

2013 рік – 115-річчя

НАЦІОНАЛЬНОГО

УНІВЕРСИТЕТУ

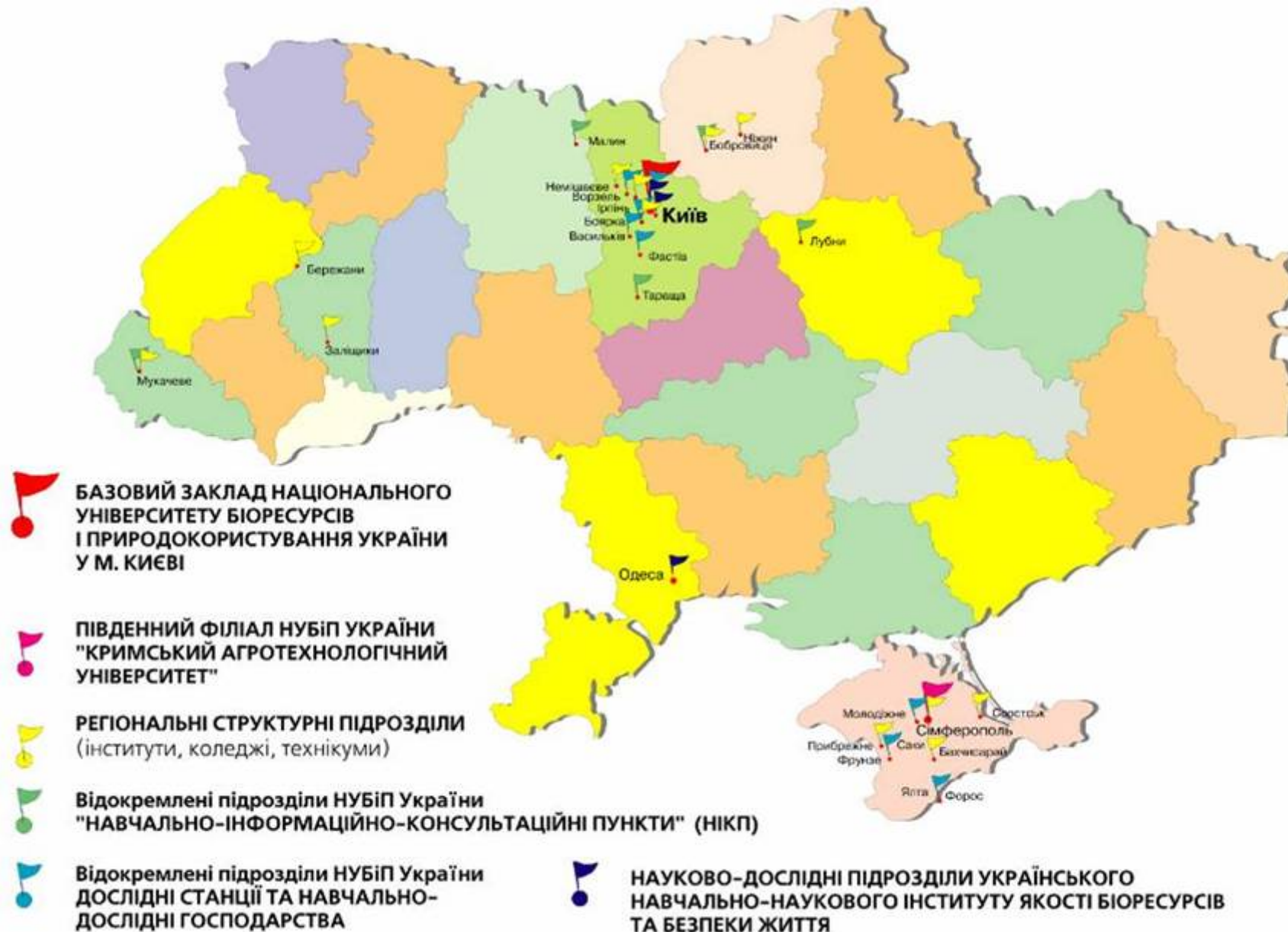
БІОРЕСУРСІВ І


ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ

УКРАЇНИ



Географія розташування структурних підрозділів НУБіП України





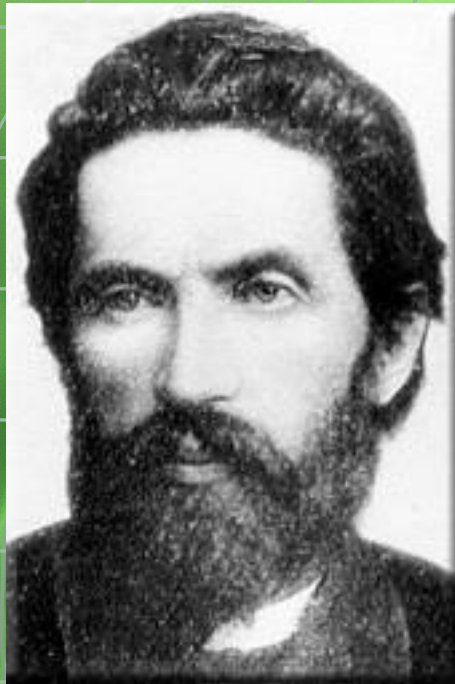
**НАЦІОНАЛЬНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ
УКРАЇНИ
(1898-2013 рр.)**



8 червня 1898 р. підписаний указ і положення імператора Росії Миколи II про створення Київського політехнічного інституту , який мав чотири відділення: сільськогосподарське, інженерне, механічне та хімічне.

Перший випуск учених-агрономів та інженерів-хіміків відбувся у 1903 р. у кількості 32 осіб із 86 прийнятих абітурієнтів.

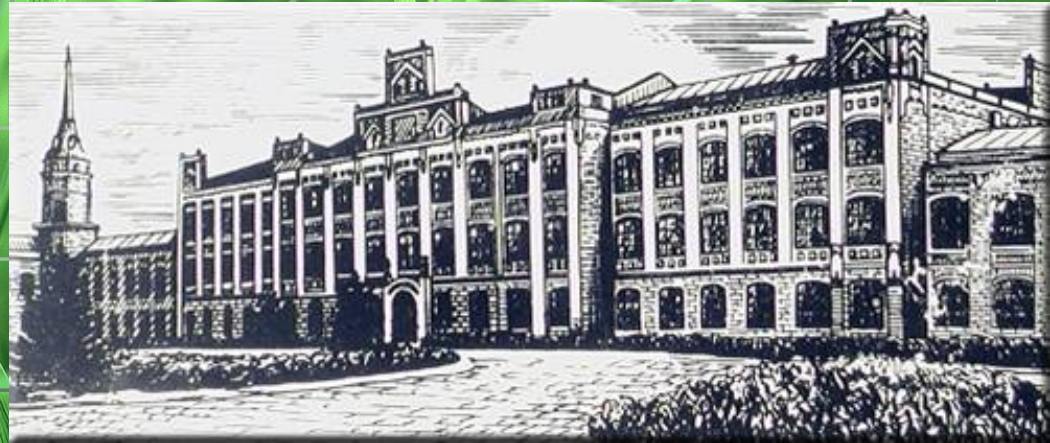
За період 1898-1923 рр. на агрономічному відділенні КПІ підготовлено 766 фахівців.



**Перший директор КПІ
(1898 – 1902 рр.)
Кірпічов В.Л.**



Загальний вигляд КПІ (1902 р.)



**Корпус сільськогосподарського
відділення КПІ
(1898 – 1929 рр.)**



**Професор
Богданов С.М.**

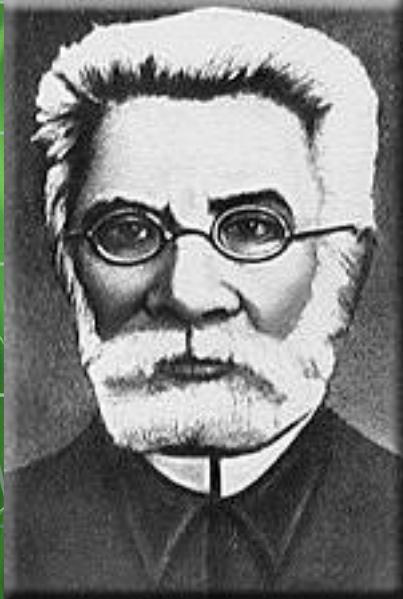
Значний вклад у створення сільськогосподарського відділення зробила кафедра агрономії Київського національного університету ім. Т.Г.Шевченка.

На окрему увагу заслуговує наукова та практична діяльність у галузі сільського господарства та фізіології рослин професора, завідувача кафедри агрономії Київського національного університету ім. Т.Г.Шевченка

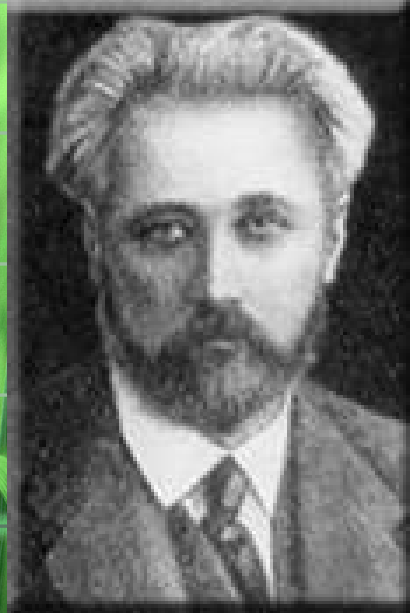
С.М. Богданова
(1859–1920 рр.).

Йому належить пріоритетна роль у створенні першого на теренах царської Росії **Ботанічного сільськогосподарського саду.**

Декани сільськогосподарського відділення Київського політехнічного інституту (1898 – 1918 рр.)



Чирвинський М.П.
(1898-1904 рр.)

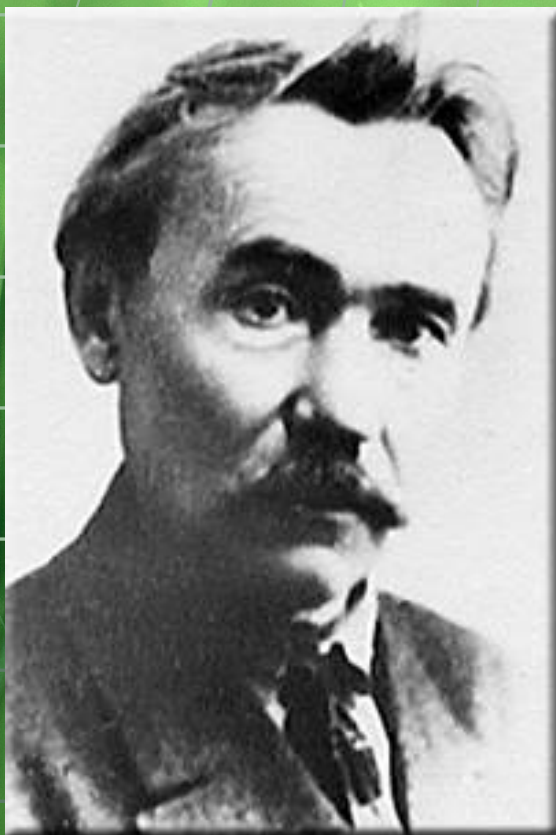


Шіндлер К.Г.
(1904 – 1908 рр.)

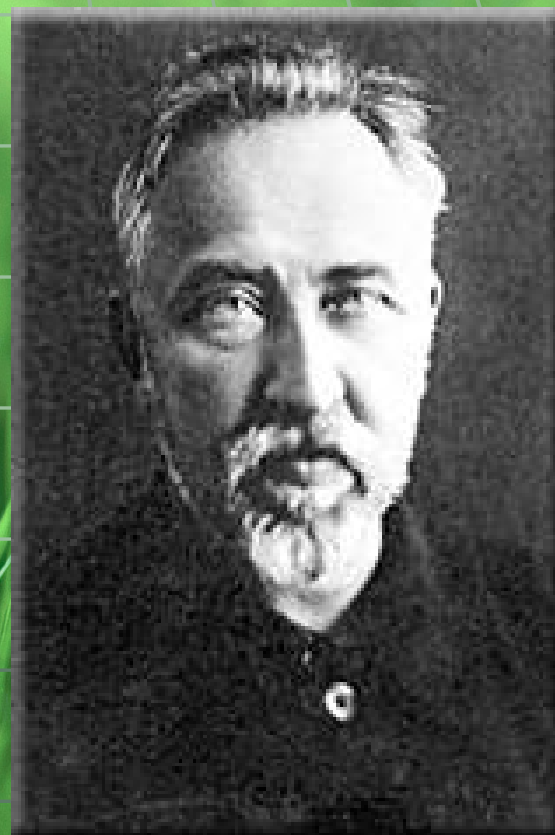


Сльозкін Р.П.
(1908 – 1918 рр.)

Київський політехнічний інститут Київський сільськогосподарський інститут (1918 -1 923 рр.)



Декан агрономічного
факультету
Щоголів І.М.



Академік
Душечкін О.І.

Перший випуск учених-агрономів (1903 р.)

Головою державної екзаменаційної комісії був відомий учений-хімік, почесний член популярного Київського товариства природодослідників

Д.І. Менделєєв



Державний іспит (голова Д.І. Менделєєв)

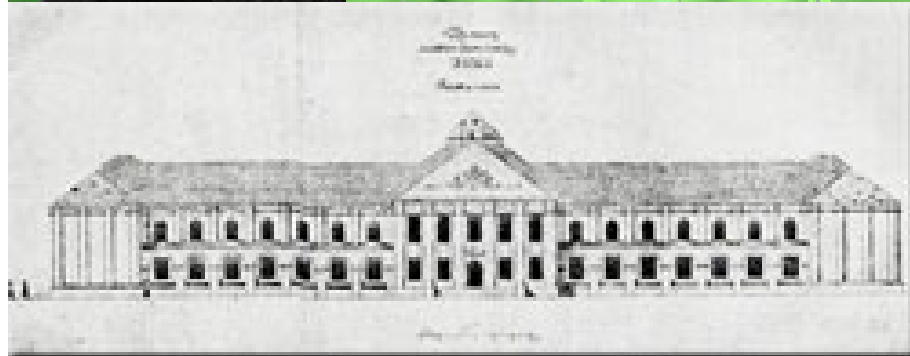


Почесним членом і лектором сільськогосподарського відділення був заслужений професор імператорського Московського університету К.А. Тімірязєв

Забудова Голосієва



Автор проектів будівництва навчальних корпусів
№№ 1, 2, 3, 4, 5, 6
професор Дяченко Д.М.



Київська Сільсько-Господарська Інститут
запрошує Вас взяти участь в СВЯТКУВАННІ
ЗАКЛАДНІ БУДІВНИКУ ЛІСО-ІНЖЕНЕРНОГО ФА-
КУЛЬТЕТУ в ГОЛОСІВІ, як першого закладу по
шляху будівництва Всеукраїнської С.-Г. Академії.
Свято відбудеться в Голосіїві (2^{го}), переш. від
Київа) 9-го травня ц.р. о 12 год. дня.

Декан Київського
С.-Г. Інституту *В. В. В. В.* (М. М. М. М.)



Закладка
фундаменту 1-го
навчального корпусу
(1926 рік)

Забудова Голосієва



Будівництво навчального корпусу № 4
(1927 рік)

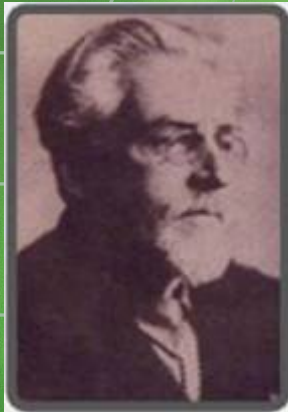


Навчальний корпус № 2
(1931 рік)



Навчальний корпус № 3
(1934 рік)

Київський сільськогосподарський інститут (1923 - 1954 рр.)



В.Ф.Бобров
(1922-23 рр.)



І.І. Касьяненко
(1923-24 рр.)



П.В. Чалий
(1924-26 рр.)



Г.С. Мазуркевич
(1926-30 рр.)



Т.С. Долгополов
(1938-54рр.)

