

СЕРТИФІКАТ

учасника Всеукраїнської науково-практичної конференції

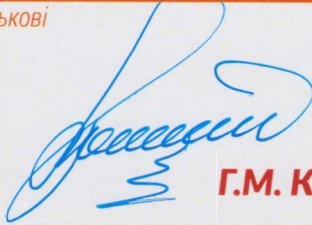
ПРОБЛЕМИ ОБЛІКОВОГО, КОНТРОЛЬНОГО ТА АНАЛІТИЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ В СИСТЕМІ УПРАВЛІННЯ

(Держ. реєстр. УкрІНТЕІ № 533 від 12.11.2018 р.)

ТОМАШУК Інни Вікторівни

Прізвище, Ім'я, По батькові

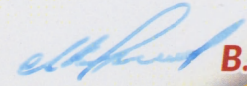
**Президент
університету**



Г.М. Калетнік



**Ректор
університету**

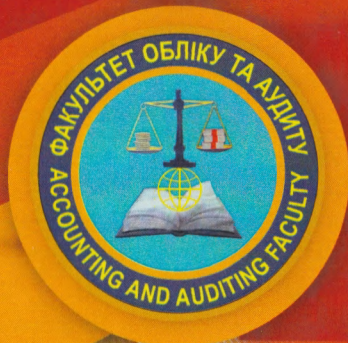


В.А. Мазур

**Вінниця,
29 листопада 2018 року**

Міністерство освіти і науки України
ННБК «Всеукраїнський науково-навчальний консорціум»
Вінницький національний аграрний університет
Вінницька обласна державна адміністрація
Антимонopolний комітет України
Національний університет біоресурсів та
природокористування України
Житомирський державний технологічний університет

Житомирський національний агроєкологічний університет
Національний науковий центр «Інститут аграрної економіки»
Тернопільський національний економічний університет
Вінницький торговельно-економічний інститут
Київського національного торговельно-
економічного університету
Спілка аудиторів України
Федерація аудиторів, бухгалтерів і фінансистів АПК України



ПРОГРАМА ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ

**Проблеми облікового,
контрольного та
аналітичного
забезпечення
в системі
управління**

29 листопада 2018 РОКУ
М. ВІННИЦЯ

ВНАУ



ПРОГРАМНИЙ КОМІТЕТ КОНФЕРЕНЦІЇ

КАЛЕТНИК Григорій Миколайович – доктор економічних наук, професор, академік НААН України, президент університету, голова програмного комітету Вінницького національного аграрного університету.

МАЗУР Віктор Анатолійович – кандидат сільськогосподарських наук, доцент, ректор університету, заступник голови програмного комітету Вінницького національного аграрного університету.

ГОНЧАРУК Інна Вікторівна – кандидат економічних наук, доцент, проректор з наукової, інноваційної та міжнародної діяльності Вінницького національного аграрного університету.

ГУНЬКО Ірина Василівна – кандидат технічних наук, доцент, проректор з науково-педагогічної роботи, перспективного розвитку та діяльності коледжів Вінницького національного аграрного університету.

САНДИГА Інна Володимирівна – начальник відділу розвитку науки у вищих навчальних закладах Міністерства освіти і науки України.

ЗДИРКО Наталія Григорівна – кандидат економічних наук, доцент, в. о. декана факультету обліку та аудиту Вінницького національного аграрного університету, директор Вінницького відділення Федерації аудиторів, бухгалтерів і фінансистів АПК України.

ЛАЗАРИШИНА Інна Дмитрівна – доктор економічних наук, професор, завідувач кафедри статистики та економічного аналізу Національного університету біоресурсів та природокористування України.

ДЕРІЙ Василь Антонович, доктор економічних наук, професор кафедри обліку і оподаткування підприємницької діяльності Тернопільського національного економічного університету.

ДЕМА Дмитро Іванович, кандидат економічних наук, професор, завідувач кафедри фінансів і кредиту Житомирського національного агроекологічного університету.

СТОЛЯРЧУК Надія Миколаївна – кандидат економічних наук, старший науковий співробітник відділу організації наукових досліджень та інноваційного розвитку, Голова Ради молодих вчених Національного наукового центру «Інститут аграрної економіки».

