

12-
13

БЕРЕЗНЯ, 2020



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ННВК «ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-НАВЧАЛЬНИЙ КОНСОРЦІУМ»
ВІННИЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ТЕХНОЛОГІЧНО-ПРОМИСЛОВИЙ КОЛЕДЖ ВНАУ
ЧЕРНЯТИНСЬКИЙ КОЛЕДЖ ВНАУ
МОГИЛІВ-ПОДІЛЬСЬКИЙ ТЕХНОЛОГО-ЕКОНОМІЧНИЙ КОЛЕДЖ ВНАУ
НЕМИРІВСЬКИЙ КОЛЕДЖ БУДІВНИЦТВА, ЕКОНОМІКИ ТА ДИЗАЙНУ ВНАУ
ЛАДИЖИНСЬКИЙ КОЛЕДЖ ВНАУ
ВИШНЯНСЬКИЙ КОЛЕДЖ ЛЬВІВСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО АГРАРНОГО УНІВЕРСИТЕТУ

ПРОГРАМА
ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ
НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ

«ВІД НАУКИ ДО ПРАКТИКИ: ПРОФЕСІЙНА ПІДГОТОВКА ФАХІВЦЯ В КОНТЕКСТІ ПОТРЕБ СУЧАСНОГО РИНКУ ПРАЦІ»»

для представників наукової спільноти, бізнесу, підприємств та установ,
органів державного і місцевого самоврядування, громадських організацій

ПОРЯДОК РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ

12 березня 2020 р.

Заїзд учасників. Ознайомлення з матеріально-технічною базою коледжу: виробничим цехом-пекарнею, цехом по виробництву молочної продукції; навчально-виробничою майстернею та лабораторією холодильних установ; інсценізованою залою судових засідань; навчальною бухгалтерією.

13 березня 2020 р.

9⁰⁰–10⁰⁰

Реєстрація учасників конференції (*хол коледжу*)

10⁰⁰–10¹⁰

ВІДКРИТТЯ КОНФЕРЕНЦІЇ (*читальна зала*)

10¹⁰–12³⁰

ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ (*читальна зала*)

12³⁰–13³⁰

Кава-брейк (*приміщення Ради студентського самоврядування*)

13³⁰–16⁰⁰

РОБОТА СЕКЦІЙ

Секція 1. Трансфер освітніх технологій та інноваційних освітніх проектів в системі реформування сучасної освіти (*читальна зала*)

Секція 2. Харчова промисловість України: ретроспективний аналіз, сучасні проблеми розвитку (*аудиторія № 214*)

Секція 3. Актуальні проблеми відновлювальної енергетики, будівництва, механіки та екологічної інженерії (*аудиторія № 208*)

Секція 4. Концептуальні шляхи розвитку юриспруденції і проблеми правозастосування: виклики XXI століття (*аудиторія № 307*)

Секція 5. Стратегії інноваційного розвитку економіки України: проблеми, перспективи, ефективність (*аудиторія № 210*)

16⁰⁰–17⁰⁰

ПІДСУМКИ РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ (*читальна зала*)

РЕГЛАМЕНТ

Доповідь на пленарному засіданні – до 10 хв.

Доповідь на секційному засіданні – 5 хв.

Дискусія – 3 хв.

ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ

ВІДКРИТТЯ КОНФЕРЕНЦІЇ. ВІТАЛЬНЕ СЛОВО	
10:00-10:10	<p>КАЛЕТНИК Григорій Миколайович, доктор економічних наук, професор, академік НААН України, президент Вінницького національного аграрного університету, президент ННБК «Всеукраїнський науково-навчальний консорціум»</p> <p>МАЗУР Віктор Анатолійович, кандидат сільськогосподарських наук, професор, ректор Вінницького національного аграрного університету</p> <p>БУДЯК Руслан Володимирович, кандидат технічних наук, доцент, директор Технологічно-промислового коледжу Вінницького національного аграрного університету</p>
ДОПОВІДІ НА ПЛЕНАРНОМУ ЗАСІДАННІ	
10:10-10:20	<p>РОЗВИТОК БІОЕНЕРГЕТИЧНОГО ПОТЕНЦІАЛУ АГРАРНОГО СЕКТОРУ ЯК СКЛАДОВОЇ СТАЛОГО РОЗВИТКУ УКРАЇНИ</p> <p>Гончарук Інна Вікторівна, кандидат економічних наук, доцент, проректор з наукової та інноваційної діяльності Вінницького національного аграрного університету</p>
10:20-10:30	<p>ІННОВАЦІЙНІ МЕТОДИ НАВЧАННЯ У ПІДГОТОВЦІ ФАХІВЦІВ СПЕЦІАЛЬНОСТІ 133 «ГАЛУЗЕВЕ МАШИНОБУДУВАННЯ</p> <p>Будяк Руслан Володимирович, кандидат технічних наук, доцент, директор Технологічно-промислового коледжу Вінницького національного аграрного університету</p>
10:30-10:40	<p>ВПЛИВ БАКТЕРІАЛЬНОГО ПРЕПАРАТУ НА ЯКІСТЬ М'ЯСА ТА ОРГАНОЛЕПТИЧНУ ОЦІНКУ М'ЯЗОВОЇ ТКАНИНИ ШИНШИЛ</p> <p>Кучерявий Віталій Петрович, доктор сільськогосподарських наук, професор, директор Чернятинського коледжу Вінницького національного аграрного університету</p>
10:40-10:50	<p>ПІДВИЩЕННЯ ДОВГОВІЧНОСТІ ДЕТАЛЕЙ, ЩО ПРАЦЮЮТЬ ПРИ ПОВТОРНО-ЗМІННИХ НАВАНТАЖЕННЯХ</p> <p>Матвійчук Віктор Андрійович, доктор технічних наук, професор, декан інженерно-технологічного факультету Вінницького національного аграрного університету</p>

10:50-11:00	КОМПЛЕКС ПРОСУВАННЯ ЗВО В СИСТЕМІ РЕФОРМУВАННЯ СУЧАСНОЇ ОСВІТИ Луцяк Віталій Васильович, доктор економічних наук, доцент, завідувач кафедри маркетингу та аграрного бізнесу вінницького національного аграрного університету
11:00-11:10	ПРОФЕСІЙНА ПІДГОТОВКА ФАХІВЦЯ В КОНТЕКСТІ ПОТРЕБ СУЧАСНОГО РИНКУ ПРАЦІ Кучерук Сергій Сильвестрович, директор Старокостянтинівського професійного ліцею
11:10-11:20	ВИХОВАННЯ ОСОБИСТОСТІ МАЙБУТНІХ ФАХІВЦІВ У ПРОЦЕСІ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ Кондратова Марина Володимирівна, директор Немирівського коледжу будівництва, економіки та дизайну Вінницького національного аграрного університету
11:20-11:30	СУЧАСНИЙ СТАН ТА ПРОБЛЕМИ РОЗВИТКУ ЗЕРНОВОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ Казьмір Валентина Анатоліївна, директор Могилів-Подільського технолого-економічного коледжу Вінницького національного аграрного університету
11:30-11:40	ІННОВАЦІЙНІ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІ ТЕХНОЛОГІЇ ПРОЦЕСУ ЕКСТРАГУВАННЯ ОЛІЙНИХ КУЛЬТУР Бандура Валентина Миколаївна, кандидат технічних наук, професор, завідувач кафедри агроінженерії та технічного сервісу Вінницького національного аграрного університету
11:40-11:50	ВИКОРИСТАННЯ ФІЗИЧНИХ ПОЛІВ ДЛЯ ОБРОБКИ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЧНИХ СЕРЕДОВИЩ Берник Ірина Миколаївна, кандидат технічних наук, доцент, завідувач кафедри харчових технологій та мікробіології Вінницького національного аграрного університету
11:50-12:00	ПРЕДМЕТНО-МОВНЕ ІНТЕГРОВАНЕ НАВЧАННЯ ЯК ЗАСІБ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ МАЙБУТНІХ ЕКОНОМІСТІВ НА ЗАНЯТТЯХ З ІНОЗЕМНОЇ МОВИ Кравець Руслан Андрійович, доктор педагогічних наук, старший викладач Вінницького національного аграрного університету
12:00-12:10	ОСОБЛИВОСТІ ПЕДАГОГІЧНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ КУРАТОРА В СИСТЕМІ РЕФОРМУВАННЯ ОСВІТИ Цах Людмила Миколаївна, викладач ВП НУБіП України «Немішаївський агротехнічний коледж»
12:10-12:20	АНАЛІЗ ДИНАМІКИ ЯКІСНИХ ПОКАЗНИКІВ НАВЧАЛЬНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ СТУДЕНТІВ З ТЕХНІЧНОЇ