На базі агрономічного факультету КПІ постановою Президії Головпрофосвіти НКО УРСР (протоколи за №№ 814, 816, 817) з 1 вересня 1922 р. при КПІ був створений сільськогосподарський інститут з 4-ма відділеннями: зоотехнічним, економічним, сільськогосподарського машинознавства та землеробським.

З 1923 р. Київський сільськогосподарський інститут став самостійним вузом (КСГІ)

Відокремились від Київського сільськогосподарського інституту (1932 - 1935 рр.)

**Київський
агрохімічний
інститут
(1930-1934 рр.)**

**Київський
зоотехнічний
інститут
(1930-1934 рр.)**

**Київський
агропедагогічний
інститут
(1930-1932 рр.)**

**Київський інженерно-
економічний інститут с.г.
(1930-1934 рр.)**

**Київський агроінженерний
інститут цукрової
промисловості
(1930-1933 рр.)**

**Київський інститут
механізації і електрифікації
с.-г.
(1930-1935 рр.)**

**Київський гідромеліо-
ративний інститут
(1930-1934 рр.)**

Лісовий факультет Маримонтського інституту сільського господарства і лісівництва (1840 р.)

Київський лісогосподарський інститут розпочинає свою історію із приєднання Варшавської лісової школи до Інституту сільського господарства м. Маримонт (Польща) та реорганізації останнього у 1840 р. в Інститут сільського господарства і лісівництва, який у 1862 р. було переведено до м. Ново-Олександрія (нині - м. Пулави, Польща).

Науковим керівником інституту в 90-х рр. XVIII ст. був відомий вчений-природодослідник професор В.В. Докучаєв



На початку першої світової війни (1914 р.) частину факультетів Ново-Олександрійського інституту сільського господарства і лісівництва включено до складу Харківського інституту сільського господарства і лісівництва (із 1921 р.), інша частина факультетів Ново-Олександрійського інституту стала базою для формування нинішнього Варшавського аграрного навчального закладу



Політехнічний і землеробсько-лісовий інститут в Ново-Олександрії (Польща)

У 1930 р. лісовий факультет Харківського сільськогосподарського інституту перенесли до Києва й об'єднали із лісоінженерним факультетом Київського сільськогосподарського інституту.

У результаті злиття було сформовано Український лісотехнічний інститут, який у 1936 р. було реорганізовано у Київський лісогосподарський інститут

Київський лісогосподарський інститут (1936 р.)



У 1936 р. Український лісотехнічний інститут трансформувався в Київський лісогосподарський інститут (КЛГІ) з одним лісогосподарським факультетом (22 кафедри), на якому навчалося близько 650 студентів, працювало 85 викладачів, серед яких було 12 професорів та 19 доцентів.

Після війни КЛГІ відновив свою роботу з такими факультетами: лісогосподарським; лісоінженерним; механічної технології деревини; лісомеліоративним; механізації лісового господарства; Боярським навчально-дослідним лісгоспом із шістьма лісництвами.

У 1949 р. при КЛГІ було створено Київський філіал Всесоюзного заочного лісотехнічного інституту (директор І.М. Ястребов).

Ветеринарний факультет Київського політехнічного інституту (1920 р.)



Перший декан
ветеринарного
факультету
Ліндеман В.К.



У 1920 р. Управлінням вищими школами Києва
було видано наказ про відкриття в КПІ
ветеринарного факультету
Склад комісії, яка втілила наказ у життя:
В.К. Ліндеман, В.П. Устьянцев, В.В. Колкунов

Аспіранти Київського ветеринарного факультету КПІ – майбутні академіки НАН України



Маркевич О.П.



Гулий М.Ф.

У цьому приміщенні, на початку 30-х років минулого століття, розміщувався Київський ветеринарно-зоотехнічний інститут (нині Міністерство надзвичайних ситуацій України)

Директори Київського ветеринарно-зоотехнічного інституту

Київського ветеринарного інституту



Ліндеман В.К.
(1921 – 1922 рр.)



Омельченко Ф.З.
(1922 – 1924 рр.)



Скороходько А.К.
(1924 – 1926 рр.)



Любченко А.П.
(1926 – 1937 рр.)

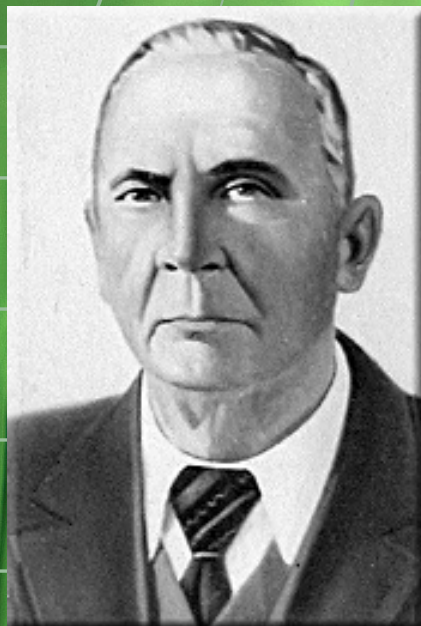


Чалий Т.С.
(1937 – 1938 рр.)



Пряжко Р.В.
(1938 – 1941 рр.)

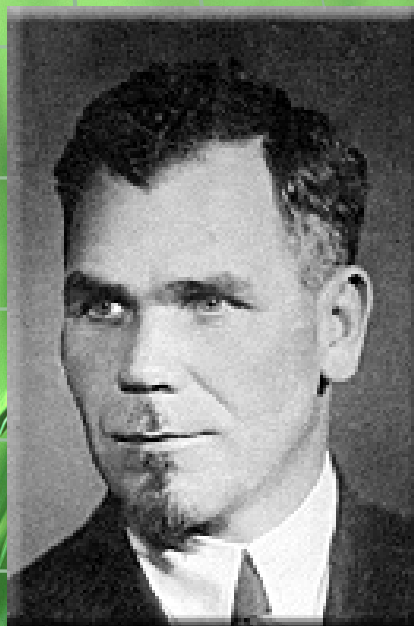
Видатні вчені співробітники ветеринарного інституту



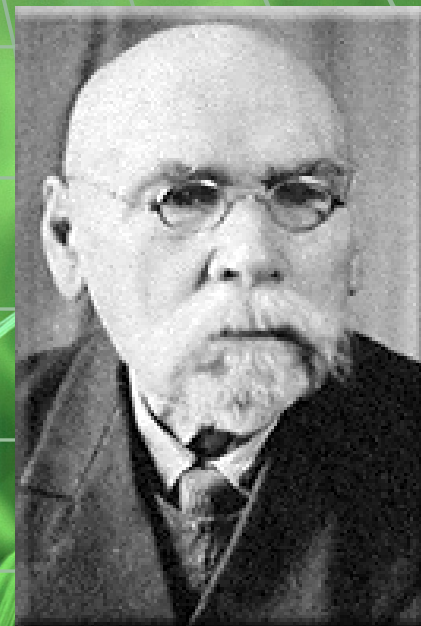
**Академік
Домбровський Б.О.**



**Академік
Касьяненко В.Г.**



**Академік
Поваженко І.О.**



**Професор
Вашетко М.П.**

Київський ветеринарно-зоотехнічний інститут (1934 - 1954 рр.)

Його організатори: професори В.К. Ліндеман (1921), Ф.З. Омельченко (1922-1924), А.К. Скороходько (1924-1927), А.П. Любченко (1927-1937), Р.В. Пряжко (1938-1941), С.Ю. Ярослав (1943), П.М. Жованик (1944), І.О. Мойсеєнко (1944-1945), І.О. Поваженко (1946-1947), В.М. Лемішко (1947-1956), Ю.Г. Шматок (1956-1957)



**Нинішній
навчальний корпус №3
(1934-1954 рр.)**



**Клініки КВЗІ
(1930-1954 рр.)**

Воєнні та повоєнні роки

У **1940 р.** Київський сільськогосподарський інститут налічував **1250 студентів**, які навчалися на 4 факультетах: агрономічному, агрохімії та ґрунтознавства, механізації сільського господарства, електрифікації сільського господарства та заочному відділенні

До структури інституту входило навчально-дослідне господарство "Голосієво" (директор С.П. Бондаренко)



У роки Великої Вітчизняної війни **КСГІ** знаходився в евакуації у м. Алма-Аті і працював у складі Казахського сільськогосподарського інституту



У корпусі ветеринарного інституту (нині 3-й навчальний корпус) у червні-серпні 1941 р. знаходився штаб винищувального батальйону



Руїни 1-го навчального корпусу

23 червня 1941 р. виходять накази про загальну мобілізацію. У перші дні війни до лав Червоної Армії вступило понад 1000 студентів і співробітників голосіївських вузів, понад 200 викладачів і студентів – до народного ополчення.

Понад 400 юнаків та дівчат увійшли до загонів захисту важливих об'єктів Голосієво



Понад **2000** чоловік за фронтовий і трудовий героїзм нагороджено орденами і медалями. Найвищими урядовими нагородами відзначені П.А.Власюк, П.А.Гірко, М.М.Годлін, М.Ф.Гулий, В.М.Кияниця, І.О.Поваженко, М.С.Співак, О.Н.Пономаренко, А.Г.Михаловський, С.І.Лебедєв, І.Ю.Русанов, М.А.Білоножко та ін.



У 1948 р. за високі досягнення в навчальній та науковій роботі, а також з нагоди свого 50-річчя, КСГІ був нагороджений орденом Трудового Червоного Прапора



Т.С. Долгополов
(ректор
у 1938-1941,
1944-1954 рр.)

У К А З
ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР
О НАГРАЖДЕНИИ КИЕВСКОГО СЕЛЬСКО-
ХОЗЯЙСТВЕННОГО ИНСТИТУТА МИНИСТЕРСТВА
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ СССР

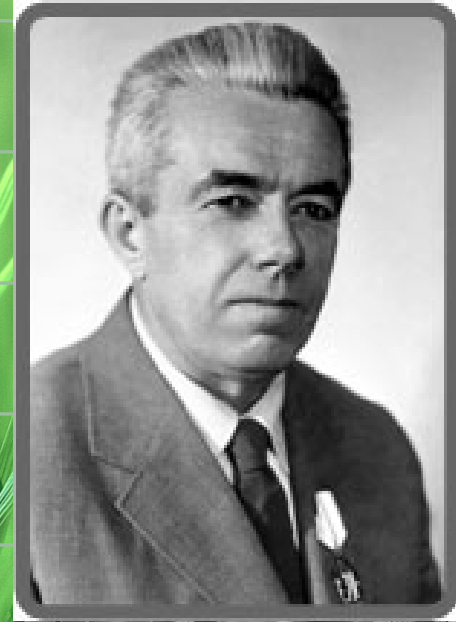
За достигнутые успехи в деле подготовки кадров для сельского хозяйства, в связи с 50-летием со дня основания, наградить Киевский сельскохозяйственный институт Министерства высшего образования СССР орденом ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР В. ЦЕРЕТНИК
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР А. ГОРКИН

МОСКВА, КРЕМЛЬ, 9 января 1948 года



Українська сільськогосподарська академія (1954 - 1957 рр.)



У 1954 р. Київський сільськогосподарський інститут був об'єднаний з Київським лісогосподарським інститутом в один навчальний заклад -
Українську сільськогосподарську академію (УСГА)

Перший в.о. ректора - професор В.Ф. Пересипкін (1954 р.),
а ректор - професор П.Д. Пшеничний (1954-1957 рр.)
(на фото зліва направо)

Українська академія сільськогосподарських наук (навчальна частина) (1957 - 1962 рр.)



Постановою Ради Міністрів УРСР від 20 грудня 1956 р. № 1566 була створена **Українська академія сільськогосподарських наук** (УАСГН), а її першим Президентом став академік П.А. Власюк (на фото перший).

УСГА увійшла в її структуру як Навчальна частина, а її керівниками були віце-президенти УАСГН академіки В.С. Крамаров (1957-1959 рр.) і С.І. Лебєдєв (1959-1962 рр.)

(на фото зліва направо другий і третій відповідно)



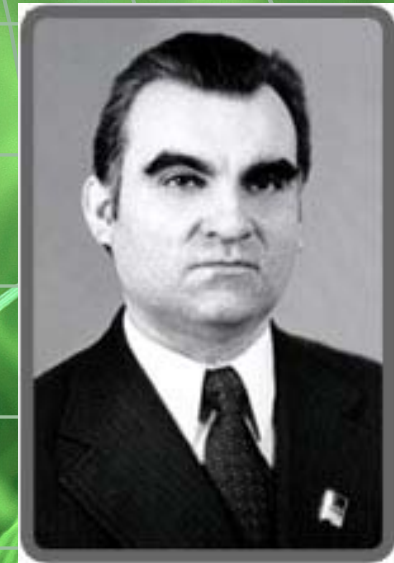
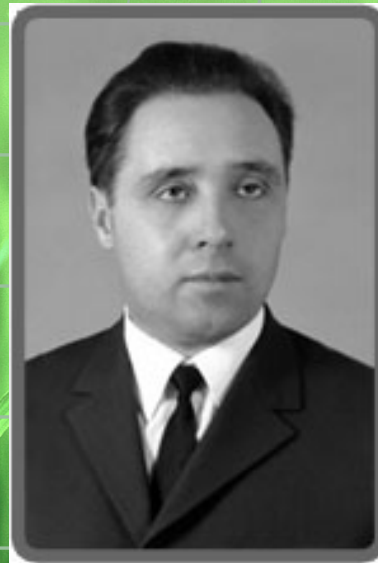
**Головний корпус
навчальної частини
УАСГУ
(1957 рік)**

У 1957 р. до складу Навчальної частини УАСГУ був приєднаний Київський ветеринарний інститут.

Наприкінці 1957 р. у складі навчальної частини УАСГУ діяло вісім факультетів: агрономічний, агрохімії і ґрунтознавства, зоотехнічний (з 1974 р. зооінженерний), економіки і організації сільського господарства, ветеринарний, лісогосподарський, механізації і електрифікації сільського господарства та декілька десятків науково-дослідних організацій.

У 1962 р. УАСГУ була ліквідована, а її навчальній частині було відновлено статус Української сільськогосподарської академії

Українська сільськогосподарська академія (1962-1984 рр.)



У період 1962-84 рр. УСГА продовжує свою історію. На той час до складу УСГА входило 8 факультетів: агрономічний, агрохімії і ґрунтознавства, зооінженерний, ветеринарний, економіки та організації с.г., лісогосподарський, механізації с.г., електрифікації с.г.

Її ректорами були: В.Ф. Пересипкін (1962-68рр.), В.В. Юрчишин (1968-76рр.), Г.О. Богданов (1976-79рр.), А.М. Жадан (1979-84рр.)

(на фото зліва направо)

Українська сільськогосподарська академія (1962 – 1968 рр.)



Ректор УСГА
Пересипкін В.Ф.



Нові навчальні корпуси №№ 7 – 9,
гуртожитки №№ 5 – 8, дендросад

Українська сільськогосподарська академія (1968 – 1976 рр.)



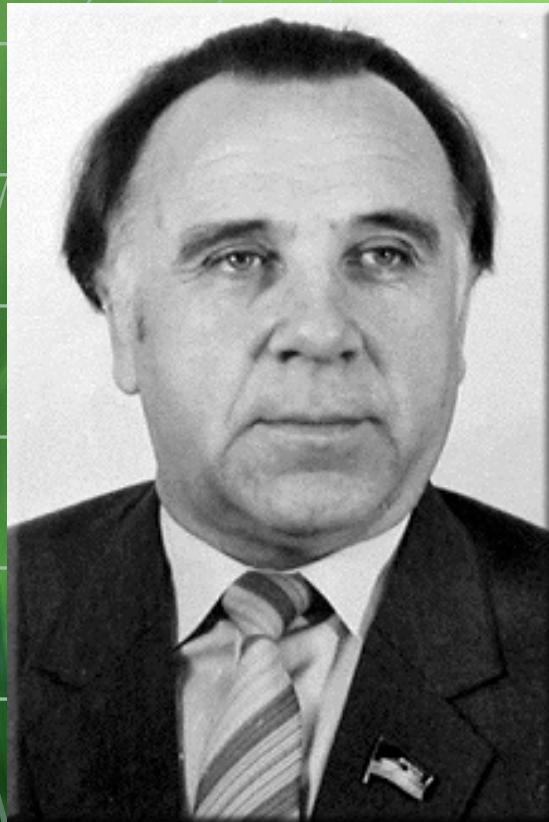
Ректор УСГА
Юрчишин В.В.

