

КАФЕДРА БІОМЕДИЧНОЇ ІНЖЕНЕРІЇ



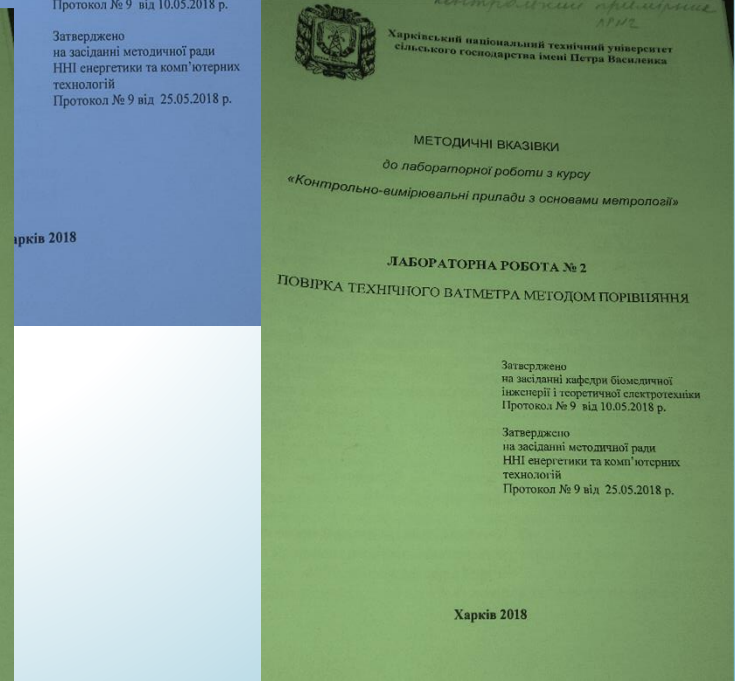
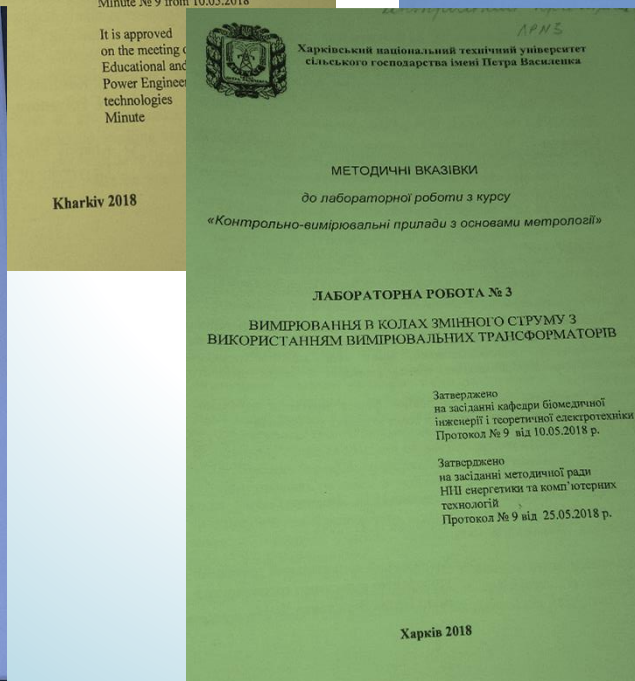
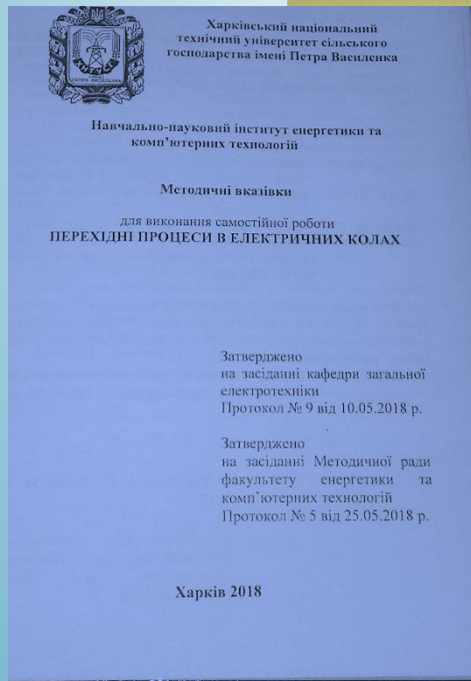
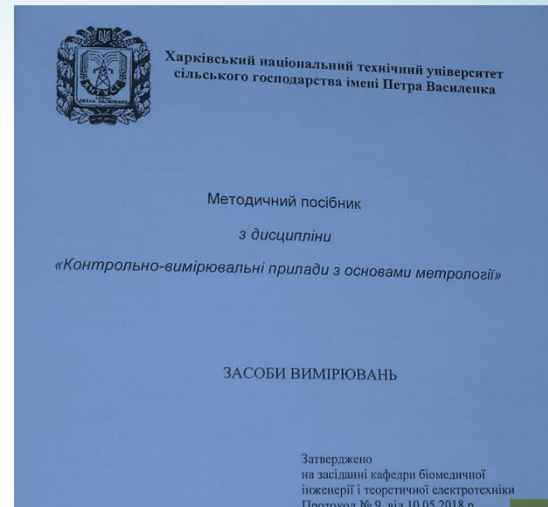
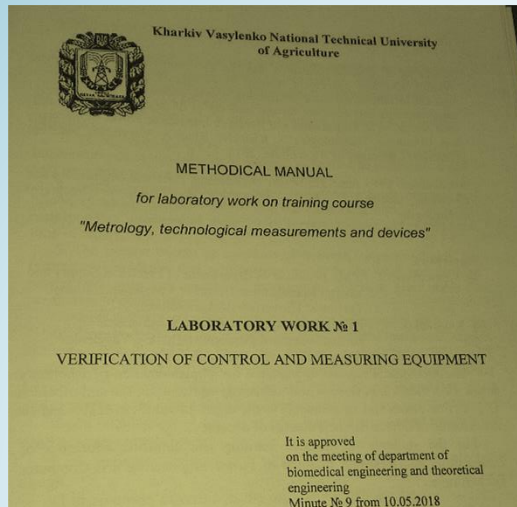
БМІТЕ

ТА ТЕОРЕТИЧНОЇ ЕЛЕКТРОТЕХНІКИ

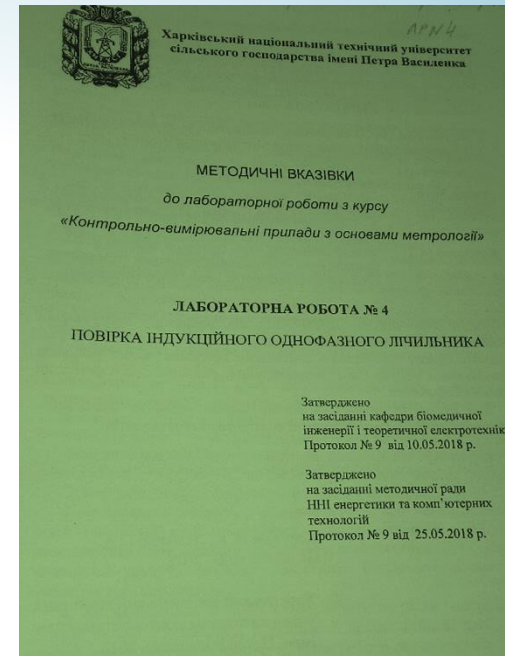
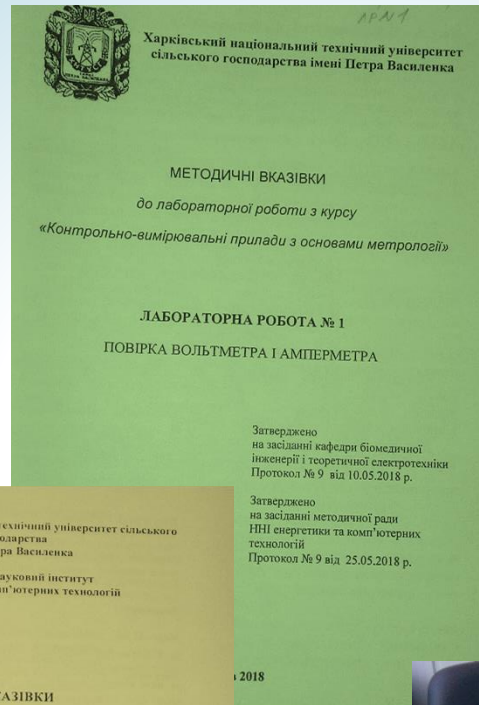
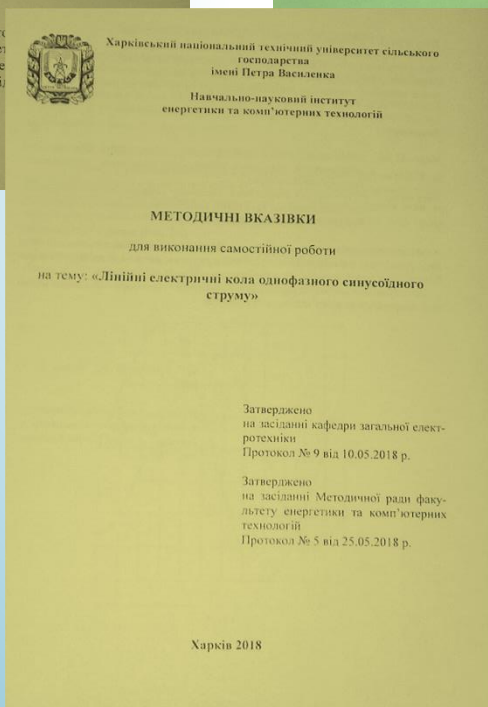
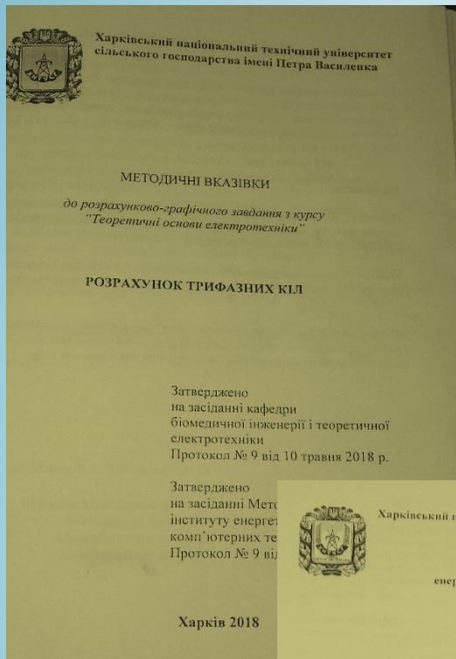
**ЗВІТ З ПРОВЕДЕНОЇ РОБОТИ
КАФЕДРИ БІОМЕДИЧНОЇ
ІНЖЕНЕРІЇ ТА ТЕОРЕТИЧНОЇ
ЕЛЕКТРОТЕХНІКИ**

