



*О.В. / Косянчук О.В.*



*О.В. / Косянчук О.В.*

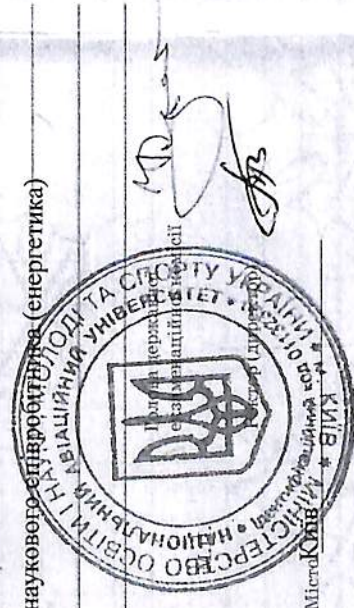


Письмова кваліфікаційна робота (тема, час виконання, оцінка):  
 Захищена дипломна робота "Газопаровий цикл з охолодженням повітря в компресорі" "відмінно/А" 08 лютого 2012р. № 2 ДЕК

Атестація (державні іспити):	Оцінка
Назва дисципліни (курсу)	
Кваліфікаційний іспит із спеціальності "Газогурбінні установки і компресорні станції"	ВІДМІННО/А

Рішенням державної екзамінаційної комісії  
 08 лютого 2012 р. присвоєно кваліфікацію

наукового співробітника (енергетика)



29 лютого 2012 р.

Регістраційний номер 247 /12

О.Н. Косянчук О.В.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Тип закладу освіти: Державний вищий навчальний заклад IV рівня акредитації

Умови вступу: за конкурсом

Вимоги програми навчання: Базова вища освіта за напрямом підготовки "Енергетика"

Навчальне навантаження: аудиторні заняття 216 годин самостійна робота 1044 годин

Система іспитів: семестрові заліки та іспити, захист дипломного проекту (дипломної роботи)

Шкала оцінок: шкала ЄCTS: "А" (Відмінно), "В" (Дуже добре), "С" (Добре), "D" (Задовільно), "E" (Достатньо), "FX" (Незадовільно, з можливістю повторного складання), "F" (Незадовільно, з обов'язковим повторним курсом)

Додаток до диплома про вищу освіту  
 KV № 42024208  
 (без диплома не дійсний)

Прізвище: Косянчук  
 Ім'я, по батькові: Олександр Володимирович

Дата народження: 31 грудня 1989 року  
 Попередній документ про освіту: диплом бакалавра  
 KV № 39655039

Повна назва закладу освіти: Національний авіаційний університет

Назва диплома: диплом магістра

Тип (вид) програми: освітньо-професійна програма підготовки магістра

Термін навчання: 1 рік + 6 місяців

Форма навчання: денна (стаціонар)

Напрямок підготовки/спеціальність: Газогурбінні установки і компресорні станції

Спеціалізація:

Періоди практики: науково-дослідна - 4 тижні переддипломна практика - 3 тижні

Академічні права: право вступу до аспірантури

Професійні права: робота за фахом

Дата вступу: 01 вересня 2010 року

Дата випуску: 29 лютого 2012 року

Додаткові документи про освіту:

12 ВП № 936312



Програма навчання складається з наступних дисциплін (курсів):

Назва дисципліни (курсу)	Навчальний час	Оцінка	1	2	3	1	2	3
1. Електроприводне обладнання компресорних станцій	135	відмінно/А	<p><b>Курсові проекти</b></p> <p>Компресорні станції магістральних газопроводів</p> <p>Автомобільні газонаповнювальні компресорні станції</p> <p><b>Курсові роботи</b></p> <p>Гідропневмопристрої компресорних станцій</p> <p>Ремонт технологічного обладнання компресорних станцій</p> <p><b>Практика</b></p> <p>Науково-дослідна</p> <p>Переддипломна</p> <p>Кваліфікаційний іспит</p>					
2. Інтелектуальна власність	54	відмінно/А						
3. Системи автоматичного керування компресорними станціями	135	відмінно/А						
4. Вища освіта і Болонський процес	54	відмінно/А						
5. Основи наукових досліджень	81	відмінно/А						
6. Компресорні станції магістральних газопроводів	216	відмінно/А						
7. Гідропневмопристрої компресорних станцій	135	відмінно/А						
8. Охорона праці в галузі	27	відмінно/А						
9. Організація та управління виробництвом	81	відмінно/А						
10. Ремонт технологічного обладнання компресорних станцій	162	відмінно/А						
11. Автомобільні газонаповнювальні компресорні станції	216	відмінно/А						
12. Конструкція автомобільної газонаповнювальної компресорної станції	108	добре/В						
13. Безпека експлуатації компресорних станцій	108	відмінно/А						
14. Конструкція газоперекачуального агрегата	108	відмінно/А						
15. Математичне моделювання систем і процесів	135	відмінно/А						
16. Математичні методи оптимізації	81	добре/В						

ВСЬОГО

1296