі підсумків таємного голосування клопотати перед Атестаційною колегією Міністерства освіти і науки України про присвоєння вченого звання: професора по кафедрі хірургії і акушерства сільськогосподарських тварин Білому Дмитру Дмитровичу; доцента по кафедрі селекції і насінництва Лядській Інні Вікторівні; доцента по кафедрі нормальної та патологічної анатомії сільськогосподарських тварин Логвіновій Віті Володимирівні; доцента по кафедрі економіки Павленко Олені Серіївні.
4. Затвердити надані освітні програми 2021 р. за ОС Бакалавр, Магістр та ОНС PhD.
5. Рекомендувати до видання: навчальний посібник “Інформаційні технології” (автори: Говоруха В.Б., Сушко Л.Ф., Клецков О.М.); бібліографічний покажчик «Професор Пугач Андрій Миколайович: біобібліогр. покажч. наук. пр. за 2004–2020 роки» (укладачі: А. Г. Братчик, С. С. Бущук, Н. В. Кобець, Г. В. Дирда).

6. Затвердити «Положення про визначення ефективності діяльності науково-педагогічних працівників у Дніпровському державному аграрно-економічному університеті» та «Положення про науково-методичну раду факультету Дніпровського державного аграрно-економічного університету».

27 травня

27 травня були проведені перші виробничі експерименти щодо розробки безглютенових амарантових снєків сумісно з ТОВ «Дінатекс-Альфа» (ТМ «ЕКІ-НЕКІ») на Черкащині (м. Сміла). Протягом науково-дослідної роботи, участь у якій взяла доцент кафедри технології зберігання і переробки сільськогосподарської продукції, к.т.н. Миколенко Світлана Юріївна, було виготовлено 28 експериментальних варіантів амарантових та мультизернових снєків з вмістом амаранту (насіння, крупи, пластівців) від 3 до 100%. Дослідження проведені у рамках виконання наукової роботи молодих вчених ДДАЕУ «Техніко-технологічне забезпечення безвідходної переробки рослинної сировини в біологічно цінні харчові продукти та коромові добавки». Було отриману дуже цікаві за смаковими властивостями та собівартістю виготовлення зразки. Амарант - це завжди конкурентна перевага, і не тільки в продуктах здорового харчування (наприклад, в хлібобулочних виробках - це значно триваліший термін зберігання та об'ємний вихід). Аналіз отриманих експериментальних зразків снєків проводиться в рамках дисципліни «Науково-дослідна робота студентів» для здобувачів СВО «Бакалавр» спеціальності 181 «Харчові технології». Активну участь у науковій роботі за даною тематикою взяла студентка 3 курсу Карук Катерина. Бажаємо молодим науковцям натхнення та успіхів!



ЧЕРВЕНЬ 2021 РОКУ

1 червня

01 та 02 червня 2021 року 336 осіб науково-педагогічних працівників та співробітників університету пройшли вакцинавання від гострої респіраторної хвороби COVID-19. Отримали першу дозу вакцини SarsCov2_mRNA Пфайзер Менюфекчуринг Бельгія НВ; БайоНТек Менюфекчуринг ГмбХ, Німеччина.

5 червня

05 червня 2021 року не стало виключенням! Зібрались випускники гідромеліоративного факультету випуску 1991 року. Випускники згадали одну із своїх лекційних аудиторій - № 324. Вступне слово було декана факультету водогосподарської інженерії та екології Ткачука А.В. Він надав історичну довідку створення факультету, сучасний стан справ та перспективи розвитку. Потім було спілкування з куратором однієї з груп – Гаврильченком О. С.

Згадували минуле та ділились враженнями всі, в кого було бажання. Неофіційна зустріч була продовжена на базі відпочинку «Осокори», що за Новомосковськом. Співи, танці, конкурси, розмови, розмови. Дуже приємно, що наші «діти» нас не забувають.



7 червня

7 червня 2021 року розпочався атестаційний кваліфікаційний екзамен (день перший – тестування) на здобуття освітнього ступеня «Бакалавр» за освітньою програмою «Фінанси, банківська справа та страхування» спеціальності 072 «Фінанси, банківська справа та страхування».