Ректором УСГА з 1968 р. був призначений проф. В.В. Юрчишин. На цій посаді він працював 8 років. У цей період:

- створено факультет автоматизації сільськогосподарського виробництва,
- розпочато підготовку інженерів-педагогів на факультеті механізації сільського господарства,
- відкрито підготовче відділення,
- побудовано навчальний корпус 7-А,
- створено НДГ «Великоснітинське»,
- побудовано житлові будинки за адресами:

- Генерала Родимцева, б.11, 13, 17.
- Потехіна 3^А

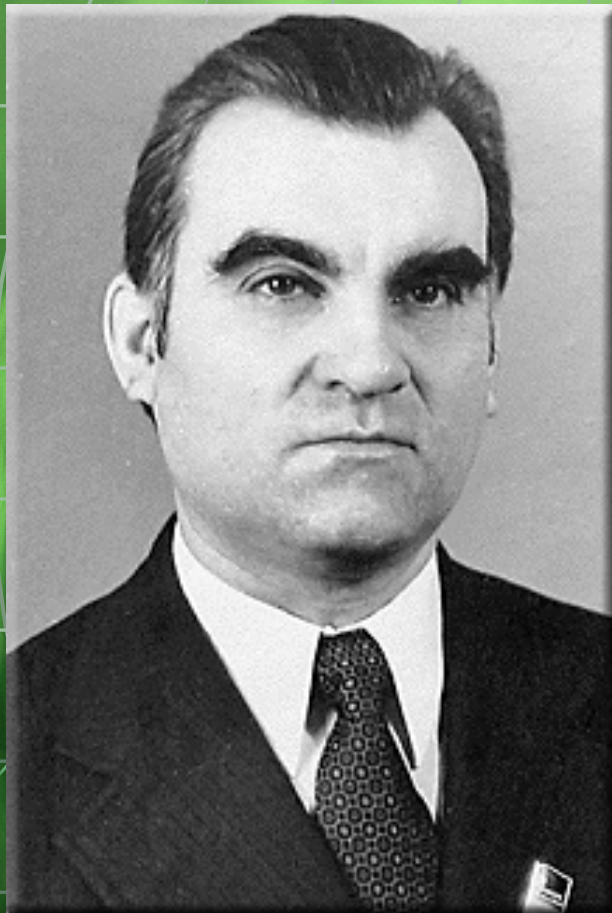
Українська сільськогосподарська академія (1976 – 1979 рр.)



Ректор УСГА
Богданов Г.О.

- Відновлено роботу 10 рад із захисту кандидатських та докторських дисертацій,
- розпочато будівництво навчального корпусу №10,
- розпочато будівництво інженерного корпусу та допоміжних підрозділів факультету механізації с.г.,
- споруджено навчально-виробничу базу факультету механізації УСГА в с. Новосілки,
- здійснено надбудову ветеринарного корпусу №6,
- розпочато будівництво гуртожитків №№ 10 та 11,
- побудовано дім по вул. Бубнова,13,
- побудовано дім в с. Новосілки для співробітників УСГА,
- побудовано промисловий молочний комплекс в агростанції «Митниця»,
- переобладнано комплекс м'ясного скотарства в навчально-дослідному господарстві «Ворзель»,
- капітальні вкладення в капітальне будівництво збільшилися з 600 тис. крб. до 16,5 млн. крб

Українська сільськогосподарська академія (1979 – 1984 рр.)



Ректор УСГА
Жадан А.М.



Завершено будівництво корпусів №№ 10 і 11,
житлового будинку за адресою
Бурмістенко, 10,
зкладено 12-й навчальний корпус

Українська сільськогосподарська академія (1984 – 1992 рр.)



Ректор УСГА
Мельничук Д.О.



У 1984 р. Українську сільськогосподарську академію очолив доктор біологічних наук, професор **Мельничук Д.О.**

Українська сільськогосподарська академія (1984 – 1992 рр.)

У 1984 році в УСГА функціонувало 9 факультетів: агрономічний, агрохімії і ґрунтознавства, захисту рослин, зооінженерний, ветеринарний, економічний, лісогосподарський, механізації сільського господарства, електрифікації і автоматизації сільського господарства. У структурі факультетів функціонувало біля 80 кафедр.

Проводилась підготовка фахівців для потреб сільського та лісового господарства за 12 спеціальностями: агрономія, агрохімія і ґрунтознавство, захист рослин, зооінженерія, ветеринарна медицина, економіка сільського господарства, бухгалтерський облік, економічна кібернетика, лісове господарство, механізація с.-г., електрифікація с.-г., автоматизація технологічних процесів с.-г. виробництва.

Навчальний процес та наукові дослідження у 1984 р. забезпечували 986 викладачів, у т.ч. 89 професорів і докторів наук та 515 доцентів і кандидатів наук. Кількість студентів становила близько 12 тис. осіб.

1960-1980-ті роки увійшли в історію навчального закладу як період розширення міжнародних зв'язків.

У ці роки навчалися і закінчили академію понад дві тисячі іноземців, вихідців більше, як із 100 країн Азії, Європи, Африки, Індокитаю, Південної Америки.

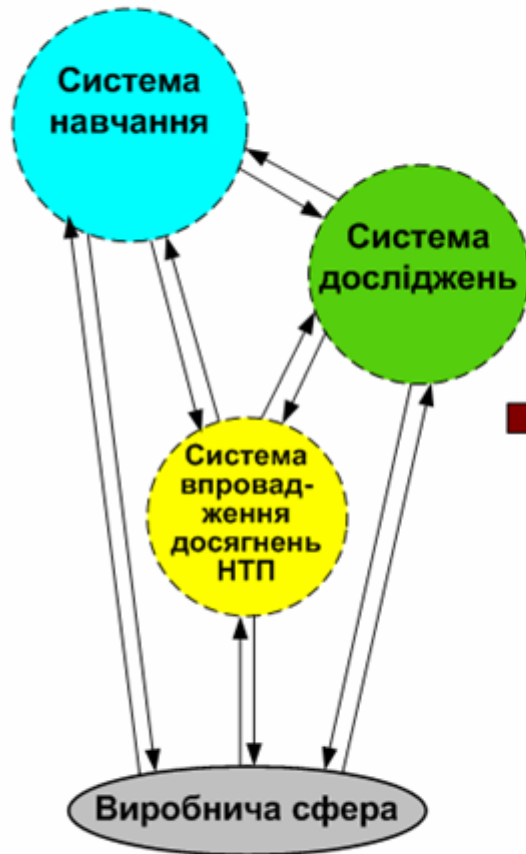


Ректоратом УСГА за дорученням союзного керівництва, за безпосередньою участю її викладачів та викладачів інших вузів, був організований сільськогосподарський інститут у Камбоджі (1985-1991 рр.)

Стратегія діяльності та розвитку НУБіП України



Українська сільськогосподарська академія
(1985 р.)



Типова схема взаємодії навчальної, наукової та сервісної видів діяльності університету (до 1990 р.)

Національний аграрний університет
(з 1994 р.)



Формування самоврядного ВНЗ з інтегрованими видами діяльності його структурних підрозділів (до 1994 р.)

Національний університет біоресурсів і природокористування України
(з 2008 р.)



Структура та система управління діяльністю університетом за принципом навчально-науково-виробничої корпорації (концерну, техно- і наукового парку), (з 2010 р. і на майбутнє)

Із здобуттям України статусу незалежної держави з ринковою орієнтацією економіки в університеті з'явилася можливість глибше ознайомитися з системою освіти вищих аграрних закладів освіти країн західної Європи, США та інших держав.



Велику роль у встановленні та розвитку партнерських відносин зіграли декан факультету сільськогосподарських і прикладних біологічних наук Університету м. Гент (Бельгія) д-р, проф. **Освальд Ван Клімпут**; бувший декан факультету сільського господарства і садівництва Університету ім. Гумбольдта (Німеччина) д-р, проф. **Ернст Ліндеманн** та Президент Університету прикладних наук Вайснштефан (Німеччина) д-р, проф. **Йозеф Герц**; Президенти Університету Вагенінген: проф. **Кіс Карсен**, проф. **Берт Шпільман** і нинішній Президент **Мартін Кропфф**.

Український державний аграрний університет (1992 - 1994 рр.)

На час створення Українського державного аграрного університету функціонувало **9 факультетів**, військова кафедра, 3 навчально-дослідні господарства та навчально-виробничий комбінат.

Навчальний процес і наукові дослідження забезпечувало **1182 викладача**.

Кількість студентів становила біля **12 тис. осіб**



**Постановою Верховної Ради
України від 29 липня 1994 р. №158
УДАУ надано статус
НАЦІОНАЛЬНОГО з переходом його у
сферу прямого функціонального
управління Кабінетом Міністрів
України та з наданням йому широких
прав автономії у різних напрямках
діяльності, включаючи міжнародну.**

**Таке рішення Верховної Ради та
Уряду України (1994-1995 рр.)
забезпечило можливість досягнення
значних успіхів у реформуванні як
основних традиційних видів
діяльності університету, так і в
освоєнні нових наук та практичного
досвіду ринкової економіки**

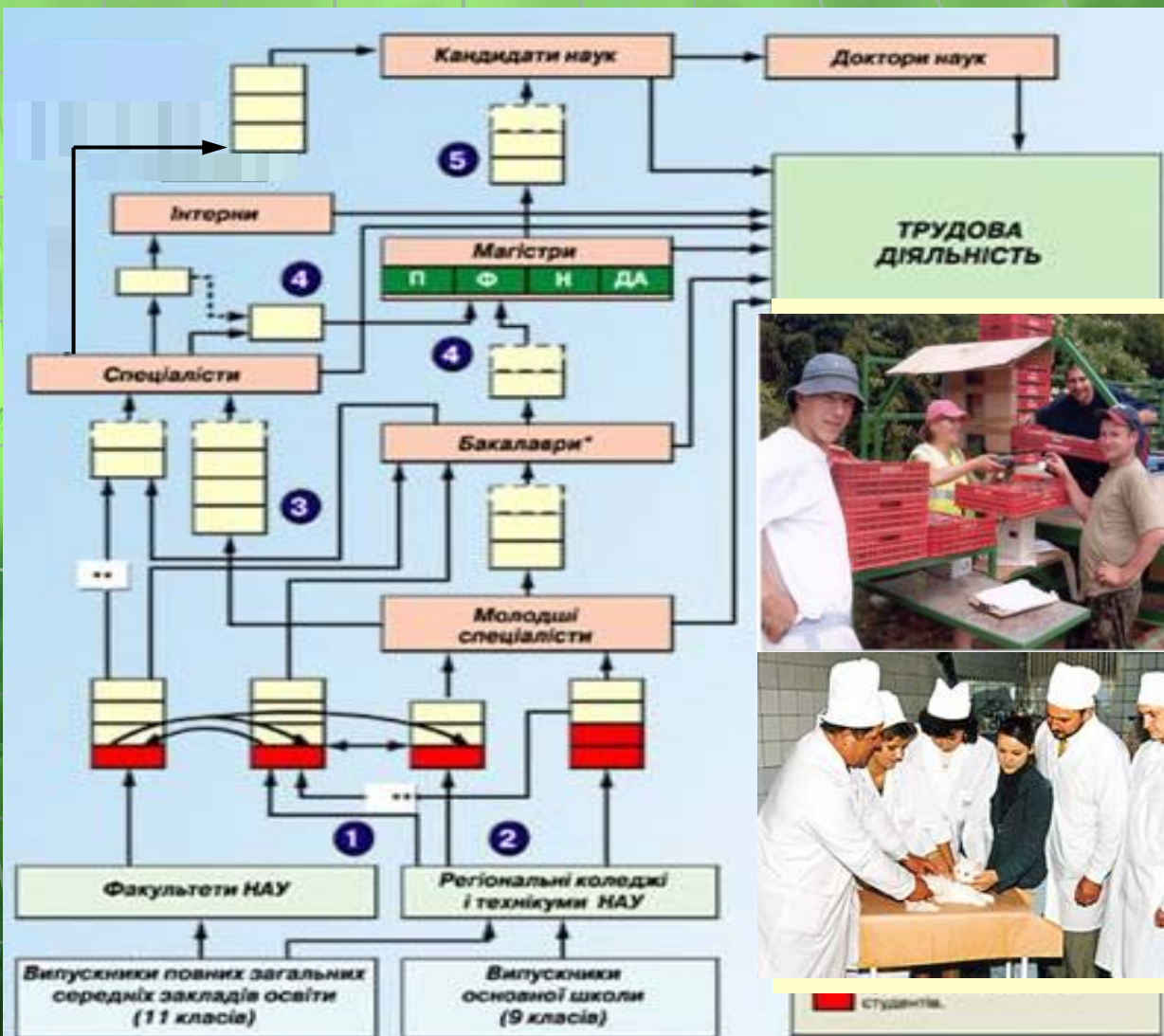


Перший
віце-прем'єр-міністр України
Заступник Міністра
Кабінету Міністрів України

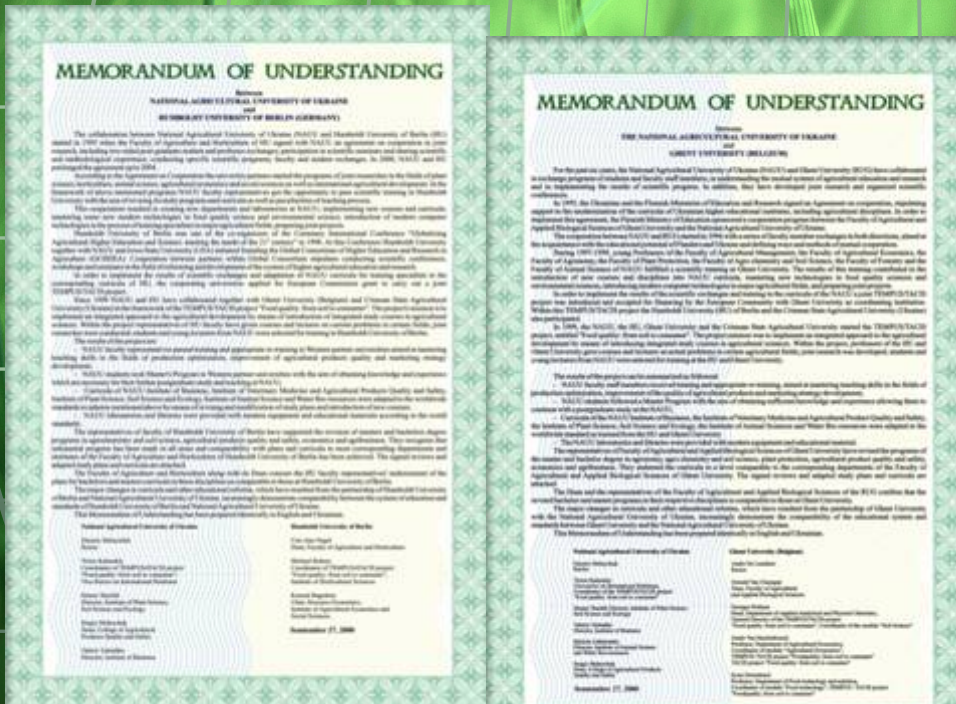


У 1996-1998 рр. у НАУ вперше запроваджено ступеневу систему освіти, в тому числі систему і програми підготовки магістрів зі спеціалізаціями

(визнана університетами штатів Айова і Луїзіана (США), а пізніше - рядом провідних університетів Західної Європи)



Підписано меморандуми про взаємовизнання систем освіти між Національним аграрним університетом (НУБіП України) та університетами Сполучених Штатів Америки: Айова (від 06.05.1996 р. і від 12.06.1998 р., поновлено меморандум у 2011 р.), Луїзіана (від 31.08.1998 р., у березні 2009 р. поновлено меморандум); Гентським університетом (Бельгія, від 26.09.2002 р.); університетами Німеччини: ім. Гумбольдта (Берлін, від 27.09.2002 р.), прикладних наук Вайєнштефана (від 14.04.2005 р.), прикладних наук Анхальта (від 30.10.2006 р.); Університетом Вагенінген (Нідерланди, від 19.10.2006 р.); Російським державним аграрним університетом – Московська Сільськогосподарська Академія ім. Тімірязєва (2012 р.), Варшавським університетом наук про життя (Польща, 2012 р.)



