



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).

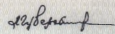
Salimov

Yuriy Oleksandrovych

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).



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 екзам	иен добре (75)
за напрямом "Фізика"	1
	NAME OF THE PARTY
No. of the second second	
AUGUST TOTAL STREET	
verme telephone	
	Exists loss

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



ДОЛАТКОВА 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

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

Спотема іспиті» іспити, диференційовані заліки, заліки, державні іспити

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

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

Прізвище Салімов

Ім'я, по батькові Юрій

Олександрович

Дата народжения 26 травня 1993

Попередній документ про освіту Атестат про повну загальну середню освіту XM №37907398

Повна назва закладу освітя Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Назва диплом бакалавра

Тип (вид) програми <u>освітньо-професійна програма</u> підготовки бакалавра

Термін навчання З роки 10 місяців

Форма навчання денна

Напрам підготовки/спеціальність фізика

Спеціалізація фотоніка

Періоди практикн Виробнича практика за фахом 3 тижні

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

Професійні права робота за фахом

Дата ветупу 01 вересня 2010 Дата випуску 30 червня 2014

Додаткові документи про освіту Не отримувались

12 BC № 628401

Програма навчання складається з		циплін (курсів);	Спектроскопія	144	відмінно (100)	Теорія ймовірності та	144	зарах (78)
Назва дисципліни (курсу)	Навчальний	Оцінка	комбінаційного розсіяння			математична статистика		
Аналітична геометрія та	216	добре (87)	світла			Плазмоніка	108	зарах (80)
пінійна алгебра		добро (с.)	Політологія	108	відмінно (90)	Практикум з атомної	108	зарах (100)
Диференціальні та	216	добре (86)	Сучасні компютерні	324	відмінно (90)	фізики		
нтегральні рівняння		дооро (оо)	технології:	200		Практикум з електрики та	108	зарах (85)
Електрика і магнетизм	216	відмінно (90)	Програмування.			магнетизму		
Електродинаміка	288	добре (83)	Математичне моделювання			Практикум з оптики	108	зарах (89)
ноземна мова	144	відмінно (90)	Термодинаміка та	252	добре (82)	Практикум з фізики ядра	72	зарах (95)
сторія України	108	відмінно (92)	статистична фізика			та елементарних частинок		
сторія української	72	відмінно (92)	Українська мова (за	108	добре (80)	Практикум із	108	зарах (95)
ультури	12	ыдмінно (эт)	професійним			молекулярної фізики		
Кваліфікаційна робота	216	відмінно (100)	спрямуванням)			Практикум із сучасної	144	зарах (97)
бакалавра	210	ыдімінно (100)	Фізика атома	180	добре (80)	електроніки	and the same	
закалавра Квантова механіка	288	добре (80)	Фізика ядра і	144	добре (80)	Радіоспектроскопічні	72	зарах (80)
	288		елементарних частинок			методи дослідження		oapan (oo)
Класична механіка Колтоння		добре (86)	Філософія	108	відмінно (90)	конденсованих речовин		
Сомплексний державний	0	добре (75)	Фотоніка органічних	108	відмінно (95)	Виробнича практика за	144	відмінно (1
екзамен за напрямом	1000		середовищ	100	ыдинно (оо)	фахом		ыдмино (1
Фізика"	040	C (70)	Астрофізика	72	зарах (91)	Спектроскопія кристалів	144	зарах (80)
Латематичний аналіз 	612	добре (78)	Безпека життєдіяльності	72	зарах (100)	Практикум із механіки	108	зарах (100
Летоди математичної	288	добре (80)	Вступ до фотоніки	72	зарах (97)	Економіка	72	зарах (100
різики			Техніка спектроскопії	72	зарах (97)	Теоретико- групові	108	зарах (90)
Леханіка	180	добре (77)	Проектування	108	3apax (97)	методи в фотоніці	100	3apax (30)
Лолекулярна фізика	216	добре (78)	оптико-електронних	100	Japan (33)	Основи векторного та	72	зарах (60)
łелінійна оптика	72	відмінно (92)	систем на базі цифрових			тензорного аналізу	12	3apax (60)
Оптика	216	відмінно (90)	приладів та				111	2000 (QE)
Сомп"ютеризація	72	відмінно (95)				Квантова теорія твердого	144	зарах (85)
кспериментальних			мікроконтроллерів	288	(00)	тіла	400	**-
иетодів у фотоніці			Іноземна мова за	200	зарах (88)	Теорія функцій	108	зарах (80)
Триймачі та джерела	72	відмінно (97)	професійним спрямуванням	70	(00)	KOMI DICKCHOI SMITHOI	-	(00)
випромінювання у			Квантова оптика	72	зарах (93)	Фізична культура	0	зарах (88)
ротоніці			Логіка	108	зарах (99)	Малоенергозатратні	72	зарах (100)
Эснови сучасної	72	відмінно (98)	Фізичні основи квантової	72	зарах (85)	джерела випромінювання		- TOTAL -
електроніки			електроніки			та фотовольтаічні	1 1	
Троцеси поширення та	72	відмінно (96)	Методика виконання	36	зарах (100)	перетворення	F. Gorge	
заємодії світла з	Charles and		кваліфікаційної роботи				* 7	
ечовиною	No.		Оптика неоднорідних та	72	зарах (90)	A		87
Спектроскопія	180	відмінно (95)	анізотропних середовищ			5-14 AUG	Appell in the	21
багатоатомних молекул			Лабораторний практикум	72	зарах (92)			and Self-
			зі спеціалізації					