

Національний університет біоресурсів і природокористування України



**Ніколаєнко
Станіслав
Миколайович**

Ректор

Доктор
педагогічних наук,
професор



Член-кореспондент Національної академії педагогічних наук України, народний депутат України II–IV скликань, голова Комітету Верховної Ради України з питань науки і освіти, міністр освіти і науки України (2005–2007), голова Громадської Ради освітян і науковців України, голова Асоціації працівників вищих аграрних навчальних закладів

Національний університет біоресурсів і природокористування України є провідним закладом вищої освіти України. Історія університету бере свій початок від сільськогосподарського відділення, яке було відкрито 30 вересня 1898 р. у Київському політехнічному інституті і трансформувалося в 1918 р. у сільськогосподарський (агрономічний) факультет. На базі цього факультету в 1922 р. у структурі КПІ було створено Київський сільськогосподарський інститут, який у 1923 р. став самостійним вищим навчальним закладом. У 1954 р. Київський сільськогосподарський інститут було об'єднано з Українським лісогосподарським інститутом в єдиний навчальний заклад — Українську ордену Трудового Червоного Прапора сільськогосподарську академію.

На базі Української сільськогосподарської академії в серпні 1992 р. створено Український державний аграрний університет, якому, згідно з Постановою Верховної ради України № 158 від 29 липня 1994 р., надано статус національного. Відтоді він іменувався Національний аграрний університет.

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, згідно з Постановою Кабінету Міністрів України від 30 жовтня 2008 р. № 945, Національний аграрний університет переіменовано на Національний університет біоресурсів і природокористування України (НУБіП України).

Відповідно до статусу закладів вищої освіти, виш має IV рівень акредитації. Проводить освітню, науково-дослідну, науково-інноваційну, навчально-виробничу та інформаційно-консультаційну діяльність, спрямовану на вивчення сучасних проблем науки про життя і навколишнє природне середовище, використання, відтворення та збалансований розвиток біоресурсів наземних і водних екосистем, запровадження новітніх природоохоронних агро- і біотехнологій, технологій відродження безпечності та родючості ґрунтів, енергозберігаючих агротехнологій, екологічного і правового менеджменту в сільській місцевості, здійснення моніторингу і контролю за дотриманням стандартів, якістю і безпекою сільськогосподарської продукції, продуктів її переробки та доквілля.

За багаторічну історію існування університету в його стінах підготовлено десятки відомих українських політиків та громадських діячів, сотні вчених, педагогів, керівників підприємств, організацій і установ, сотні тисяч фахівців-виробничників, які є гордістю вишу та всієї держави.

У 3-х навчально-наукових інститутах та 13-ти факультетах базового закладу університету (м. Київ) і в 10-ти відокремлених підрозділах НУБіП України — регіональних вищих навчальних закладах I–III рівнів акредитації навчаються понад 26000 студентів та більше ніж 400 аспірантів, докторантів і пошукувачів.

Підготовка здобувачів вищої освіти здійснюється: ОКР «Молодий спеціаліст» — за 26 спеціальностями; ОКР «Спеціаліст» — за 13 спеціальностями; ОС «Бакалавр» — за



Національний університет біоресурсів і природокористування України

36 спеціальностями; ОС «Магістр» — за 34 спеціальностями та 53 освітніми програмами. Підготовка докторів філософії та докторів наук через аспірантуру та докторантуру здійснюється за 34 науковими спеціальностями з 15 галузей знань.

Навчальний процес і наукові дослідження в університеті забезпечують понад 2600 науково-педагогічних і педагогічних працівників, зокрема приблизно 300 професорів і докторів наук, понад 1000 доцентів і кандидатів наук.

За вагомий внесок у забезпечення подальшого вдосконалення системи вищої аграрної та екологічної освіти і науки в Україні, сталого розвитку агросфери, біоресурсів та сільських територій, плідну діяльність з підготовки висококваліфікованих кадрів трудовий колектив вишу в 2016 р. відзначено Грамотою Верховної Ради України «За заслуги перед Українським народом».

За результатами академічного рейтингу якості підготовки фахівців українськими університетами, у 2017 р. «ТОП-200 Україна» (за чотирма критеріями: якість науково-педагогічного потенціалу, якість навчання, міжнародне визнання, інтегральний показник діяльності) університет увійшов до десятки кращих закладів вищої освіти, посівши восьму сходинку.

У щорічному Рейтингу прозорості університетів України (здійснено моніторинг сайтів 186 університетів), який проводить неурядова організація Аналітичний центр CEDOS з метою визначення найбільш прозорих і відкритих вишів, що дбають про поінформованість своїх вступників, студентів і викладачів, офіційний сайт Національного університету біоресурсів і природокористування України увійшов до трійки кращих сайтів ВНЗ.

У 2017 р. НУБіП України став лауреатом премії «Scopus Awards Ukraine 2017» за найбільшу публікаційну активність у номінації «Сільськогосподарські науки» серед усіх аграрних закладів вищої освіти та науково-дослідних установ Національної академії аграрних наук України.