Ректор НАУ, академік Д.О. Мельничук та пані Брижіт Лакієза, директор Національної вищої школи агрономічної освіти 5 грудня 2007 р. підписали угоду про співробітництво між НАУ та ENFA в мерії м. Тулузи (Франція)

Глобальний консорціум установ вищої освіти і досліджень у сільському господарстві – GCHERA

У 1998 р. під час конференції "Глобалізація системи аграрної вищої освіти та науки: відповіді на потреби XXI століття", присвяченої **100-річчю Національного аграрного університету**, було прийняте рішення про створення Глобального консорціуму аграрних університетів (Global Consortium of Agricultural Universities)

Фундатори GCHERA:

- Університет штату Айова (Еймс, штат Айова, США);
- Національний аграрний університет (Київ, Україна);
- Університет ім. Гумбольдта (Берлін, Німеччина).



Прес-конференція в Українському Домі (зліва направо): Йіаан Ченг, Мартін Жишке, Дмитро Мельничук, Петро Вербицький, Антон Мангстл



Члени виконавчого комітету GCHERA: (зліва направо): Хосе Заглул, Фахрі Шуша, Стенлі Джонсон

Глобальний консорціум установ вищої освіти і досліджень у сільському господарстві – GCHERA

Місія Консорціуму: сприяння глобальній співпраці для покращення вищої освіти та досліджень у сільському господарстві, як передумові вирішення проблем сільського господарства та продовольчої безпеки, які постають перед всім цивілізованим світом.

Цілями Консорціуму є: розвиток світової системи співпраці у сфері вищої освіти та досліджень в галузі сільського господарства і наук про життя, організація конференцій, робочих груп та використання нових інформаційних технологій, які б сприяли співпраці на світовому рівні.

Підтримка діяльності та тісної співпраці з міжнародними організаціями у сферах міжнародної освіти, а також сільськогосподарських досліджень та розвитку (ЮНЕСКО, ФАО, TACIS, ТЕМПУС, USAID та ін.)

Глобальний Консорціум установ вищої освіти і досліджень у сільському господарстві GCHERA

Під час святкування 100-річчя НАУ у 1998 р., університет став одним із трьох фундаторів **Глобального консорціуму установ вищої освіти і досліджень у сільському господарстві (GCHERA)**, з 2011 р. - **Глобальна Конфедерація асоціацій установ вищої освіти і досліджень в галузях сільськогосподарських наук та наук про життя**, а ректор НАУ, академік **Д.О. Мельничук** був обраний у 1998 р. президентом-електом, а у 2001 р. - Президентом цього консорціуму.

Першим президентом було обрано президента Університету штату Айова, США – проф. Мартіна Жишке, Акад. Дмитро Мельничук (Україна) – другий президент GCHERA;

Проф. Чен Дзянпінг (Китай) – третій президент GCHERA;

Проф. Хосе А. Заглуп (Коста Ріка) – четвертий президент GCHERA;

Проф. Нік Ванйохі (Кенія) – п'ятий президент GCHERA;

Проф. Філіп Шоке (Франція) – шостий президент GCHERA;

Проф. Володимир Баутін (Росія) - сьомий президент GCHERA



Навчальний корпус №3

Під час конференції Глобального консорціуму установ вищої освіти і досліджень у сільському господарстві GCHERA – 2003 р.

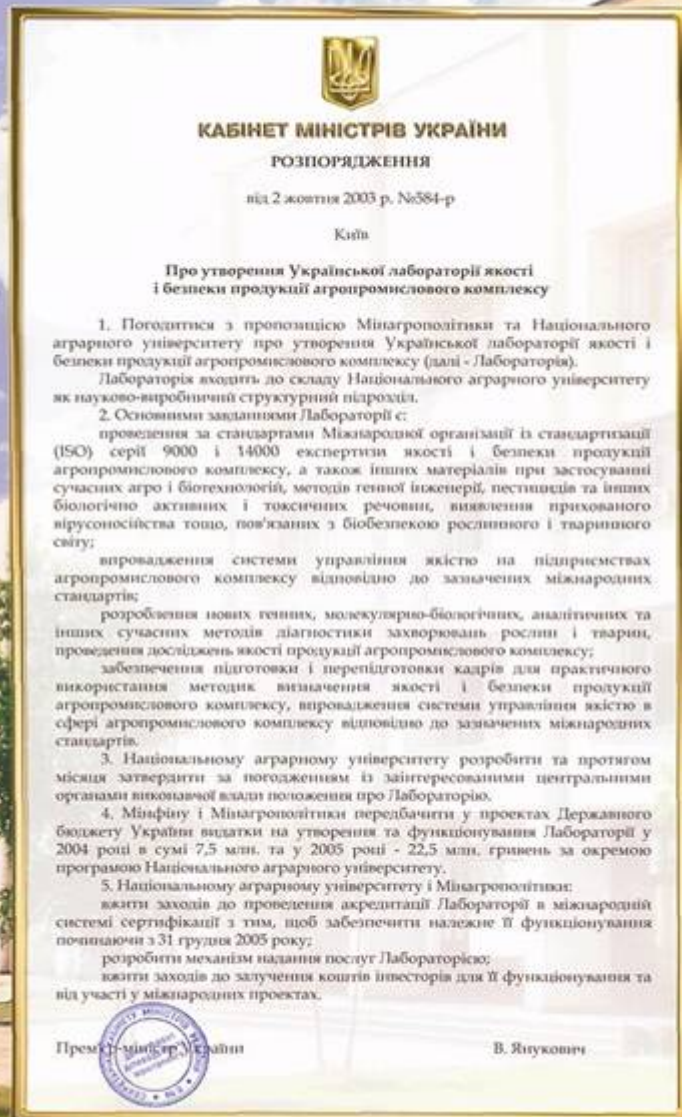


III міжнародна конференція Глобального Консорціуму установ вищої освіти і досліджень у сільському господарстві на базі НАУ 2003 р. Звернення учасників третьої міжнародної конференції Глобального консорціуму установ вищої освіти і досліджень у сільському господарстві **GCHERA** «Глобальні реформи вищої аграрної освіти і досліджень - відповідь на світові проблеми якості і безпеки сільськогосподарської і харчової продукції»

2 жовтня 2003 року згідно Розпорядження Кабінету Міністрів України № 584-р створена **Українська лабораторія якості і безпеки продукції АПК (УЛЯБП АПК).**

Система управління якістю УЛЯБП АПК побудована відповідно до вимог ДСТУ ISO/IEC 17025:2006, що підтверджено Атестатом акредитації Національного агентства з акредитації України у 2007 році.

У 2010 році УЛЯБП АПК підтвердила свою компетентність, розширивши галузь акредитації. Відповідно до наказу Міністерства аграрної політики України та Української академії аграрних наук від 29 грудня 2007 року № 966/141 НУБіП України було присвоєно статус підприємства (лабораторія) **генетичного контролю**



Візит Прем'єр-міністра М. Азарова до УЛЯБП АПК (2011 р.)



Для розширення навчальної, дослідницької та інноваційної діяльності Національного аграрного університету з метою задоволення потреб агропромислової, природоохоронної та інших галузей економіки, а також враховуючи необхідність адаптації такої діяльності до вимог міжнародних організацій дослідницьких університетів, Постановою Кабінету Міністрів України від 30 жовтня 2008 р. № 945 Національний аграрний університет перейменовано в **Національний університет біоресурсів і природокористування України (НУБіП України)**

Постановою Кабінету Міністрів України № 76 від 3 лютого 2010 р. НУБіП України надано статус самоврядного (автономного) дослідницького національного університету





**2013 рік – 115-річчя
НАЦІОНАЛЬНОГО
УНІВЕРСИТЕТУ
БІОРЕСУРСІВ І
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ
УКРАЇНИ**

**Ректор НУБіП України
Мельничук Д.О.
(з 1984 року)**

Навчально-наукові інститути базового закладу НУБіП України



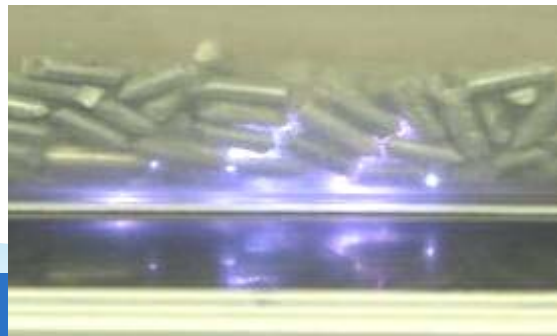
- ❖ Природничо-гуманітарний;
- ❖ Український ННІ якості біоресурсів і безпеки життя;
- ❖ Рослинництва, екології і біотехнологій;
- ❖ Тваринництва та водних біоресурсів;
- ❖ Лісового і садово-паркового господарства;
- ❖ Земельних ресурсів та правознавства;
- ❖ Бізнесу;
- ❖ Технічний;
- ❖ Енергетики і автоматики;
- ❖ Післядипломної освіти;
- ❖ Ветеринарної медицини та якості і безпеки продукції тваринництва;
- ❖ Український ННІ інформаційного і телекомунікаційного забезпечення агропромислової та природоохоронної галузей економіки.



Науково-дослідні інститути базового закладу НУБіП України:



- Природничих і гуманітарних наук
- Рослинництва, ґрунтознавства та сталого природокористування
- Технологій та якості продукції тваринництва і рибництва
- Лісівництва та декоративного садівництва
- Землекористування та правового регулювання майнових і земельних відносин
- Здоров'я тварин
- Економіки і менеджменту агропромислового виробництва
- Техніки і технологій
- Електроенергетичних систем
- Інформаційних технологій у природокористуванні
- Науково-дослідний та проектний інститут стандартизації і технологій екобезпечної та органічної продукції
- Українська лабораторія якості і безпеки продукції АПК
- Український НДІ сільськогосподарської радіології
- Державного регулювання та дорадчої діяльності в агропромисловій та природоохоронній галузях*



Факультети базового закладу НУБіП України (22)



- ❖ аграрного менеджменту;
- ❖ агробіологічний;
- ❖ біотехнології;
- ❖ ветеринарної медицини;
- ❖ інженерії агробіосистем;
- ❖ екології і сталого розвитку;
- ❖ економічний;
- ❖ енергетики і автоматики;
- ❖ захисту рослин;
- ❖ землевпорядкування;
- ❖ конструювання та дизайну машин і систем природокористування;
- ❖ комп'ютерних наук і економічної кібернетики;
- ❖ лісогосподарський;
- ❖ педагогічний;
- ❖ підвищення кваліфікації і перепідготовки кадрів агропромислової і природоохоронної галузей;
- ❖ рибогосподарський;
- ❖ садово-паркового господарства та ландшафтної архітектури;
- ❖ технології виробництва і переробки продукції тваринництва;
- ❖ юридичний;
- ❖ харчових технологій та управління якістю продукції АПК;
- ❖ *прикладної біології рослин та лабораторної справи;
- ❖ *прикладної біології тварин та лабораторної справи.



Південний філіал НУБіП України “Кримський агротехнологічний університет”

- ❖ Агрономічний
- ❖ Ветеринарної медицини
- ❖ Економічний
- ❖ Механізації виробництва, технології і переробки сільськогосподарської продукції
- ❖ Землеустрою і геодезії
- ❖ Лісового, садово-паркового і мисливського господарства

ВП НУБіП України “Бережанський агротехнічний інститут”

- ❖ Механіко-технологічний
- ❖ Енергетики сільськогосподарського виробництва
- ❖ Економіки підприємства

ВП НУБіП України “Ніжинський агротехнічний інститут”

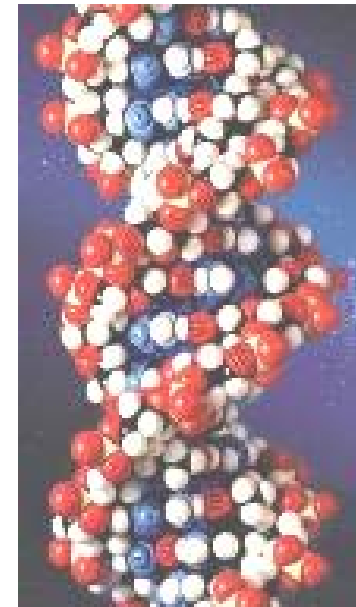
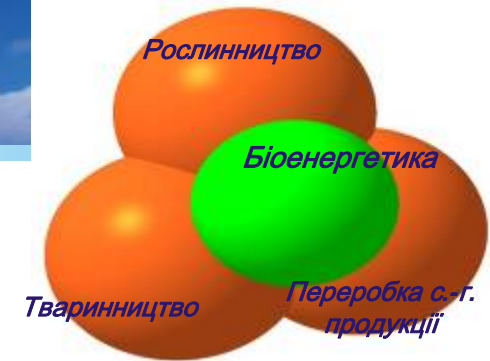
- ❖ Механізації сільського господарства
- ❖ Електрифікації і автоматизації сільського господарства
- ❖ Економіки та менеджменту

Навчально-науково-інноваційні структурні підрозділи базового закладу НУБіП України:

Український навчально-науково-інноваційний центр новітньої сільськогосподарської техніки і технологій

Навчально-науково-виробничі центри (навчальні та наукові лабораторії, дослідні господарства, заводи, цехи, ферми тощо):

- науково-виробнича лабораторія “Біоконверсія”
- навчально-науково-виробнича лабораторія технології м'яса та м'ясних продуктів
- навчально-науково-виробнича лабораторія технології молока та молочних продуктів
- навчально-науково-виробнича лабораторія з переробки продукції рослинництва “Млин”
- навчально-науково-виробнича лабораторія хлібокондитерських виробів
- навчально-науково-виробнича лабораторія конярства
- навчально-науково-виробнича лабораторія кінології
- навчально-науково-виробнича лабораторія рибництва
- навчально-науково-виробнича лабораторія птахівництва



Навчально-науково-виробничі підрозділи НУБіП України, які є базами практичного навчання



Відокремлені підрозділи НУБіП України:

- “Агрономічна дослідна станція”
- “Боярська лісова дослідна станція”
- “Великоснітинське навчально-дослідне господарство ім. О.В.Музиченка”
- “Навчально-дослідне господарство “Ворзель”
Державне підприємство “Навчально-дослідний
племінний птахівничий завод ім. Фрунзе” (АР Крим)

Навчально-дослідні господарства вищих навчальних закладів:

ПФ НУБіП України “Кримський агротехнологічний університет”
Ніжинського агротехнічного інституту
Заліщицького аграрного коледжу ім. Є.Храпливого
Немішайвського агротехнічного коледжу
Кримського агропромислового коледжу
Прибрежненського аграрного коледжу
Боярського коледжу екології і природних ресурсів
Мукачівського аграрного коледжу
Бобровицького коледжу економіки та менеджменту ім. О.Майнової



Якісний склад штатного забезпечення НУБіП України на 2012-2013 н.р.



