

## Львівський національний аграрний університет



**Снітинський  
Володимир Васильович**

Ректор Львівського національного аграрного університету.  
Заслужений діяч науки і техніки України, доктор біологічних наук, професор, академік НААНУ



16

НАУКОВО-ОСВІТНІ ЗАКЛАДИ

Львівський національний аграрний університет є відомим навчальним та науково-методичним центром агропромислового комплексу України, який готує фахівців для сільського господарства і забезпечує фундаментальні та прикладні дослідження.

На 37 кафедрах університету працюють відомі вчені, досвідчені педагоги, серед яких академики, заслужені діячі науки та техніки, заслужені працівники освіти України, заслужені діячі мистецтв України, заслужені художники України, лауреати Державної премії України, близько 60 докторів наук, професорів та понад 300 кандидатів наук, доцентів.

В університеті постійно поновлюється матеріально-технічна база, створено проблемні науково-навчальні інститути, лабораторії та інноваційні структури, розвиваються наявні і формуються нові наукові школи, розширюється міжнародне співробітництво.

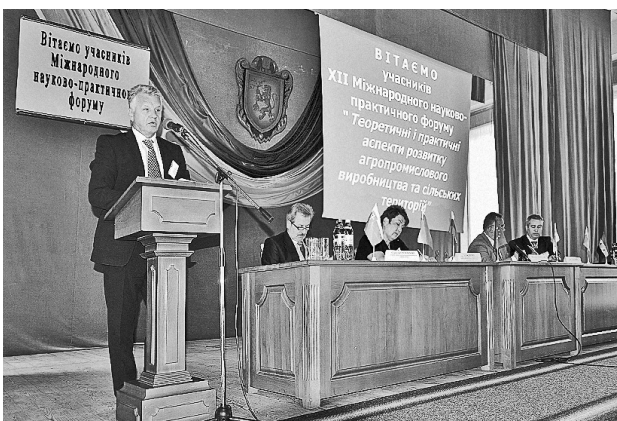
### Основні напрями наукових досліджень:

– «Еколого-економічні аспекти використання ресурсоощадних агротехнологій та альтернативних джерел енергії для підвищення ефективності агропромислового виробництва і розвитку сільських територій» (Державний реєстраційний номер — 0111U009565);

– «Теоретико-методологічне та організаційно-економічне обґрунтування розвитку сільського господарства і села» (0111U001252);

– «Розробка проектно-керованих інноваційних систем, ресурсоощадних технологій і технічних засобів у агропромисловому виробництві та його енергозабезпеченні» (0111U001251);

– «Розробити науково обґрунтовані системи управління продуктивним потенціалом виробництва продукції рослинництва, ведення землеробства на основі екологічностабілізаційних заходів з охорони ґрунтів в агрокліматичних зонах західного регіону України» (0111U001253);



Пленарне засідання Міжнародного науково-практичного форуму

– «Розробка науково-методичних засад формування організаційних, економічних, інформаційних механізмів регулювання земельних відносин на регіональному рівні» (0111U001320);

– «Ефективні конструктивно-технологічні та естетичні рішення в архітектурі та будівництві агропромислового комплексу» (0111U001254).

Щороку науковці ЛНАУ отримують понад 25 патентів на винаходи та корисні моделі. Виходить щорічний каталог інноваційних розробок.



Головний корпус університету

### Основні інноваційні розробки за останній період:

– Розроблено заходи, які забезпечують ефективність функціонування агроєкосистем.

– Обґрунтовано теоретико-методологічні та прикладні підходи соціально-економічної ефективності функціонування АПК.

– Розроблено систему організаційно-економічних механізмів формування стабільних агроєкологічних систем та розвитку сільських територій.

– Розроблено регіональну програму розвитку рослинництва і тваринництва.

– Розроблено системи удобрення у сівозмінах із продуктивністю 8–9 т/га зернових одиниць на основі розширеного відтворення родючості сірих опідзолених ґрунтів західного лісостепу України.

– Розроблено зональні ресурсоощадні технології вирощування зернових культур, озимого ріпаку та буряків цукрових, а також плодкових і овочевих культур.

– Створено сорт картоплі Спокуса і салату Дуболистий.

– Розроблено раціони птиці і ВРХ із підвищеним вмістом протеїну й енергії.

– Розроблено технологічний модуль для отримання олії з насіння олійних культур методом холодного пресування.

