



УКРАЇНА
UKRAINE

**ДИПЛОМ
БАКАЛАВРА**

**BACHELOR
DIPLOMA**

ДИПЛОМ БАКАЛАВРА



BACHELOR DIPLOMA

Салімов

Юрій Олександрович

закінчив у 2014 році Київський національний
університет імені Тараса Шевченка за
напрямом підготовки "Фізика" та здобув
кваліфікацію бакалавра фізики,
стажиста-дослідника (фізичні дослідження).

Salimov

Yuriy Oleksandrovyich

in 2014 completed the full course of Taras
Shevchenko National University Of Kyiv having
specialized in "Physics" and obtained qualification
of Bachelor of physics, research apprentice
(physics).

КВ №47260931

Ректор / Rector

Л.В. Губерський / Leonid Hubersky

30 червня / June 2014



Письмова кваліфікаційна робота (тема, час виконання, оцінка):
захищена кваліфікаційна бакалаврська робота
на тему "Молекулярні та кристалічні
структури поліморфних модифікацій похідної
піримідину C18H17F3N2O4S" з оцінкою
"відмінно"(100) , виконана протягом 6 тижнів

Атестація (державні іспити):

Назва дисципліни (курсу)	Оцінка
Комплексний державний екзаме за напрямом "Фізика"	добре (75)

Рішенням державної екзаменаційної комісії
від 27 червня 2014 р. присвоєно кваліфікацію
бакалавра фізики, стажиста-дослідника (фізичні
дослідження)



Регістраційний номер

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Тип закладу освіти Київський національний
університет імені Тараса Шевченка.
державна форма власності, державний
заклад освіти IV рівня акредитації

Умови вступу за конкурсом

Вимоги програми повна загальна середня освіта

Навчальне навантаження
загальне навчальне навантаження: 8640 годин;
аудиторне навчальне навантаження: 3818 годин;
самостійне навчальне навантаження: 4822 годин;

Система іспитів іспити, диференційовані заліки,
заліки, державні іспити

Шкала оцінок іспити і диференційовані заліки за
чотирибальною шкалою: "відмінно", "добре",
"задовільно", "незадовільно"; заліки - двобальною:
"зараховано", "незараховано"

Додаток
до диплома про вищу освіту
КВ № 47260931
(без диплома не дійсний)

Прізвище Салімов

Ім'я, по батькові Юрій

Олександрович

Дата народження 26 травня 1993

Попередній документ про освіту Аттестат про повну
загальну середню освіту ХМ №37907398

Повна назва закладу освіти Київський національний
університет імені Тараса Шевченка

Назва диплома Диплом бакалавра

Тип (вид) програми освітньо-професійна програма
підготовки бакалавра

Термін навчання 3 роки 10 місяців

Форма навчання денна

Напрямок підготовки/спеціальність фізика

Спеціалізація фотоніка

Періоди практики Виробнича практика за фахом 3
тижні

Академічні права отримання повної вищої освіти,
здобуття кваліфікації спеціаліста та магістра

Професійні права робота за фахом

Дата вступу 01 вересня 2010

Дата випуску 30 червня 2014

Додаткові документи про освіту не отримувались

12 BC № 628401

Програма навчання складається з наступних дисциплін (курсів):

Назва дисципліни (курсу)	Навчальний час	Оцінка
Аналітична геометрія та лінійна алгебра	216	добре (87)
Диференціальні та інтегральні рівняння	216	добре (86)
Електрика і магнетизм	216	відмінно (90)
Електродинаміка	288	добре (83)
Іноземна мова	144	відмінно (90)
Історія України	108	відмінно (92)
Історія української культури	72	відмінно (91)
Кваліфікаційна робота бакалавра	216	відмінно (100)
Квантова механіка	288	добре (80)
Класична механіка	288	добре (86)
Комплексний державний екзамен за напрямом "Фізика"	0	добре (75)
Математичний аналіз	612	добре (78)
Методи математичної фізики	288	добре (80)
Механіка	180	добре (77)
Молекулярна фізика	216	добре (78)
Нелінійна оптика	72	відмінно (92)
Оптика	216	відмінно (90)
Комп'ютеризація експериментальних методів у фотоніці	72	відмінно (95)
Приймачі та джерела випромінювання у фотоніці	72	відмінно (97)
Основи сучасної електроніки	72	відмінно (98)
Процеси поширення та взаємодії світла з речовиною	72	відмінно (96)
Спектроскопія багатоатомних молекул	180	відмінно (95)

Спектроскопія комбінаційного розсіяння світла	144	відмінно (100)
Політологія	108	відмінно (90)
Сучасні комп'ютерні технології:	324	відмінно (90)
Програмування.		
Математичне моделювання		
Термодинаміка та статистична фізика	252	добре (82)
Українська мова (за професійним спрямуванням)	108	добре (80)
Фізика атома	180	добре (80)
Фізика ядра і елементарних частинок	144	добре (80)
Філософія	108	відмінно (90)
Фотоніка органічних середовищ	108	відмінно (95)
Астрофізика	72	зарах (91)
Безпека життєдіяльності	72	зарах (100)
Вступ до фотоніки	72	зарах (97)
Техніка спектроскопії	72	зарах (97)
Проектування оптико-електронних систем на базі цифрових приладів та мікроконтролерів	108	зарах (95)
Іноземна мова за професійним спрямуванням	288	зарах (88)
Квантова оптика	72	зарах (93)
Логіка	108	зарах (99)
Фізичні основи квантової електроніки	72	зарах (85)
Методика виконання кваліфікаційної роботи	36	зарах (100)
Оптика неоднорідних та анізотропних середовищ	72	зарах (90)
Лабораторний практикум зі спеціалізації	72	зарах (92)

Теорія ймовірності та математична статистика	144	зарах (78)
Плазмоніка	108	зарах (80)
Практикум з атомної фізики	108	зарах (100)
Практикум з електрики та магнетизму	108	зарах (85)
Практикум з оптики	108	зарах (89)
Практикум з фізики ядра та елементарних частинок	72	зарах (95)
Практикум із молекулярної фізики	108	зарах (95)
Практикум із сучасної електроніки	144	зарах (97)
Радіоспектроскопічні методи дослідження конденсованих речовин	72	зарах (80)
Виробнича практика за фахом	144	відмінно (100)
Спектроскопія кристалів	144	зарах (80)
Практикум із механіки	108	зарах (100)
Економіка	72	зарах (90)
Теоретико-групові методи в фотоніці	108	зарах (98)
Основи векторного та тензорного аналізу	72	зарах (60)
Квантова теорія твердого тіла	144	зарах (85)
Теорія функцій комплексної змінної	108	зарах (80)
Фізична культура	0	зарах (88)
Малоенергозатратні джерела випромінювання та фотовольтаїчні перетворення	72	зарах (100)
Всього		

ВСЬОГО