ЗА 2018-2019 навчальний рік

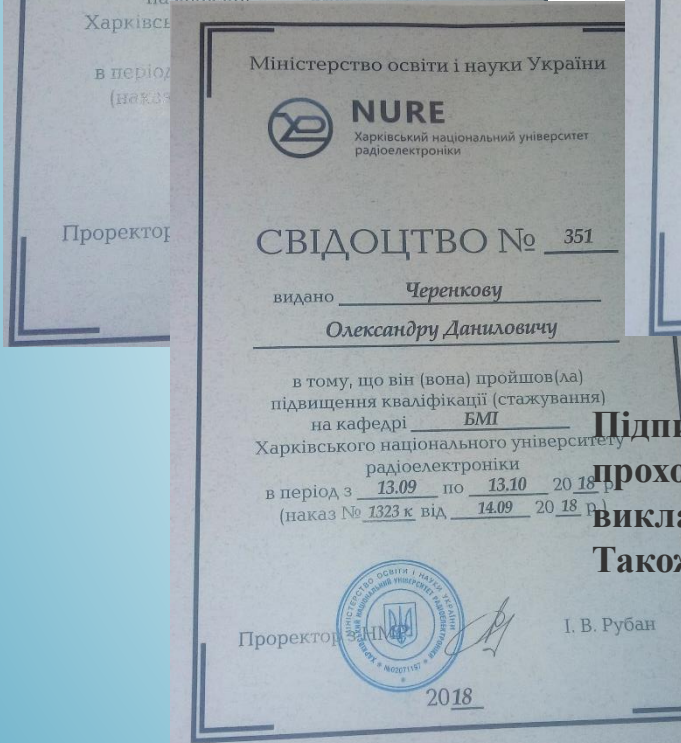
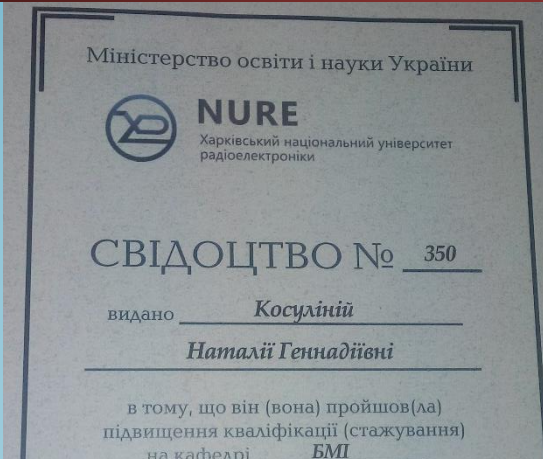
ВИДАННЯ МЕТОДИЧНИХ МАТЕРІАЛІВ І РОЗРОБОК КАФЕДР



ВИДАННЯ МЕТОДИЧНИХ МАТЕРІАЛІВ І РОЗРОБОК КАФЕДР



СТАЖУВАННЯ, ДОГОВІР



**Підписано договір з ХНУРЕ о
проходження стажування
викладачів та о співпраці.
Також пройшли стажування**

ІНДИВІДУАЛЬНИЙ ПЛАН
підвищення кваліфікації (стажування)
науково-педагогічного працівника
Харківського національного університету
радіоелектроніки

Аврунін О.Г., Чугуй М. І. _____
(прізвище та ініціали працівника)
_____завідувач кафедри "Біомедичної інженерії"

_____ (посада, найменування кафедри, іншого
структурного підрозділу,
_____доктор технічних наук,
професор _____

_____ (науковий ступінь, вчене звання)
в Харківський національний технічний
університет сільського господарства імені
Петра Василенка.
(найменування ВНЗ, установи, де
здійснюватиметься підвищення кваліфікації
(стажування))

Термін підвищення кваліфікації (стажування)
з "07" вересня 2018 р. по "07" жовтня 2018 р.

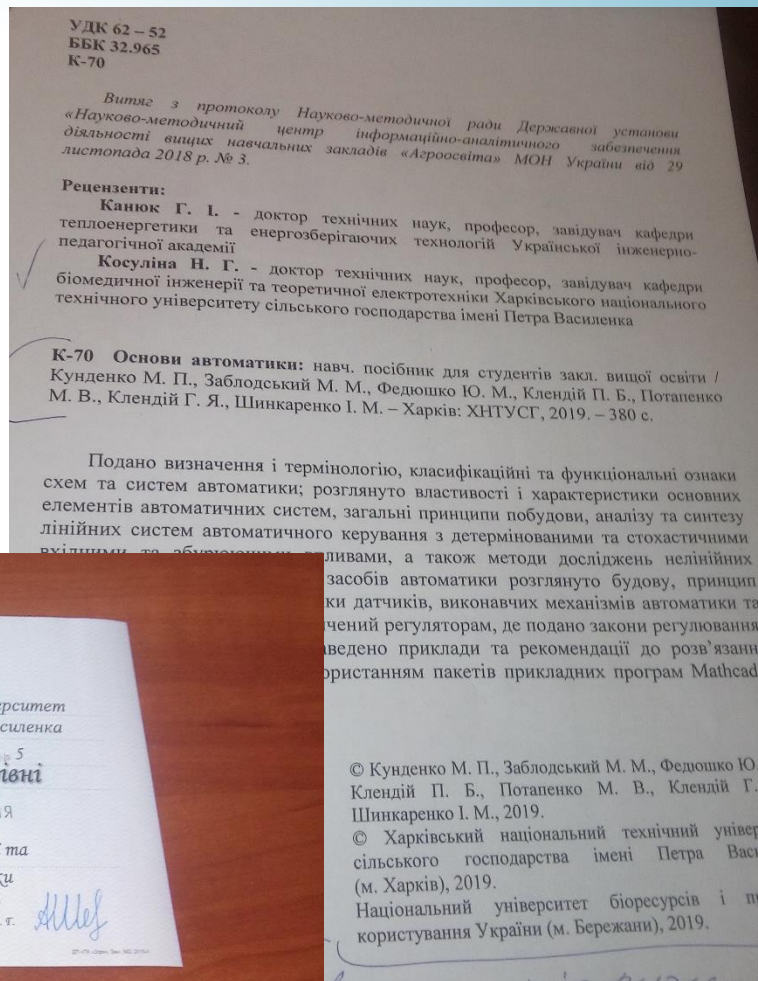
Тема підвищення кваліфікації (стажування)
Ознайомлення з новим обладнанням
_____та сучасним підходами в галузі біомедичної
інженерії. Удосконалення _____
_____методики керівництва.

ВИСТАВКА, НАВЧАННЯ

14, 15 та 16 листопада в м. Харків відбувся захід «ОСВІТА СЛОБОЖАНЩИНИ ТА НАВЧАННЯ ЗА КОРДОНОМ – 2018».

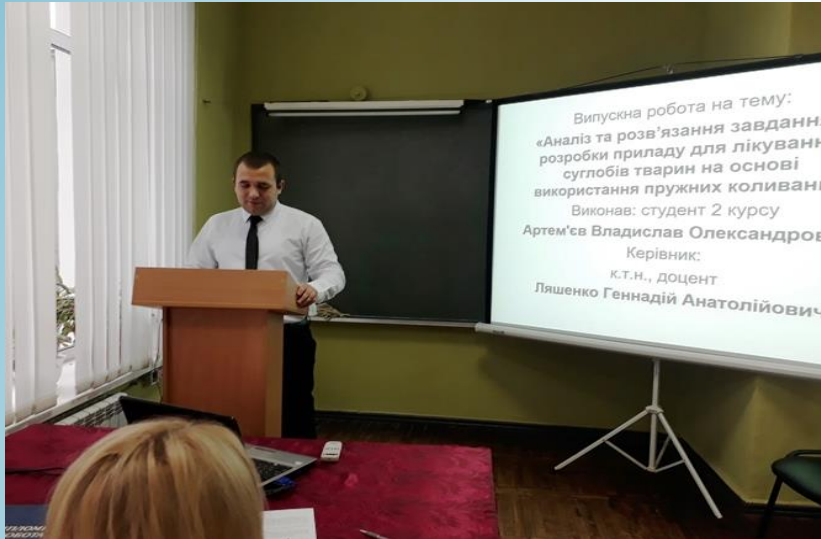
Отримання Атестаата ДОЦЕНТА

Рецензування навчального посібника



НАВЧАННЯ

З 10 по 14 грудня 2018 року в ННІ ЕКТ проводився захист кваліфікаційних робіт магістрів зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіки»

