



әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті
(жоғары оқу орнының толық атауы)

Мемлекеттік аттестаттау комиссиясының 2018 жылғы «20» 06 шешімімен (№ 56 хаттама) Пазып Өзмухаммед Серікбайұлына

(тегі, аты, әкесінің аты (болғаны жағдайда))
6M011000-Физика

мамандығы бойынша ғылымдарының МАГИСТРІ



(Handwritten signature)

шілде

Алматы қ.

ЖООК - М № 0148423

4454

Тіркеу нөмірі



Решением Государственной аттестационной комиссии Казахского национального университета

имени аль-Фараби от «20» 06 2018 года (протокол № 56) Пазылу Өзмухаммеду Серікбайұлы

(фамилия, имя, отчество (при его наличии))

присуждена степень МАГИСТР педагогических наук по специальности 6M011000-Физика

(код и наименование специальности)

By the decision of the State Attestation Committee of Al-Farabi Kazakh National University

(name of the higher education institution)

Pazyl Azmukhamed was awarded the degree of MASTER of Pedagogical Sciences

in 6M011000-Physics

(code and name of the specialty)

Date «01» July 2018

ЖООК - М № 0148423

«01» июля 2018 года г. Алматы

1. Тегі Пазыл
 2. Аты, әкесінің аты (ол болған жағдайда) Әзмухаммед Серікбайұлы
 3. Туған күні 06 желтоқсан 1993 жыл
 4. Білімі туралы алдыңғы құжат Жоғары білім туралы диплом, №1017140, 01.07.2016
(құжат түрі, нөмірі, берілген күні)

5. Түсу сынақтары Шет тілінен тест сертификаты, № 3184275, 16.08.2016,
(құжат түрі, нөмірі, берілген күні)
Мамандық бойынша емтихан хаттамасы, 20.08.2016

6. Түсті 2016 жылы әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті
(ЖОО, түскен жылы)

7. Бітірді 2018 жылы әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университетін
(ЖОО, бітірген жылы)

8. Қосымша ақпарат _____

9. Жалпы кредит саны 59 ECTS кредиттерінің саны 124

10. Білім берудің орташа өлшемді бағасы (GPA) 3,39

11. Кәсіптік практика

Практиканың түрі	Кредит саны	ECTS	Баға		
			әріптік	балдық	дәс-түрлі
<i>зерттеу</i>	1	4	A-	3,67	өте жақсы
<i>педагогикалық</i>	3	3	B-	2,67	жақсы
<i>зерттеу</i>	2	8	A	4	өте жақсы

12. Қорытынды аттестаттау

Мемлекеттік емтихан тапсыратын пәндердің атауы	Кредит саны	ECTS	Баға		
			әріптік	балдық	дәс-түрлі
<i>Кешенді емтихан</i>	1	3,5	B+	3,33	жақсы

13. Магистрлік диссертацияны орындау және қорғау
(диплом жобасын (жұмысын) немесе диссертацияны)

Диплом жобасының (жұмысының) немесе диссертацияның тақырыбы	Кредит саны	ECTS	Баға		
			әріптік	балдық	дәс-түрлі
<i>Атмосфералық қысымдағы микроплазмотронды экспериментте зерттеуге әдістемелік оқу куралын жасақтау</i>	3	10,5	A	4	өте жақсы



ӘЛ-ФАРАБИ АТЫНДАҒЫ
(жоғары)

ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ
оқу

УНИВЕРСИТЕТІ
орнының атауы)

**ДИПЛОМҒА
 ҚОСЫМША
 (транскрипт)**

№ ЖООК-М0148423

01 шілде 2018
(берілген күні)

4454

(регистрация нөмірі)

Алматы
(қала)

Ректор

Г. Мутанов

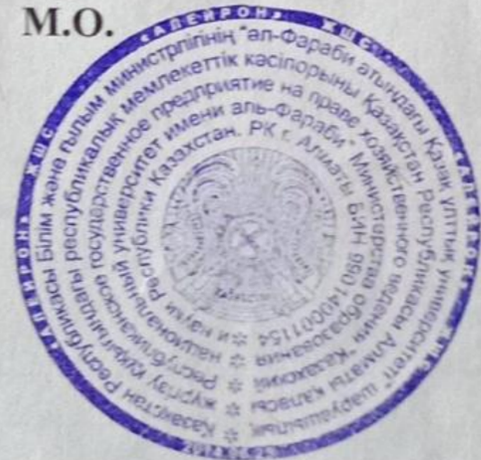
Факультет деканы

А. Е. Давлетов

Хатшы

Т. Рспаева

М.О.



