



Лементарьов Валерій Васильович

Викладач вищої категорії

Викладач-методист

Освіта

ДИПЛОМ

КВ № 737355

Цей диплом видано Лементарьову
Валерію Васильовичу
в тому, що він в 1980 році вступив
до Харківського державного
університету ім. Ф. М. Тьорького
і в 1985 році закінчив повний курс
названого університету
за спеціальністю радіофізика
та електроніка

Рішенням Державної екзаменаційної комісії
від "11" червня 1985 р.
Лементарьову В.В.
присвоєно кваліфікацію радіофізик.

М. П. Секретар комісії
М. П. Ларків. 30 червня 1985 р.
Регістраційний № 39

Український мз.

ДИПЛОМ

КВ № 737355

Настоящий диплом выдан Лементареву
Валерию Васильевичу
в том, что он в 1980 году поступил
в Харьковский государственный
университет им. Ф. М. Тьорького
и в 1985 году окончил полный курс
названного университета
по специальности радиофизика
и электроника

Решением Государственной экзаменационной
комиссии от "11" июня 1985 г.
Лементареву В.В.
присвоена квалификация радиофизик.

М. П. Секретар комиссии
М. П. Город Харьков, 30 июня 1985 г.
Регистрационный № 39

Московская типография Гошкава, 1982

Педагогічна освіта

УКРАЇНА



ДИПЛОМ
СПЕЦІАЛІСТА

ДИПЛОМ

ЛО ВЕН0009593

Деметарьов
Валерій Васильович
закінчив Національний
аграрний
університет
за спеціальністю професійне
навчання

Рішенням державної екзаменаційної комісії
від «26» листопада 1996 р.
Деметарьову В. В.
присвоєно кваліфікацію спеціаліста
інженер-педагог

Голова державної
екзаменаційної комісії

М. П.

Ректор

Секретар

Місто

Київ 26 листопада 1996 р.

Регістраційний №

382

Підвищення кваліфікації



Національний університет Бірючурів
(міністерство або іншого органу державної влади
якому підпорядкований заклад освіти)
і проєкту використання України
ННЗ післядипломної освіти
(назва органу вищого закладу освіти)

СВІДОЦТВО
про підвищення кваліфікації
12СПВ 190272

Видано Лементарьов
Валерій Васильович
про те, що з «15» лютого 2016 р.
до «16» лютого 2016 р.

він/вона підвищує кваліфікацію в
Інноваційна спроможність
(тип навчання закладу освіти)
педагогічної діяльності

За час навчання опрацював 108 год теми:

Назва теми (курсу)	Навчальний час
1. Інноваційні процеси в сучасній освітній системі	
2. Навчально-методичне забезпечення навчального процесу	
3. УКТП в світі	
4. Педагогічна взаємодія як запід формування особистості майб. фахівця	
5. Інноваційні технології при викладанні дисциплін: мікроконтролери та мікропроцесорна техніка.	

Виконав випускну роботу на тему

Організація тестового контролю знань у сучасних технологіях
» оцінювальна діяльність у дисципліні.

Ректор [підпис]
М.П. [підпис]
«16» лютого 2016 р.
Регістраційний номер 2380



Нагороди



Дисципліни, що викладає

Спеціальність	Дисципліна
5.05020201 Монтаж, обслуговування засобів і систем автоматизації технологічного виробництва	Мікропроцесорна техніка
5.10010102 Монтаж, обслуговування та ремонт електротехнічних установок в агропромисловому комплексі	Мікроконтролери та мікропроцесорні системи
5.05010201 Обслуговування комп'ютерних систем і мереж	Мікроконтролери та мікропроцесорні системи
5.05020201 Монтаж, обслуговування засобів і систем автоматизації технологічного виробництва	Теорія автоматичного регулювання та автоматичні регулятори

Методична робота

Лементарьов В.В. , Руденський А.А. Мікроконтролери та мікропроцесорні системи: навчальний посібник для студентів технічних спеціальностей