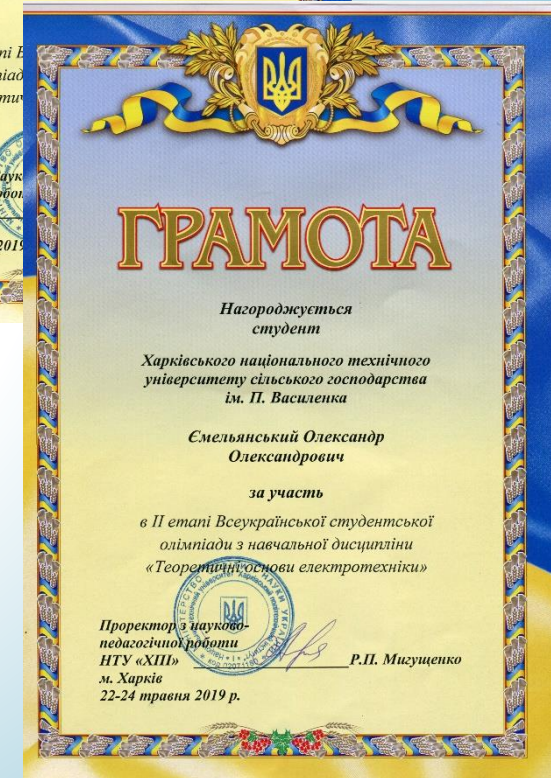
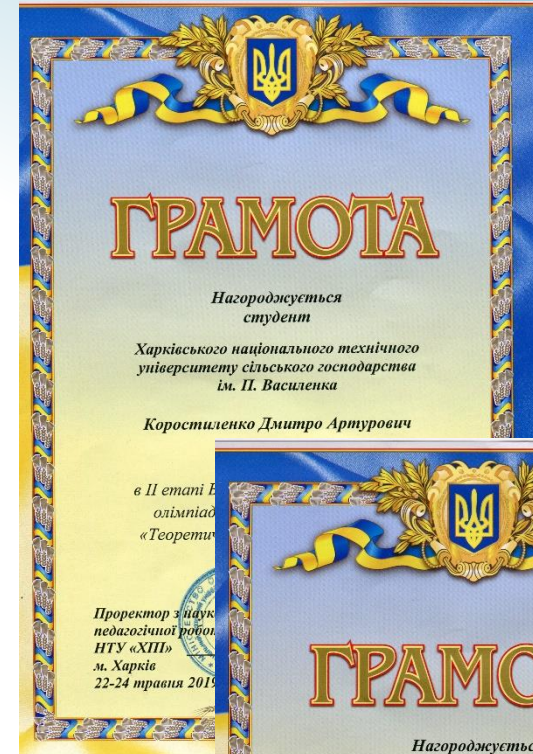


ОЛІМПІАДА З ТОЕ НТУ «ХПІ» (м. Харків)

З 22 по 23 травня на базі Національного технічного університету «Харківський політехнічний університет» відбувся II етап Всеукраїнської студентської олімпіади з Теоретичних основ електротехніки, в якій вже неодноразово приймають участь студенти нашого університету. В олімпіаді приймали участь студенти з багатьох міст України: Київ, Харків, Житомир, Одеса, Полтава, Суми, Запоріжжя, Львів, Мелітополь, Вінниця, Кропивницький. Цього року до складу учасників олімпіади під керівництвом доцента кафедри БМІТЕ Чорної М. О. увійшли студенти Коростиленко Дмитро, Бугай Павло та Ємельянський Олександр як переможці I етапу олімпіади з ТОЕ в ХНУСГ.



ОЛІМПІАДА З ТОЕ НТУ «ХПІ» (м. Харків)



ОЛІМПІАДИ З ЕЛЕКТРОТЕХНІКИ НТУ «ХПІ» (м. Харків)



З 23 по 25 квітня 2019 р. на в Національному технічному університеті «Харківський політехнічний університет» відбувся II етап Всеукраїнської студентської олімпіади з електротехніки для студентів неелектротехнічних спеціальностей закладів вищої освіти України, в якій вже неодноразово беруть участь студенти нашого університету.

Цього року до складу учасників олімпіади під керівництвом доцента кафедри БМІТЕ к.т.н. Кравченко П. О. увійшли студенти Головка Сергій, Куліш Леонід та Яровий Ігор, як переможці I етапу олімпіади з електротехніки в ХНТУСГ імені Петра Василенка. Олімпіада проходила на базі кафедри електротехніки ХТУ «ХПІ».

Наші студенти зайняли 5 командне місце серед таких ЗВО України: Львівська політехніка», Тернопільський національний університет, Сумський національний університет, Дніпровська політехніка (м. Дніпро), НТУ «ХПІ», Національний аерокосмічний університет імені Жуковського «ХАІ», Українська інженерно-педагогічна академія (м. Харків), Національний університет цивільного захисту України (м. Харків) та інші.

ОЛІМПІАДИ З ЕЛЕКТРОТЕХНІКИ НТУ «ХПІ» (м. Харків)



Наші студенти зайняли 5 командне місце серед таких ЗВО України: Львівська політехніка», Тернопільський національний університет, Сумський національний університет, Дніпровська політехніка (м. Дніпро), НТУ «ХПІ», Національний аерокосмічний університет імені Жуковського «ХАІ», Українська інженерно-педагогічна академія (м. Харків), Національний університет цивільного захисту України (м. Харків) та інші.



Студентські наукові роботи (м. Львів)

Харківський національний технічний університет сільського господарства імені П. Василенка

Кафедра біомедичної інженерії та теоретичної електротехніки

Конкурсна робота на тему:

«Апаратні методи лікування біологічних об'єктів постійним струмом»

Виконав: студент 53Ем групи
Смеї Олександр Валентинович

Керівник: к.т.н., доц. Ляшенко Геннадій
Анатолійович

Девіз: **струМОК**



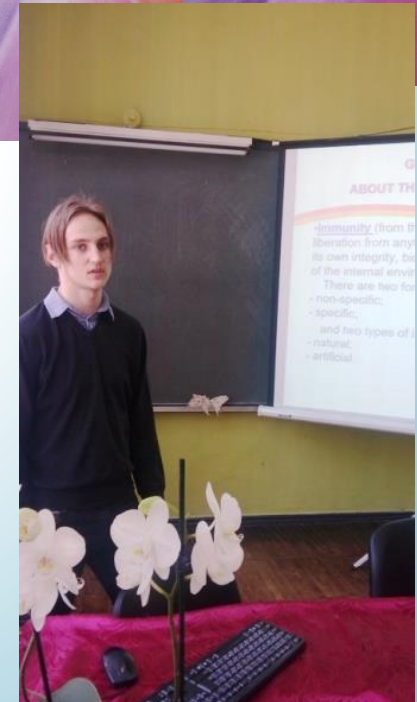
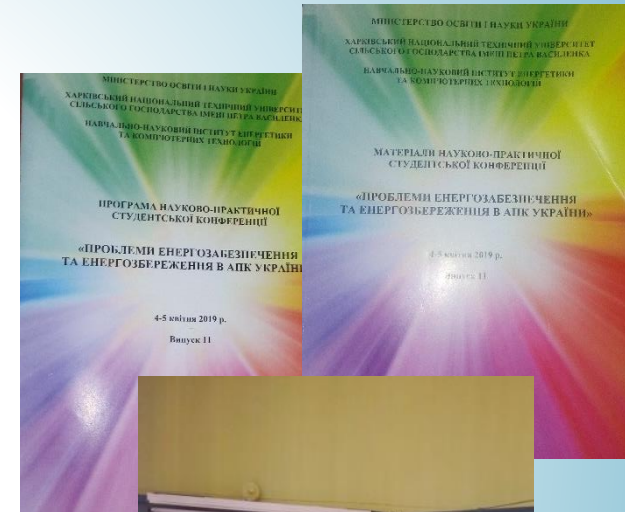
Харків 2019

**2 квітня 2019 року в
Національному університеті
«Львівська політехніка» на базі
Інституту хімії та хімічних
технологій пройшов II тур
Всеукраїнського Конкурсу
студентських наукових робіт зі
спеціальності «Біотехнології та
біоінженерія».**



УЧАСТЬ У КОНФЕРЕНЦІЯХ, СИМПОЗИУМАХ

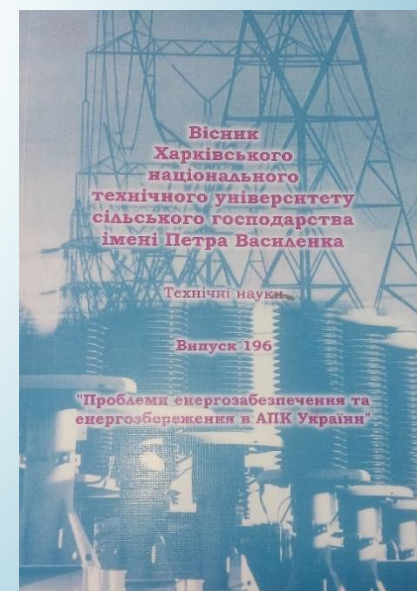
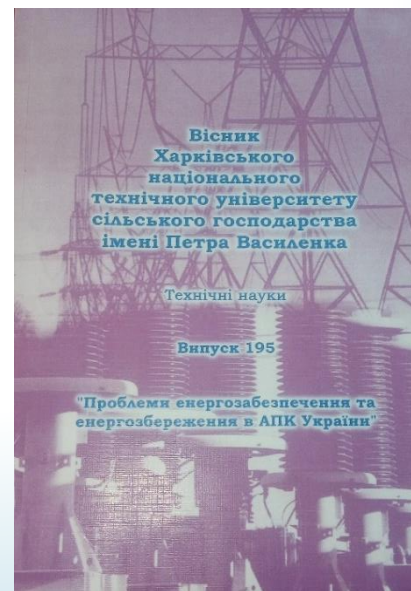
4 квітня 2019 року в ННІ ЕКТ відбулася щорічна студентська науково-практична конференція, в якій брали участь не тільки студенти ХНТУСГ, але й студенти з інших закладів вищої освіти, таких як: Таврійський державний агротехнічний університет, коледж переробних та харчових технологій.



УЧАСТЬ У КОНФЕРЕНЦІЯХ, СИМПОЗИУМАХ

2 та 3 листопада 2017 року в ННІ ЕКТ відбулась міжнародна науково-практична конференція «Проблеми енергозабезпечення та енергозбереження в АПК України», в якій брали участь науковці та фахівці з шести країн (США, Ізраїль, Франція, Данія, Росія та Україна).