СЛОБОДЯНЮК Микола Володимирович, Голова Вінницького обласного територіального відділення Антимонопольного комітету України.

МАНЬКО Надія Федорівна, Уповноважений представник Аудиторської палати України у Вінницькій області, сертифікований аудитор.

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ КОНФЕРЕНЦІЇ

ЦУРКАН Олег Васильович – кандидат технічних наук, доцент, директор Ладижинського коледжу Вінницького національного аграрного університету.

КУЧЕРЯВИЙ Віталій Петрович – доктор сільськогосподарських наук, професор, в.о. директора Чернятинського коледжу Вінницького національного аграрного університету.

БУДЯК Руслан Володимирович – директор Технологічно-промислового коледжу Вінницького національного аграрного університету.

КАЗЬМІР Валентина Анатоліївна – директор Могилів-Подільського технолого-економічного коледжу Вінницького національного аграрного університету.

КОНДРАТОВА Марина Володимирівна - директор Немирівського коледжу будівництва та архітектури Вінницького національного аграрного університету.

ПРАВДЮК Наталія Леонідівна – доктор економічних наук, професор, завідувач кафедри бухгалтерського обліку.

ГУЦАЛЕНКО Любов Василівна – доктор економічних наук, професор, завідувач кафедри аудиту та державного контролю.

МУЛИК Тетяна Олексіївна – кандидат економічних наук, доцент, завідувач кафедри аналізу та статистики.

ПОДОЛЯНЧУК Олена Анатоліївна – кандидат економічних наук, доцент, завідувач кафедри обліку та оподаткування в галузях економіки.

ФАБІЯНСЬКА Вікторія Юхимівна – кандидат економічних наук, доцент кафедри аудиту та державного контролю, технічний секретар.

ГОНЧАРУК Тетяна Вікторівна – кандидат економічних наук, доцент, учений секретар, в.о. завідувача відділу аспірантури і докторантури.

ШЕВЧУК Олена Дмитрівна – кандидат економічних наук, доцент кафедри аудиту та державного контролю.

ГУДЗЕНКО Наталія Миколаївна – кандидат економічних наук, доцент кафедри обліку та оподаткування в галузях економіки.

ПЕТРИЧЕНКО Олександр Анатолійович – кандидат економічних наук, доцент кафедри аналізу та статистики.

ПАЛАМАРЕНКО Яна Вікторівна – кандидат економічних наук, старший викладач, голова Наукового товариства студентів, аспірантів, докторантів і молодих вчених Вінницького національного аграрного університету.

ГОЛОВАЦЬКА Ірина Петрівна – головний бухгалтер Вінницького національного аграрного університету.

ПОРЯДОК РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ

29 листопада	Вінницький національний аграрний університет
9.30-10.30	реєстрація учасників, кава-брейк (<i>корпус №2, 2 поверх</i>)
10.30-13.00	пленарне засідання (<i>ауд. 2220</i>)
13.00-14.00	перерва на обід
14.00-16.30	секційні засідання (<i>ауд. 1206, ауд. 1304, ауд. 1306</i>)
16.30-17.00	підведення підсумків

ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ

<u>10.30 – 10.40</u>	Відкриття пленарного засідання, вітальне слово президента Вінницького національного аграрного університету Калетніка Григорія Миколайовича та ректора Вінницького національного аграрного університету Мазура Віктора Анатолійовича
<u>10.40 – 10.50</u>	«Обіг сільськогосподарських земель: роль та значення для розвитку аграрного бізнесу» КАЛЕТНИК Григорій Миколайович , доктор економічних наук, професор, академік НААН України, президент Вінницького національного аграрного університету, м. Вінниця
<u>10.50 – 11.00</u>	«Необхідність диверсифікації розвитку виробництва біопалив у всіх сферах господарського життя країни як фундаментальна основа забезпечення продовольчої, енергетичної, економічної та екологічної безпеки України» ГОНЧАРУК Інна Вікторівна , кандидат економічних наук, доцент, проректор з наукової, інноваційної та міжнародної діяльності Вінницького національного аграрного університету, м. Вінниця
<u>11.00-11.10</u>	«Роль бухгалтерського обліку в поведінковій економіці» ПЕТРУК Олександр Михайлович , доктор економічних наук, професор, завідувач кафедри фінансів і кредиту Житомирського державного технологічного університету, м. Житомир