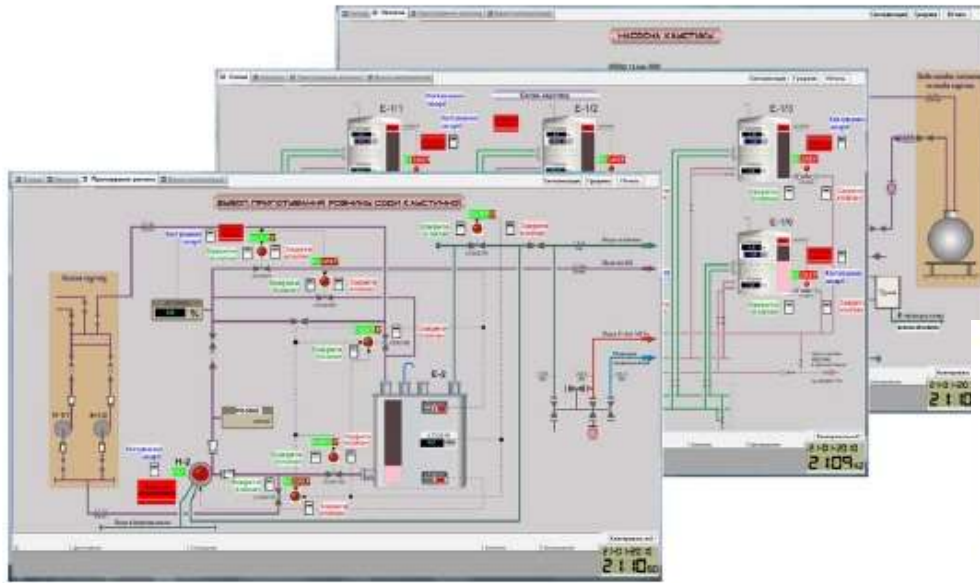
Якубінська Л.Г., Лементарьов В.В. Лабораторний практикум з дисципліни "Комп'ютерна схемотехніка" для студентів спеціальності 5.05010201 "Обслуговування комп'ютерних систем і мереж"

***Виконання розгалужених
алгоритмів за допомогою
мікроконтролера PIC16F876A.
Використання таймеру***

Лектор: В.В.Лементарьов

Дисципліна: Мікропроцесорна техніка





SCADA СИСТЕМА
«VISUAL INTELLECT»



www.inSAT.ru



MASTER SCADA
© 1999-2013 ИHCAT

v **3.6**



NATIONAL UNIVERSITY OF LIFE AND ENVIRONMENTAL SCIENCES OF UKRAINE

Educational and Research Institute of Energetics and Automatics

Research Institute of Electric System

Institute of Engineering Thermophysics of National Academy of Sciences of Ukraine

Institute of Electrodynamics of Natl

Institute of Renewable Energy of Natl

AG-Russian Research Inst

II INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE



**PROBLEMS AND POWER ELECTRONICS
ELECTROTECHNICAL
AUTOMATION IN AGRICULTURE**

15-16/10/2014

KIEV

НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ
БЕРЕЖАНСЬКИЙ АГРОТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ

ПРОГРАМА

МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ
КОНФЕРЕНЦІЇ

Енергетика та комп'ютерно-інформаційні технології

*До 50-річчя факультету
«Енергетика сільськогосподарського
виробництва»*

22 - 23 грудня 2011 року

БЕРЕЖАНИ

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ
ВП НУБІП УКРАЇНИ «НІЖИНСЬКИЙ АГРОТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ»



**СУЧАСНІ ТЕНДЕНЦІЇ ТА ПЕРСПЕКТИВИ
РОЗВИТКУ ЗБАЛАНСОВАНОГО
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ В
АГРОПРОМИСЛОВОМУ ВИРОБНИЦТВІ**

ЗБІРНИК МАТЕРІАЛІВ МІЖНАРОДНОЇ
НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ

Ніжин,
26-27 березня 2015 року