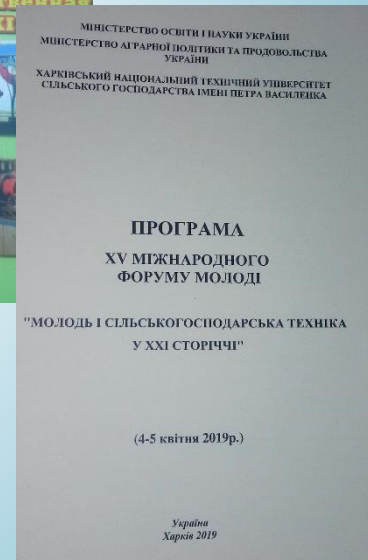
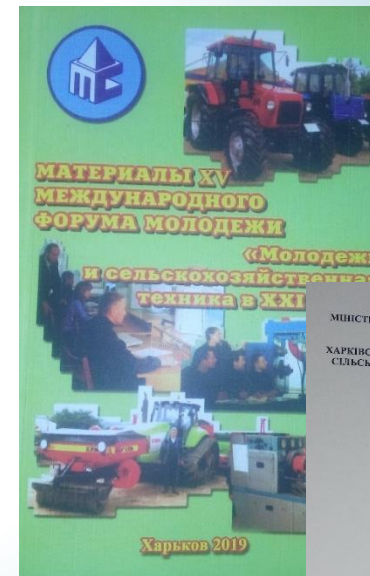
Роботі секції № 5 «Вплив ЕМП та пружних коливань на біологічні об'єкти сільськогосподарського призначення» взяли участь викладачі різних ВНЗ України: ПДАТУ (Подільський державний аграрно-технічний університет), ТДАТУ (Таврійський державний агротехнологічний університет), Київ Біоресурси



УЧАСТЬ У КОНФЕРЕНЦІЯХ, СИМПОЗИУМАХ

4-5 квітня студенти ННІ ЕКТ під керівництвом викладачів кафедри біомедичної інженерії та теоретичної електротехніки брали участь у науково-практичній студентській конференції «ПРОБЛЕМИ ЕНЕРГОЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ТА ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ В АПК УКРАЇНИ» та в XV Міжнародному форумі молоді «МОЛОДЬ І СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКА ТЕХНІКА У XXI СТОРІЧЧІ».

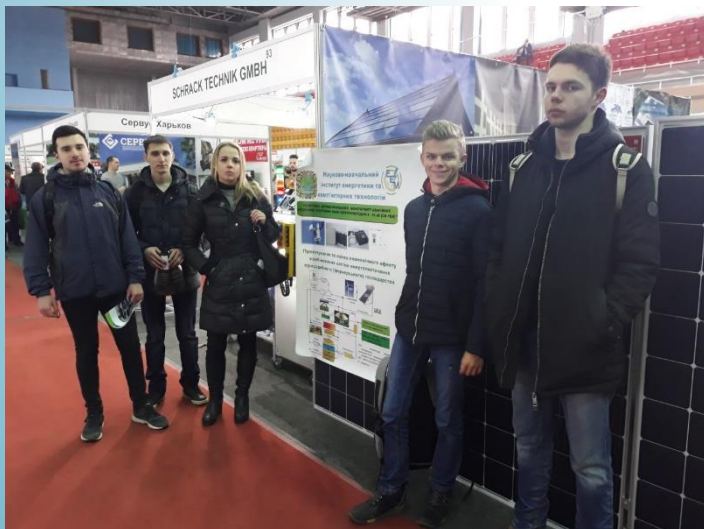
Секція №13 Біомедичні пристрої та технології АПК



ВИСТАВКИ



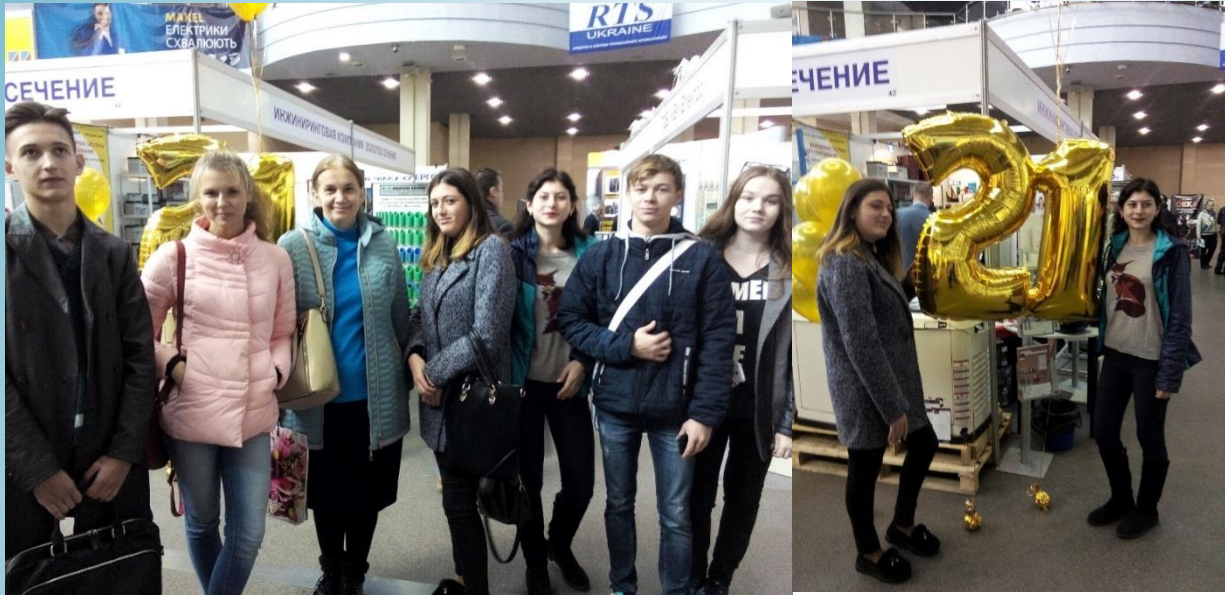
5 жовтня 2018 р. студенти 31-Е, 32-Е та 52-Ем груп ННІ ЕКТ на чолі з доцентом кафедри БМІТЕ Чорною М. О., відвідали 20-у спеціалізовану виставку «КІП. Електроніка. Енергетика» у виставковому залі Radmir Exphall.



15 березня 2019 р. студенти 31-Е, 32-Е груп ННІ ЕКТ у супроводі доцента кафедри БМІТЕ Чорної М. О. та старшого викладача кафедри АЕМС Міленіна Д. М. відвідали форум у рамках KharkivBUILD&Energy .

ВИСТАВКИ

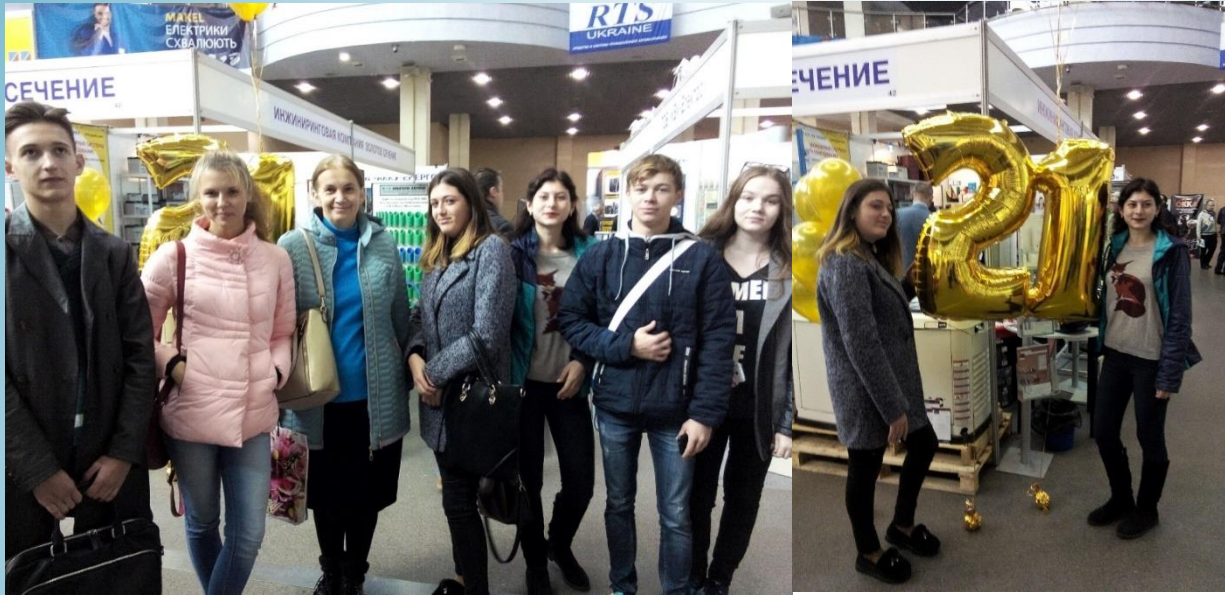
4 жовтня 2018 року студенти 13БМІ групи (Воловик Анастасія; Конотоп Дар'я; Олешко Даниїл; Ільченко Анна; Мачук Наталія; Сидоренко Дмитро; Язева Катерина) з куратором Поляною Надією Володимирівною відвідали 20-ту спеціалізовану виставку «КВП. ЕЛЕКТРОНІКА. ЕНЕРГЕТИКА», яка відбулася в ПВЦ «Радмир Експохол».



28 травня доцент кафедри БМІТЕ Чорна М. О. та викладачі кафедри АЕМС Міленін Д. М. та Сухін В. В. провели екскурсію з групою 35-Епр на виставці «Шлях Енея. Художники сьогодення сам-на-сам за минулим».