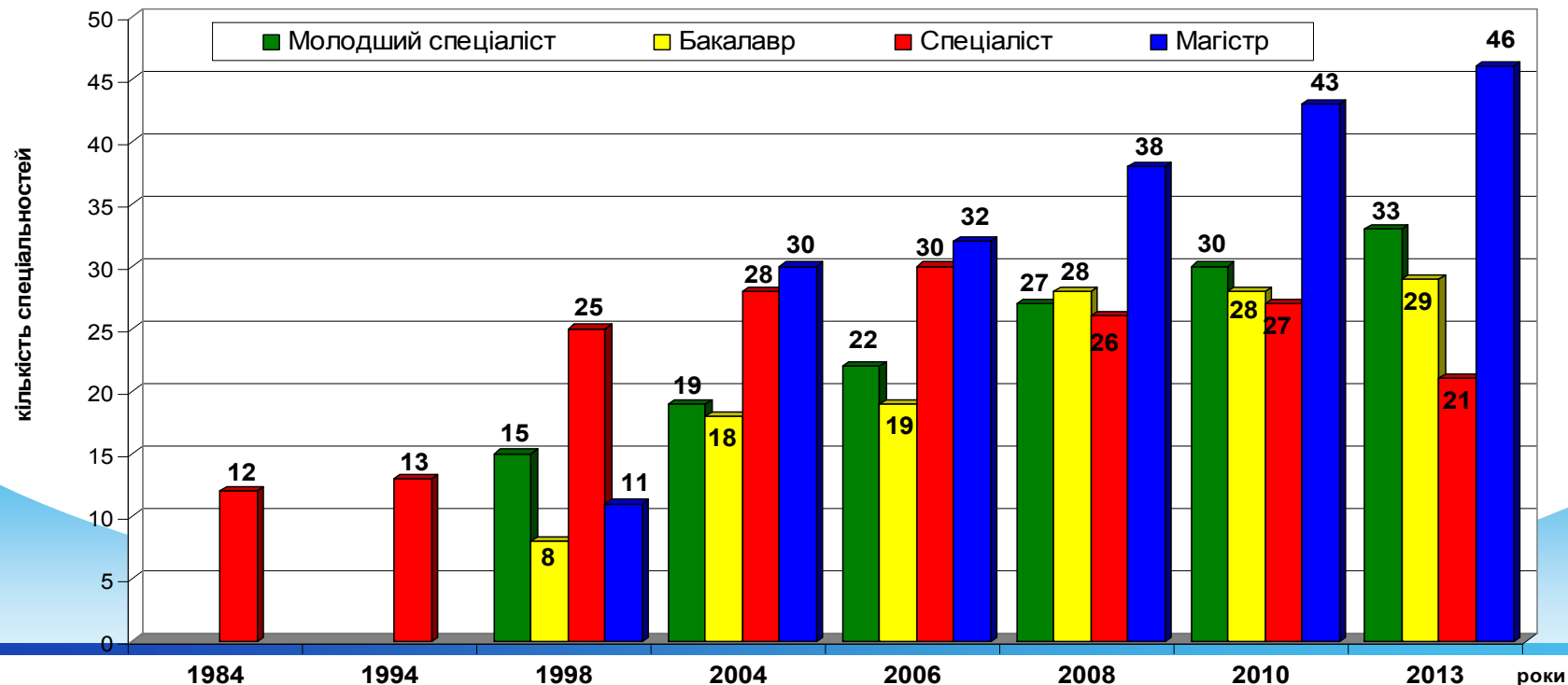
Структурні підрозділи	Категорії працівників				Кількість штатних НПП, які мають звання академіка, член-кореспондента державних академій наук	Кількість НПП, які беруть участь у роботі експертних рад ВАК, ДАК, НМК та інших рад, комісій і комітетів	Кількість НПП, які мають державні нагороди та почесні звання
	Професорів та докторів наук, штатні/сумісники	Доцентів та кандидатів наук, штатні/сумісники	Без ступеня та звання	Всього фізичних осіб, штатні/сумісники			
Базовий заклад університету (м. Київ)	226/42	900/86	297	1423	39	252	264
ПФ НУБіП України „Кримський агротехнологічний університет”	45	168	109	322	1	91	58
ВП НУБіП України „Бережанський агротехнічний інститут”	4	44	122/5	170	1	6	23
ВП НУБіП України „Ніжинський агротехнічний інститут”	18/14	78/36	85/10	181/60	-	1	18
Регіональні ВНЗ, коледжі	10/8	131/82	692/44	833/134	-	39	150
Регіональні ВНЗ, технікуми	-	1/-	56/1	57/1	-	-	18
Разом	303/64	1322/204	1361/60	2986/195	41	389	531

Зросла кількість напрямів та спеціальностей підготовки фахівців та контингент студентів у НУБіП України:



Освітньо-кваліфікаційний рівень (ОКР)	Кількість напрямів і спеціальностей	Кількість студентів
<i>Молодший спеціаліст</i>	<i>33 спеціальності</i>	<i>9 792</i>
<i>Бакалавр</i>	<i>29 напрямів</i>	<i>18 348</i>
<i>Спеціаліст</i>	<i>21 спеціальність</i>	<i>1 684</i>
<i>Магістр</i>	<i>46 спеціальностей</i>	<i>5 766</i>

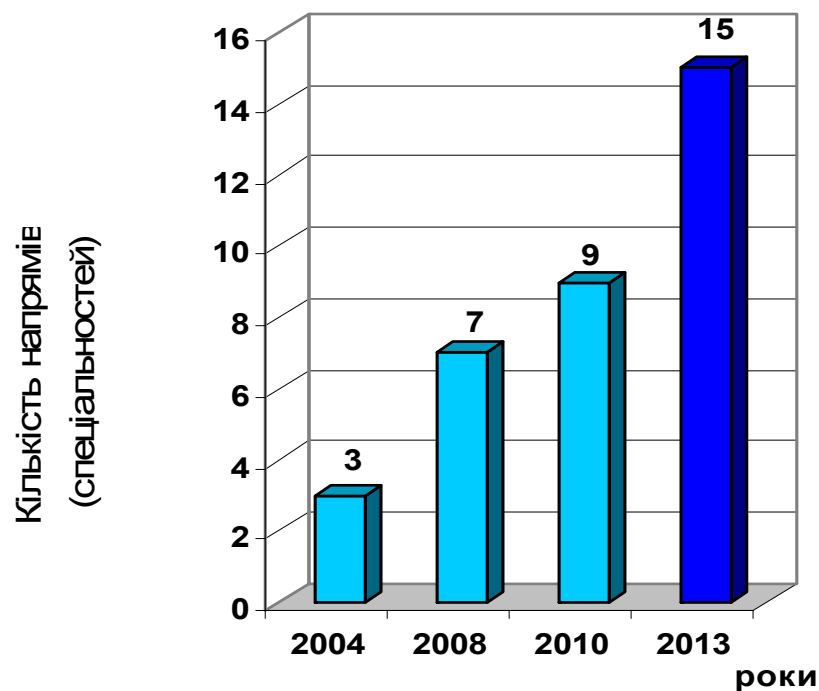
Динаміка зростання кількості напрямів та спеціальностей



Покращується організація навчального процесу

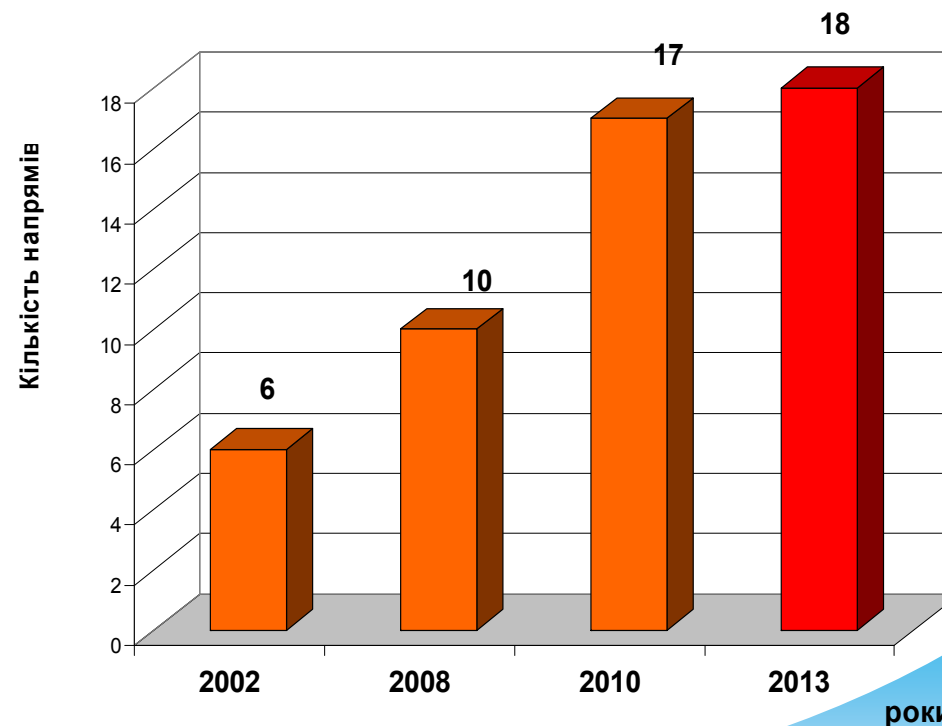


Збільшилась до 15-ти кількість напрямів (спеціальностей), на яких здійснюється викладання дисциплін англійською мовою (започатковано у 2004 р.)

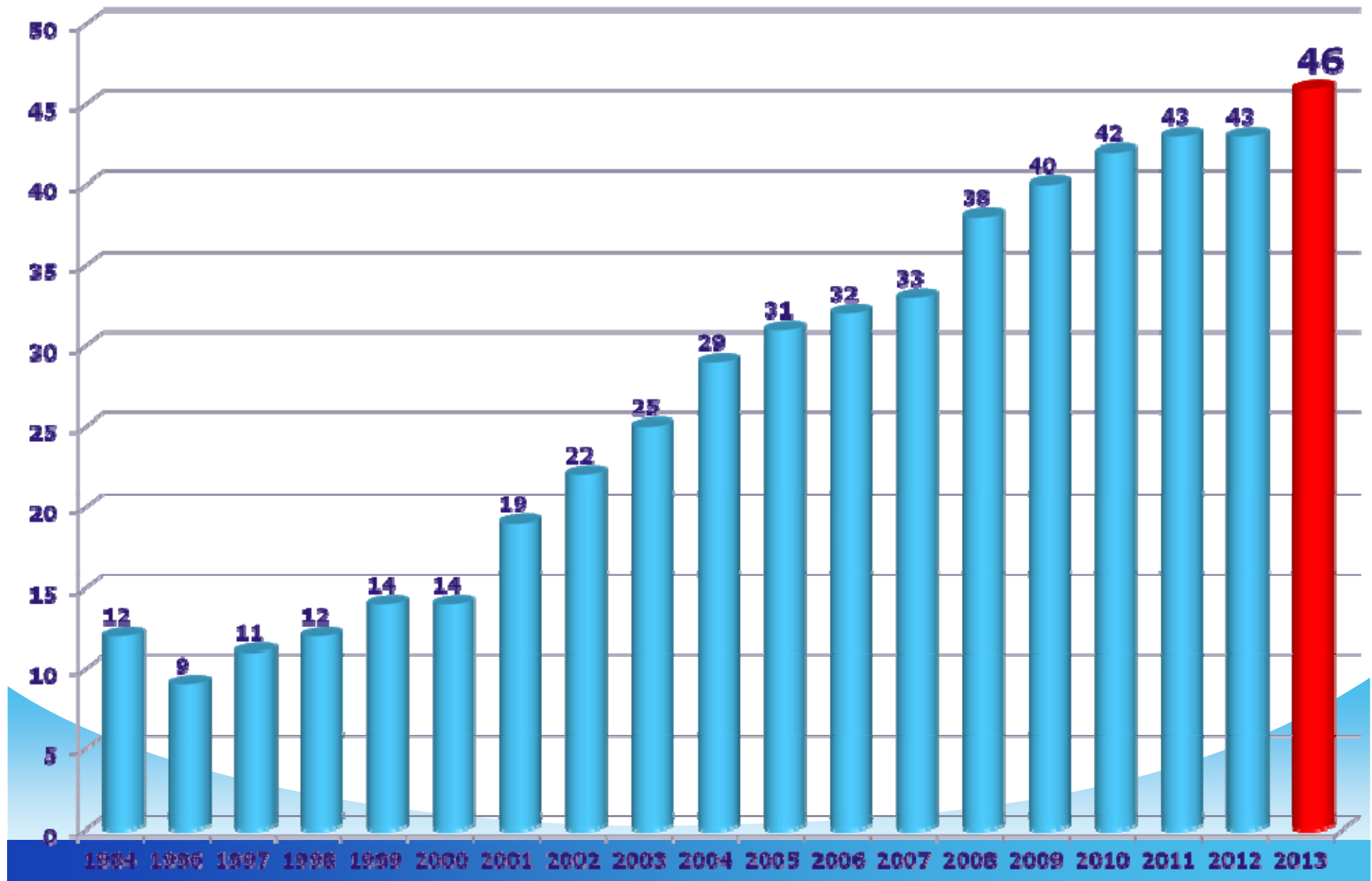


Збільшилась кількість напрямів підготовки бакалаврів за скороченим терміном (започатковано у 2002 р.)

**У базовому закладі університету – до 18
У ПФ НУБІП України “КАТУ” – до 9**



Динаміка спеціальностей НУБіП України



Вступники з ВНЗ



Бакалаври, спеціалісти чи магістри

Спеціалісти чи магістри відповідно до Постанови КМУ від 29.07.2009 р. № 789

Магістратура

Спеціалізації у розрізі спеціальностей за Переліком		Галузь знань "Специфічні категорії"				Галузь знань "Державне управління"
виробнича	дослідницька	8.18010021 "Педагогіка вищої школи"	8.18010010 "Якість, стандартизація та сертифікація"	8.18010018 "Адміністративний менеджмент" Для осіб з базовою економічною освітою	8.18010020 "Управління навчальним закладом" Для осіб з базовою не економічною освітою	8.15010002 "Державна служба"

Сфери працевлаштування

Виробнича (галузі агропромислового і природоохоронного комплексів)	Дослідницька (аспірантура, науково-дослідні установи та наукоємні виробництва)	Викладацька (навчальні заклади I-II рівнів акредитації)	Експертно-контрольна (з питань якості, безпеки, стандартизації, сертифікації сировини, продукції, технологій і виробництв)	Управлінська (керівники підприємств, установ, організацій різних форм власності в галузях агропромислового і природоохоронного комплексів)	Управлінська (керівники підприємства, установи та організації у сфері освіти та виробничого навчання)	Управлінська (адміністративна діяльність в органах влади та самоврядування)
--	--	---	--	--	---	---

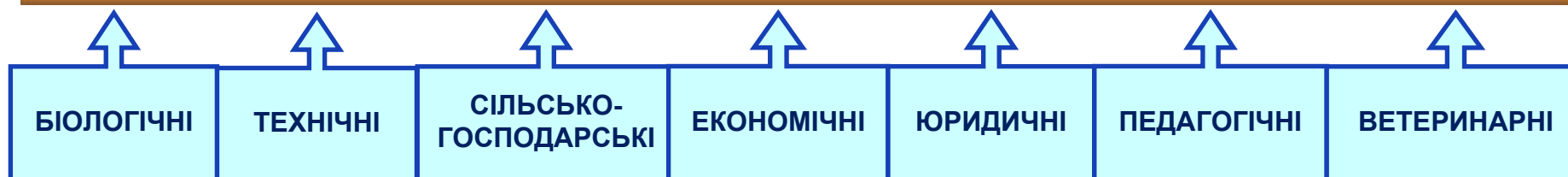
Підготовка наукових кадрів вищої кваліфікації



Аспіранти	1984	1994	2004	2008	2012
закінчили аспірантуру	53	31	117	142	154
захистили дисертації	17	19	70	89	88

Докторанти та співробітники університету	1984	1994	2004	2008	2012
закінчили докторантуру	-	2	6	11	8
захистили дисертації	-	1	8	14	8

