

2. Платонов А. Жозеф Котін: створення зброї – битва умів // <http://www.dt.ua/3000/3050/55928/>
3. Конструктор Н.Л. Духов и его школа. – Челябинск: ОАО “Юж.-Урал. Кн. Изд-во”, 2004. – 448 с.
4. Бронетанковая техника от Первой мировой войны до наших дней / О.Дорошкевич; Худож. Б.Проказов, В. Ликсо, К. Архипов. – М.: АСТ, Мн.: Харвест, 2002. – 384 с.
5. Жозеф Яковлевич Котин // <http://www.vniitransmash.ru/MENU/WE/BIOGRAFIИ/Kotin.html>.
6. Гати И. У последнего атланта // Невское время. – 2001. – №166, 7 сентября. <http://www.dux.ru/enpp/newspapers/nevrem/2001/arts/nevrem-2620-frt-9.html>
7. Кудрявцев С. Выпускники Военмеха – фронту // Защитники отечества. – 2004. – №2-3. <http://www.gazeta.voenmeh.ru/n2-3-2004.htm>
8. Шмелев И.П. История танка (1916-1996). – Москва: Издательский дом “Техника – молодежи”, 1996. – 208 с.
9. Пушкарева Т.П. Балзи Михаил Федорович // [http://www.unilib.chel.su:6005/el\\_izdan/kalend2008/balzi.htm](http://www.unilib.chel.su:6005/el_izdan/kalend2008/balzi.htm).

*С.Ковальська*

УДК 372+378.125

**ОСОБЛИВОСТІ ОРГАНІЗАЦІЇ НАУКОВО-ДОСЛІДНОЇ РОБОТИ  
В НАЦІОНАЛЬНОМУ УНІВЕРСИТЕТІ БІОРЕСУРСІВ  
І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**

*Висвітлюється процес організації, визначаються перспективи наукової роботи в Національному університеті біоресурсів і природокористування України.*

*Освещается процесс организации, рассматриваются перспективы научной работы в Национальном университете биоресурсов и природопользования Украины.*

*Highlighted the processes of organization and perspective of scientific activities in National university of bio resources and nature-use of Ukraine.*

Ключові слова: Національний університет біоресурсів і природокористування, науково-дослідна робота.

В процесі реформування системи вищої освіти відбулися суттєві зміни в організаційній структурі вищих навчальних закладів. З

середини 1990-х рр. в них створені певні науково-дослідні інститути, до складу яких входять факультети і кафедри певної спеціалізації. Розширилася мережа спеціалізованих лабораторій, дослідних станцій, дослідних господарств.

Флагманом аграрної освіти в Україні є Національний аграрний університет (НАУ). 5 листопада 2008 р. НАУ було перейменовано на Національний університет біоресурсів і природокористування України, у зв'язку з наданням нового науково – дослідницького статусу.

Виконання науково-дослідної роботи в університеті забезпечують 11 науково-дослідних інститутів (НДІ), Українська лабораторія якості і безпеки продукції АПК, 25 проблемних науково-дослідних лабораторій, 3 дослідні станції, 7 навчально-дослідних господарств.

Науково-дослідна робота НУБіП здійснюється у співпраці з науковими установами Національної академії наук України та Української академії аграрних наук, навчальними закладами і дослідними станціями, науковими центрами та науково-виробничими об'єднаннями, заводами й іншими виробничими структурами у галузях загального землеробства, рослинництва, генетики, селекції і насінництва; захисту рослин від хвороб, шкідників та бур'янів; овочівництва та садівництва; тваринництва; ветеринарної медицини; механізації та електрифікації сільського господарства; лісівництва; економіки сільського господарства, екології та охорони навколишнього середовища.

Наукові дослідження вчених університету проводяться за пріоритетними напрямками розвитку науки і техніки, визначеними відповідними законами України у межах державних наукових та науково-технічних програм, затверджених Кабінетом Міністрів України. Основними напрямками наукової діяльності є: біологізація сільського господарства; охорона природи та екобіотехнології; якість, сертифікація і стандартизація сільськогосподарської та харчової продукції; економіка, маркетинг, менеджмент; механізація, електрифікація та автоматизація сільськогосподарського виробництва; раціоналізація соціального розвитку сільської місцевості; освоєння нових систем інформаційно-консультативного забезпечення.

Для виконання науково-дослідних робіт використовувалась матеріально-технічна база навчально-наукових, науково-дослідних інститутів, Південного філіалу “Кримський агротехнологічний університет”, проблемних науково-дослідних та сертифікованих Держспоживстандартом України науково-дослідних лабораторій,

Української лабораторії якості і безпеки продукції АПК, науково-дослідних станцій Агрономічної і Боярської лісової, навчально-дослідних господарств “Ворзель” і Великоснітинське ім. О.В. Музиченка. Університет здійснює наукову та навчальну роботу за міжнародними програмами співробітництва з університетами та науковими установами США, Німеччини, Канади, Японії, Болгарії, Росії та координацію діяльності міжнародного співробітництва з питань узгодження програм та технології безперервної підготовки фахівців.

Наукові розробки вчених університету є вагомим внеском у розвиток агропромислового комплексу країни. Пріоритетність наукових досліджень університету підтверджена одержаними за останні п’ять років 740 патентами на винаходи і корисні моделі та сорти рослин(у т.ч. 15 – за участі студентів).

*О.Дрозд*

УДК 94 (477)378.12: 355.292.3

#### **КАФЕДРА, ОТВЕЧАЮЩАЯ ТРЕБОВАНИЯМ ВРЕМЕНИ**

*Висвітлюється історія створення і діяльності кафедри економічної кібернетики і маркетингового менеджменту Національного технічного університету України “Харківський політехнічний інститут”.*

*Освещается история становления и деятельности Кафедры экономической кибернетики и маркетингового менеджмента Национального технического университета Украины “Харьковский политехнический институт”.*

*Highlighted the history of creation and activities The Chair of Economic Cybernetics and Marketing’s Management of the National Technique University of Ukraine “Kharkiv Polytechnic Institute”*

Ключові слова: Національний технічний університет України “Харківський політехнічний інститут”, кафедра економічної кібернетики, освіта, наука.

Кафедра экономической кибернетики и маркетингового менеджмента Национального технического университета “Харьковский политехнический институт” организована в 1997 г. Усилиями основателя кафедры профессора, доктора экономических наук