ВИСТАВКИ



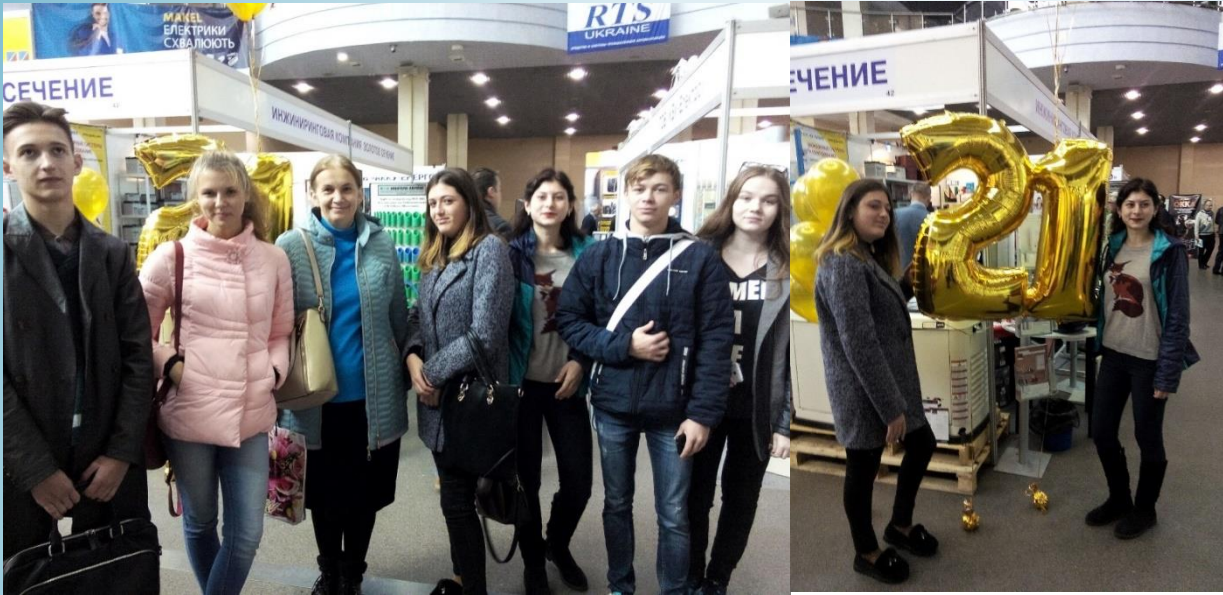
4 жовтня 2018 року студенти 13БМІ групи (Воловик Анастасія; Конотоп Дар'я; Олешко Даниїл; Ільченко Анна; Мачук Наталія; Сидоренко Дмитро; Язева Катерина) з куратором Поляною Надією Володимирівною відвідали 20-ту спеціалізовану виставку «КВП. ЕЛЕКТРОНІКА. ЕНЕРГЕТИКА», яка відбулася в ПВЦ «Радмир Експохол».



28 травня доцент кафедри БМІТЕ Чорна М. О. та викладачі кафедри АЕМС Міленін Д. М. та Сухін В. В. провели екскурсію з групою 35-Епр на виставці «Шлях Енея. Художники сьогодення сам-на-сам за минулим».

ВИСТАВКИ

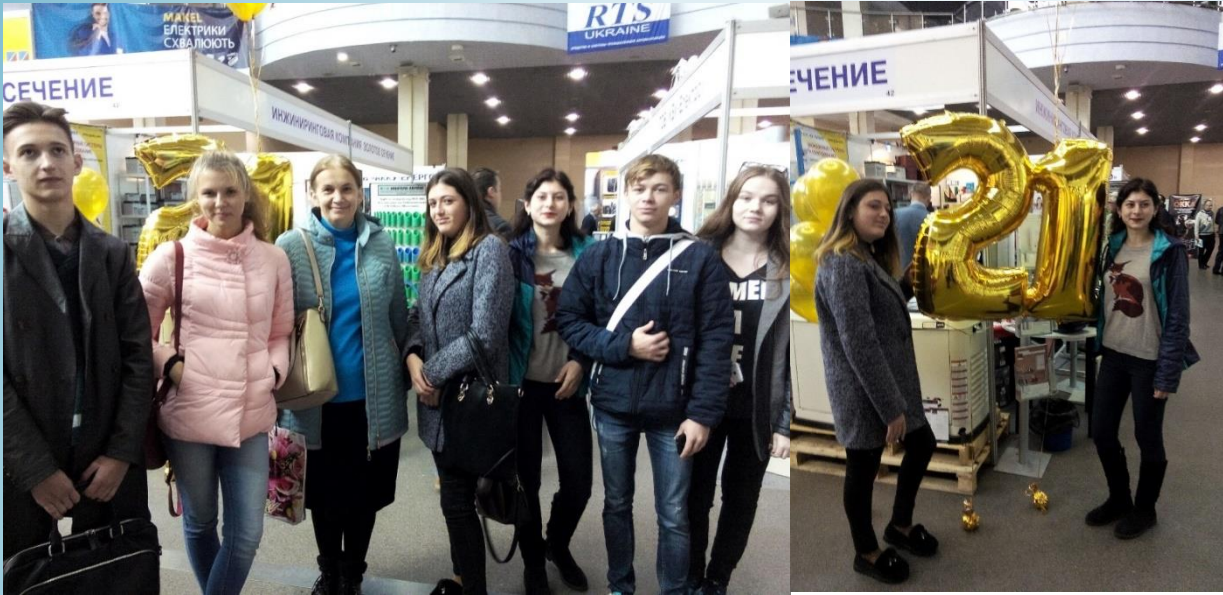
4 жовтня 2018 року студенти 13БМІ групи (Воловик Анастасія; Конотоп Дар'я; Олешко Даниїл; Ільченко Анна; Мачук Наталія; Сидоренко Дмитро; Язева Катерина) з куратором Поляною Надією Володимирівною відвідали 20-ту спеціалізовану виставку «КВП. ЕЛЕКТРОНІКА. ЕНЕРГЕТИКА», яка відбулася в ПВЦ «Радмир Експохол».



28 травня доцент кафедри БМІТЕ Чорна М. О. та викладачі кафедри АЕМС Міленін Д. М. та Сухін В. В. провели екскурсію з групою 35-Епр на виставці «Шлях Енея. Художники сьогодення сам-на-сам за минулим».

ВИСТАВКИ

4 жовтня 2018 року студенти 13БМІ групи (Воловик Анастасія; Конотоп Дар'я; Олешко Даниїл; Ільченко Анна; Мачук Наталія; Сидоренко Дмитро; Язева Катерина) з куратором Поляною Надією Володимирівною відвідали 20-ту спеціалізовану виставку «КВП. ЕЛЕКТРОНІКА. ЕНЕРГЕТИКА», яка відбулася в ПВЦ «Радмир Експохол».



28 травня доцент кафедри БМІТЕ Чорна М. О. та викладачі кафедри АЕМС Міленін Д. М. та Сухін В. В. провели екскурсію з групою 35-Епр на виставці «Шлях Енея. Художники сьогодення сам-на-сам за минулим».



НАУКОВА РОБОТА

27 травня 2019 року

Захист в спеціалізованій вченій
раді Д 64.832.01

дисертаційної роботи

На здобуття ступеня д.т.н

Гуцола Т. Д.

(керівник Косуліна Н. Г.)

на тему:

**«ЕЛЕКТРОМАГНІТНІ МЕТОДИ
ТА РАДІОМЕТРИЧНІ СИСТЕМИ
ДИСТАНЦІЙНОЇ
ДІАГНОСТИКИ СТАНУ ТВАРИН»**

Спеціальність 05.11.17 – біологічні
та медичні прилади і системи

Чорна М. О. Спеціальність 05.11.17 – біологічні та медичні прилади і
системи, у 2015 (квітень) році. – керівник Косуліна Н. Г.

Хандола О. Ю. – Спеціальність 05.11.17 – біологічні та медичні
прилади і системи, у 2015 (травень) році. – керівник Черенков О. Д.

28 жовтня 2018 року

Захист в спеціалізованій вченій раді Д
64.832.01

дисертаційної роботи

На здобуття ступеня к.т.н

Федюшка О. Ю.

(керівник Косуліна Н. Г.)

на тему:

**«ЕЛЕКТРОМАГНІТНИЙ МЕТОД І
ТЕХНІЧНІ
СИСТЕМИ ЗАХИСТУ ПЛОДІВ ВІД
ГРИБКОВИХ ХВОРОБ»**

Спеціальність 05.11.17 – біологічні та
медичні прилади і системи

НАУКОВА РОБОТА

Национальна академія аграрних наук України
Інститут промислових ресурсів

КУЦИК ТЕТЯНА ПАВЛІВНА

УДК 637.136.3/5:637.146+636.087.3

РОЗРОБКА ТЕХНОЛОГІЇ ФУНКЦІОНАЛЬНОГО
КИСЛОМОЛОЧНОГО ПРОДУКТУ «ДИВОСИЛЬ»

03.00.20 – біотехнологія (технічні науки)

АВТОРЕФЕРАТ

дисертації на здобуття наукового ступеня
кандидата технічних наук

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ
«КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ ІМЕНІ ПЕТРА СИКОРСЬКОГО»

Манічева Наталя Віталіївна

УДК 616-72, 616-74

СТРУМИННІ АКУСТИЧНІ ВИПРОМІНЮВАЧІ
ДЛЯ БІОМЕДИЧНОЇ АПАРАТУРИ

05.11.17 – біологічні та медичні прилади і системи

руководилася на кафедрі біомедичної інженерії Вінницького національного університету Міністерства освіти і науки України.