	МЕХАНІКИ В РОЗРІЗІ МОДЕРНІЗОВАНОГО ПІДХОДУ ДО ВИКЛАДАННЯ ДИСЦИПЛІНИ Духно Микола Іванович, викладач Ладижинського коледжу Вінницького національного аграрного університету
<i>12:20-12:30</i>	РОЛЬ ІННОВАЦІЙНО-КОМУНІКАТИВНИХ ПРОЦЕСІВ У ПІДГОТОВЦІ МОЛОДШИХ СПЕЦІАЛІСТІВ ПІД ЧАС НАВЧАННЯ ІНОЗЕМНОЇ МОВИ (АНГЛІЙСЬКОЇ) З ВИКОРИСТАННЯМ ІННОВАЦІЙНО-ІНТЕРАКТИВНОЇ МЕТОДИКИ Білоус Валентина Іванівна, заступник директора з навчальної роботи Чернятинського коледжу Вінницького національного аграрного університету
<i>12:30-13:30</i>	КАВА-БРЕЙК

СЕКЦІЯ 1
ТРАНСФЕР ОСВІТНІХ ТЕХНОЛОГІЙ ТА ІННОВАЦІЙНИХ ОСВІТНІХ
ПРОЕКТІВ В СИСТЕМІ РЕФОРМУВАННЯ СУЧАСНОЇ ОСВІТИ
(читальна зала)

Голова секції: ГІРКОВА Олена Василівна, голова циклової комісії, викладач Технологічно-промислового коледжу ВНАУ.

Секретар секції: КОБЗАР Валентина Миколаївна, викладач Технологічно-промислового коледжу ВНАУ.

13:30-13:35	КОНСТРУЮВАННЯ, ОБҐРУНТУВАННЯ ТА УПРОВАДЖЕННЯ МОДЕЛІ МЕТОДИЧНОЇ СИСТЕМИ ФІЗИЧНОГО ВИХОВАННЯ СТУДЕНТІВ ФАХОВОЇ ПЕРЕДВИЩОЇ ОСВІТИ АГРАРНОГО НАПРЯМКУ Горденко Алла Петрівна, завідувач методичного кабінету Технологічно-промислового коледжу ВНАУ
13:35-13:40	ОСОБЛИВОСТІ ОРГАНІЗАЦІЇ МЕТОДИЧНОЇ РОБОТИ З МАЙСТРАМИ ВИРОБНИЧОГО НАВЧАННЯ Третяк Олександр Борисович, майстер виробничого навчання Старокостянтинівського професійного ліцею
13:40-13:45	ЗАСТОСУВАННЯ СУЧАСНИХ ФІЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВЧИХ ТЕХНОЛОГІЙ У ПРОЦЕСІ ФІЗИЧНОГО ВИХОВАННЯ Шульга Олександр Іванович, викладач Немирівського коледжу будівництва, економіки та дизайну ВНАУ
13:45-13:50	ЗАСТОСУВАННЯ ІНТЕЛЕКТ-КАРТ ЯК ЕФЕКТИВНОГО ІНСТРУМЕНТУ ПІДГОТОВКИ ДО ЗНО З ІСТОРІЇ УКРАЇНИ Мельник Тетяна Андріївна, викладач Технологічно-промислового коледжу ВНАУ
13:50-13:55	НОВІ ЗАВДАННЯ ОСВІТИ У ВИМІРІ СУЧАСНИХ ІНТЕГРАЦІЙНИХ ПРОЦЕСІВ Божко Лариса Миколаївна, викладач Немирівського коледжу будівництва, економіки та дизайну ВНАУ
13:55-14:00	МОЖЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ ІНТЕРАКТИВНИХ МОБІЛЬНИХ ПРИСТРОЇВ НА ЗАНЯТТЯХ З ІНОЗЕМНОЇ МОВИ У ЗАКЛАДАХ ФАХОВОЇ ПЕРЕДВИЩОЇ ОСВІТИ Нечаєва Ілона Володимирівна, викладач Технологічно-промислового коледжу ВНАУ
14:00-14:05	МЕТОДИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО СТВОРЕННЯ МУЛЬТИМЕДІЙНОГО СУПРОВОДУ ЗАНЯТЬ Подольян Василь Юхимович, викладач Ладижинського коледжу ВНАУ

<i>14:05-14:10</i>	ВИКОРИСТАННЯ ЛІТЕРАТУРОЗНАВЧОГО АНАЛІЗУ ДЛЯ РОЗКРИТТЯ ТЕМ ТВОРІВ НА ЗНО Довбня Марина Олексіївна, викладач Немирівського коледжу будівництва, економіки та дизайну ВНАУ
<i>14:10-14:15</i>	КОНСТРУКТИВІСТСЬКИЙ ПІДХІД – СУЧАСНА ВЕРСІЯ НАВЧАННЯ КОМУНІКАТИВНИХ НАВИЧОК Кравчук Інна Юріївна, викладач Технологічно-промислового коледжу ВНАУ
<i>14:15-14:20</i>	ІННОВАЦІЙНІ ФОРМИ ТА МЕТОДИ РОБОТИ СУЧАСНОГО ВИКЛАДАЧА ІНОЗЕМНИХ МОВ Петрина Юлія Олександрівна, викладач Технологічно-промислового коледжу ВНАУ
<i>14:20-14:25</i>	ФОРМУВАННЯ ПОЗИТИВНОЇ МОТИВАЦІЇ У ПРОЦЕСІ НАВЧАННЯ АНГЛІЙСЬКОЇ МОВИ СТУДЕНТІВ КОЛЕДЖУ Гриценко Інна Вікторівна, викладач Немирівського коледжу будівництва, економіки та дизайну ВНАУ
<i>14:25-14:30</i>	ВИКОРИСТАННЯ ІННОВАЦІЙНО-ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ НА ЗАНЯТТЯХ АНГЛІЙСЬКОЇ МОВИ Катрук Людмила Михайлівна, викладач Технологічно-промислового коледжу ВНАУ
<i>14:30-14:35</i>	ВПРОВАДЖЕННЯ ІННОВАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ, ЯК ЗАСОБУ ФОРМУВАННЯ ТВОРЧОЇ ОСОБИСТОСТІ НА ЗАНЯТТЯХ УКРАЇНСЬКОЇ МОВИ ТА ЛІТЕРАТУРИ Заїка Людмила Семенівна, викладач Технологічно-промислового коледжу ВНАУ
<i>14:35-14:40</i>	ВИКОРИСТАННЯ ДИДАКТИЧНИХ ІГОР ЗА ЗАНЯТТЯХ З ІСТОРІЇ УКРАЇНИ Трачук Юлія Сергіївна, викладач Технологічно-промислового коледжу ВНАУ
<i>14:40-14:45</i>	ФОРМУВАННЯ ЦІННІСНИХ КОМПЕТЕНЦІЙ СТУДЕНТІВ ПРИ ВИКЛАДАННІ СУСПІЛЬНИХ ДИСЦИПЛІН Четверик Ольга Никифорівна, викладач Технологічно-промислового коледжу ВНАУ
<i>14:45-14:50</i>	МЕТОДИ ІНТЕРАКТИВНОГО НАВЧАННЯ І САМОСТІЙНА РОБОТА СТУДЕНТІВ В ПРОЦЕСІ ВИВЧЕННЯ БІОЛОГІЇ Заграбчук Тетяна Валеріївна, викладач Технологічно-промислового коледжу ВНАУ
<i>14:50-14:55</i>	ВИКОРИСТАННЯ МОБІЛЬНИХ ДОДАТКІВ НА ЗАНЯТТЯХ З ФІЗИКИ У ЗАКЛАДАХ ФАХОВОЇ ПЕРЕДВИЩОЇ ОСВІТИ Паламарчук Світлана Іванівна, викладач Технологічно-