45 НАУКОВИХ СПЕЦІАЛЬНОСТЕЙ, ЗА ЯКИМИ ПРИСУДЖУЮТЬСЯ НАУКОВІ СТУПЕНІ КАНДИДАТА ТА ДОКТОРА НАУК

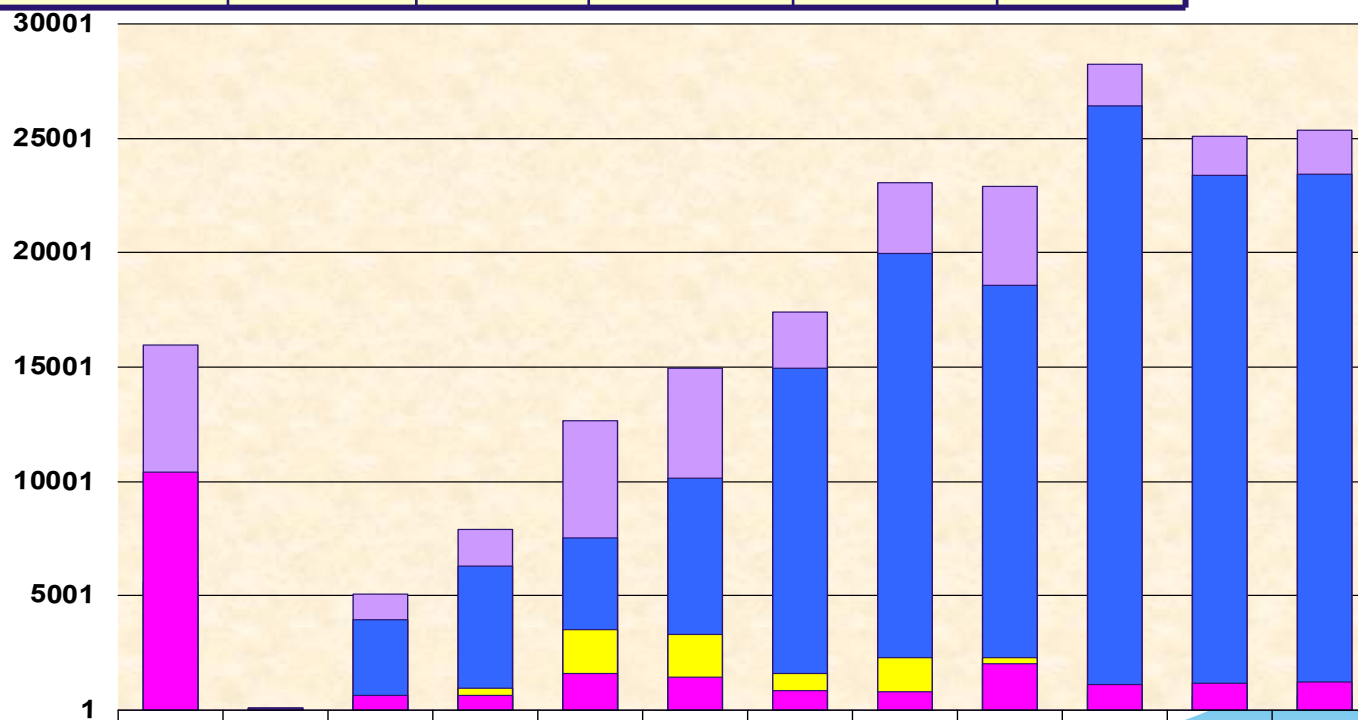


	1984	1994	2004	2008	2012
Спеціалізовані вчені ради кандидатські	8	14	14	18	18
докторські	3	2	2	3	2
Спеціальності по підготовці та захисту кандидатських дисертацій	5	12	12	15	16
Спеціальності по підготовці та захисту докторських дисертацій	36	48	61	73	80
Спеціальності по підготовці та захисту докторських дисертацій	-	32	47	64	64

Науково-дослідна робота в НУБіП України



Структура тематичного плану НДР	Рік				
	1984	1994	2004	2008	2012
Науково-дослідних тем, всього	43	132	210	391	378
у т.ч.: бюджетних	20	65	148	207	167
позабюджетних	-	14	29	66	14
госпдоговірних	-	53	31	20	78
ініціативних	-	-	76	98	119



	1984	1994	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
■ Загальний обсяг фінансування	15978,0	128,9	5061,1	7888,2	12632,8	14961,4	17410,2	23073,6	22877,4	28240,1	25113,1	25338,5
■ держбюджет	5587,5	74,3	3977,5	6301,3	7503,2	10167,9	14943,3	19976,7	18580,9	26400,3	23361,5	23449,3
■ Позабюджетні кошти	-	20,2	441,4	951,6	3536,2	3332,3	1591,8	2314,2	2278,2	735,5	566,0	654,0
■ Госпдоговори	10391	34,3	642,2	635,3	1593,4	1461,2	875,1	782,7	2018,3	1104,3	1185,6	1235,2

Визнання досягнень вчених університету



Державну премію України в галузі науки і техніки за роботу «Система використання біоресурсів у новітніх біотехнологіях отримання альтернативних палив» присуджено групі авторів, серед яких три науковці університету – професори **Григорюк І.П., Дубровін В.О., Мироненко В.Г.**

Державну премію України в галузі науки і техніки за цикл наукових праць “Механізми функціонування органів системи травлення” присуджено колективу авторів, зокрема:

Грищенко В.А., Цвіліховському М.І., Калачнюк Л.Г., Любецькій Т.В.

Премію Президента України для молодих вчених у 2012 році присуджено **Савченку Д.О., Прокопчук Н.М.**, також у звітному році її отримували **Броварець О.О.** та **Галат М.В.**

Стипендіати Кабінету Міністрів України для молодих вчених у 2012 р.:

Білоус А.М., Драгнєв С.В., Петришина А.А., Уманець Д.П., Самсонова В.В., Ключаваденко А.А.



Досягнення вчених	1984 р.	1994 р.	2004 р.	2008 р.	2012 р.
Створено сортів, гібридів с.-г. культур	2	2	4	6	5
Передано сортів у Держсортвипробування	2	2	6	7	6
Розроблено:					
- нових технологій і технологічних процесів;	2	8	64	171	100
- нових видів устаткування машин, приладів тощо	4	8	96	158	122
- вакцин, сироваток, лікарських препаратів	1	7	6	2	7
Створено речовин хімічним шляхом	1	-	9	16	42
Впроваджено наукових розробок	38	16	137	161	157
Розглянуто та рекомендовано до тиражування рекомендацій міністерствами і відомствами України	-	10	22	36	77

Науково-видавнича та науково-технічна діяльність НУБіП України



Публікації у наукових виданнях, що входять до міжнародних наукометричних баз даних

Індекс цитування наукових видань НУБіП України в міжнародній наукометричній базі Scopus – 10

Кількість цитувань науково-педагогічних працівників в міжнародній наукометричній базі Scopus - 379

Кількість наукових праць в міжнародній наукометричній базі Scopus - 238

3 червня 2013 р. наукові фахові видання “Біоресурси та природокористування” і “Продовольча індустрія АПК” включено до реферативної бази оцінки частоти цитування РІНЦ (Російський індекс наукового цитування)

3 червня 2013 р. наукове фахове видання “Продовольча індустрія АПК” включений до реферативної бази даних AGRIS

3 вересня 2013 р. всі наукові видання НУБіП України знаходяться на експертизі включення до реферативної бази оцінки частоти цитування РІНЦ

Видавнича діяльність НУБіП України

В університеті видається 26 наукових видань, 17 з них - фахові

Спільно з іншими засновниками видається науковий журнал “Мікробіологічний журнал” (входить до міжнародної наукометричної бази даних SCOPUS);

Видано 3 номери Міжнародного електронного журналу “Біоресурси планети і якість життя”

Наукові публікації вчених НУБіП України

Опубліковано	1984	1994	2004	2008	2012
Монографій	12	4	55	111	247
Довідників, словників, брошур	5	13	91	95	132
Статей у науко-вих виданнях у тому числі: у міжнародних	552	660	2726	3313	4556
Тез доповідей	290	345	563	1324	2024

Науково-технічні заходи

Проведення міжнародних, всеукраїнських наукових конференцій та семінарів	22	2	85	143	225
--	----	---	----	-----	-----

Наукові школи університету



Протягом сторіччя в університеті були започатковані та формувались світові наукові школи провідних вчених

Наукові школи в галузі аграрних наук

Біологія, біохімія

Наукова школа з регуляції метаболізму, біосинтезу і біологічних властивостей білків та ліпідів (засновник - Гулий М.Ф., керівник - Мельничук Д.О.)

Наукова школа з порівняльної морфології (засновник - Домбровський Б.О., керівник - Рудик С.К.)

Ветеринарна медицина

Наукова школа «Ветеринарна гігієна» (засновник - Скороходько А.К., керівник - Захаренко М.О.)

Наукова школа хірургів (засновник - Поваженко І.О., керівник- Братюха С.І.)

Наукова школа ветеринарних токсикологів та мікотоксикологів (засновник - Баженов С.В., керівник - Хмельницький Г.О.)

Наукова школа ветеринарних акушерів і гінекологів (засновник - Нагорний І.С., керівник - Любецький В.Й.)

Наукова школа з інфекційної патології тварин (засновник - Нікольський В.В., керівник - Скибіцький В.Г.)

Наукова школа київських ветеринарних діагностів і терапевтів (засновник - Скородумов М.Т., керівник - Цвіліховський М.І.)

Наукова школа з ветеринарної паразитології (засновник та керівник - Галат В.Ф.)

Наукова школа з епізоотології та інфекційних хвороб тварин (засновник та керівник - Бусол В.О.)

Наукова школа з експериментальної фізіології та патології тварин (засновник та керівник - Мазуркевич А.Й.)



Наукові школи університету

Наукові школи в галузі аграрних наук

Ґрунтознавство, екологія, рослинництво

Наукова школа з селекції, насінництва польових та плодових культур (засновник - Зеленський М.О., керівник - Жемойда В.Л.)

Наукова школа з гербології (засновник - Веселовський І.В.)

Наукова школа з вивчення фотосинтетичної продуктивності сільськогосподарських рослин (засновник - Лебедєв С.І., керівник - Ситник К.М.)

Наукова школа «Зберігання, первинна обробка та переробка продукції рослинництва» (засновник - Лесик Б.В.)

Наукова школа з проблем садівництва (засновник - Симиренко В.Л., керівник - Мельничук М.Д.)

Наукова школа з живлення та удобрення сільськогосподарських культур (засновник - Душечкін О.І.)

Наукова школа «Біологічна роль макро- та мікроелементів у живленні рослин та їх удобренні» (засновник - Власюк П.А.)

Наукова школа з біоконверсії органічних відходів та створення біодинамічних господарств (засновник та керівник - Городній М.М.)

Наукова школа «Регуляторні системи водообміну, фізіологічні і молекулярно-біологічні механізми стійкості й адаптації рослин до абіотичних та біотичних стресових чинників» (засновник та керівник - Григорюк І.П.)

Наукова школа фундаментальних та прикладних основ молекулярної вірусології, нано- і біотехнологій та біоенергетики (засновник та керівник - Мельничук М.Д.)

Наукова школа загальної та сільськогосподарської фітопатології (засновник та керівник - Кирик М.М.)



Наукові школи університету

Наукові школи в галузі аграрних наук



Наукова школа кормовиробників (засновник - Мойсеєнко В.І., керівник - Демидась Г.І.)

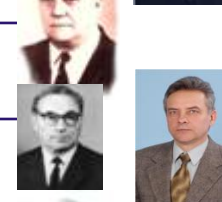
Наукова школа «Ентомологічна фізіологія» (засновник - Синицький М.М.)



Зоотехнія

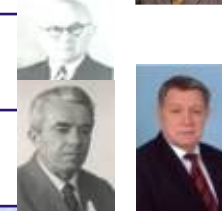
Наукова школа «Підвищення продуктивності українських бджіл» (засновник - Нестерводський В.А., керівник - Броварський В.Д.)

Наукова школа з генеалогічних методів у селекції, племінного використання високопродуктивних тварин (засновник - Кравченко М.А.)



Наукова школа з біотехнології відтворення тварин (засновник - Смирнов І.В., керівник - Шеремета В.І.)

Наукова школа з генетики і еволюції сільськогосподарських тварин (засновник - Колесник М.М.)



Наукова школа «Годівля сільськогосподарських тварин» (засновник - Пшеничний П.Д., керівник - Ібатуллин І.І.)

Лісівництво

Наукова школа з лісової меліорації (засновник - Бодров В.О., керівник - Юхновський В.Ю.)



Наукова школа з лісової таксації (засновник - Нікітін К.Є., керівник - Лакида П.І.)



Наукові школи у галузі географічних наук

Географія

Наукова школа з екологічної та інженерної геоморфології, конструктивної географії та картографії (засновник та керівник - Ковальчук І.П.)



Наукові школи університету

Наукові школи в галузі соціальних і гуманітарних наук

Економіка

Наукова школа з інтенсифікації сільськогосподарського виробництва (засновник - Романенко І.Н., керівник – Збарський В.К.)

Наукова школа з управління виробництвом (засновник - Завадський Й.С. керівник – Гудзинський О.Д.)

Наукова школа з економіки природокористування (засновник та керівник - Добряк Д.С.)

Історія

Наукова школа з питань вивчення історії аграрної освіти і науки (засновник - Беренштейн Л.Ю., керівник – Коломієць С.С.)

Право

Наукова школа з аграрного права (засновник - Янчук В.З., керівник – Єрмоленко В.М.)

Наукова школа з адміністративно-правових досліджень в аграрному секторі економіки, галузях земельних ресурсів та екології (засновник і керівник - Курило В.І.)

Наукові школи в галузі фізико-технічних і математичних наук

Енергетика

Наукова школа з теплофізики та оптимізації енергетичних систем (засновник і керівник - Драганов Б.Х.)

Наукова школа з систем автоматизації технологічних процесів (засновник - Мартиненко І.І., керівник – Лисенко В.П.)

Наукова школа з надійності та ефективності систем електропостачання (засновник - Синьков В.М., керівник - Козирський В.В.)

Наукова школа з підвищення експлуатаційної надійності та ефективності електрообладнання в сільському господарстві (засновник - Мішин В.І., керівник – Жильцов А.В.)



Наукові школи університету

Наукові школи в галузі фізико-технічних і математичних наук

Наукова школа з електротехнології в біотехнічних системах (засновник - Кістень Г.Є., керівник – Червінський Л.С.)



Математика, фізика

Наукова школа з прикладної геометрії та інженерної графіки (засновник - Обухова В.С., керівник – Пилипака С.Ф.)



Техніка

Наукова школа «Машиновикористання» (засновник- Кіртбая Ю.К., керівник – Войтюк В.Д.)



Наукова школа з відновлення машин (засновник - Крамаров В.С., керівник - Бойко А.І.)



Наукова школа із тертя та зношування в машинах (засновник - Костецький Б.І., керівник - Кіндрачук М.В.)



Наукова школа із землеробської механіки (засновник - Василенко П.М., керівник – Войтюк Д.Г.)



Наукова школа із металознавства та термічної обробки металів (засновник - Браун М.П., керівник – Опальчук А.С.)



Наукова школа з сільськогосподарського машинобудування (засновник – Погорілий Л.В., керівник - Дубровін В.О.)



Наукова школа з біотехнічних систем у тваринництві (засновник – Омельченко О.О., керівник - Ревенко І.І.)