Голова екзаменаційної комісії Левкович Оксана Володимирівна, к.е.н., доцент, доцент кафедри фінансів, банківської справи та страхування Дніпровського національного університету ім. Олеся Гончара. День другий – письмова частина.





7-9 червня

7-9 червня відбувся комплексний кваліфікаційний іспиту на здобуття ступеня «Бакалавр» за освітньо-професійною програмою «Маркетинг» спеціальності 075 «Маркетинг» денної форми навчання під головуванням к.е.н., доцента кафедри міжнародного маркетингу Вищого навчального закладу «Університет імені Альфреда Нобеля» Яременко Світлани Степанівни.

Вітаємо студентів-маркетологів з успішним складанням атестаційного іспиту та отриманням омріяного диплома бакалавра.



14 червня

Виконання дипломної роботи має свої особливості. Під час її написання здобувач не тільки підвищує свої професійні знання, одержує самостійний результат, а й розширює світогляд, пізнає, що таке творча праця. Помічником і наставником у цьому процесі виступає науковий керівник. Але саме здобувач як безпосередній виконавець, відповідає за результати роботи, за ними оцінюється його праця.

Попередньо всі роботи здобувачів скороченої форми навчання ОС «Бакалавр», спеціальності 073 «Менеджмент» проходили перевірку на ліцензованій програмі StrikePlagiarism, а 14 червня 2021 року успішно захищені на засіданні Екзаменаційної комісії. Бажаємо здобувачам нових звершень та перемог!



15 червня

Кафедрою обліку, оподаткування та управління фінансово-економічною безпекою в рамках співпраці з Головним управлінням ДПС у Дніпропетровській області з метою підвищення кваліфікації проведені тематичні навчання фахівців-податківців в кількості 35 осіб з актуальних питань чинного податкового законодавства, організації податкового контролю, консолідації та подання фінансової звітності. На засіданні кафедри затверджені індивідуальні звіти учасників.

18 червня

Ось і настав цей день, коли Ви повинні перевернути чергову і дуже важливу сторінку книги Вашого життя! Пролетіли роки як мить, скільки було зроблено і скільки ще належить зробити! Ми випускаємо своїх студентів у велике життя з вірою і надією в краще, адже всі ці роки наш дружний викладацький колектив культивував у Вас паростки добра і любові до ближнього, виховував сильну духом людину, створював нового компетентного фахівця в області фінансів, банківської справи та страхування!

Позаду залишилося багато яскравих і незабутніх подій, стільки цікавих і веселих моментів, стільки нових знайомств, а попереду зовсім нове доросле життя! Але Ви назавжди повинні залишити в пам'яті студентське життя, Наш Дніпровський державний аграрно-економічний університет та факультет обліку і фінансів!

З чистою душею і совістю ми відкриваємо для Вас двері в майбутнє і бажаємо досягти всіх поставлених цілей! Удачі в підкоренні Ваших вершин! Адже, бакалавр – це перший рівень вищої освіти і завжди є можливість підвищити рівень своїх знань та кваліфікацію.



Запрошуємо Вас на навчання до магістратури за ОПІ «Фінанси, банківська справа та страхування»! Чекаємо на Вас – ІНВЕСТУЙ У СВОЄ МАЙБУТНЄ!

22 червня

На дослідному полі навчально-наукового центру ДДАЕУ здобувачі вищої освіти, члени наукового гуртка кафедри агрохімії під науковим керівництвом завідувача кафедри агрохімії, доктора сільськогосподарських наук, старшого наукового співробітника, професора Крамарьова С.М. весною цього року проводили закладку польових і мікропольових дослідів.



Досліджується ефективність ферментованих компостів отриманих на основі індичого посліду збагаченого адсорбентом біочаром і насичених рідкими комплексними добривами та удосконалення важливого агрозаходу – передпосівна інкрустація насіння новими композиціями мікродобрив в хелатній формі і природних регуляторів росту рослин в поєднанні з використанням сучасних ад’ювантів.