	промислового коледжу ВНАУ
14:55-15:00	ВИКОРИСТАННЯ ЦИФРОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ ПРИ ОРГАНІЗАЦІЇ САМООСВІТНЬОЇ ДІЯЛЬНОСТІ СТУДЕНТІВ ПРИ ВИВЧЕННІ МАТЕМАТИКИ Гончаренко Тамара Юріївна, викладач Технологічно-промислового коледжу ВНАУ
15:00-15:05	КУРС ФІЗИКИ У КОЛЕДЖАХ, ЯК ПРИРОДНИЧА ОСНОВА ЕНЕРГООЩАДНИХ ТЕХНОЛОГІЙ Хомяківський Юрій Людвигович, старший викладач ВНАУ
15:05-15:10	МАТЕМАТИКА, ЯК СКЛАДОВА STEM ОСВІТИ Гіркова Олена Василівна, викладач Технологічно-промислового коледжу ВНАУ
15:10-15:15	УДОСКОНАЛЕННЯ ЗМІСТУ, ФОРМ І МЕТОДІВ НАВЧАННЯ ДЛЯ ФОРМУВАННЯ ПРОФЕСІЙНИХ КОМПЕТЕНТНОСТЕЙ ВИКЛАДАЧА І СТУДЕНТА Шевчук Наталя Анатоліївна, викладач Технологічно-промислового коледжу ВНАУ
15:15-15:20	ПРОФЕСІЙНА КОМПЕТЕНТНІСТЬ ВИКЛАДАЧА ФІЗИЧНОГО ВИХОВАННЯ В УМОВАХ РЕФОРМУВАННЯ СИСТЕМИ ОСВІТИ Тунік Лариса Дмитрівна, викладач Технологічно-промислового коледжу ВНАУ

СЕКЦІЯ 2

ХАРЧОВА ПРОМИСЛОВІСТЬ УКРАЇНИ: РЕТРОСПЕКТИВНИЙ АНАЛІЗ, СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ РОЗВИТКУ (ауд. № 214)

Голова секції: **ВИШНЕВСЬКА Ірина Броніславівна**, голова циклової комісії, викладач Технологічно-промислового коледжу ВНАУ.

Секретар секції: **ТУЗОВА Світлана Дмитрівна**, завідувач навчально-виробничою практикою, викладач Технологічно-промислового коледжу ВНАУ.

13:30-13:35	АЛЬТЕРНАТИВИ ВИКОРИСТАННЯ ТВАРИН У ПРОФЕСІЙНІЙ ПІДГОТОВЦІ ФАХІВЦІВ АГРАРНОГО ПРОФІЛЮВАННЯ ОСВІТИ Цупер-Король Валентина Володимирівна, викладач ВП НУБіП України «Немішаївського агротехнічного коледжу»
13:35-13:40	ХАРЧОВА І БІОЛОГІЧНА ЦІННІСТЬ КОЗИНОГО МОЛОКА Овсієнко Світлана Миколаївна, кандидат сільськогосподарських наук, доцент ВНАУ
13:40-13:45	НІТРАТИ У ХАРЧОВИХ ПРОДУКТАХ Новгородська Надія Володимирівна, кандидат сільськогосподарських наук, доцент ВНАУ
13:45-13:50	КРОК ДО ЗДОРОВОГО ХАРЧУВАННЯ – ПРОДУКТИ ФУНКЦІОНАЛЬНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ Соломон Алла Миколаївна, кандидат технічних наук, доцент ВНАУ
13:50-13:55	ВИРОЩУВАННЯ ПІЗНЬОЇ КАПУСТИ З ВИКОРИСТАННЯМ БІОПРЕПАРАТІВ Ящук Ольга Миколаївна, методист Чернятинського коледжу ВНАУ
13:55-14:00	ФОРМУВАННЯ ПРОФЕСІЙНИХ КОМПЕТЕНЦІЙ МАЙБУТНІХ ТЕХНОЛОГІВ ЧЕРЕЗ МОДЕЛЮВАННЯ ПРОФЕСІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ Соляр Людмила Валентинівна, методист Могилів-Подільського технолого-економічного коледжу ВНАУ
14:00-14:05	СПЕЦИФІКА ТА ПРОБЛЕМИ ПРАКТИЧНОГО НАВЧАННЯ З НАПРЯМКУ «ВИРОБНИЦТВО ХАРЧОВОЇ ПРОДУКЦІЇ» Бею Ірина Юрївна, викладач Могилів-Подільського технолого-економічного коледжу ВНАУ
14:05-14:10	ВИКОРИСТАННЯ БІФІДОБАКТЕРІЙ У МОЛОЧНИХ

	НАПОЯХ Бондар Мар'яна Михайлівна, асистент ВНАУ
14:10-14:15	ЖИРНОКИСЛОТНИЙ ТА АМІНОКИСЛОТНИЙ СКЛАД В М'ЯЗОВІЙ ТКАНИНІ МОЛОДНЯКУ ШИНШИЛ ПРИ ЗГОДУВАННІ БАКТЕРІАЛЬНОГО ПРЕПАРАТУ Кучерява Марина Францівна, аспірантка ВНАУ
14:15-14:20	ДОСЛІДЖЕННЯ В УМОВАХ НАВЧАЛЬНОГО ЗАКЛАДУ ВПЛИВУ ЕКСТРУДОВАНОГО БОРОШНА НА ЯКІСТЬ ХЛІБОБУЛОЧНИХ ВИРОБІВ Вишневська Ірина Броніславівна, голова циклової комісії, викладач Технологічно-промислового коледжу ВНАУ
14:20-14:25	ХАРАКТЕРИСТИКА МОЛОКА, ЯК СИРОВИНИ ДЛЯ ПЕРЕРОБКИ В УМОВАХ ВІННИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ Новаленко Ніна Онисимівна, викладач Технологічно-промислового коледжу ВНАУ
14:25-14:30	ПРАКТИЧНЕ ОБГРУНТУВАННЯ ФАКТОРІВ, ЩО ВПЛИВАЮТЬ НА НІЖНІСТЬ М'ЯСА Потерлевич Наталя Федорівна, викладач Технологічно-промислового коледжу ВНАУ
14:30-14:35	ПЕРСПЕКТИВНІ НАПРЯМКИ РОЗВИТКУ ПІДПРИЄМСТВ М'ЯСНОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ Казмірук Наталя Михайлівна, викладач Технологічно-промислового коледжу ВНАУ
14:35-14:40	ІННОВАЦІЇ У ТЕХНОЛОГІЇ ПАКУВАННЯ ПРОДУКЦІЇ КОВБАСНОГО ВИРОБНИЦТВА Сидорчук Тетяна Павлівна, викладач Технологічно-промислового коледжу ВНАУ
14:40-14:45	ІННОВАЦІЇ ТЕРМООБРОБЛЕННЯ НАПІВФАБРИКАТІВ Немеровська Наталя Валеріївна, викладач Технологічно-промислового коледжу ВНАУ
14:45-14:50	ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ СПОСОБІВ ПРИГОТУВАННЯ БІСКВІТНОГО НАПІВФАБРИКАТУ НА ФОРМУВАННЯ ЙОГО ЯКОСТІ Тузова Світлана Дмитрівна, викладач Технологічно-промислового коледжу ВНАУ

СЕКЦІЯ 3
АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ ВІДНОВЛЮВАЛЬНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ,
БУДІВНИЦТВА, МЕХАНІКИ ТА ЕКОЛОГІЧНОЇ ІНЖЕНЕРІЇ
(ауд. № 208)

Голова секції: ПАВЛЕНКО Наталія Анатоліївна, голова циклової комісії механічних спецдисциплін, викладач механічних спецдисциплін Технологічно-промислового коледжу ВНАУ.

