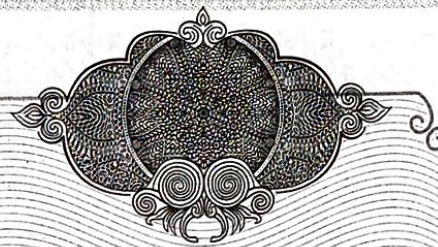


КӨШІРМЕ



AMANZHOLOV
UNIVERSITY

ЖОҒАРЫ БІЛІМ
ТУРАЛЫ ҮЗДІК
ДИПЛОМ



«Сәрсен Аманжолов атындағы
Шығыс Қазақстан университеті» ҚЕ. АҚ
(жоғары оқу орнының толық атауы)

Аттестаттау комиссиясының 2022 жылғы «09»
06 шешімімен (№ 12 хаттама)

Керімқұлова Айзат Әмірханқызына

5B012500 - Химия-Биология
(мамандықтың және (немесе) білім беру бағдарламасының коды және атауы)

мамандығы
және (немесе) білім беру бағдарламасы бойынша
білім

БАКАЛАВРЫ
дәрежесі берілді

Оқыту нысаны күндізгі
(күндізгі немесе сырттай немесе кешкі)

М. Төлеген



« 08 » 07

№ 00017458977

Тіркеу нөмірі 23



КЕЛЕСІ БЕТТІ
ҚАРАҢЫЗ



Решением Аттестационной комиссии
НАО «Восточно-Казакхстанский университет
имени Сарсена Аманжолова»
(полное наименование высшего учебного заведения)

от « 09 » 06 2022 года (протокол № 12)

Керімқұловой Айзат Әмірханқызы
(фамилия, имя, отчество (при его наличии))

присуждена степень
БАКАЛАВР
образования

по специальности и (или) образовательной программе
5B012500 - Химия-Биология

(код и наименование специальности и (или) образовательной программы)

Форма обучения очная
(очное или заочное или вечернее)

By the Decision of the Attestation Commission
NP-IC «Sarsen Amanzholov East Kazakhstan
University»
(name of the higher education institution)

Керімқұлова Айзат

awarded the degree of BACHELOR
of education

on the specialty and (or) educational program

5B012500 - Chemistry-Biology
(code and name of the specialty and (or) educational program)

Form of training full-time
(full-time or part-time)

Date « 08 » 07 2022

« 08 » 07 2022 года г. Усть-Каменогорск



АККРЕДИТАЦИОННО-РАТИНГОВАЯ АГЕНЦИЯ
 НЕЗАВИСИМОЕ АГЕНТСТВО
 АККРЕДИТАЦИИ И РАТИНГА
 INDEPENDENT AGENCY FOR
 ACCREDITATION AND RATING

Б
Е
З
Д
И
П
Л
О
М
А
Н
Е
Д
Е
Й
С
Т
В
И
Т
Е
Л
Ь
Н
О

1. Фамилия Керімқулова
2. Имя, отчество (при его наличии) Айзат Әмірханқызы
3. Дата рождения 2001-03-22
4. Предыдущий документ об образовании ЖОБ 0034665, 2018-06-15
(вид, номер документа, дата выдачи)
5. Вступительные испытания ЕК 4291277, 2018-06-22
(вид, номер документа, дата выдачи)
6. Поступил(-а) в «ВКГУ имени С. Аманжолова» РГП на ПХВ»
(наименование ОБПО, год поступления)
7. Окончил(-а) НАО "Восточно-Казахстанский университет имени Сарсена Аманжолова"
(наименование ОБПО, год окончания)
8. Общее число освоенных академических кредитов - ECTS 269
9. Средневзвешенная оценка (GPA) обучения 3.67
10. Профессиональная практика

Вид практики	Количество академических кредитов - ECTS	Оценка		
		буквенная	в баллах	традиционная
Учебная практика	2	A-	90	5
Педагогическая практика (непрерывная)	1	A-	92	5
Психолого-педагогическая практика (непрерывная)	1	A	95	5
Психолого-педагогическая практика (непрерывная)	1	A-	90	5
Учебная (полевая) практика	1	A-	90	5
Педагогическая практика (непрерывная)	2	A-	90	5
Педагогическая практика (непрерывная)	2	A-	90	5
Производственная педагогическая практика	10	A-	90	5
Преддипломная практика	2	A	95	5

11. Итоговая аттестация

Наименование дисциплин государственных экзаменов	Количество академических кредитов - ECTS	Оценка		
		буквенная	в баллах	традиционная

12. Выполнение и защита Дипломная работа
(дипломного проекта (работы) или диссертации)

Тема дипломного проекта (работы) или диссертации	Количество академических кредитов - ECTS	Оценка		
		буквенная	в баллах	традиционная
Эффективность организации обучения по химии с использованием технологии проблемного обучения	12	A-	93.00	5

13. Уровень соответствия Национальной рамки квалификации: 6
 Данный диплом дает право профессиональной деятельности в соответствии с уровнем высшего или послевузовского образования Республики Казахстан.