Перед закладкою польових дослідів проведена серія вегетаційних дослідів і лабораторних досліджень з метою пошуку ефективних мікродобрив і стимуляторів росту на ріст і розвиток проростків рослин на початку їх онтогенезу.

22 червня

Тривалими агрохімічними дослідженнями встановлено, що за внесення добрив під основний обробіток ґрунту, під передпосівну культивуацію і під час сівби, забезпечити рослинний організм всіма необхідними поживними речовинами на весь вегетаційний період неможливо. Тому в критичні фази розвитку рослин проводять рослинну функціональну діагностику за допомогою приладів Аквадоніс, Агровектор та ін. і за її результатами корегують потребу рослин в поживних елементах за допомогою агрозаходу – позакореневе підживлення рослин. Зазвичай цей агрозахід проводять за допомогою широкозахватних штангових обприскувачів. Поряд з ними для проведення позакореневого підживлення рослин в умовах сьогодення за кордоном і в нашій

країні розпочинають використовувати безпілотні літальні апарати – дрони. Однак, експериментальних даних в яких би була проведена всебічна порівняльна оцінка цих двох способів проведення позакореневого підживлення рослин в науковій літературі ще обмаль. В зв'язку з цим на дослідному полі навчально-наукового центру ДДАЕУ науково-педагогічними працівниками під науковим керівництвом завідувача кафедри агрохімії, доктора сільськогосподарських наук, старшого наукового співробітника, професора Крамарьова С.М. в цьому році був закладений польовий дослід з вивчення ефективності позакореневого підживлення пшениці м'якої озимої рідкими мінеральними добривами (РКД+КАС) сумісно з мікродобривами в хелатній формі і фунгіцидами з використанням штангового обприскувача та безпілотного літального апарату – дрону.

22 червня

22.06.2021 навчальну практику «Вступ до фаху» розпочато!!! Навчально-методичне керівництво здобувачами ОС «Бакалавр» спеціальності 073 «Менеджмент» протягом періоду проходження практики забезпечують НПП кафедри менеджменту і права. Сьогодні здобувачі відвідали АО «ЩИТ-ПРАВО» <https://www.scpravo.dp.ua/about>.

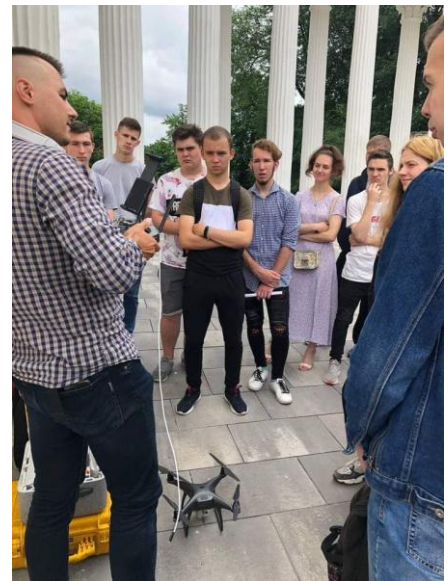
Про особливості діяльності розповів співзасновник Віталій Тропін, а також відповів на несподівані запитання, що були поставлені здобувачами. Далі буде не менш цікаво.



22 червня

Зустріч зі стейкхолдером – фірма GeoProfi під час проведення навчальної практики з геодезії та землевпорядкування на факультеті водогосподарської інженерії та екології. Директор фірми – випускник факультету 2009 року, Дем'янов Г.В. провів майстер-клас для здобувачів вищої освіти роботи з електронними роботизованим тахеометром з лазерним пристроєм та виконав роботи фотограмметричним методом з використанням квадрокоптера з вбудованим GPS навігатором.

Камеральні роботи обробки отриманих даних проводили на базі компанії GeoProfi. Здобувачі вищої освіти мали можливість ознайомитися з сучасним програмним забезпеченням для отримання геодезичної інформації.