Секретар секції: ГОЛОВЕНЬКО Яна Юріївна, викладач механічних спецдисциплін Технологічно-промислового коледжу ВНАУ.

<i>13:30-13:35</i>	НАССР – БАГАТОРІВНЕВА ВИРОБНИЧА СИСТЕМА, ЯКА ВІДПОВІДАЄ ЗА БЕЗПЕЧНІСТЬ ПРОДУКЦІЇ Жученко Галина Андріївна, завідувач бухгалтерсько-механічного відділення Технологічно-промислового коледжу ВНАУ
<i>13:35-13:40</i>	РОЗШИРЕННЯ ФУНКЦІОНАЛЬНИХ МОЖЛИВОСТЕЙ СИСТЕМИ ЗБЕРЕЖЕННЯ ЕНЕРГІЇ ВІТРОЕЛЕКТРОСТАНЦІЇ Купчук Ігор Миколайович, кандидат технічних наук, старший викладач ВНАУ
<i>13:40-13:45</i>	ШЛЯХИ ПІДВИЩЕННЯ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ ЦЕЛЮЛОЗНИХ УТЕПЛЮВАЧІВ В УМОВАХ НОВОГО БУДІВНИЦТВА Лаврентьєва Лариса Анатоліївна, викладач Немирівського коледжу будівництва, економіки та дизайну ВНАУ
<i>13:50-13:55</i>	СУЧАСНІ МЕТОДИ ВИВЧЕННЯ ТЕХНІЧНОЇ МЕХАНІКИ ЗА ДОПОМОГОЮ ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ Крещун Анатолій Іванович, викладач Чернятинського коледжу ВНАУ
<i>13:55-14:00</i>	ФІЗИКО-МАТЕМАТИЧНА МОДЕЛЬ РОБОТИ ГІДРОІНЖЕКТОРА СИСТЕМИ ПРОМИВАННЯ ДОЇЛЬНИХ УСТАНОВОК Бабин Ігор Анатолійович, асистент ВНАУ
<i>14:00-14:05</i>	ЗАСТОСУВАННЯ АЛЬТЕРНАТИВНИХ ДЖЕРЕЛ ЕНЕРГІЇ В ТЕХНІЦІ Павленко Наталя Анатоліївна, голова циклової комісії Технологічно-промислового коледжу ВНАУ
<i>14:05-14:10</i>	СПЕЦИФІКА ВИРОЩУВАННЯ АКВАКУЛЬТУР ФЕРМЕРАМИ ВІННИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ

	Головенько Яна Юріївна , викладач Технологічно-промислового коледжу ВНАУ
<i>13:45-13:50</i>	АНАЛІЗ КОНСТРУКТИВНИХ ОСОБЛИВОСТЕЙ КАРТОПЛЕСАДЖАЛЬНОЇ ТЕХНІКИ, ПЕРЕВАГИ ТА НЕДОЛІКИ Мизюк Андрій Ілліч , аспірант ВНАУ

СЕКЦІЯ 4
КОНЦЕПТУАЛЬНІ ШЛЯХИ РОЗВИТКУ ЮРИСПРУДЕНЦІЇ І ПРОБЛЕМИ
ПРАВОЗАСТОСУВАННЯ: ВИКЛИКИ ХХІ СТОЛІТТЯ
(ауд. № 307)

Голова секції: **ГАЙДАЙЧУК Наталія Петрівна**, голова циклової комісії юридичних дисциплін, викладач юридичних дисциплін Технологічно-промислового коледжу ВНАУ.

Секретар секції: **ТІТЕНКО Інна Миколаївна**, викладач юридичних дисциплін Технологічно-промислового коледжу ВНАУ.

13:30-13:35	ПРАВОВЕ РЕГУЛЮВАННЯ ВИКОРИСТАННЯ ТА ОХОРОНИ ВОДНИХ БІОРЕСУРСІВ У СФЕРІ АКВАКУЛЬТУРИ Оверковська Тетяна Костянтинівна, кандидат юридичних наук, доцент ВНАУ
13:35-13:40	ОСОБЛИВОСТІ ДУАЛЬНОЇ ОСВІТИ ПРИ ПІДГОТОВЦІ ЮРИСТІВ Маньгора Таміла Василівна, кандидат юридичних наук, старший викладач ВНАУ
13:40-13:45	ІНТЕРНАЦІОНАЛІЗАЦІЯ ТРУДОВИХ ПРАВ, ГАРАНТОВАНИХ КОНСТИТУЦІЄЮ УКРАЇНИ В УМОВАХ СУЧАСНИХ ІНТЕГРАЦІЙНИХ ПРОЦЕСІВ Правдюк Андрій Леонідович, кандидат юридичних наук, доцент ВНАУ
13:45-13:50	СУЧАСНЕ ДІЛОВОДСТВО: АКТУАЛЬНІ ЗМІНИ В ОФОРМЛЕННІ ДОКУМЕНТІВ Тальянчук Леся Сергіївна, кандидат юридичних наук, викладач Технологічно-промислового коледжу ВНАУ
13:50-13:55	ГЕНДЕРНА РІВНІСТЬ НА РИНКУ ПРАЦІ Піковська Тетяна Валентинівна, кандидат історичних наук, старший викладач ВНАУ
13:55-14:00	СУЧАСНИЙ СТАН ЕКОЛОГІЇ УКРАЇНИ. ПРОБЛЕМНІ ПИТАННЯ Рудзь Олена Станіславівна, заступник директора з виховної роботи Технологічно-промислового коледжу ВНАУ
14:00-14:05	СУДОВА РЕФОРМА 2019: ПОЗИТИВНІ ЗМІНИ І РИЗИКИ ДЛЯ НЕЗАЛЕЖНОСТІ СУДОВОЇ ВЛАДИ Шаповалова Ольга Григорівна, завідувач юридичного відділення Технологічно-промислового коледжу ВНАУ