супроводили: доктор технічних наук, професор
Павлов Сергій Володимирович,
Вінницький національний технічний університет,
проректор з наукової роботи

супроводили: доктор технічних наук, професор
Косуліна Наталія Геннадіївна,
Харківський національний технічний університет
сільськогосподарства імені Петра Василенка,
завідувач кафедри біомедичної інженерії та
теоретичної електротехніки;

доктор технічних наук, професор
Аврун Олександр Григорович,
Харківський національний університет
радіоелектроніки,

завідувач кафедри біомедичної інженерії та

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ВІННИЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ФЕДОТОВ ВЛАДИСЛАВ ОЛЕКСАНДРОВИЧ

УДК 622.6

ДИНАМІКА ТЯГОВИХ ЕЛЕКТРОМЕХАНІЧНИХ КОМПЛЕКСІВ
РУДНИКОВИХ ЕЛЕКТРОВІЗІВ З УРАХУВАННЯМ
ЕКСПЛУАТАЦІЙНИХ ЧИННИКІВ ЗАЛІЗОРУДНИХ ШАХТ

Спеціальність 05.09.03 – «Електротехнічні комплекси та системи»

АВТОРЕФЕРАТ

дисертації на здобуття наукового ступеня
кандидата технічних наук

дисертації на здобуття наукового ступеня
кандидата технічних наук

Київ – 2019

Відділ діловодства ХНТУСГ
Одержано 12.02.2019
Вх. № 01-170

засіданні спеціалізованої вченої ради при
національному технічному університеті
Василенка за адресою: 61002, м. Харків

З дисертацією можна ознайомитися у
бібліотеці національного технічного університету
Василенка за адресою: 61002, м. Харків

Автореферат розісланий «...» ... 2019 р.

Вчений секретар
спеціалізованої вченої ради «...»

Міністерство освіти і науки України
Вінницький національний технічний університет

КУЧВАРА ОЛЕКСАНДРА МИРОСЛАВІВНА

УДК 004.9:616-036.22

МЕТОДИ СИСТЕМА ДЛЯ ЕПІДЕМОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ ГОСТРИХ
РЕСПІРАТОРНИХ ЗАХВОРОБАНЬ

05.11.17 – біологічні та медичні прилади і системи

АВТОРЕФЕРАТ

дисертації на здобуття наукового ступеня
кандидата технічних наук

Вінниця – 2019

Відділ діловодства ХНТУСГ
Одержано 26.05.2019
Вх. № 01-336

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
«ХАРКІВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ»

ЗАБОЛОТНА НАТАЛІЯ ІВАНІВНА

УДК 681.7:616-71

БАГАТОПАРАМЕТРИЧНІ ПОЛЯРИЗАЦІЙНО-ФАЗОВІ
МЕТОДИ І ЗАСОБИ ВІДТВОРЕННЯ ТА АНАЛІЗУ
СТРУКТУРИ ПОЛІКРИСТАЛІЧНИХ БІОЛОГІЧНИХ ШАРІВ ПРИ
ОЦІНЮВАННІ ПАТОЛОГІЧНИХ СТАНІВ

Спеціальність 05.11.17 – біологічні та медичні прилади і системи

Автореферат

дисертації на здобуття наукового ступеня
доктора технічних наук

Харків – 2018

Відділ діловодства ХНТУСГ
Одержано 06.11.2018
Вх. № 01-7085

Вінниця – 2018

Відділ діловодства ХНТУСГ
Одержано 09.10.2018
Вх. № 01-

НАУКОВА РОБОТА



Косуліна Наталія Геннадіївна

✉ ПОДПИСАТЬСЯ

Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка
 Подтвержден адрес электронной почты в домене khntusg.com.ua - [Главная страница](#)
 Електромагнітні та біомед...

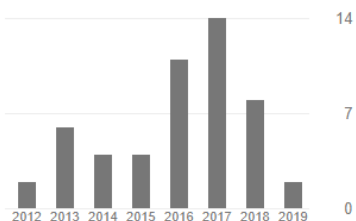
СОЗДАТЬ СВОЙ ПРОФИЛЬ

НАЗВАНИЕ	ПРОЦИТИРОВАНО	ГОД
Применение информационных электромагнитных полей в технологических процессах сельского хозяйства АД Черенков, НГ Косулина Світлотехніка та електроенергетика, 77-80	37	2005
БИОФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИМЕНЕНИЯ РАДИОМЕТРИЧЕСКИХ ПРИЁМНИКОВ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОЙ ДИАГНОСТИКИ СОСТОЯНИЯ ЖИВОТНЫХ ТД Гуцол, НГ Косулина, ТД Гуцол Збірник наукових праць Подільського державного аграрно-технічного ...	3	2016
Анализ проблем предпосевной обработки семян на основе электромагнитных технологий МА Черная, НГ Косулина, ОГ Аврунин Вісник Харківського національного технічного університету сільського ...	3	2013

Процитировано **ПРОСМОТРЕТЬ ВСЕ**

Все Начиная с 2014 г.

	Все	Начиная с 2014 г.
Статистика цитирования	57	43
h-индекс	3	3
i10-индекс	1	1



Олександр Данилович Черенков, Од Черенков, АД Черенков, O Cherenkov, A Cherenkov, Cherenkov

✉ ПІДПИСАТИСЬ

Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка
 Підтверджена електронна адреса в khntusg.com.ua - [Домашня сторінка](#)
 Технічні науки

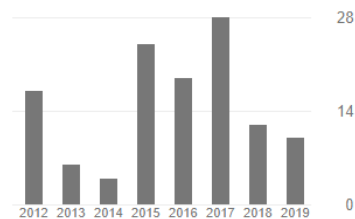
ОТРИМАТИ ВЛАСНИЙ ПРОФІЛЬ

НАЗВА	ПОСИЛАННЯ	РІК
Применение информационных электромагнитных полей в технологических процессах сельского хозяйства АД Черенков, НГ Косулина Світлотехніка та електроенергетика, 77-80	37	2005
Влияние низкоэнергетических ЭМП на клетки тканей вымени коров больных маститом АД Черенков, ЛФ Кучин Текст/АД черенков, ЛФ Кучин/Вісник ХДТУСГ, 32-33	15	2001
Исследования открытой резонансной системы с отрезком круглого волновода НП Кунденко, АД Черенков Восточно-Европейский журнал передовых технологий, 10-13	9	2012

Посилання **ПЕРЕГЛЯНУТИ ВСІ**

Усі 3 2014

	Усі	3 2014
Бібліографічні посилання	125	97
h-індекс	6	5
i10-індекс	2	2



НАУКОВА РОБОТА



M Chorna, M A Чёрная, M O Чорна

✉ підписатись

ХНТУСГ ім. П. Василенка, навчально-науковий інститут енергетики та комп'ютерних технологій
Підтверджена електронна адреса в khntusg.com.ua
ЕМП

ОТРИМАТИ ВЛАСНИЙ ПРОФІЛЬ

НАЗВА	ПОСИЛАННЯ	РІК
Determining parameters of electromagnetic radiation for energoinformational disinfection of wool in its pretreatment N Kosulina, A Cherenkov, E Pirotti, S Moroz, M Chorna Восточно-Европейский журнал передовых технологий, 52-58	8	2017

Посилання

	Усі	3 2014
Бібліографічні посилання	18	17
h-індекс	3	3
i10-індекс	0	0
		10



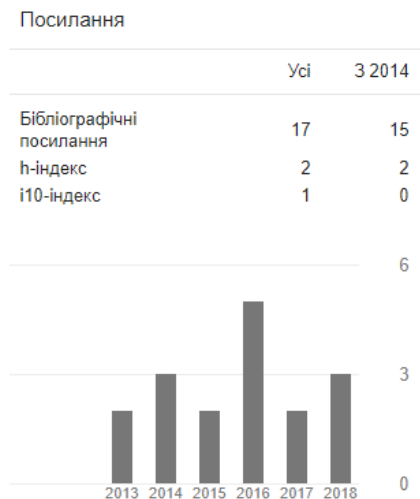
Геннадий Ляшенко

✉ підписатись

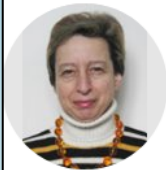
ХНТУСХ ім. П. Василенко, інститут енергетики и комп'ютерних технологій, кафедра технотроники и
Немає підтвердженої електронної адреси - [Домашня сторінка](#)
измерительная техника медицинские приборы и с...

ОТРИМАТИ ВЛАСНИЙ ПРОФІЛЬ

НАЗВА	ПОСИЛАННЯ	РІК
Использование импульсного электромагнитного излучения для обеззараживания зерновой смеси АС Черепнев, ИА Черепнев, ГА Ляшенко Збірник наукових праць Харківського університету Повітряних сил, 53-55	10	2008
Методические аспекты организации самостоятельной работы под руководством преподавателя БНМ Ляшенко Г. А., Жмуров В. В., Плахов Ю. М. МО України: Київ	3 *	1995
Возможности тороидальных антенн для повышения эффективности терапевтического воздействия миллиметрового излучения ИА Черепнев, ГА Ляшенко Енергетика та комп'ютерно-інтегровані технології в АПК, 46-48	2	2014



НАУКОВА РОБОТА



Кравченко Поліна Олександрівна

✉ підписатись

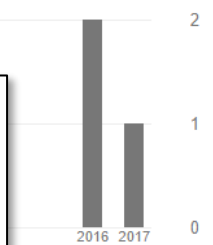
ОТРИМАТИ ВЛАСНИЙ ПРОФІЛЬ

Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка
Підтверджена електронна адреса в khntusg.com.ua - [Домашня сторінка](#)
Електротехніка

НАЗВА	ПОСИЛАННЯ	РІК
Vliianie nizkoenergeticheskikh EMP na kletki tkanej ymeni korov bol'nyh mastitom [The impact of high-energy EMF on the udder tissue cells of cows sick of a mastitis] AD Cherenkov, LF Kuchin Visnik HDTUSG, 32-33	3	2001

Посилання

	Усі	3 2014
Бібліографічні посилання	3	3
h-індекс	1	1
i10-індекс	0	0



Надежда Полянова

✉ підписатись

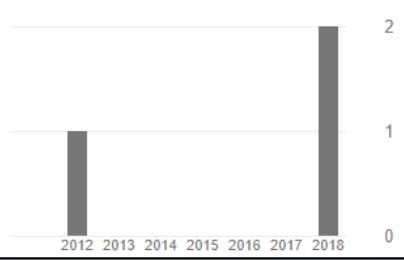
ОТРИМАТИ ВЛАСНИЙ ПРОФІЛЬ

ХНТУСХ ім. П. Василенко, інститут енергетики і комп'ютерних технологій, кафедра технотроніки і теоретическої електротехніки
Немає підтвердженої електронної адреси - [Домашня сторінка](#)
измерительная техника