22 червня

22 червня 2021 р. в групі ФБС-19 розпочалась практика Вступ до спеціальності. Кожного дня, на протязі двох тижнів, здобувачі вищої освіти ознайомлюватимуться з практичними аспектами спеціальності 072 «Фінанси, банківська справа та страхування» в тому числі і в Департаменті фінансів Дніпропетровської ОДА.



23-24 червня

23-24.06. 2021 року проф. Безус Р.М. брав участь в VEDF Congress. Цього року Virtual EDF Congress об'єднав дослідників, науковців та виробників сільськогосподарської продукції з 27 країн Європи, а також Канади і Чилі.

23-24 червня

Практика триває, 24-25 червня здобувачі 1 курсу ОС «Бакалавр» спеціальності 073 «Менеджмент» відвідали Молочно-виробничий комплекс «Єкатеринославський» <http://avkmilk.com.ua>

Масштаби комплексу вражають. Здобувачі отримали багато корисної та цікавої інформації!



25 червня

Відбулися вибори декану факультету менеджменту та маркетингу. Колектив факультету обрав деканом факультету – к.е.н., доцента Курбацьку Ларису Миколаївну! Своім вибором факультет засвідчив високу об'єктивну оцінку роботи Лариси Миколаївни за час попередньої каденції, а також готовність брати на себе подолання викликів, що постають сьогодні.



26 червня

26 червня 2020 року відбулося перше засідання разової спеціалізованої вченої ради ДДАЕУ з присудження ступеня доктора філософії за спеціальністю 101 Екологія, в рамках експерименту Міністерства освіти і наук України. Дисертація на тему: «Екологічна оцінка територій електричних підстанцій як осередків біологічного різноманіття» була успішно захищена аспіранткою кафедри екології Потапенко Оленою Валентинівною, науковий керівник доктор біологічних наук, професор Грицан Юрій Іванович.

29-30 червня

29 і 30 червня були наповнені коучинговий практиками, усвідомлення і головне, розумінням того,

навіщо менеджеру потрібно вміти ставити собі та іншим питання. Наша зустріч почалася з теми «Коучинг в житті менеджера або як навчитися ставити собі незручні питання».

Допитливість і відкритість студентів підкорили. Ми говорили про те, як ми сприймаємо світ і себе в ньому, працювали з авторської коучингової колодою «Life-Coach», вчилися говорити про себе, задавати питання і усвідомили значимість правильно і в потрібний час поставленого питання Студентське життя з Трушевською Тетяною.



Червень-серпень

В червні – серпні 2021 року більше 70 співробітників і студентів отримали пільгові путівки на базу відпочинку «Колос» на Азовському морі. Здешевлення вартості путівок було здійснено за рахунок коштів профспілкової організації ДДАЕУ.

ЛИПЕНЬ 2021 РОКУ

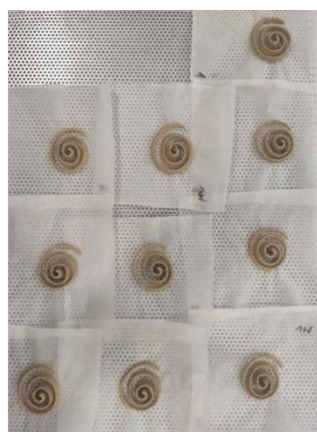
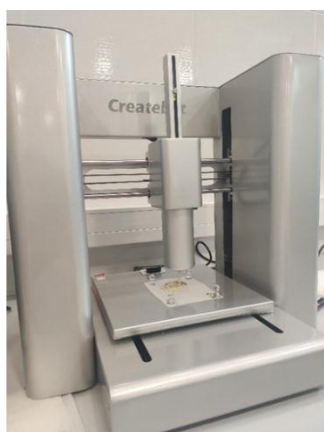
1 – 24 липня

Доцент кафедри технології зберігання і переробки сільськогосподарської продукції Миколенко Світлана Юріївна пройшла науково-дослідницьке стажування за програмою SOURDOMICs в Університеті Загребу, факультеті харчових технологій і біотехнології.