Томашук Інна Вікторівна, асистент кафедри аналізу та статистики
«Підприємницька діяльність в аграрному секторі як середовище формування потенціалу виробництва біопалива»

Дячок Іван Йосипович, викладач Чернятинського коледжу Вінницького національного аграрного університету

«Аналітичне забезпечення діяльності сільськогосподарських підприємств : стан та перспективи розвитку»

Машевська Анжеліка Анатоліївна, асистент кафедри бухгалтерського обліку, аспірант *(науковий керівник к.е.н., доцент Томчук О.Ф.)*

«Сутність та значення заробітної плати»

Новотна Надія Миколаївна, асистент кафедри обліку та оподаткування в галузях економіки

«Дебіторська заборгованість: проблемні питання щодо її виникнення та списання»

Авдєєва Юлія Максимівна, магістр факультету обліку та аудиту

«Сутність та значення діагностики в системі управління підприємством»

(науковий керівник к.е.н., доцент Мулик Т.О.)

Вангела Яна Олександрівна, магістр факультету обліку та аудиту

«Облікове забезпечення управління доходами підприємства від реалізації»

(науковий керівник к.е.н., доцент Лепетан І.М.)

Діакончук Інна Олексіївна, магістр факультету обліку та аудиту

«Особливості організації обліку інвестиційної нерухомості та її ефективного управління»

(науковий керівник к.е.н., доцент Іщенко Я.П.)

Коновалов Віктор Олексійович, магістр факультету обліку та аудиту

«Етапи організації проведення аналізу і використання його даних в управлінні виробництвом »

(науковий керівник к.е.н., доцент Томчук О.Ф.)

Лєвчук Марина Сергіївна, магістр факультету обліку та аудиту

«Облікова політика: сутність і класифікація для потреб управління»

(науковий керівник к.е.н., доцент Коваль Л.В.)

Мазур Валентин Анатолійович, магістр факультету обліку та аудиту

«Постачальницька діяльність підприємства як об'єкт обліку та управління»

(науковий керівник к.е.н., доцент Здирко Н.Г.)

Рабокони Юлія Сергіївна, магістр факультету обліку та аудиту

«Виробничі запаси в системі бухгалтерського обліку та управління»

(науковий керівник к.е.н., доцент Подолянчук О.А.)

Розгон Вікторія Вячеславівна, магістр факультету обліку та аудиту
«Розрахункові операції: сутність, зміст і роль в управлінні»
(науковий керівник к.е.н., доцент Здирко Н.Г.)

Рязанцева Юлія Ігорівна, магістр факультету обліку та аудиту
«Економічна сутність орендних операцій»
(науковий керівник к.е.н., доцент Лепетан І.М.)

Сімаков Олег Олександрович, магістр факультету обліку та аудиту
«ПДВ в системі формування державного бюджету України»
(науковий керівник к.с.-г.н., доцент Фостолович В.А.)

Федас Костянтин Ігорович, магістр факультету обліку та аудиту
«Методи визначення ціни на сільськогосподарську продукцію та їх вплив на організацію облікового забезпечення ціноутворення»
(науковий керівник д.е.н., професор Правдюк Н.Л.)

ПІДПРИЄМНИЦЬКА ДІЯЛЬНІСТЬ В АГРАРНОМУ СЕКТОРІ ЯК СЕРЕДОВИЩЕ ФОРМУВАННЯ ПОТЕНЦІАЛУ ВИРОБНИЦТВА БІОПАЛИВА

Висока енергетична залежність України стала сьогодні чи не основною проблемою, над вирішенням якої працює значна кількість науковців. За результатами їх досліджень встановлено, що вагому роль для зростання енергетичної безпеки має використання альтернативних джерел енергії, потенціал біомаси серед яких є чи не найперспективнішим. Розробка стратегії розвитку біоенергетичної галузі на рівні держави та сектору біоенергетики регіонів у розрізі окремих підприємств АПК відкриває для України унікальну можливість – шлях до енергетичної безпеки.