Згідно з Наказом Міністерства освіти і науки України від 2 вересня 2016 р. № 1068, НУБіП України внесено до переліку національних контактних пунктів рамкової програми ЄС з досліджень та інновацій «Горизонт-2020» за пріоритетним напрямом «Харчова безпека, стале сільське господарство, морські дослідження та біоекономіка».

Науково-інноваційна діяльність зосереджена у 10 науково-дослідних інститутах, 130 наукових і науково-виробничих лабораторіях, Регіональному Східноєвропейському Центрі моніторингу пожеж, науковому парку «Стале природокористування та якість життя», навчально-науково-виробничому центрі сучасних агротехнологій і понад 200 наукових студентських гуртках. Серед наукових підрозділів Українська лабораторія якості і безпеки продукції АПК (<http://quality.ua>) та Український НДІ сільськогосподарської радіології (<http://uiar.org.ua>) є унікальними в країні за напрямками діяльності та дослідженнями.

Вчені університету активно працюють у різних галузях знань, підтверджуючи високий статус установи дослідницького типу. Впродовж 2010–2017 рр. було отримано понад 2000 документів на об'єкти права інтелектуальної власності (патенти на винаходи, корисні моделі, авторські свідоцтва, патенти і свідоцтва на сорти рослин). Наукова продукція представлена сортами, лініями та гібридами сільськогосподарських культур, новими й удосконаленими елементами технологічних процесів у АПК, робочими органами сільськогосподарської техніки, елементами точного землеробства, електротехнічними та роботизованими комплексами, ветеринарними препаратами, новими харчовими продуктами, інформаційними технологіями тощо.

Серед відомих винахідників в університеті працюють: д-р техн. наук, проф., акад. НААН України, заслужений винахідник



України В. М. Булгаков (800 патентів на винаходи, переможець конкурсу в номінації «Кращий винахід 2017 року в галузі технологій агропромислового комплексу»); д-р с.-г. наук, проф., заслужений винахідник України В. Ф. Дрозда (500 патентів України та Казахстану в сфері біологічного захисту рослин, агроценозів, садів, ягідників, овочевих, технічних культур у системах органічного землеробства від шкідливих членистоногих, а також технології промислового розведення корисних ентомофагів); д-р хім. наук, проф., заслужений винахідник України В. А. Копілевич (226 патентів у напрямі створення аналітичних систем для визначення вмісту мінеральних елементів, переможець конкурсу «Кращий винахід року в номінації «Екологія» у 1998, 2011 та 2017 рр.); канд. техн. наук, доц. О. О. Котречко (222 патенти України на винаходи та корисні моделі в галузі твердості металів і неметалевих конструкційних матеріалів, а також термічної та термомеханічної обробки сталі); д-р хім. наук, проф. Н. М. Антрапцева (140 патентів на винаходи та корисні моделі у сфері синтезу нових моно- і полі фосфатів двовалентних металів, синтезу практично значимих фосфатів для виробництва нових мінеральних кормових добавок, препаратів з фунгіцидною активністю для обробки насіння, мінеральних добрив пролонгованої дії та інших препаратів для АПК); д-р техн. наук, проф. М. Г. Чаусов (100 патентів на винаходи в галузі механіки, зокрема впливу динамічних неврівноважених процесів на зміну механічних властивостей матеріалів); канд. біол. наук, доц. М. С. Мороз (67 патентів України у напрямі розроблення біологічних технологій, які використовуються для раціонального природокористування та збереження біоресурсів у штучно створеному середовищі, переможець всеукраїнського конкурсу «Винахід 2011» за ефективне рішення в галузі біотехнологій).

Серед найактивніших винахідників також слід відзначити таких учених: Ю. Г. Сухенко, В. М. Галімова, В. Ю. Сухенко, М. М. Муштрук, С. М. Кваша, Л. В. Баль-Прилипка, В. В. Козирський, І. І. Ревенко, В. С. Ловейкін, З. С. Сірко, А. В. Новицький, А. В. Петренко, В. Т. Гонтар, В. Д. Войтюк, Г. А. Голуб, А. Ф. Гойчук, О. О. Пінчевська, П. І. Лакида, В. М. Маурер, А. Й. Мазуркевич, Д. А. Засєкін, О. П. Мельник, М. Д. Горган, О. Ф. Антоненко, В. Л. Жемойда, М. М. Кирик, М. Й. Піковський, Б. Є. Якубенко, В. О. Сіленко та багато інших.

Науково-інноваційна діяльність НУБіП України активно розвивається завдяки чітко вибудованій програмі розвитку «Голосіївська ініціатива — 2020», створенню та функціонуванню інноваційних підрозділів (науковий парк, «Стартап Школа»), творчому потенціалу та ініціативі вчених, які створюють передумови для гідної презентації передових здобутків на національному й міжнародному рівнях.