Завдяки співпраці з дослідницькими групами лабораторії хімії і технології зерна і лабораторії сушіння та моніторингу біологічно активних сполук кафедри харчової інженерії, Центром розвитку інноваційних технологій переробки харчової сировини під керівництвом професора Дубравки Новотні були проведені дослідження композицій заквасок молочнокислих бактерій та



дріжджів на предмет їх здатності гідролізовувати фруктани побічних продуктів переробки зерна амаранту. Метою стажування було поглиблення знань щодо можливостей модифікації побічних продуктів зерна амаранту за допомогою ультразвукової обробки та кисломолочного бродіння. Завдяки співпраці з науковцями-харчовиками Університету Загребу проведені цікаві аналітичні дослідження хімічного складу вуглеводно-амілазного комплексу зерна



амаранту, а також досліджено вплив амарантових побічних продуктів переробки зерна на якість снєків, надрукованих на 3D-принтері. Важливо, що наукові результати будуть корисними не лише для людей, що опікуються

питаннями здорового харчування, бо це зараз модно, але і для тих, хто страждає від синдрому роздратованого кишечника. За різними оцінками кількість таких людей у світі тенденційно збільшується і становить 10-15% населення планети. Розвиваємо харчову науку разом у співпраці з Університетом Загребу.

01 липня

Відбулось засідання вченої ради ДДАЕУ, на якому було ухвалено:

1. Ухвалити нову редакцію Статуту ДДАЕУ та винести її на розгляд конференції трудового колективу ДДАЕУ.
2. На підставі підсумків таємного голосування клопотати перед Атестаційною колегією Міністерства освіти і науки України про присвоєння вченого звання: професора по кафедрі фінансів, банківської справи та страхування Добровольській Олені Володимирівні; професора по кафедрі фізіології та біохімії сільськогосподарських тварин Масюку Дмитру Миколайовичу; доцента по кафедрі фізіології та біохімії сільськогосподарських тварин Галузіній Людмилі Ігорівні.
3. Затвердити зміни і доповнення до правил прийому на навчання для здобуття вищої освіти в ДДАЕУ у 2021 році.
4. Затвердити надані навчальні плани підготовки здобувачів вищої освіти за освітніми ступенями «Бакалавр» і «Магістр» та за освітньо-науковим рівнем «Доктор філософії (PhD)» згідно діючих освітніх програм підготовки в ДДАЕУ.
5. Рекомендувати до видання: монографію «Фітопрепарати і перспективи використання їх у ветеринарній практиці» (автор: Антоненко П.П.); монографію «Мікобактеріальні інфекції великої рогатої худоби», том 2 (автор Ткаченко О.А.); навчальний посібник «Біобезпека на факультеті ветеринарної медицини ДДАЕУ» (автори: Ткаченко О.А., Білан М.В., Гавриліна О.М., Масліков С.М., Шендрік Л.І., Чумак В.О., Сулова Н.І.); навчальний посібник: Практикум «Технологія виробництва продукції вівчарства» (автори: Похил В.І., Помітун І.А., Туринський В.М., Богданова М.В., Похил О.М., Миколайчук Л.П.

6. Затвердити положення про відокремлені структурні підрозділи-фахові коледжі ДДАЕУ.

7. Затвердити положення «Про студентське містечко ДДАЕУ» та «Про користування студентськими гуртожитками ДДАЕУ».

03 липня

03 липня вперше відбувся фестиваль «Dnipro education city». 15 вищих навчальних закладів Дніпра та області представляли свої факультети. На ярмарку професій випускники та батьки могли спілкуватися з ректорами, деканами та викладачами. Кожен навчальний заклад мав декілька локацій у парку Шевченка, там можна було дізнатися більше про професію. Про це повідомляє Дніпроград з посиланням [Наші студенти і викладачі суботи не гаяли:\)](#) на Dnipro Education City ходили, себе показали, інших послушали. А головне – розказали, як живеться першокурсникам факультету менеджменту і маркетингу





05-09 липня

З 05 по 09 липня 2021 року доцентка кафедри економіки Олена Павленко та доцентка кафедри менеджменту, публічного управління та адміністрування Олена Бербенець проходили стажування в Літній Школі АПД 2021 «Підходи аграрної політики до розвитку сільських територій та їхнє відображення в рамках аграрної освіти» і за результатами навчання отримали дипломи. Навчання відбувалося розрізі тем:

1. Загальна аграрна політика, включаючи сільський розвиток: про принципи наукового підходу в політиці; стабільність в економіці;. про земельний менеджмент; дорадчі послуги; роль BVVG на німецькому ринку землі; про електронні аукціони; оцінку землі; виклики після відкриття ринку землі (від нового Земельного Кодексу і парцелярії до рейдерства і корупції).