Здійснюючи розробку стратегії розвитку біоенергетичного сектору Вінниччини, варто зазначити, що наразі в країні галузь біопалива розвивається повільними темпами. По суті, сектор біоенергетики ще недостатньо сформований, потребує значних досліджень особливостей формування, створення механізмів стимулювання його розширення (за рахунок зростання виробництва біоенергетичних продуктів підприємствами АПК) та ефективного функціонування. Ми вважаємо за доцільне у питанні розширення розвитку галузі біоенергетики шляхом стратегічного управління потенціалом біоресурсів підприємств скористатися закордонним досвідом і оцінити можливість та обґрунтувати доцільність створення на Вінниччині біоенергетичної технологічної платформи.

Для України біоенергетика є одним із стратегічних напрямків розвитку сектору відновлюваних джерел енергії, враховуючи великий потенціал біомаси, доступної для виробництва енергії. Масові наукові дослідження, присвячені даній проблематиці, часто не отримують підтримки на промисловому рівні, досягнення вчених не впроваджуються в практику. Це пов'язано зі значним розривом між науковими організаціями та бізнесовими структурами. Для того, щоб досягнути відповідного очікуваного ефекту від взаємодії наукових установ та підприємств різних форм власності, потрібно скоординувати їх співпрацю. Дану ціль можна досягти шляхом формування біоенергетичної технологічної платформи, стратегія діяльності якої скоординує високоефективне та раціональне управління власними біоенергетичними ресурсами підприємств-учасників платформи, що в результаті сприятиме активізації розвитку біоенергетичної галузі регіону.

Потрібно розуміти, що потужний ринок біопалива держава матиме лише тоді, коли біоенергетична галузь досягне достатньо високого рівня розвитку на регіональному та місцевому рівнях. Розширення промислового виробництва біоенергетичних продуктів з врахуванням сучасних наукових досягнень можливе за кількома основними сценаріями: будівництво нових заводів з їх виробництва; оснащення діючих спиртових та цукрових заводів новими технологічними лініями або ж модернізація існуючих ліній;

виробництво біоенергетичних продуктів, зокрема біопалива, на сільськогосподарських підприємствах спочатку для забезпечення власних потреб, згодом – для реалізації та отримання прибутку. Третій варіант ми вважаємо найперспективнішим, адже він не вимагає високих капіталовкладень (як для будівництва нових заводів), а передбачає диверсифікацію основної діяльності підприємств шляхом створення нового напрямку їх функціонування у результаті раціонального управління їх біоенергетичними ресурсами. Для досягнення даної цілі необхідна координація діяльності значної кількості підприємств та чітка стратегія управління їх біоресурсним потенціалом. Звичайно, підприємства АПК не можуть повністю перепрофілюватися на виробництво біоенергетичних продуктів, адже це створило б загрозу продовольчій безпеці. В свою чергу, дана ситуація обґрунтовує потребу розробки загальної стратегії розвитку біоенергетичної галузі регіону з розробкою стратегічних програм для підприємств-учасників об'єднання у межах загальної стратегії. Це підкреслює значимість формування біоенергетичної технологічної платформи, що і стане інструментом активізації розвитку галузі.

Для обґрунтування перспективності створення технологічної платформи з розвитку біоенергетики Вінниччини потрібно здійснити попередню оцінку доцільності її формування з погляду очікуваної результативності її функціонування. Результати проведеного SWOT-аналізу перспективи створення біоенергетичної технологічної платформи на теренах Вінницької області представлені нижче.

За проведеними дослідженнями бачимо, що біоенергетика Вінницької області має потужний потенціал, а створення біоенергетичної технологічної платформи сприятиме активізації розвитку ринку біопалива регіону.

Технологічна платформа – це комунікаційний інструмент, спрямований на активізацію зусиль по створенню перспективних комерційних технологій, нових продуктів (послуг), на залучення додаткових ресурсів для проведення досліджень і розробок на основі участі всіх зацікавлених сторін (бізнесу, науки, держави та суспільства), вдосконалення нормативно-правової бази в галузі науково-технологічного, інноваційного розвитку.

Технологічна платформа створюється з метою забезпечення взаємодії бізнесу і науки щодо визначення і розвитку перспективних напрямів виробництва біоенергетичних продуктів, формування механізму співфінансування витрат компаній на проведення досліджень і розробок із застосуванням системи надання грантів, співфінансування реалізації інноваційних проектів у галузі біоенергетики, спрямованих на її розвиток.