Наукові школи у галузі хімічних наук

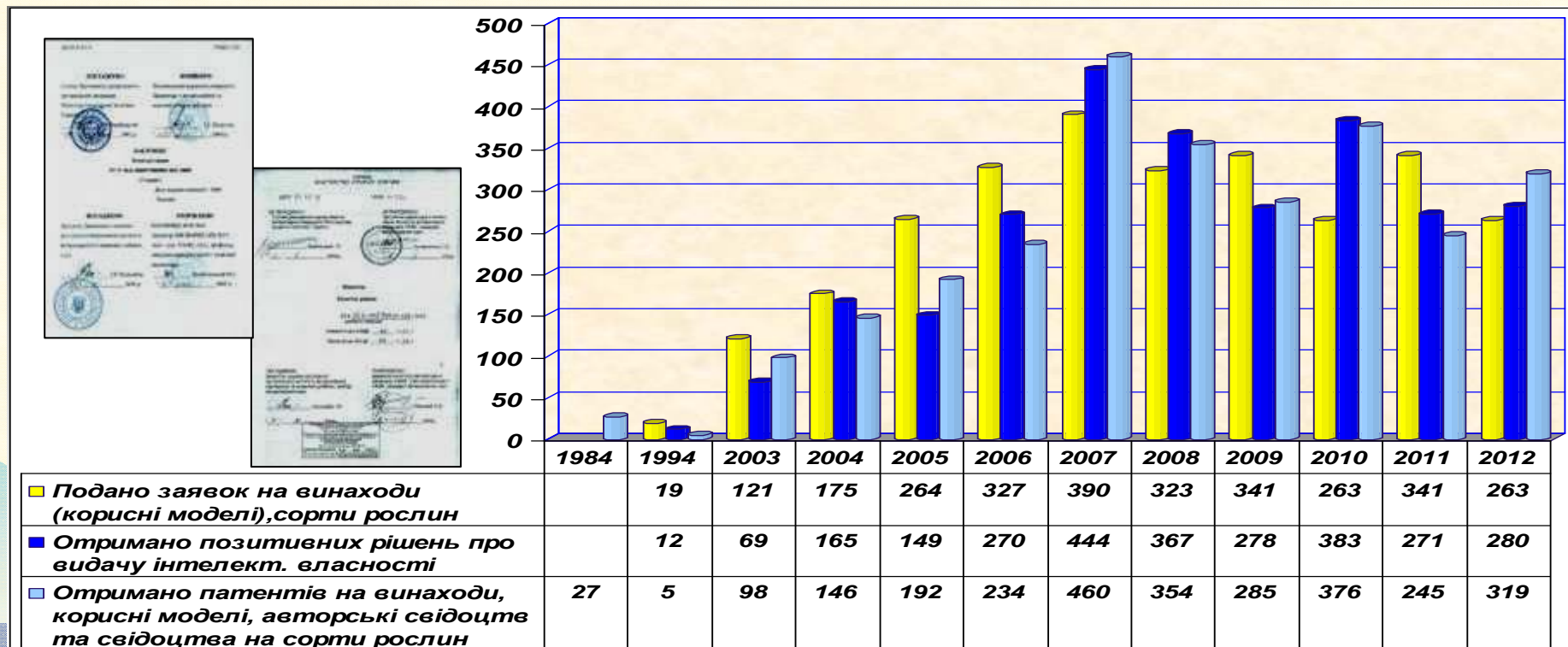
Хімія

Наукова школа з хімії фосфатів і поліфосфатів двовалентних металів (засновник - Щегров Л.М., керівник - Копілевич В.А.)



Вищі навчальні заклади України з найвищою винахідницькою активністю (кількість отриманих патентів)

Навчальний заклад	Рік					Всього
	2008	2009	2010	2011	2012	
Національний університет біоресурсів і природокористування України	314	322	252	333	256	1477
Національний університет харчових технологій	150	177	255	292	292	1166
Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут»	250	264	189	238	191	1132
Національний медичний університет імені О.О. Богомольця	211	189	253	222	198	1073





**На сьогодні НУБіП України співпрацює з понад
130 установами 32 країн світу**

Членство НУБіП України в міжнародних організаціях (21)



Продовольча і сільськогосподарська організація (ФАО) ООН,
(<http://www.fao.org/>);

Всесвітній консорціум установ вищої аграрної освіти і науки
(GCHERA), (<http://www.gchera.nauu.kiev.ua/>);

Національна комісія України з програми ЮНЕСКО “Людина і біосфера”,
(<http://www.nas.gov.ua/Activity/QuestionsProtectionNature/Pages/022.asp>);

Європейська асоціація EUROSCIENCE (<http://www.euroscience.org/>);

Європейська асоціація ветеринарних анатомів EAVA,
(<http://www.eava.eu>);

Асоціація європейських університетів наук про життя (ICA)
(<http://www.ica-europe.info/>);

Європейська мережа співробітників міжнародних відносин у ВНЗ
аграрних та суміжних наук (IROICA);

Федерація Ветеринарів Європи (FVE). (<http://www.fve.org/>);

Всесвітня асоціація ветеринарних анатомів WAVVA, ([http://www.wava-
amav.org/](http://www.wava-amav.org/));

Міжнародна рада з науково-технічного співробітництва в галузі
досліджень водних біоресурсів та аквакультури;

Міжнародна спілка лісових дослідних організацій IUFRO,
(<http://www.iufro.org/>);

МАГАТЕ, Міжнародна агенція з атомної енергії, (<http://www.iaea.org/>)

Міжнародна Конвенція Хмелярів (International Hop Growers' Convention
- <http://www.hmelj-giz.si/ihgc/>)



Основні міжнародні проекти та програми науково-технічного співробітництва (45):



Tempus

ERA/ARD
The Agricultural Research for Development (ARD)
Simulation of the European Research Area (ERA)



Reduction of Impact
of Biofuel Production
to Food Stock
(Biodiesel feed)



SEVENTH FRAMEWORK
PROGRAMME



Спільний міжнародний проект за програмою Темпус «Навчальний план за спеціальністю «Охорона навколишнього середовища» - ENAGRA»

Проект 7-ї Рамкової Програми (FP7) GESAPU – Геоінформаційні технології, просторово-часові підходи та забезпечення повного обліку вуглецю для покращення точності інвентаризації парникових газів

Проект 7-ї Рамкової Програми (FP7) «Біоенергетика Європи»

Проект технічного співробітництва з ФАО (ООН) «Підтримка багатомовного офіційного веб-сайту ФАО ООН»

Проект технічного співробітництва з ФАО (ООН) “Місія оцінки задач та потреб пов'язаних з науковим та аналітичним супроводом контролю харчової безпеки продуктів”

Комплекс проектів в рамках «Інноваційного форуму "Євросело – XXI століття”

Проект «Зниження ризику катастрофічних лісових пожеж у зоні відчуження ЧАЕС» з Єльським університетом, ЄЕК ООН, Глобальним Центром моніторингу пожеж

Міжнародний стратегічний проект Вишеградського Фонду «Сталий розвиток в аграрному секторі країн Вишеградської четвірки та співпрацюючих регіонів»

Надходження від впровадження та реалізації міжнародних проектів і програм складає щорічно близько 2 млн.дол. США



EUROPEAN
COMMISSION

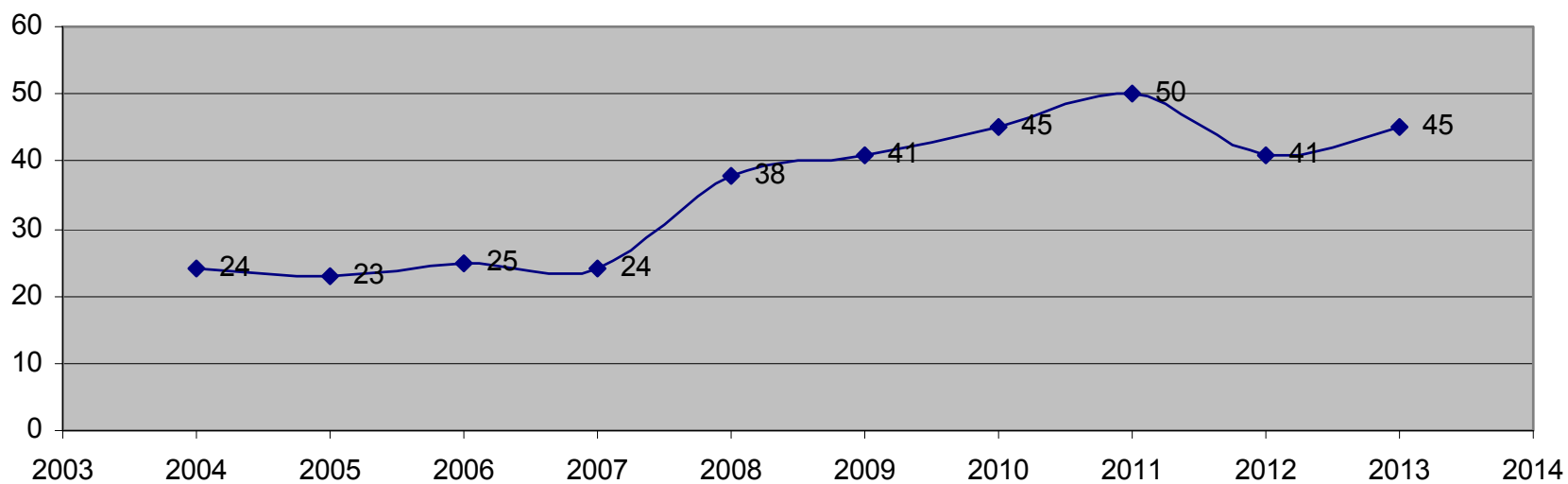
Community research



Tempus



Кількість міжнародних проектів та програм співробітництва, 2003-2013 рр.



Міжнародні магістерські програми з можливістю отримання подвійного диплому:



1. Магістерська програма “Охорона навколишнього середовища”, “Біоекономіка” та “Біотехнологія”, Університет Вагенінген, Нідерланди
2. “Управління процесами та менеджмент якості”, Університет ім.Гумбольдта, Німеччина
3. “Міжнародний біо-бізнес”, Токійський аграрний університет, Японія
4. Masters of Business Administration in Agriculture (MBA), Університет прикладних наук Вайєнштефан, Німеччина.
5. Master of Food and Agribusiness (MFA), Університет прикладних наук Анхальт, Німеччина
6. Російський державний аграрний університет – Московська Сільськогосподарська Академія ім. Тімірязєва 2012 – “Управлінський консалтинг”
7. Варшавський університет наук про життя (Польща) 2012 – магістерська програма “Електрифікація і автоматизація сільського господарства”

 Hochschule Anhalt (FH)



 Fachhochschule
Weihenstephan
University of Applied Sciences

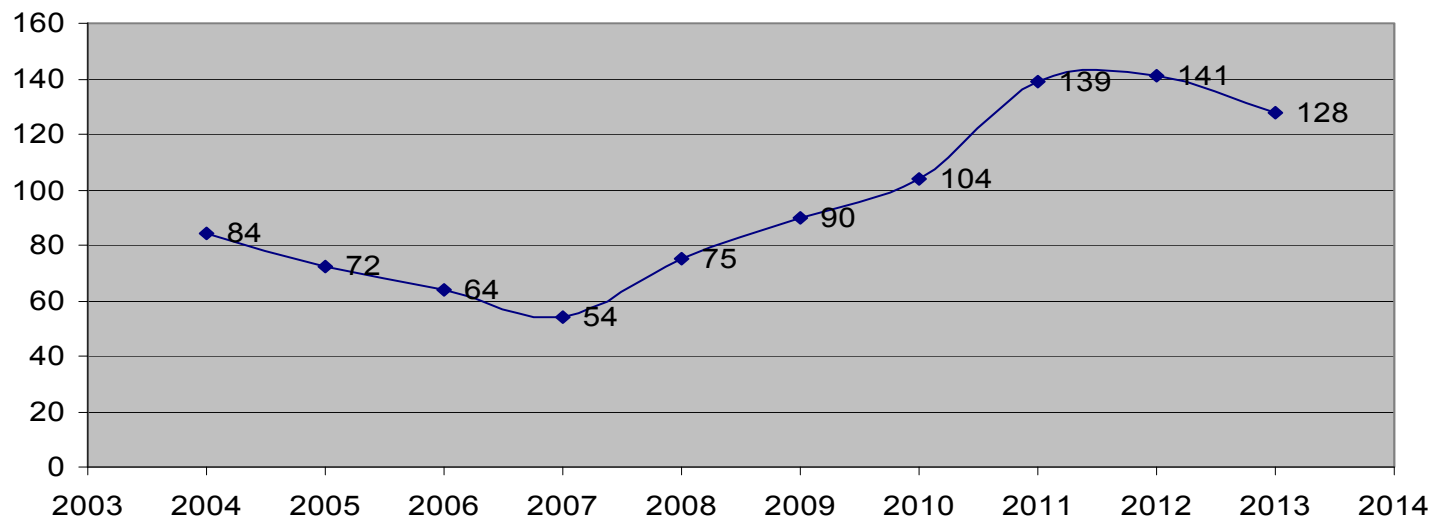


WAGENINGEN UNIVERSITY
WAGENINGEN

Навчання та стажування студентів НУБіП України за кордоном



Студенти НУБіП України, які проходили навчання та стажування за кордоном протягом 2003-2013 рр., осіб



Основні програми міжнародних навчально-виробничих практик



ДАНІЯ (TRAVEL TO FARM, BN CONNECTION)

НІМЕЧЧИНА (DEUTSCHER BAUERVVBAND, APOLLO, Karl's Strawberry Farm)

НІДЕРЛАНДИ (STITCHING UITWISSELING),

ШВЕЦІЯ (UIF),

АВСТРІЯ (LANDUGEND),

ФРАНЦІЯ (SESAME, Дружба без кордонів),

ФІНЛЯНДІЯ (СІМО),

НОРВЕГІЯ (ATLANTIS),

ШВЕЙЦАРІЯ (AGROIMPULS),

США (GLOBAL OUTREACH, EXPERIENCE INTERNATIONAL), ETC;

МІЖНАРОДНІ ПРОГРАМИ ОБМІНУ УНІВЕРСИТЕТІВ

США - MAST, ОНІО,

ДАНІЯ – С.-Г. АКАДЕМІЯ АСМІЛЬДКЛОСТЕР ETC;

МІЖНАРОДНІ ПРОГРАМИ ОБМІНУ МІЖНАРОДНИХ СТУДЕНТСЬКИХ ТА

ГРОМАДСЬКИХ ОРГАНІЗАЦІЙ (IAAS, IFSA, IVSA, IAESTE, ISTC);

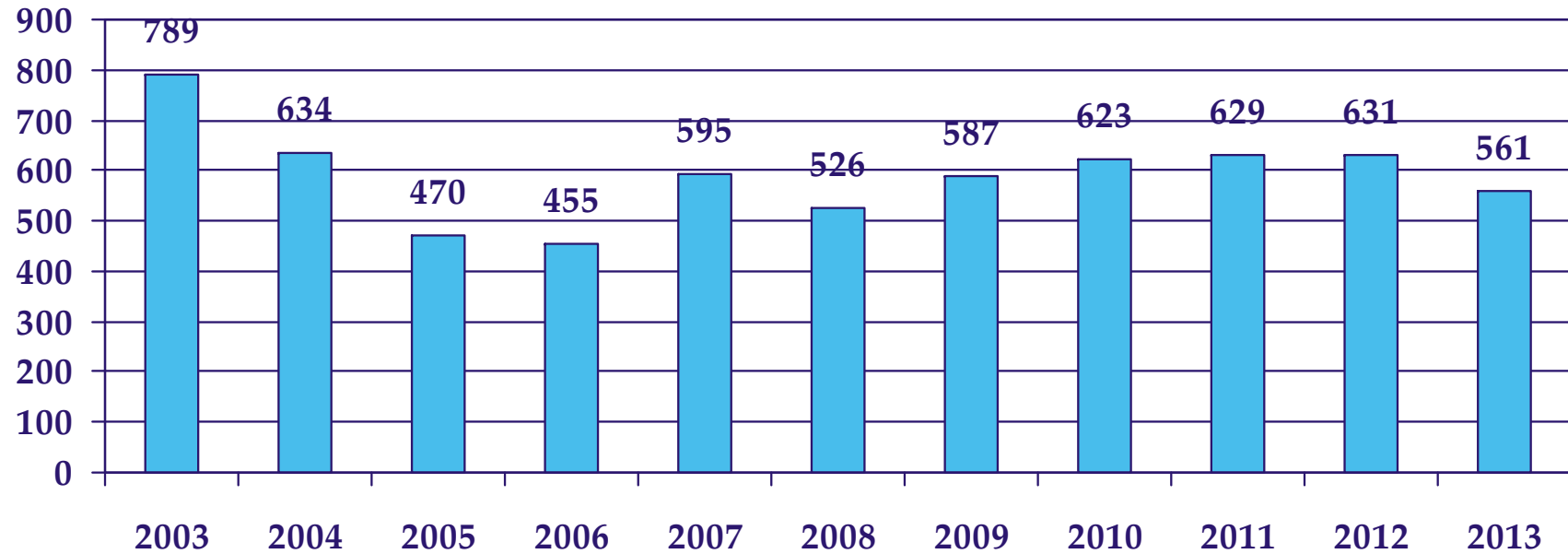
МІЖНАРОДНІ ПРОГРАМИ ОБМІНУ ФЕРМЕРСЬКИХ ОРГАНІЗАЦІЙ

(4h CLUB, AMITIE SANS FRONTIERES);