НАО «Восточно-Казахстанский университет имени Сарсена Аманжолова»
(наименование)
 «Аманжолова»
(ОБПО)
 Усть-Каменогорск
(город)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
 К ДИПЛОМУ
 (транскрипт)**

№ BD 00017458977

08-07-2022
(дата выдачи)

23
(регистрационный номер)

Ректор

Декан факультета

Секретарь

М.П.



Б
Е
З
Д
И
П
Л
О
М
А
Н
Е
Д
Е
Й
С
Т
В
И
Т
Е
Л
Ь
Н
О

14. Теоретическое обучение:

- 2 -

Б Е З Д И П Л О М А Н Е Д Е Й С Т В И Т Е Л Ь Н О

Б Е З Д И П Л О М А Н Е Д Е Й С Т В И Т Е Л Ь Н О

№	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Количество академических кредитов - ECTS	Оценка		
				буквенная	в баллах	традиционная
1	2	3	4	5	6	7
1	IYa	Иностраный язык	5	A	96	5
2	K(R)Ya	Казахский (русский) язык	5	B	87	4
3	OP	Основы права	3	A-	92	5
4	TONH	Теоретические основы неорганической химии	7	A-	90	5
5	FK	Физическая культура	3	A	100	5
6	SIK	Современная история Казахстана (ГЭ)	5	A-	91	5
7	FOVM	Физика с основами высшей математики	5	B-	78	4
8	Bot	Ботаника	7	A-	91	5
9	IYa	Иностраный язык	5	A	96	5
10	K(R)Ya	Казахский (русский) язык	5	A	93	5
11	OE	Основы экономики	3	A-	92	5
12	FK	Физическая культура	3	A-	90	5
13	HEPS	Химия элементов периодической системы	7	A-	91	5
14	FRSh	Физиология развития школьников	3	A	95	5
15	Zoo	Зоология	7	A-	91	5
16	KRAK	Качественные реакции анионов и катионов	5	A-	90	5
17	Ped	Педагогика	5	A-	92	5
18	Psi	Психология	5	A-	90	5
19	FK	Физическая культура	6	A	98	5
20	ИКТ	Информационно-коммуникационные технологии (на англ. языке)	5	B+	89	4
21	HPK	Химическая промышленность Казахстана	5	A-	92	5
22	IGNH	Избранные главы неорганической химии	5	A-	90	5
23	MO	Менеджмент в образовании	3	A-	91	5
24	OH	Органическая химия	5	A-	93	5
25	TMVR	Теория и методика воспитательной работы	3	B+	85	4
26	Fil	Философия	5	A-	90	5
27	FK	Физическая культура	6	A	100	5
28	KA	Количественный анализ	5	A-	90	5
29	BK	Биология клетки	3	B+	88	4
30	TKO	Технологии критериального оценивания	3	A-	93	5
31	MPB	Методика преподавания биологии	3	A-	92	5
32	MPH	Методика преподавания химии	5	A	96	5
33	PK(R)Ya	Профессиональный казахский(русский) язык	3	A-	93	5
34	HPS	Химия природных соединений	5	A-	92	5
35	BN	Основы биометрии	5	A-	91	5
36	BOMB	Биохимия с основами молекулярной биологии	6	A-	94	5
37	Ю	Инклюзивное образование	3	B+	89	4
38	FKH	Физическая и коллоидная химия	7	A-	91	5
39	EMA	Электрохимические методы анализа	5	A	96	5
40	POIYa	Профессионально-ориентированный иностранный язык	3	A	97	5
41	OPNI	Организация и проведение научных исследований	5	A-	94	5
42	HP	Химия почв	5	A-	90	5
43	FKH	Физиология растений и животных	5	A-	93	5
44	MPSHNE	Методика проведения школьного химического эксперимента	5	A	96	5
45	CGE	Цитология, гистология и эмбриология	5	B	80	4
46	GOS	Генетика с основами селекции	5	A-	91	5
47	MOSHRR	Методика обучения школьников решению расчетных задач.	5	A	95	5
48	MOB	Микробиология с основами биотехнологии	5	B+	88	4
49	IPPHB	Инновационные подходы в преподавании химии и биологии	5	A-	94	5
50	VPPiNKT	Введение в профессию педагога и НКТ	3	A-	90	5

15. Количество академических кредитов - ECTS теоретического обучения _____ 269 _____

16. Решением аттестационной комиссии (протокол № _____ 12 _____ от « 09 » _____ 06 _____ 20 _____ 22 г.) _____

присуждена (присвоена) _____ Бакалавр образования _____ (степень/квалификация)

по образовательной программе _____ 5B012500 - Химия-Биология _____



* в соответствии с Типовыми правилами деятельности организаций образования, реализующих образовательные программы высшего и (или) послевузовского образования, с 24 ноября 2018 года буквенная оценка «С+» приравнивается эквиваленту традиционной оценки «хорошо»