14:05-14:10	ІНВЕСТИЦІЙНА ПРИВАБЛИВІСТЬ УКРАЇНИ: ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ Морозова Ольга Миколаївна, викладач Технологічно-промислового коледжу ВНАУ
14:10-14:15	ПРОБЛЕМИ ФУНКЦІОНУВАННЯ СУДІВ ПРИСЯЖНИХ В КРИМІНАЛЬНОМУ СУДОЧИНСТВІ Коваль Валерій Степанович, викладач Технологічно-промислового коледжу ВНАУ
14:15-14:20	ОСНОВНІ НОВЕЛИ УКРАЇНИ З ПРОЦЕДУР БАНКРУТСТВА Тітенко Інна Миколаївна, викладач Технологічно-промислового коледжу ВНАУ
14:20-14:25	АДМІНІСТРАТИВНА ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ НЕПОВНОЛІТНІХ: АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ СЬОГОДЕННЯ Альбертович Юлія Петрівна, викладач Технологічно-промислового коледжу ВНАУ
14:25-14:30	ПЕРЕВАГИ І НЕДОЛІКИ В РОБОТІ ЕЛЕКТРОННОГО СУДУ Гайдайчук Наталя Петрівна, голова циклової комісії Технологічно-промислового коледжу ВНАУ
14:30-14:35	НОВИЙ ТРУДОВИЙ КОДЕКС: ЩО ВІН НЕСЕ УКРАЇНЦЯМ Мрук Валентина Василівна, викладач Технологічно-промислового коледжу ВНАУ
14:35-14:40	ПОНЯТТЯ ТА ОЗНАКИ НАСИЛЬНИЦЬКОГО НАРКОТИЗМУ В КРИМІНАЛЬНОМУ ЗАКОНОДАВСТВІ Жуковський Володимир Анатолійович, викладач Технологічно-промислового коледжу ВНАУ
14:40-14:45	ОСОБЛИВОСТІ МОНОПОЛІЗАЦІЇ ПРЕДСТАВНИЦТВА В СУДАХ АДВОКАТАМИ Чернюк Світлана Сергіївна, викладач Технологічно-промислового коледжу ВНАУ

СЕКЦІЯ 5
СТРАТЕГІЇ ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ:
ПРОБЛЕМИ, ПЕРСПЕКТИВИ, ЕФЕКТИВНІСТЬ
(ауд. №210)

Голова секції: ПОЛІЩУК Наталія Миколаївна, голова циклової комісії, викладач Технологічно-промислового коледжу ВНАУ.

Секретар секції: МАЗУРЕНКО Світлана Василівна, викладач Технологічно-промислового коледжу ВНАУ.

13:30-13:35	ГЛОБАЛЬНІ ПРИНЦИПИ УПРАВЛІНСЬКОГО ОБЛІКУ ТА ЇХ ЗАСТОСУВАННЯ НА ПІДПРИЄМСТВАХ Лепетан Інна Михайлівна, кандидат економічних наук, доцент ВНАУ
13:35-13:40	ІННОВАЦІЙНІ ДРАЙВЕРИ РОЗВИТКУ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ПІДПРИЄМСТВ Котькалова-Литвин Інна Володимирівна, доцент ВНАУ
13:40-13:45	СТРАТЕГІЧНЕ ПЛАНУВАННЯ РОЗВИТКУ ГРОМАДИ Самборська Оксана Юріївна, кандидат економічних наук, доцент ВНАУ
13:45-13:50	ІННОВАЦІЙНА ДІЯЛЬНІСТЬ В УКРАЇНІ: СУЧАСНИЙ СТАН ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ Красняк Олена Петрівна, кандидат економічних наук, доцент ВНАУ
13:50-13:55	АТЕСТАЦІЯ АУДИТОРІВ: НОВІ ВИКЛИКИ В КОНТЕКСТІ РЕФОРМУВАННЯ НЕЗАЛЕЖНОГО АУДИТУ В УКРАЇНІ Фабіянська Вікторія Юхимівна, кандидат економічних наук, доцент ВНАУ
13:55-14:00	ІННОВАЦІЙНА ДІЯЛЬНІСТЬ В УКРАЇНІ: ПРОБЛЕМИ СЬОГОДЕННЯ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ Паламаренко Яна Вікторівна, кандидат економічних наук, старший викладач ВНАУ
14:00-14:05	ФОРМУВАННЯ КОМУНІКАТИВНОЇ КОМПЕТЕНЦІЇ СТУДЕНТІВ-КОМЕРСАНТІВ СПЕЦІАЛЬНОСТІ: «ПІДПРИЄМНИЦТВО, ТОРГІВЛЯ ТА БІРЖОВА ДІЯЛЬНІСТЬ Галайда Леся Володимирівна, викладач Могилів-Подільського технолого-економічного коледжу ВНАУ
14:05-14:10	СУЧАСНИЙ СТАН ІННОВАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ І ОЦІНКА КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОСТІ ЕКОНОМІКИ

	УКРАЇНИ Матеуш Ірина Миколаївна, викладач Чернятинського коледжу ВНАУ
14:10-14:15	ЕКОНОМІЧНІ АСПЕКТИ АНТИКРИЗОВОГО УПРАВЛІННЯ ПІДПРИЄМСТВ ХАРЧОВОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ Гиренко Юлія Василівна, викладач Немирівського коледжу будівництва, економіки та дизайну ВНАУ
14:15-14:20	ВИКОРИСТАННЯ ІНФОРМАЦІЙНО-КОМУНІКАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ПРИ ПРОВЕДЕННІ НАВЧАЛЬНОЇ ПРАКТИКИ З ОБЛКОВО-ФІНАНСОВИХ ДИСЦИПЛІН Паращук Євгенія Григорівна, викладач Немирівського коледжу будівництва, економіки та дизайну ВНАУ
14:20-14:25	РОЗВИТОК ІННОВАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ НА ПЕРЕРОБНИХ ПІДПРИЄМСТВАХ АПК Гонтарук Ярослав Вікторович, асистент ВНАУ
14:25-14:30	ПЕРСПЕКТИВИ ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ СІЛЬСЬКИХ ТЕРИТОРІЙ УКРАЇНИ В РЕЗУЛЬТАТІ ЗАВЕРШЕННЯ РЕФОРМИ ДЕЦЕНТРАЛІЗАЦІЇ Герасимчук Василь Григорович, асистент ВНАУ
14:30-14:35	МОНІТОРИНГ ЕКСПОРТНОГО ПОТЕНЦІАЛУ СІЛЬСЬКИХ ТЕРИТОРІЙ ВІННИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ Томашук Інна Вікторівна, асистент, аспірантка ВНАУ
14:35-14:40	ІННОВАЦІО-ІНВЕСТИЦІЙНА ДІЯЛЬНІСТЬ ЯК ФАКТОР РОЗВИТКУ РЕСУРСОЗБЕРІГАЮЧИХ ТЕХНОЛОГІЙ Бабина Ольга Миколаївна, асистент ВНАУ
14:40-14:45	СТРАТЕГІЧНІ КРОКИ ДЛЯ ЕКОНОМІЧНОГО ЗРОСТАННЯ УКРАЇНИ Білоус Вячеслав Віталійович, асистент ВНАУ
14:45-14:50	СТРАТЕГІЯ ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ: ПРОБЛЕМИ, ПЕРСПЕКТИВИ, ЕФЕКТИВНІСТЬ Тітов Денис Васильович, аспірант ВНАУ
14:50-14:55	ОСОБЛИВОСТІ ФОРМУВАННЯ В ЕЛЕКТОННОМУ КАБІНЕТІ ПЛАТНИКА ПОДАТКІВ ДЕКЛАРАЦІЇ ПРО МАЙНОВИЙ СТАН З МЕТОЮ ОТРИМАННЯ ПОДАТКОВОЇ ЗНИЖКИ Поліщук Наталія Миколаївна, голова циклової комісії Технологічно-промислового коледжу ВНАУ
14:55-15:00	ДОСЛІДЖЕННЯ ЛАНЦЮГІВ ПОСТАЧАННЯ ПРИ ЛОГІСТИЧНІЙ ВЗАЄМОДІЇ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ПІДПРИЄМСТВ – ВИРОБНИКІВ БІОПАЛИВА