Отже, ми пропонуємо проект створення технологічної платформи “Біоенергетика Вінниччини” за участі держави, наукових організацій та підприємств. Наведемо розширену характеристику технологічної платформи:

1. Організація-передбачуваний ініціатор і координатор діяльності в рамках технологічної платформи: Навчально-науково-виробничий комплекс “Всеукраїнський науково-навчальний консорціум” (ННВК “Всеукраїнський науково-навчальний консорціум”);

2. Група технологій, які передбачається розвивати в рамках технологічної платформи: технології для створення нових продуктів (біоматеріалів, біопалив) і біопроектів; біотехнології переробки рослинницької та тваринницької сировини; біотехнології переробки й утилізації відходів промисловості й сільського господарства тощо.

3. Технологічний виклик, що визначає необхідність формування технологічної платформи: платформа повинна створити сприятливі умови для активізації розвитку біоенергетичного сектору шляхом використання потенціалу біоресурсів підприємств для виробництва біопалива, що в результаті призведе до мінімізації негативного впливу на навколишнє середовище при одночасному зростанні промислового й сільськогосподарського виробництва;

4. Сектори (галузі) економіки регіону, на які буде впливати технологічна платформа: енергетика, сільське господарство, кормова, біотехнологічна промисловість, охорона навколишнього середовища та ін.;

5. Державні органи та інститути розвитку, необхідні для успішної роботи технологічної платформи: Міністерство освіти і науки України; Міністерство аграрної політики та продовольства України; Міністерство регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України; Державний фонд регіонального розвитку; Український незалежний фонд інноваційного розвитку; Вінницький національний аграрний університет; малі і середні підприємства тощо;

6. Цілі технологічної платформи: опрацювання концепції стратегії ефективного управління потенціалом біоресурсів підприємств, об'єднаних у технологічну платформу з метою розвитку біоенергетики регіону (створення механізму, що забезпечує ефективне управління потенціалом біомаси підприємств АПК; стратегічне управління розвитком ринку біопалива; розробка ефективної політики у сфері виробництва та реалізації біопалива з врахуванням точок зору всіх зацікавлених сторін; створення системи взаємодії фахівців з різних галузей біопалива, обміну інформацією й скоординованим прийняттям рішень у процесі стратегічного управління потенціалом біоресурсів підприємств; консолідація наукових установ та підприємств-учасників біотехнологічної платформи з метою розробки рекомендацій з приводу вдосконалення нормативно-правової бази в галузі біоенергетики тощо).

7. Завдання, що ставляться перед технологічною платформою: розробка, обговорення й прийняття документів, що визначають основні науково-технологічні пріоритети розвитку напрямку: прогноз по напрямку "Розвиток сектору біоенергетики Вінниччини"; стратегія управління розвитком біоенергетики регіону та стратегічні програми управління потенціалом біоенергетичних ресурсів підприємств, розроблені у межах загальної стратегії; моніторинг та аналіз ринкового потенціалу біопаливної продукції (допомога в проведенні експертизи державних і галузевих рішень по напрямку розвитку сектору біоенергетики у розрізі окремих підприємств; формування інформативних джерел з приводу стратегічного управління біоресурсним

потенціалом підприємств технологічної платформи; підготовка пропозицій щодо включення технологічної платформи і її членів у міжнародні галузеві асоціації, а також щодо участі в спільних проектах; розширення ринку біопалива Вінниччини).

Отже, розвиток біоенергетики шляхом формування стратегії управління потенціалом біоресурсів та реалізації її через впровадження технологічної платформи “Біоенергетика Вінниччини” має значні перспективи. Це підтверджує проведений SWOT-аналіз, що виявив ряд сприятливих умов. Основні результати, що очікуються від створення та функціонування технологічної платформи: формування пропозицій по вдосконаленню законодавства з використання біоресурсів для виробництва біоенергетичних продуктів; ведення роз’яснювальної роботи з суб’єктами господарювання для їх приєднання до технологічної платформи, з метою подальшої координації їх останньою з питань впровадження виробництва на підприємствах регіону біоенергетичних продуктів.