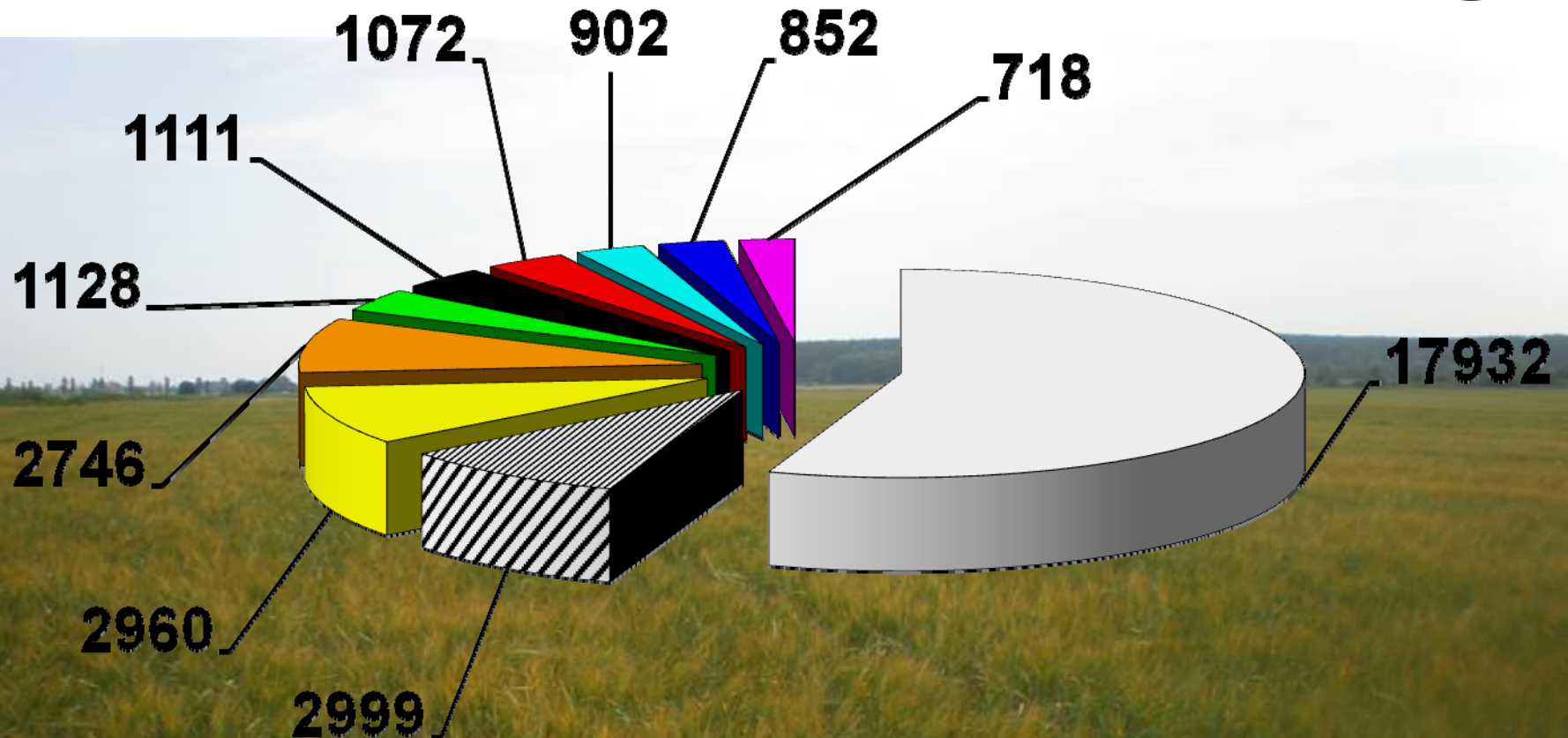
ІНШІ ПРОГРАМИ (INTERNATIONAL VOLUNTEERS CAMPS, WORK AND TRAVEL

USA, CAMP OF AMERICA ETC)

Навчально-виробнича практика студентів НУБіП України за кордоном, осіб, 2003-2013 рр.

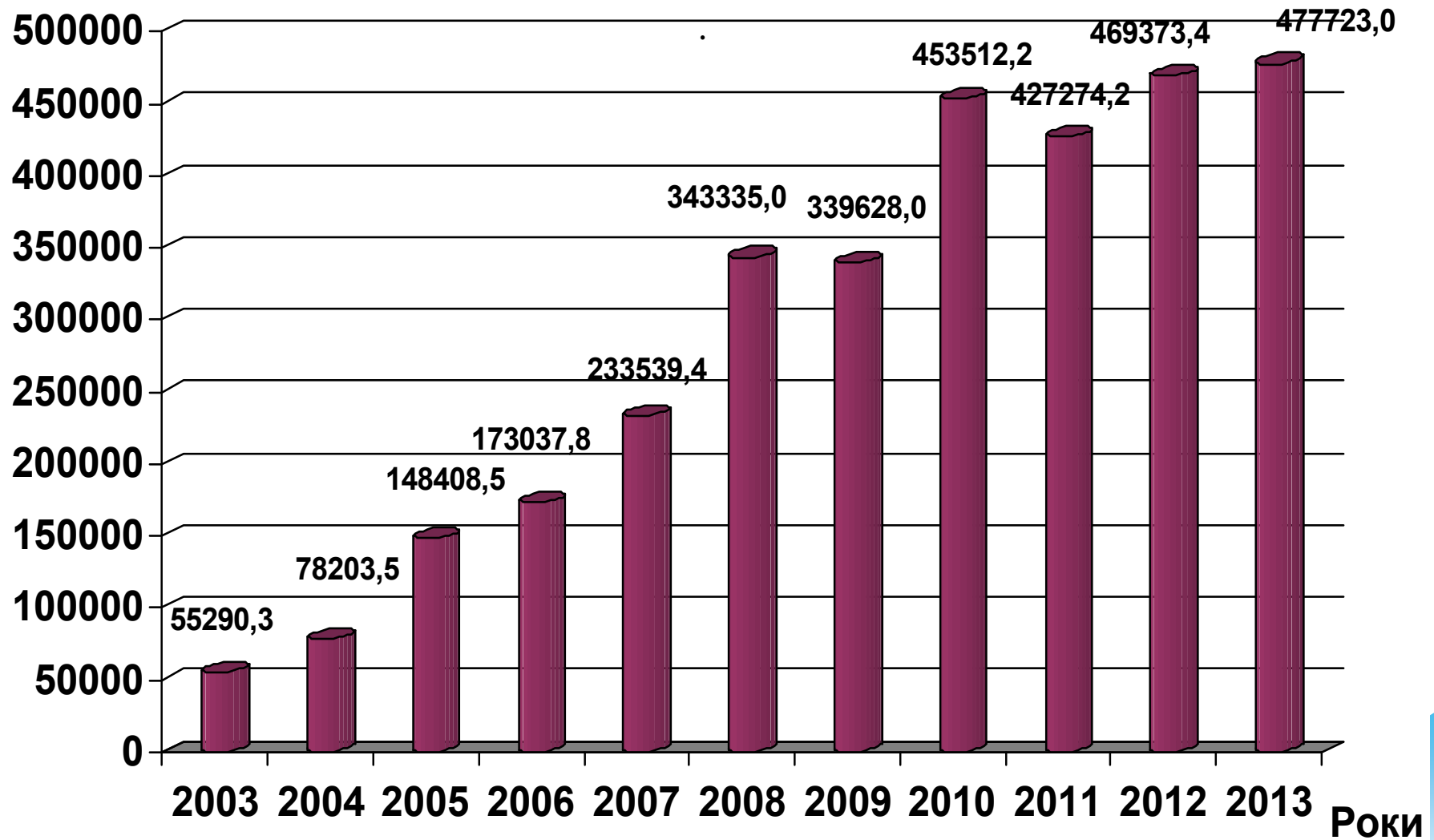


Земельний фонд господарств НУБіП України становить 32694 га

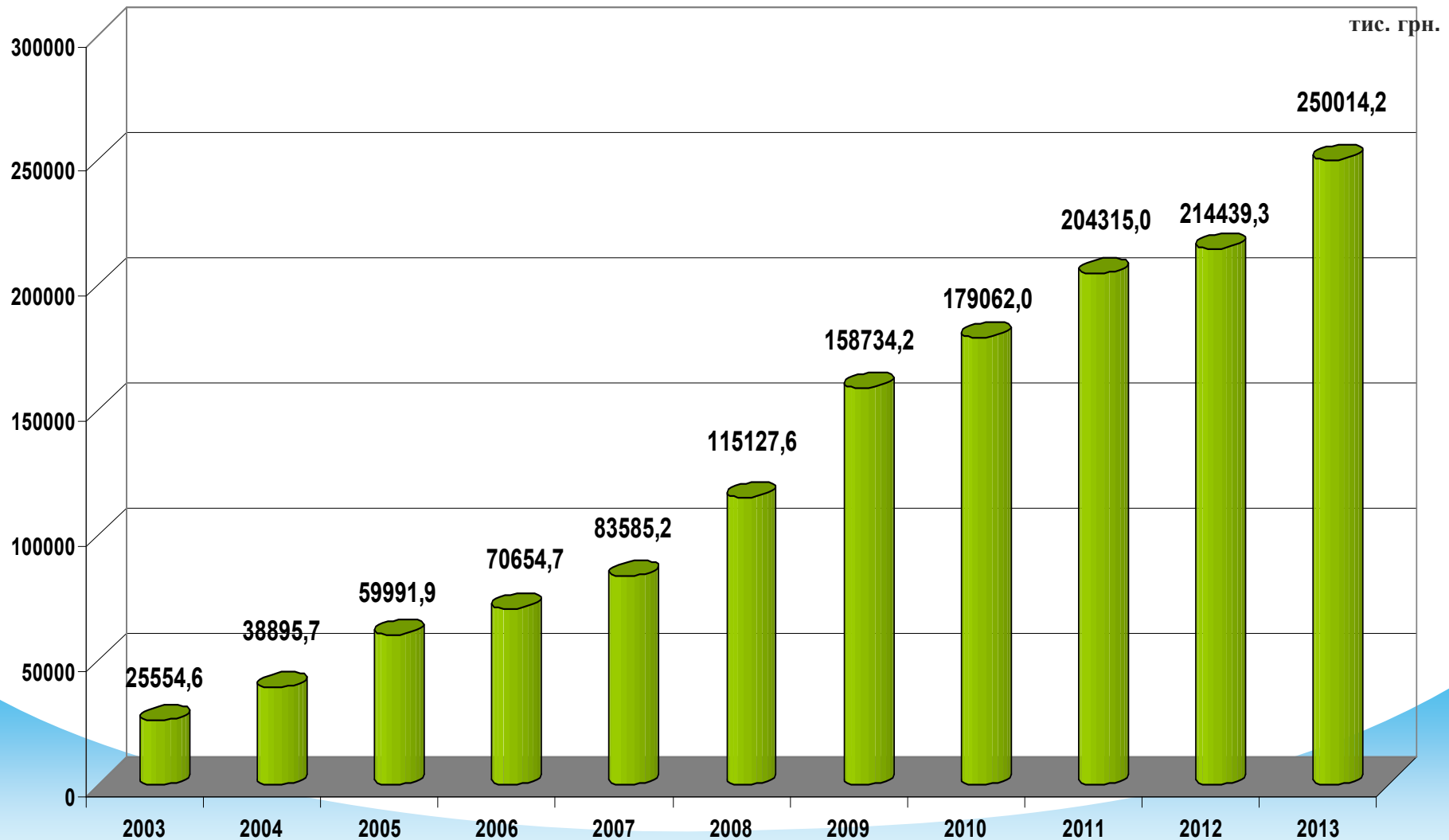


- | | |
|--|--------------------------------------|
| ■ Боярська лісова дослідна станція | ■ НДППЗ ім. Фрунзе |
| ■ НДГ "Великоснітинське" | ■ КАТУ |
| ■ Агрономічна дослідна станція | ■ НДГ Заліщицького аграрного коледжу |
| ■ НДГ Ніжинського агротехнічного інституту | ■ НДГ "Ворзель" |
| ■ НДГ Немішаївського аграрного коледжу | ■ Коледжі та технікуми АР Крим |

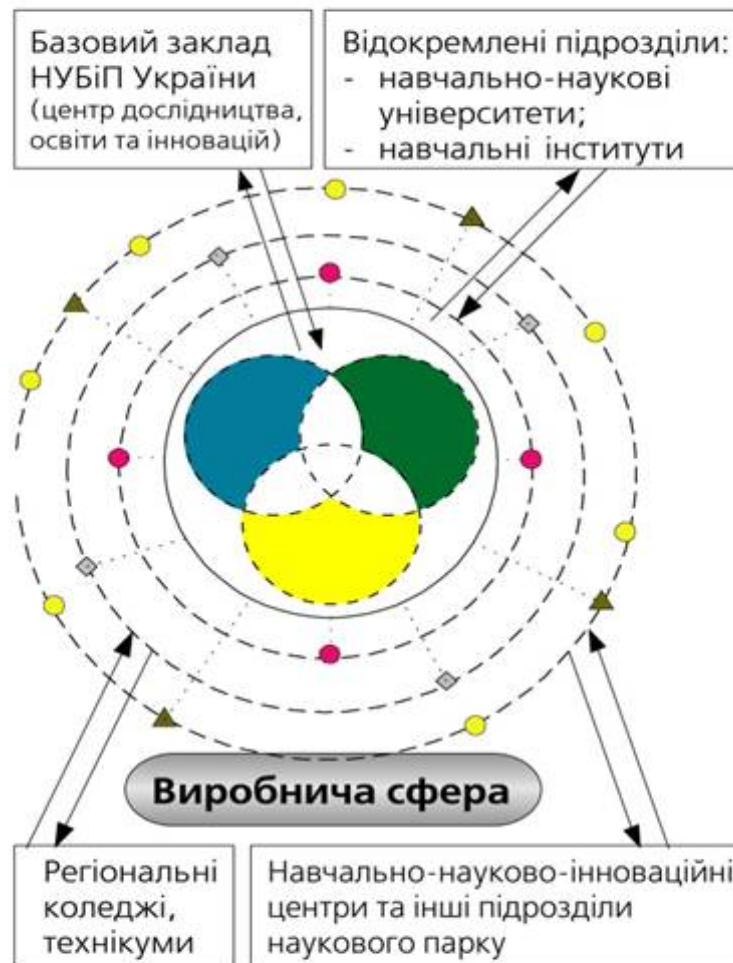
Динаміка фінансування НУБіП України із загального фонду Державного бюджету за 2003-2012 рр. та план на 2013 рік, тис. грн.



Динаміка надходжень коштів спеціального фонду за бюджетними програмами НУБіП України за 2003-2012 рр та план на 2013 рік, тис. грн.



Національний університет біоресурсів і природокористування України (з 2008 р.)



**Структура та система управління
діяльністю університету за принципом
навчально-науково-виробничої корпорації
(концерну, техно- і наукового парку),
(з 2010 р. і на майбутнє)**

Науковий парк НУБіП України

«Стале природокористування та якість життя»

У 2013 р. з метою розвитку освітньої, науково-технічної та інноваційної діяльності в НУБіП України, ефективного і раціонального використання наявного наукового потенціалу, матеріально-технічної бази для комерціалізації результатів наукових досліджень та їх впровадження на вітчизняному і закордонному ринках Національним університетом біоресурсів і природокористування України і Державним підприємством «Науково-дослідний племінний птахівничий завод ім. Фрунзе НУБіП України» засновано **Науковий парк НУБіП України** *«Стале природокористування та якість життя»*



Основні види діяльності – дослідження й експериментальні розробки у сфері природничих і технічних наук.

115-річчя НУБіП України



**ДЯКУЮ ЗА УВАГУ
і ще раз бажаю Всім доброго
здоров'я,
щастя та довголіття!**