	Семчук Ірина Антонівна, заступник директора з навчальної роботи Технологічно-промислового коледжу ВНАУ
15:00-15:05	СТРАТЕГІЯ ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ Хмелевський Денис Олегович, аспірант ВНАУ
15:05-15:10	ОСНОВИ УПРАВЛІННЯ ПРИБУТКОМ ПІДПРИЄМСТВ В УМОВАХ СЬОГОДЕННЯ Павлюк Ірина Олександрівна, аспірант ВНАУ
15:10-15:15	ІННОВАЦІЙНА ДІЛЯБНІСТЬ ЯК ФАКТОР ПІДВИЩЕННЯ КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОСТІ ПІДПРИЄМСТВ АГРАРНОГО СЕКТОРУ Чіков Ілля Анатолійович, аспірант ВНАУ
15:15-15:20	ОСОБЛИВОСТІ ДЕРЖАВНОГО СОЦІАЛЬНОГО СТРАХУВАННЯ У ЗВ'ЯЗКУ З ТИМЧАСОВОЮ ВТРАТОЮ ПРАЦЕЗДАТНОСТІ У 2020 РОЦІ Мазуренко Світлана Василівна, викладач Технологічно-промислового коледжу ВНАУ
15:20-15:25	ІННОВАЦІЙНИЙ РОЗВИТОК СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ПІДПРИЄМСТВ ЯК ФАКТОР РОЗВИТКУ АГРАРНОГО СЕКТОРА ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ Майбородюк Каріна Сергіївна, аспірантка ВНАУ
15:25-15:30	ЕФЕКТИВНІСТЬ ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ РОСЛИННИЦЬКОЇ ГАЛУЗІ УКРАЇНИ Кватернюк Анна Олександрівна, аспірантка ВНАУ
15:30-15:35	ДОСЛІДЖЕННЯ ПРОГРЕСИВНОЇ ШКАЛИ ПРИ НАРАХУВАННІ ПОДАТКУ З ДОХОДІВ ФІЗИЧНИХ ОСІБ Ратушняк Наталія Олександрівна, викладач Технологічно-промислового коледжу ВНАУ
15:35-15:40	ФІНАНСОВИЙ ПОТЕНЦІАЛ КОНДИТЕРСЬКОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ Вільчинська Наталя Леонідівна, викладач Технологічно-промислового коледжу ВНАУ

Для нотаток

Адреса та контактні дані: 21021, м. Вінниця, проспект Юності, 8
Телефон для довідок (0432) 43-88-23 , E-mail: tpkvnu.os@gmail.com

Вінницький національний аграрний університет
Факультет економіки та підприємництва
Кафедра економіки

Інноваційна діяльність в Україні: проблеми сьогодення та перспективи розвитку

Доповідає:
к.е.н., ст. викладач
Паламаренко Я.В.

Вінниця-2020

ІННОВАЦІЇ - це кінцевий результат інноваційної діяльності, у вигляді нового чи удосконаленого продукту або технологічного процесу, який наділено якісними перевагами при використанні та проектуванні, виробництві, збуті, використовується у практичній діяльності та має суспільну перевагу.



ІННОВАЦІЇ:

- здійснюють прискорення зростання продуктивності факторів виробництва, що важливо за умов дефіцитності принаймні одного з них;
- забезпечують прискорення зростання обсягів виробництва;
- прискорюють структурні зрушення, сприяють перерозподілу ресурсів на перспективні напрями суспільно-економічного розвитку;
- поліпшують статус країни в глобальній економіці та національну конкурентоспроможність.



Складові структури потенціалу інноваційного розвитку

РИНКОВА (відображає ступінь відповідності внутрішніх можливостей розвитку підприємства зовнішнім, які генеруються ринковим середовищем)

ІНТЕЛЕКТУАЛЬНА (визначає можливості генерації, сприйняття ідей та задумів новацій і доведення їхній до рівня нових технологій, конструкцій, організаційних і управлінських рішень)

КАДРОВА (характеризує можливості персоналу підприємства застосувати нові технології, реалізувати нові організаційні й управлінські рішення)

ТЕХНОЛОГІЧНА (відображає здатність оперативно перебудуватися, переорієнтувати виробничі потужності і налагодити економічно ефективно виробництво нових продуктів, що відповідають запитам споживачів)

ІНФОРМАЦІЙНА (відображає інформаційну забезпеченість підприємства, ступінь повноти, точності і суперечливості інформації необхідної для прийняття ефективних інноваційних рішень)

ІНТЕРФЕЙСНА (характеризує можливість приведення у відповідність і узгодження різноспрямованих інтересів суб'єктів інноваційного процесу)

НАУКОВО-ДОСЛІДНА (характеризує наявність заділу результатів науково-дослідних робіт достатнього для генерації нових знань)

ФІНАНСОВА (характеризує фінансову забезпеченість проектів інноваційного розвитку, а також фінансову стійкість підприємства у процесі їхньої реалізації)

ОРГАНІЗАЦІЙНО-УПРАВЛІНСЬКА (характеризує наявність сприятливих організаційно-управлінських умов забезпечення інноваційної діяльності)

Світові витрати на інноваційну діяльність

	2016 р.		2017 р.		2018 р.	
	ВВІД, млрд. дол. США	Частка R&D у ВВП,	ВВІД, млрд. дол. США	Частка R&D у ВВП,	ВВІД, млрд. дол. США	Частка R&D у ВВП,
Америка	573.7	3.3%	491.8	2.3%	595.7	2.5%
США	515.1	3.8%	427.2	2.8%	536.0	2.8%
Азія	529.9	2.8%	473.5	1.9%	514.4	2.2%
Японія	248.3	4.4%	152.1	3.5%	257.6	3.8%
Китай	249.3	2.5%	174.9	1.6%	298.9	1.9%
Індія	42.5	1.3%	38.0	0.8%	51.3	1.3%
Європа	410.5	2.9%	326.7	1.9%	438.1	2.2%
Решта світу	47.8	1.5%	41.4	1.1%	54.5	1.6%
Всього	1 573.9	2.3%	1 447.5	2.2%	1 507.9	2.1%

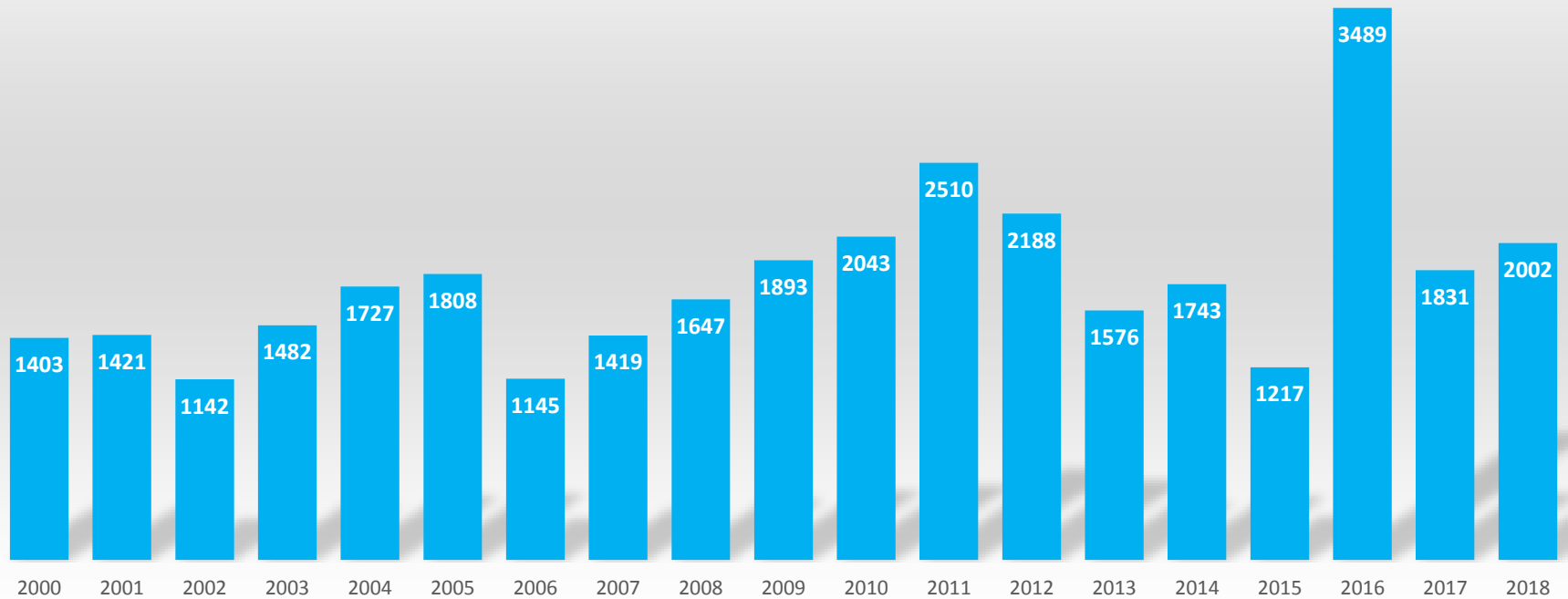
ВВІД, Валові витрати на інноваційну діяльність