– Розроблено проекти системи комплексного енергозабезпечення автономного споживача відновлювальними джерелами енергії.

## Львівський національний аграрний університет



Комплект машин для виробництва олії: плющилка насіння, шнековий олійний прес, відстійник олії, закупорювальний пристрій

### Нагороди:

– Гран-прі у номінації «Ефективність науково-дослідної діяльності вищих навчальних закладів» на XXV Міжнародній спеціалізованій виставці «Освіта та кар'єра — 2014».

– Гран-прі в номінації «Міжнародне співробітництво в галузі освіти і науки» на XXIV Міжнародній виставці навчальних закладів «Освіта та кар'єра — День студента — 2013».

– Гран-прі в номінації «Компетентнісний підхід в освітній діяльності вищої школи» на XXIII Міжнародній виставці навчальних закладів «Освіта та кар'єра — 2013».

– Золота медаль у номінації «Міжнародне співробітництво в галузі вищої та загальноосвітньої школи» на XVI Міжнародній виставці навчальних закладів «Сучасна освіта в Україні — 2013».

– Золота медаль у номінації «За високі досягнення у науково-дослідній роботі та інноваційній діяльності» на XXV Міжнародній агропромисловій виставці «Агро-2013».

– Золота медаль у номінації «За високі показники в освітній діяльності, практичній підготовці студентів і трансфері технологій» на XXV Міжнародній агропромисловій виставці «Агро-2013».

– Золота медаль у номінації «Кращий дизайн офіційного сайту вищого навчального закладу» на XXIV Міжнародній виставці навчальних закладів «Освіта та кар'єра — День студента — 2013».

Щорічно в університеті проводиться понад 50 науково-організаційних заходів (форумів, конференцій, круглих столів тощо). Серед них Міжнародний науково-практичний форум та Міжна-



Натурні зразки сортів сільськогосподарських культур

родний студентський науковий форум, де розглядаються актуальні проблеми розвитку агропромислового комплексу, обговорюються результати фундаментальних та прикладних досліджень.

Працівники Львівського НАУ проводять науково-практичні семінари, організовують дні поля, виставки, тренінги, в яких безпосередню участь беруть сільськогосподарські виробники — фермери, керівники господарств, агрономи та механізатори великих приватних сільськогосподарських підприємств, власники особистих селянських господарств, працівники виробничих та обслуговуючих кооперативів.

Університет розширює міжнародне співробітництво із науково-дослідними установами України та зарубіжними партнерами й активно співпрацює з понад 35 вищими навчальними та науковими установами Білорусі, Росії, Молдови, Казахстану, Латвії, Польщі, Німеччини, Чехії, Словаччини, Угорщини, Болгарії, Австрії, Сербії, Італії, Данії, Бельгії, Нідерландів, Франції, Великобританії, Іспанії, Швеції, Фінляндії, Македонії, Греції, США, Канади, Сирії. В межах співпраці передбачається обмін результатами наукових досліджень у галузях спорідненої тематики, виконання спільних досліджень і написання спільних монографій, обмін науковим і дидактичним досвідом та методиками викладання навчальних дисциплін, стажування науково-педагогічних працівників, студентів тощо.

Реалізовано 2 проекти ТЕМПУС у 2011–2013 рр.:

– «Розробка навчальних курсів зі спеціальності «Управління земельними ресурсами в Україні і Македонії» (LAGOS);

– «Розробка навчальних планів для студентів спеціальності «Екологія та охорона навколишнього середовища» (ENAGRA).

Реалізується проект ТЕМПУС «Запровадження галузевих кваліфікаційних рамок для спеціальності «Екологія» в українських університетах» (QANTUS) (01.12.2013 р. — 30.11.2016 р.).

В університеті діє Новаційний центр, що здійснює технологічно-новаційну, інформаційно-консультаційну та навчальну діяльність. Щорічно центр надає дорадчі послуги фермерам, фахівцям і керівникам сільськогосподарських підприємств, задовольняє понад 2,5 тис. запитів і звернень із боку фахівців агровиробництва, проводить короткотермінові навчання фермерів, власників особистих селянських господарств щодо застосування сучасних агротехнологій, методів управління сільськогосподарським виробництвом.

На інтернет-сайті університету розміщений повний пакет каталогу інноваційних розробок науковців та перелік інноваційних проектів, що реалізуються в університеті останні кілька років.



Макет енергоощадного будинку