НАЗВА	ПОСИЛАННЯ	РІК
Взаимодействие макромолекул с внешним электромагнитным полем ИА Черепнев, НВ Полянова Системы обработки информации, 139-142	4	2007
Результати застосування НВЧ-коливачів з метою терапевтичної дії на біологічно активні точки тварин ГА Ляшенко, ПО Кравченко, НВ Полянова Вісник Харківського національного технічного університету сільського ...		2018
Определение частот электромагнитного излучения для стимуляции иммунокомпетентных клеток животных ГА Ляшенко, НВ Полянова, ПО Кравченко, ИА Черепнев Вісник Харківського національного технічного університету сільського ...		2018

Посилання

	Усі	3 2014
Бібліографічні посилання	4	2
h-індекс	1	1
i10-індекс	0	0



НАУКОВА РОБОТА

Kosulina, Natalia

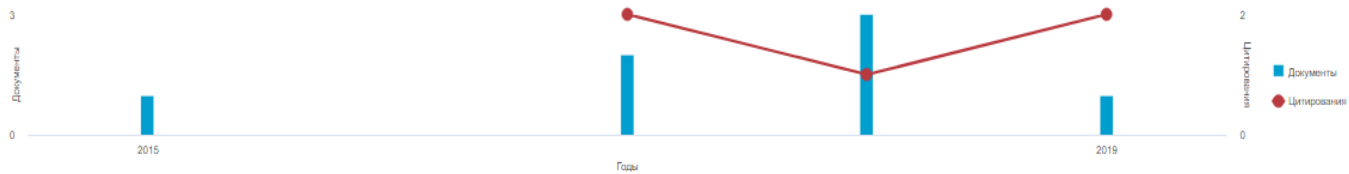
Kharkiv Petro Vasylenko National Technical University of Agriculture, Kharkov, Ukraine
Идентификатор автора: 57021876500

<http://orcid.org/0000-0003-4055-8087>

Другие форматы имен: [Kosulina, Natalia G.](#) [Kosulina, N. G.](#) [Kosulina, Nataliaya](#) [Kosulina, Natalija G.](#)

Отрасль знаний: [Engineering](#) [Computer Science](#) [Mathematics](#) [Energy](#) [Business, Management and Accounting](#) [Medicine](#) [Materials Science](#) [Physics and Astronomy](#) [Biochemistry, Genetics and Molecular Biology](#) [Pharmacology, Toxicology and Pharmaceuticals](#)

Документ и тенденции цитирования:



[Получать оповещения о цитировании](#) [+ Добавить в ORCID](#) [Отредактировать профиль автора](#)

[Следить за этим автором](#)

h-индекс: 2

2

Документы автора

7

Общее количество цити

5 по 3 документам

[7 документов](#) [Цитирования в 3 документах](#) [Соавторов: 25](#) [История автора](#) [Topics](#)

[Просмотреть в формате результатов поиска](#)

[Экспортировать все](#) [Добавить все в список](#) [Настроить оповещение о документе](#) [Настроить RSS](#)

Название документа	Авторы	Год	Источник
Diagnostics of early human tumours in microwave with UHF-sensing	Cherenkov, A.D., Kosulina, N.G., Zlepko, S.M., (...), Omiotek, Z., Kalimoldayev, M.	2019	Information Technology in Medical Diagnostics II - Proceedings of the International Scientific Internet Conference on Computer Graphics and Image Processing, Practical Conference on Application of Lasers in Medicine and Biology, 2018, с. 111-117
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы			
Determining the electromagnetic field parameters to kill flies at livestock facilities Открытый доступ	Mikhaylova, L., Ryd, A., Potapki, P., Kosulina, N., Cherenkov, A.	2018	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies 4(5-94), с. 53-60
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы			
Determining the parameters of the acoustic system for the primary treatment of wool Открытый доступ	Mykhailova, L., Kozak, O., Kosulina, N., Potapki, P., Cherenkov, A.	2018	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies 3(5-93), с. 61-68

НАУКОВА РОБОТА

Cherenkov, Aleksandr

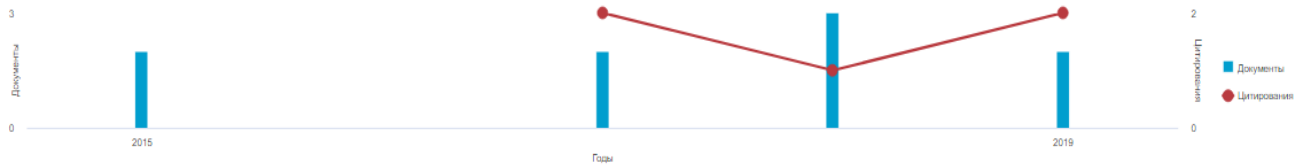
Kharkiv Petro Vasylenko National Technical University of Agriculture, Kharkov, Ukraine
Идентификатор автора: 6603838172




 <http://orcid.org/0000-0003-1244-8104>

Другие форматы имен: [Cherenkov, A. D.](#) [Cherenkov, Aleksandr D.](#)

Отрасль знаний: [Engineering](#) [Computer Science](#) [Mathematics](#) [Energy](#) [Business, Management and Accounting](#) [Physics and Astronomy](#) [Medicine](#) [Materials Science](#) [Biochemistry, Genetics and Molecular Biology](#) [Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics](#)

Документ и тенденции цитирования:



 Получать оповещения о цитировании  [Добавить в ORCID](#)  [Отредактировать профиль автора](#)

[Следить за этим автором](#)

Просмотр потенциальных соответствий авторов

h-индекс: 0

2

Документы автора

14

Общее количество цитирований

5 по 3 документам

[14 документов](#) [Цитирования в 3 документах](#) [Соавторов: 36](#) [История автора](#) [Topics](#)

[Посмотреть в формате результатов поиска >](#)

[Экспортировать все](#) [Добавить все в список](#) [Настроить оповещение о документе](#) [Настроить RSS](#)

Название документа	Авторы	Год	Источник
Analysis of high-power narrowband interference suppression system in radiometric receiver	Gutsol, T.D., Cherenkov, A.D., Avrunin, O.G., Semenets, V.V.	2019	Telecommunications and Radio Engineering (English translation of Elektrosvyaz and Radiotekhnika) 78(3), с. 251-260
Посмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы			
Diagnostics of early human tumours in microwave with UHF-sensing	Cherenkov, A.D., Kosulina, N.G., Zlepko, S.M., (...), Omiotek, Z., Kalimoldayev, M.	2019	Information Technology in Medical Diagnostics II - Proceedings of the International Scientific Internet Conference on Computer Graphics and Image Processing and Practical Conference on Application of Lasers in Medicine and Biology, 2018 с. 111-117
Посмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы			
Determining the electromagnetic field parameters to kill flies at livestock facilities Открытый доступ	Mikhailova, L., Ryd, A., PotapSKI, P., Kosulina, N., Cherenkov, A.	2018	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies 4(5-94), с. 53-60
Посмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы			
Determining the parameters of the acoustic system for the primary treatment of wool Открытый доступ	Mikhailova, L., Kozak, O., Kosulina, N., PotapSKI, P., Cherenkov, A.	2018	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies 3(5-03), с. 65-68

НАУКОВА РОБОТА

Chorna, Mariya

Kharkiv Petro Vasylenko National Technical University of Agriculture, Kharkov, Ukraine
Идентификатор автора: 5794023393

Другие форматы имен:

Отрасль знаний:

Engineering Energy Computer Science Business, Management and Accounting Mathematics

Документ и тенденции цитирования:



Следить за этим автором

Посмотреть потенциальных соответствий авторов

h-индекс: 0

1

Документы автора

2

Общее количество цитирований

3 по 2 документам

Получать оповещения о цитировании + Добавить в ORCID Отредактировать профиль автора

2 документов Цитирования в 2 документах Соавторов: 6 История автора Topics

Посмотреть в формате результатов поиска >

Сортировать >

Экспортировать все Добавить все в список Настроить оповещение о документе Настроить RSS

Название документа	Авторы	Год	Источник
Analysis of the electromagnetic field of multilayered biological objects for their irradiation in a waveguide system Открытый доступ	Popriadukhin, V., Popova, I., Kosulina, N., Cherenkov, A., Chorna, M.	2017	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies 6(5-90), с. 58-65
Determining parameters of electromagnetic radiation for energoinformational disinfection of wool in its pretreatment Открытый доступ	Kosulina, N., Cherenkov, A., Pirotti, E., Moroz, S., Chorna, M.	2017	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies 2(5-86), с. 52-58



НАУКОВА РОБОТА

П. І. Б.	h -index в Googl академії На 2017-2018 н.р.
Черенков О. Д.	5
Косуліна Н. Г.	2
Ляшенко Г. А.	2
Полянова Н. В.	1
Чорна М. О.	2
Кравченко П. О.	0

П. І. Б.	h -index в Googl академії на 2018-2019 н.р.
Черенков О. Д.	6
Косуліна Н. Г.	3
Ляшенко Г. А.	2
Полянова Н. В.	1
Чорна М. О.	3
Кравченко П. О.	1

П. І. Б.	h -index в Скопусе на 2018-2019 н.р.
Черенков О. Д.	2
Косуліна Н. Г.	2
Ляшенко Г. А.	-
Полянова Н. В.	-
Чорна М. О.	1
Кравченко П. О.	-

ПРОФОРІЄНТАЦІЙНА РОБОТА В ШКОЛАХ М. ХАРКОВА

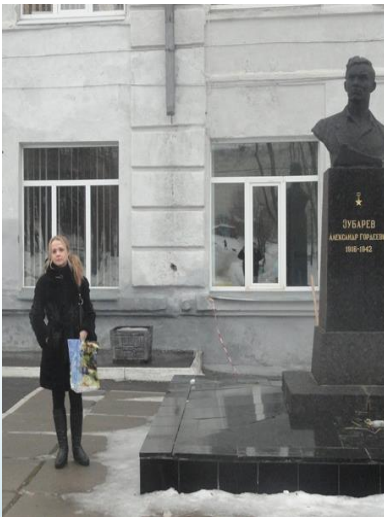
6 листопада 2018 року викладачі кафедри БМІТЕ навчальні заклади м. Харкова з метою профорієнтаційної роботи серед студентів та учнів.