Джерело: Баттельський меморіальний інститут

Впровадження інновацій на промислових підприємствах

	Частка кількості підприємств, що впроваджували інновації, в загальній кількості промислових підприємств, %	Впроваджено нових технологічних процесів, од	У т.ч. маловідходні, ресурсозберігаючі	Впроваджено виробництво інноваційних видів продукції, од	З них нові види техніки	Частка обсягу реалізованої інноваційної продукції у загальному обсязі реалізованої продукції промислових підприємств, %
2000	14,8	1403	430	15323	631	9,4
2001	14,3	1421	469	19484	610	6,8
2002	14,6	1142	430	22847	520	7,0
2003	11,5	1482	606	7416	710	5,6
2004	10,0	1727	645	3978	769	5,8
2005	8,2	1808	690	3152	657	6,5
2006	10,0	1145	424	2408	786	6,7
2007	11,5	1419	634	2526	881	6,7
2008	10,8	1647	680	2446	758	5,9
2009	10,7	1893	753	2685	641	4,8
2010	11,5	2043	479	2408	663	3,8
2011	12,8	2510	517	3238	897	3,8
2012	13,6	2188	554	3403	942	3,3
2013	13,6	1576	502	3138	809	3,3
2014	12,1	1743	447	3661	1314	2,5
2015	15,2	1217	458	3136	966	1,4
2016	16,6	3489	748	4139	1305	1,2
2017	14,3	1831	611	2387	751	0,7
2018	15,6	2002	926	3843	920	0,8

Динаміка впроваджено нових технологічних процесів, од



Кількість працівників задіяних у виконанні НДР, 2018 р

	Кількість працівників, осіб		Із загальної кількості працівників – жінки	
	2017	2018	2017	2018
Усього	94274	88128	44173	41323
дослідники	59392	57630	26533	25780
техніки	9144	8553	5368	4994
допоміжний персонал	25738	21945	12272	10549
Із загальної кількості мають науковий ступінь				
доктора наук	6942	7043	1883	1884
доктора філософії	19219	18806	9030	8837

У 2018 р. частка виконавців НДР (дослідників, техніків і допоміжного персоналу) у загальній кількості зайнятого населення в Україні становила **0,54%**, у тому числі дослідників – **0,35%**.

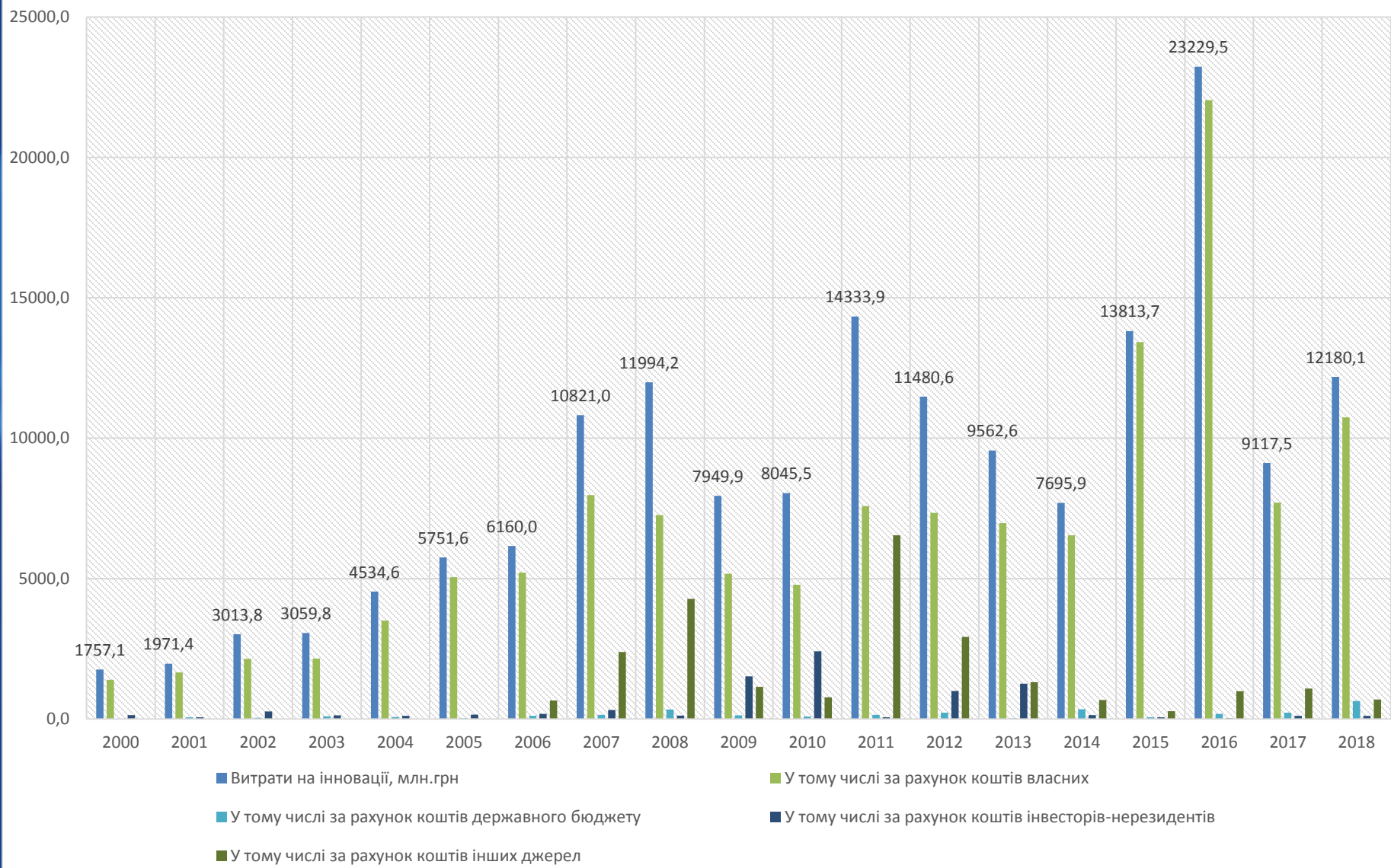
За даними Євростату, у 2018 р. **найвищою** ця частка була в Данії (3,18% і 2,2%), Фінляндії (3,04% і 2,26%), Великій Британії (2,29% і 1,68%) та Нідерландах (2,28% і 1,39%);

найнижчою – у Румунії (0,54% і 0,34%), Кіпру (0,87% і 0,62%), Болгарії (1,09% і 0,71%) та Польщі (1,08% і 0,83%).