2. Аграрні ринки та сільський розвиток: про конкурентоспроможність аграрної продукції; бідність на селі в ЄС, економічні, соціальні та екологічні дефіцити; аграрну політику Німеччини; статистичну та фінансову звітність; агропродовольчу торгівлю.



3. Сучасні тенденції: про дефіцити в аграрній економіці; продовольче забезпечення; мальтузіанську пастку; сільське господарство 4.0, децентралізацію, громади та ПДФО, німецький менеджмент, рослинництво, елеватори та бізнес-розвиток.

4. Роль аграрної політики в аграрній освіті та науці: про вектори сталого розвитку сільських територій; European Green Deal; індикатори та цільові показники; зайнятість в сільській місцевості, диверсифікацію та ніше вість, про етапи формування аграрної політики в ЄС (1962-2023); Farm to Fork Strategy; моделювання та тренди.

19 липня

Знаменна подія відбулася на факультеті менеджменту і маркетингу – випуск бакалаврів спеціальностей «Економіка», «Менеджмент» та «Маркетинг»

Щирі вітання з цією чудовою подією від керівництва університету, факультету, випускових кафедр, викладачів, кураторів та самих випускників. Бажаємо, щоб ви вибрали той шлях, який приведе до швидкого успіху і фінансового благополуччя. Нехай життя широко розкриє перед вами всі свої

можливості! Бажаємо приголомшливих можливостей і чудових ідей, удачі в житті і великого щастя!



СЕРПЕНЬ 2021 РОКУ

19 серпня

За технічної Допомоги проєкту Європейського інвестиційного банку «Основний кредит для аграрної галузі – Україна», команди [Кооперативно Академії / Cooperative Academy](#) та [Дніпровського державного аграрно-економічного університету](#) відбувся третій регіональний форум «Олійні культури 2021: технології, логістика, переробка», присвячений темам зберігання та переробки зернових, олійних культур, систем зрошення, експорту та розвитку аквакультури та рибальства в Україні.



Проект Європейського інвестиційного банку «Основний кредит для аграрної галузі – Україна» спрямований на підтримку та створення ланцюгів доданої вартості в галузях олійних, зернових, аквакультури та рибальства; модернізацію підприємств малого і середнього бізнесу, а також державних установ та служб. У межах Проєкту діє програма безкоштовної Технічної Допомоги (ТД), яка надає консультаційну допомогу та супровід кінцевим бенефіціарам в отриманні кредитування. Найкращі українські та іноземні експерти поділилися передовим досвідом та найкращими практиками серед аграрних виробників.

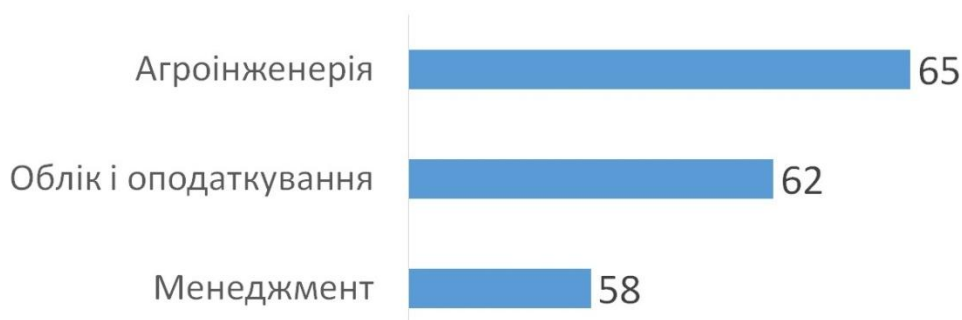
Вступна кампанія 2021 на основі повної загальної середньої освіти