Викладачі кафедри БМІТЕ Чорна Марія Олександрівна та Гаркавенко Олександр відвідали навчальні заклади Індустріального району м. Харкова - Харківський державний професійно-педагогічний коледж імені В. І. Вернадського, Харківський машинобудівний коледж, Харківську спеціалізовану школу І-ІІІ ступенів №119, Харківську загальноосвітню школу І-ІІІ ступенів №88 імені О. Г. Зубарева. Учнів та студентів було запрошено в ХНТУСГ імені Петра Василенко на День відкритих дверей, який відбудеться 17 листопада 2018 року.

ПРОФОРІЄНТАЦІЙНА РОБОТА В ШКОЛАХ м. ХАРКОВА

20.02.2019 року працівники кафедри БМІТЕ Чорна Марія Олександрівна та Бугай Павло відвідали батьківські збори учнів 11-х та 10-х класів в Харківській спеціалізованій школі І-ІІІ ступенів №119.



12.02.2019 року співробітники кафедри БМІТЕ Чорна Марія та Мукогоренко Дмитро відвідали навчальні заклади Індустріального району м. Харкова (Харківську спеціалізовану школу І-ІІІ ступенів № 119 і Харківську ЗОШ І-ІІІ ступенів № 88 імені О. Г. Зубарєва) з метою профорієнтаційної роботи серед учнів.

ВИХОВНА РОБОТА

7 лютого 2019 року студенти групи 13-БМІ ННІ ЕКТ (Древіна Варвара, Конотоп Дар'я, Мачук Наталія, Мурай Руслана, Сидоренко Дмитро) з куратором групи Поляною Н. В. відвідали Ботанічний сад ХНУ ім. В. Н. Каразіна.

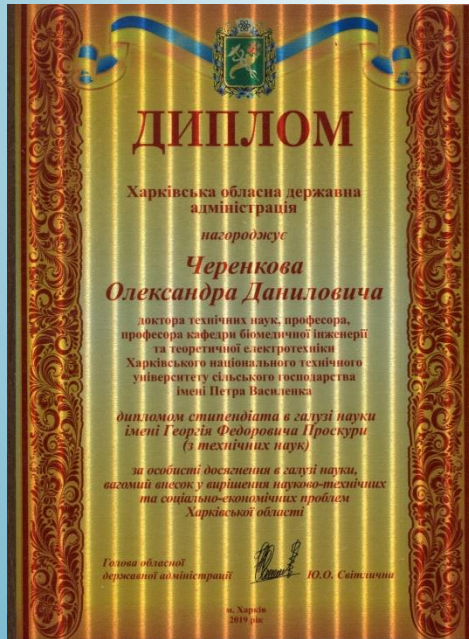
31 січня 2019 року студенти 13-БМІ групи ННІ ЕКТ (Воловик Анастасія, Древіна Варвара, Коваленко Даніїл, Мачук Наталія, Мурай Руслана, Сидоренко Дмитро) та викладачі кафедри БМІТЕ Ляшенко Г. А. і Полянова Н.В. відвідали музей природи Харківського національного університету ім. В. Н. Каразіна. Студенти ознайомилися з експозицією безхребетних



ОРГАНІЗАЦІЙНА РОБОТА



7 травня 2019 року з нагоди професійного свята науковців – Дня науки колектив викладачів ХНТУСГ на чолі з ректором Нанкою Олександром Володимировичем відвідали урочистості та святковий концерт в Харківській обласній філармонії. Дипломом стипендіата в галузі науки імені Георгія Федоровича Проскури (з технічних наук) був нагороджений доктор технічних наук, професор кафедри біомедичної інженерії та теоретичної електротехніки Черенков Олександр Данилович.



ОРГАНІЗАЦІЙНА РОБОТА



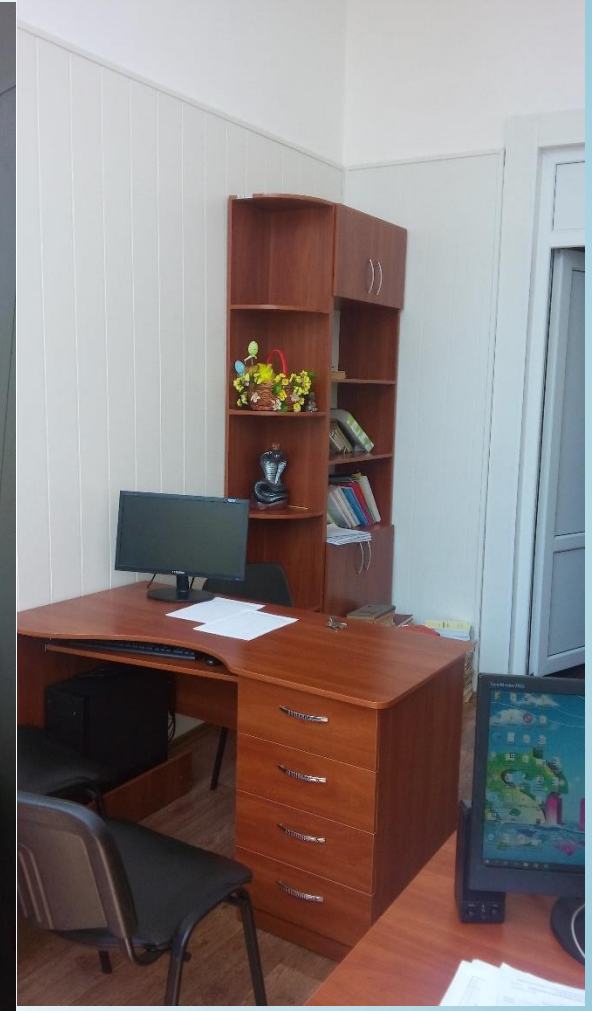
16 листопада 2018 року колектив викладачів та студентів ХНТУСГ на чолі ректором Нанкою Олександром Володимировичем відвідали урочистості та святковий концерт Gaudeamus OPERA з нагоди Міжнародного дня студента в Харківському Національному Академічному Театрі опери та балету ім. Лисенка / СХІД OPERA.



2 листопада 2018 року в навчальному корпусі ХНТУСГ по вул. Алчевських, 44 відбувся урочистий захід з нагоди 70-річчя інституту енергетики та комп'ютерних технологій



ВИКЛАДАЦЬКА - 214 ауд.



[САЙТ КАФЕДРИ](#)

[MOODLE](#)

СТУДЕНТИ ДО ВСТУПУ

ЗАОЧНА ФОРМА НАВЧАННЯ

141 спеціальність

Бакалавр (поступили)

1. Тимошенко О.

Магістри (поступили)

1. Жак Віталій Сергійович
2. Ляшенко Олексій Сергійович

Бакалавр (подали документи)

1. Бабенко Євген Борисович
2. Носач Станіслав Миколайович
3. Лукашук Денис Володимирович

Бакалавр 1 курс, 141

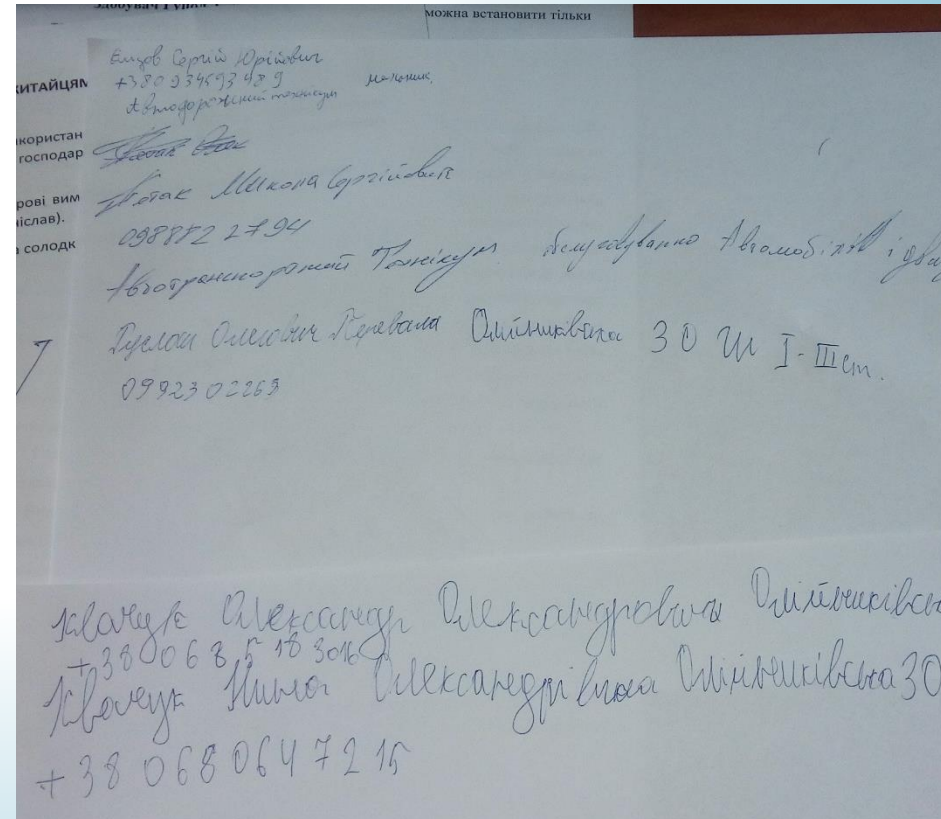
1. Бондаренко Андрій (пройшов олімпіаду) Лозова (095682 3444)

Бакалавр ДЕННА ФОРМА НАВЧАННЯ

1. Газулях Єгор – 1 курс

163 спеціальність

(0957329752)



ДЯКУЄМО ЗА УВАГУ