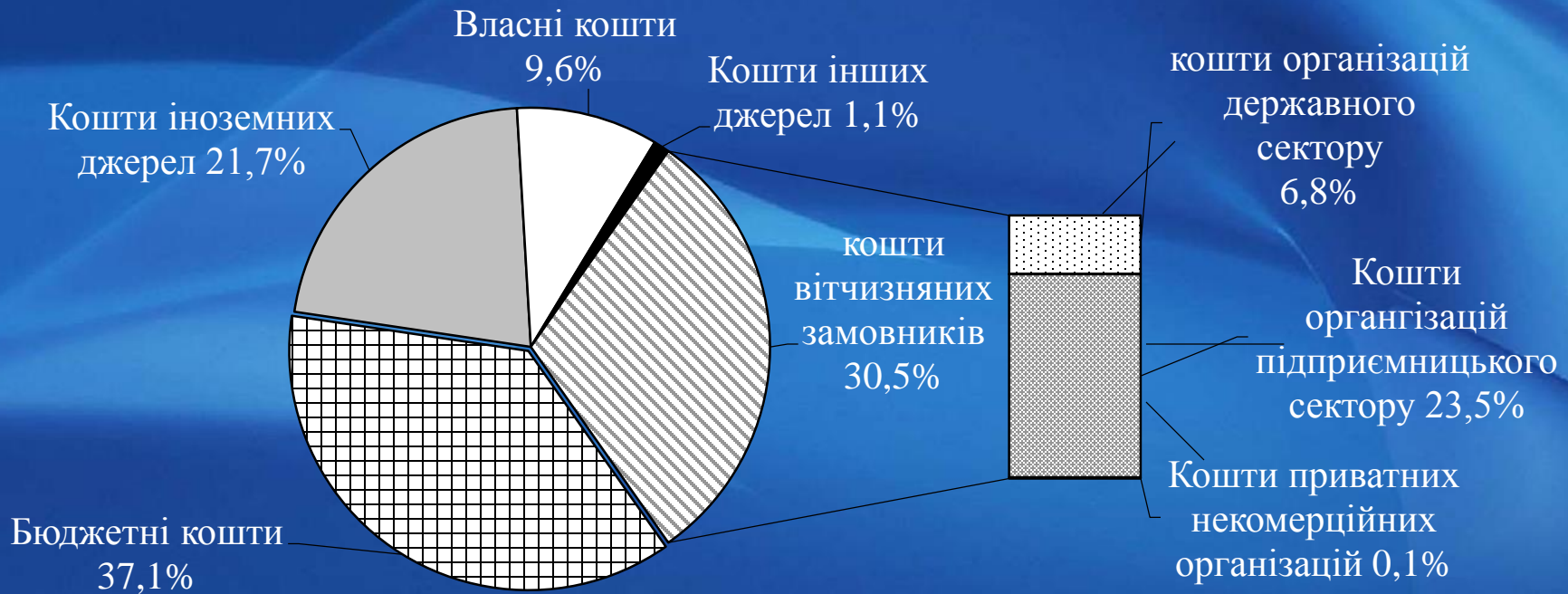
Джерела фінансування інноваційної діяльності промислових підприємств

	Витрати на інновації, млн.грн	У тому числі за рахунок коштів			
		власних	державного бюджету	інвесторів- нерезидентів	інших джерел
2000	1757,1	1399,3	7,7	133,1	217,0
2001	1971,4	1654,0	55,8	58,5	203,1
2002	3013,8	2141,8	45,5	264,1	562,4
2003	3059,8	2148,4	93,0	130,0	688,4
2004	4534,6	3501,5	63,4	112,4	857,3
2005	5751,6	5045,4	28,1	157,9	520,2
2006	6160,0	5211,4	114,4	176,2	658,0
2007	10821,0	7969,7	144,8	321,8	2384,7
2008	11994,2	7264,0	336,9	115,4	4277,9
2009	7949,9	5169,4	127,0	1512,9	1140,6
2010	8045,5	4775,2	87,0	2411,4	771,9
2011	14333,9	7585,6	149,2	56,9	6542,2
2012	11480,6	7335,9	224,3	994,8	2925,6
2013	9562,6	6973,4	24,7	1253,2	1311,3
2014	7695,9	6540,3	344,1	138,7	672,8
2015	13813,7	13427,0	55,1	58,6	273,0
2016	23229,5	22036,0	179,0	23,4	991,1
2017	9117,5	7704,1	227,3	107,8	1078,3
2018	12180,1	10742,0	639,1	107,0	692,0

Динаміка витрати на інновації, млн.грн



Розподіл загального обсягу витрат на виконання наукових досліджень і розробок за джерелами фінансування у 2018 р., %



У 2018 р. загальний обсяг витрат на виконання НДР власними силами організацій становив **16773,7** млн грн, у тому числі витрати на оплату праці – 8553,0 млн грн, інші поточні витрати – 7456,3 млн грн, капітальні витрати – 764,4 млн грн, із них витрати на придбання устаткування – 588,0 млн грн.

Чинники, що перешкоджають здійсненню інновацій на вітчизняних підприємствах



Цінові:

- Відсутність коштів у межах підприємства;
- Відсутність фінансування за межами підприємства;
- Занадто високі витрати на інноваційну діяльність.

Інформаційні:

- Труднощі знаходження партнерів інноваційної діяльності;
- Відсутність кваліфікованого персоналу;
- Відсутність інформації про технології;
- Відсутність інформації про ринки.

Ринкові:

- Незначний попит на інноваційні товари чи послуги;
- Домінування на ринку підприємств-конкурентів.

Методи стимулювання інноваційної сфери і в Україні

Прямі методи

- бюджетне фінансування чи надання кредитів на пільгових умовах підприємствам, що здійснюють наукові розробки та готують кваліфіковані кадри;
- безоплатна передача або надання на пільгових умовах державного майна та земельних ділянок для організації інноваційних підприємств;
- створення наукової та обслуговуючої інфраструктури у регіонах, де концентрується науково-дослідна діяльність;
- реалізація цільових програм, спрямованих на підвищення інноваційної активності бізнесу;
- державні замовлення, переважно у формі контрактів на проведення НДР, які забезпечують початковий попит на нововведення, а потім широко застосовуються в економіці країни.

Непрямі методи

- податкові пільги на інвестиції, що здійснюються в інноваційну сферу;
- різноманітні пільги для суб'єктів економічної діяльності, які спеціалізуються на науково-технічних напрямках;
- законодавчі норми, які стимулюють науково-дослідну активність

Комплекс організаційно-економічних заходів

- здійснення ефективної державної інноваційної політики, погоджуючи темпи і пропорції розвитку науки, технологій і виробництва;
- вдосконалення механізму захисту прав інтелектуальної власності та процедур патентного захисту інновацій;
- забезпечення сприятливого клімату для створення власних наукомістких виробництв повного циклу шляхом використання різних форм державної підтримки;
- розвиток інноваційної інфраструктури шляхом покращення системи інформаційного забезпечення інноваційної діяльності, сертифікації і впровадження розробок, підготовки і перепідготовки кадрів;
- забезпечення комерціалізації наукових результатів шляхом формування основ для ефективного партнерства державного та підприємницького секторів в інноваційній сфері;
- розширення міждержавного співробітництва в галузі наукових розробок та інноваційної діяльності, координації зусиль в питаннях розвитку пріоритетних для кількох держав напрямків.

Перехід до інноваційної моделі економічного розвитку потребує реалізації трьох головних завдань:

- розвитку конкурентоспроможного підприємницького сектора та його здатності до концентрації і перерозподілу коштів у пріоритетні напрями;
- слідування державним пріоритетам розвитку освіти, науки і технологій;
- повноцінної інтеграції в глобальну інноваційну сферу, світову торгівлю наукоємними товарами та інтелектуальною власністю.

Кожна твоя ідея – щабель на сходах в майбутнє.



Ключ до успіху - в інноваціях, які, в свою чергу, народжуються креативністю.



Дякую за увагу

Паламаренко Я.В.

тел. 067-236-58-77

E-mail: yannetlamar@gmail.com