Ж А Р А М С Ы З
 Д И П Л О М С Ы З
 Ж А Р А М С Ы З

Д И П Л О М С Ы З
 Ж А Р А М С Ы З

1. Last Name Pazyl
 2. First Name, Patronymic (if possible) Azmukhammed
 3. Date of birth 06 December 1993 y
 4. Educational background Diploma of higher education, №1017140, 01.07.2016
(type, number of document, date of issue)
 5. Entrance Examinations Certificate of a foreign language test, № 3184275, 16.08.2016,
Record of the examination in speciality, 20.08.2016
(type, number of document, date of issue)
 6. Entered in 2016 Al-Farabi Kazakh National University
(higher education institution, year of enrollment)
 7. Graduated in 2018 Al-Farabi Kazakh National University
(higher education institution, graduation year)
 8. Additional information _____
 9. Total number of credits 59 Number of ECTS credits 124
 10. Grade point average (GPA) 3,39
 11. Internship _____

Internship type	Number of credits	ECTS	Grade		
			letter equivalence	numeric equivalence	traditional grade
<i>research</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>A-</i>	<i>3,67</i>	<i>excellent</i>
<i>pedagogical</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>B-</i>	<i>2,67</i>	<i>good</i>
<i>research</i>	<i>2</i>	<i>8</i>	<i>A</i>	<i>4</i>	<i>excellent</i>

12. Final attestation

State examinations	Number of credits	ECTS	Grade		
			letter equivalence	numeric equivalence	traditional grade
<i>Complex Examination</i>	<i>1</i>	<i>3,5</i>	<i>B+</i>	<i>3,33</i>	<i>good</i>

13. Defense of a diploma project work master's dissertation
(of diploma project (work) or dissertation)

Theme of diploma project (work)	Number of credits	ECTS	Grade		
			letter equivalence	numeric equivalence	traditional grade
<i>Development of methodical manual for experiments to study of atmospheric pressure plasma jet</i>	<i>3</i>	<i>10,5</i>	<i>A</i>	<i>4</i>	<i>excellent</i>

14. Courses to be taken and examinations to be passed during the study period:

№	Course code	Course	Number of credits	ECTS	Grade		
					letter equivalence	numeric equivalent points	traditional grade
1	2	3	4	5	6	7	8
1	APShP 5205	Actual Problems of Modern Physics and Physics of Plasma *	2	3	B+	3,33	good
2	DGOTO 5302	Additional Chapters of Plasma Physics *	3	5	A	4	excellent
3	MCSP 6307	Computer Methods of Modeling Physical Processes *	3	5	B-	2,67	good
4	KTFNO 5209	Computer Technology in the Physical Sciences and Education *	2	3	B	3	good
5	IYa(p) 5202	Foreign Language (professional) *	3	5	B+	3,33	good
6	IFN 5201	History and Philosophy of Science *	2	3	C	2	satisf.
7	IR 6309	Impulsed Discharges *	2	3	B+	3,33	good
8	NIRM III	Master's Research Work (Research Seminar III)	1	4	B-	2,67	good



AL-FARABI KAZAKH

(name of)

NATIONAL UNIVERSITY

higher educational

(institution)

SUPPLEMENT TO DIPLOMA (transcript)

№ ЖООК-М0148423

01 July 2018

(date of issue)

4454

(registration number)

Almaty

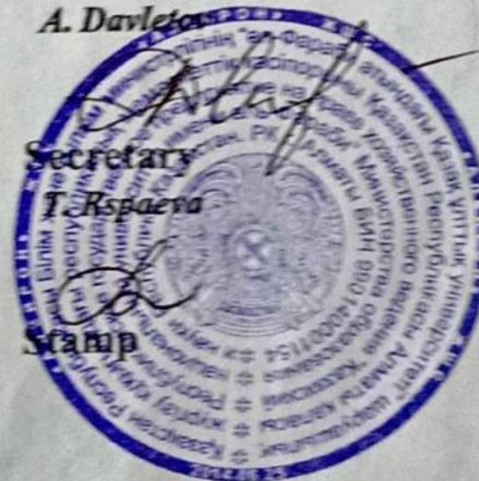
(city)

Rector

G. Mutanov

Dean of the Faculty

A. Davletov



1	2	3	4	5	6	7	8
11	NRM	Научно-исследовательская работа магистранта (Научный семинар I)	1	4	A-	3,67	отлично
12	NRM II	Научно-исследовательская работа магистранта (Научный семинар II)	1	4	A-	3,67	отлично
13	NRM III	Научно-исследовательская работа магистранта (Научный семинар III)	1	4	B-	2,67	хорошо
14	NRM IV	Научно-исследовательская работа магистранта (Научный семинар IV)	4	16	A	4	отлично
15	NEP 6308	Вещные эффекты в плазме *	3	5	B+	3,33	хорошо
16	OPNI 5206	Организация и планирование научных исследований *	3	5	B+	3,33	хорошо
17	PaI 5205	Педагогика *	2	3	B+	3,33	хорошо
18	PT 6306	Плазменные технологии *	2	3	A-	3,67	отлично
19	PaI 5204	Педагогика *	2	3	A-	3,67	отлично
20	SHPEFP 5208	Современная методика преподавания физики в ВУЗ-ах *	3	5	B	3	хорошо
21	SOUP 5204	Современные образовательные технологии для изучения физики *	2	3	B+	3,33	хорошо

15. Количество кредитов теоретического обучения 42 количество кредитов ECTS теоретического обучения 67

16. Решением Государственной аттестационной комиссии (протокол № 56 от « 20 » июня 20 18 г.)

присуждена магистр педагогических наук

по специальности 6M011000-Физика

образовательная программа _____

Уровень соответствия Национальной рамки квалификации: 7

Данный диплом дает право профессиональной деятельности в соответствии с уровнем высшего и послевузовского образования Республики Казахстан.

Примечание: Символом * помечаются дисциплины, изучаемые на английском языке