- Всього було подано заяв **3202**, з них:



Вступна кампанія 2021 на основі ОКР молодшого спеціаліста

- Всього було подано заяв **411**, з них:



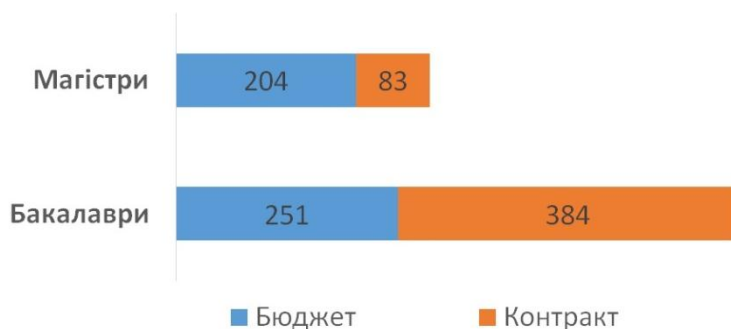
Вступна кампанія 2021 на основі ОС бакалавра, магістра

- Всього було подано заяв **632**, з них:



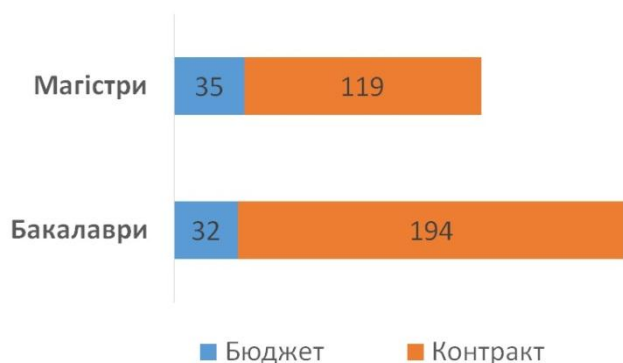
Вступна кампанія 2021: бюджетні та контрактні місця

Денна форма навчання



Вступна кампанія 2021: бюджетні та контрактні місця

Заочна форма навчання



Вступна кампанія 2021: крокуємо поряд

Регулярні візити до закладів середньої та фахової освіти

Більше 30 зустрічей з абітурієнтами на платформах Zoom та Google meet

Більше 1000 учасників

Прямі ефіри в Instagram та Facebook

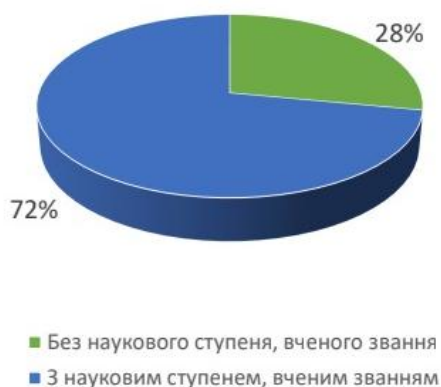
Власний youtube-канал

Далі буде.....

Наші перемоги

- **9 студентів** – іменні стипендіати стипендій Президента України, Кабінету Міністрів України, Верховної Ради України, обласної іменної стипендії.
- **14 студентів** – Переможці Всеукраїнських конкурсів студентських наукових робіт.
- **5 учнів** – Переможці Всеукраїнських конкурсів наукових робіт Малої академії наук.

Науково-педагогічні працівники

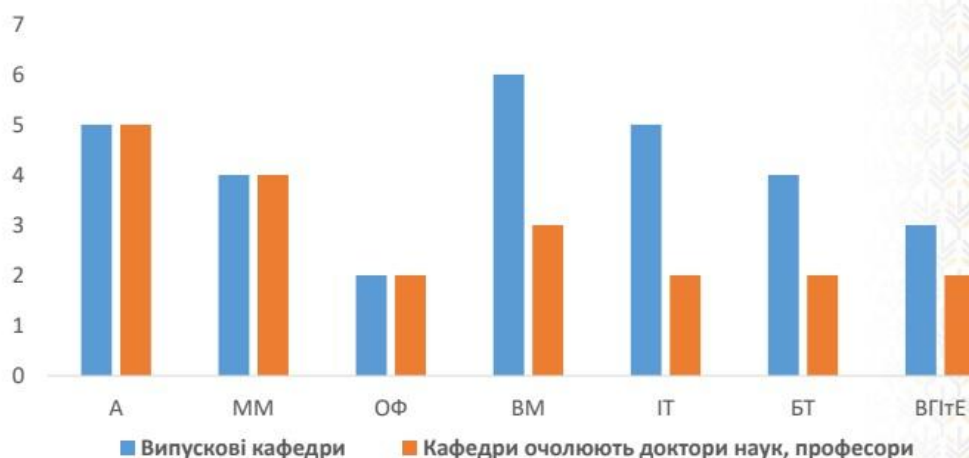


Всього НПП – **427**:

- з них **308** НПП з науковими ступеннями доктора та кандидата наук;
- в т.ч. **244** НПП з вченим званням професора та доцента.

Частка сумісників **14,2%**.

Випускових кафедр - 29 20 з них (69%) очолюють доктори наук



Обсяги державного фінансування НТР ДДАЕУ на 2021 рік

№	Керівник/ відповідальний виконавець	Загальний обсяг фінансування	в т.ч. на 2021 рік
БФ-19	Грицан Юрій/Ловинська Вікторія	3 050 940	900 000
БП-18	Новіцький Роман/Губанова Надія	4 448 770	1 449 040
БП-17	Бойко Олександра/Шендрик Любов	3 986 400	1 327 280
БП-16	Чорна Валентина/Ворошилова Наталія	4 499 120	1 426 720
БМ-15	Макаренко Дмитро/Муранов Євген	2 553 000	847 900
БМ-14	Миколенко Світлана/Сова Наталія	2 983 300	986 450
БФ-13	Масюк Дмитро/Василенко Тетяна	2 293 000	484 348
БФ-12	Харитонов Микола/Рула Ірина	2 593 000	603 600
БМ-11	Іжболдіна Олена/Храмкова Ольга	2 366 340	793 590
			8 818 923

Нові партнерства 2020-2021 року



Південно-казахстанський університет імені М. Ауезова



Бінгольський університет, Туреччина



UNIwersytet Rolniczy im. Hugona Kollataja w Krakowie

Сільськогосподарський університет ім. Х. Колонтая в Кракові

Переможці рейтингу 2020-2021

- «Кращий куратор академічної групи» доцент кафедри фізіології та біохімії с.-г. тварин Людмила Галузіна
- «Краща академічна група» - група ТЗНС -1-18 – куратор доцент кафедри цивільної інженерії, технологій будівництва та захисту довкілля Тетяна Макарова
- «Кращий студентський гуртожиток» - гуртожиток № 4, комендант Марина Рудакова

Студенти-переможці в номінаціях

- «Наука» - **Тетяна Руденко**, інженерно-технологічний факультет;
- «Спорт» - **Рената Чугунова**, факультет менеджменту і маркетингу;
- «Лідер студентського самоврядування» - **Юлія Пономаренко**, факультет менеджменту і маркетингу;
- «Культура і мистецтво» – **Денис Чоловський**, факультет обліку і фінансів.

Кращі студенти факультетів:

Агрономічний факультет:

Світлана Гусарова

Біотехнологічний факультет:

Альона Ніколаєва

Факультет ветеринарної медицини:

Катерина Тимченко

Факультет ВГІТЕ:

Юлія Кривошеєва

Інженерно-технологічний факультет:

Наталія Коваленко

Факультет менеджменту і маркетингу:

Діана Стариковська

Факультет обліку і фінансів:

Тетяна Рубан



**Дніпровський державний
аграрно-економічний університет**

Збираючи таланти,

Зростаючи разом,

Ми трансформуємо АгроКультуру