
	<b>ҚАЗАҚ СПОРТ ЖӘНЕ ТУРИЗМ АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>КАЗАХСКАЯ АКАДЕМИЯ СПОРТА И ТУРИЗМА</b> <b>KAZAKH ACADEMY OF SPORT AND TOURISM</b>	ҚазСТА Е 3/79-24	
		Күні 31.08.2024	
		Басылым 02	
	<b>Философия докторы (PhD) дәрежесіне диссертация дайындау</b> <b>ЕРЕЖЕЛЕРІ</b>	Беті	Бет саны
1		17	


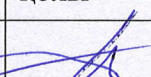
**БЕКІТЕМІН**

«Қазақ спорт және туризм академиясы» КЕАҚ Президенті,  
 профессор  
 К.К. Закирьянов

« 31 » тамыз 2024 ж.



**Философия докторы (PhD) дәрежесіне диссертация дайындау**  
**ЕРЕЖЕЛЕРІ**

Әзірленді		Келісілді		Бекітілді
Кенжебекова Г.У.		Дошыбеков А.Б.		ҚазСТА ҒК-нің шешімі, Хаттама № <u>1 31.08</u> . 20 <u>24</u> ж.
күні	қолы	күні	қолы	Бұйрық № <u>145 31.08</u> . 20 <u>24</u> ж.
<u>31.08.24</u>		<u>31.08.24</u>		



**ҚАЗАҚ СПОРТ ЖӘНЕ ТУРИЗМ АКАДЕМИЯСЫ  
КАЗАХСКАЯ АКАДЕМИЯ СПОРТА И ТУРИЗМА  
KAZAKH ACADEMY OF SPORT AND TOURISM**

**Философия докторы (PhD) бойынша доктор ғылыми  
дәрежесін алуға диссертация рәсімдеу ережесі**

Е ҚазСТА 3/79-24

Күні 31.08.2024

Басылым 02

Беті

барлығы

2

17

**Мазмұны**

1.	Қолдану саласы	3
2.	Нормативтік сілтемелер	3
3.	Жалпы ережелер	3
4.	Диссертация құрылымы	4
5.	Диссертацияның құрылымдық элементтеріне қойылатын талаптар	4
6.	Диссертацияны рәсімдеу ережелері	7
7.	Қосымша А Диссертацияның титул парағы	14
8.	Қосымша Б Пайдаланылған дереккөздер тізімі	15
9.	Қосымша В Сурет рәсімдеудің үлгісі	16
10.	Қосымша Г Кесте рәсімдеудің үлгісі	17

	<b>ҚАЗАҚ СПОРТ ЖӘНЕ ТУРИЗМ АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>КАЗАХСКАЯ АКАДЕМИЯ СПОРТА И ТУРИЗМА</b> <b>KAZAKH ACADEMY OF SPORT AND TOURISM</b>	Е ҚазСТА 3/79-24	
		Күні 31.08.2024	
		Басылым 02	
	<b>Философия докторы (PhD) бойынша доктор ғылыми дәрежесін алуға диссертация ресімдеу ережесі</b>	Беті	барлығы
3		17	

## 1 Қолдану саласы

Осы Қағидалар философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор ғылыми дәрежесін алуға ұсынылатын докторлық диссертациялардың (бұдан әрі - диссертация мәтіні бойынша) құрылымына, көлеміне және ресімдеу қағидаларына қойылатын жалпы талаптарды белгілейді.

## 2 Нормативтік сілтемелер

ҚР Заңы №319-III 27.06.2007 ж. (01.09.2024 ж. жағдай бойынша өзгерістер мен толықтырулармен)	Білім туралы
ҚР «Ғылым туралы» 21.05.24 ж. № 86-VIII	Ғылым туралы
ҚР БҒМ бұйрығы, № 595 30.10.2018 ж. жаңа редакцияда - ҚР Ғылым және жоғары білім министрінің 24.06.2024 ж. бұйрығымен	ЖОО ұйымдары қызметінің үлгілік қағидаларын бекіту туралы
ҚР БҒМ бұйрығы, № 126 31 наурыз 2011 жыл (жаңа редакцияда - ҚР Ғылым және жоғары білім министрінің 29.08.2024 № 425 бұйрығымен	Диссертациялық Кеңес туралы үлгі ереже
ҚР БҒМ бұйрығы, № 127 31 наурыз 2011ж. (ҚР Ғылым және жоғары білім министрінің м. а. 18.07.2024 № 352 бұйрығына сәйкес енгізілген өзгерістер мен толықтырулармен)	Дәрежелерді беру ережелері
ҚР ҒЖБМ бұйрығы №2 2022 жылғы 20 шілдедегі жаңа редакцияда - ҚР Ғылым және жоғары білім министрінің м.а. 27.08.2024 № 419 бұйрығымен	Жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білім берудің мемлекеттік жалпыға міндетті стандарты

## 3 Жалпы ережелер

### 3.1 диссертацияға қойылатын талаптар

3.1.1 Диссертация - бұл философия докторын (PhD), бейіні бойынша докторды даярлау жөніндегі білім беру бағдарламасының нақты мамандығы бойынша біліктілік ғылыми жұмысы.

3.1.2 диссертация тақырыбы ғылымды дамытудың басым бағыттарымен және/немесе мемлекеттік бағдарламалармен не іргелі немесе қолданбалы зерттеулер бағдарламаларымен байланысты болуы тиіс. Диссертацияның мазмұны, қойылған мақсаттар мен міндеттер, алынған ғылыми нәтижелер диссертация тақырыбына қатаң сәйкес келуі керек.

3.1.3 диссертация еркіндік, ішкі бірлік, ғылыми жаңалық, сенімділік және практикалық құндылық қағидаларын сақтай отырып орындалады. Еркіндік принципі - диссертация дербес жазылуы керек және диссертация авторының ғылымға қосқан жеке үлесін көрсетуі керек. Ішкі бірлік принципі-диссертация ішкі бірлікке ие болуы керек, диссертацияның барлық бөлімдері мен ережелері қисынды түрде өзара байланысты болуы керек; ғылыми ережелер, алынған нәтижелер мен ұсыныстар диссертациядағы мақсаттар мен міндеттерге сәйкес келуі керек. Автор ұсынған жаңа шешімдер белгілі шешімдермен салыстырғанда дәлелденіп, бағалануы керек.

	<b>ҚАЗАҚ СПОРТ ЖӘНЕ ТУРИЗМ АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>КАЗАХСКАЯ АКАДЕМИЯ СПОРТА И ТУРИЗМА</b> <b>KAZAKH ACADEMY OF SPORT AND TOURISM</b>	Е ҚазСТА 3/79-24	
		Күні 31.08.2024	
		Басылым 02	
	<b>Философия докторы (PhD) бойынша доктор ғылыми дәрежесін алуға диссертация ресімдеу ережесі</b>	Беті	барлығы
4		17	

Ғылыми жаңалық принципі - диссертацияның барлық ғылыми нәтижелері, ережелері, ұсыныстары мен тұжырымдары жаңа болуы керек.

Жаңалық тұрғысынан диссертация мыналарды қамтуы керек: жаңа ғылыми негізделген теориялық және (немесе) эксперименттік нәтижелер, олардың жиынтығы жаңа ғылыми жетістік ретінде сараланады немесе нақты ғылыми бағыттарды дамыту үшін маңызды; немесе ғылыми негізделген техникалық, технологиялық, экономикалық немесе Басқару шешімдері, оларды енгізу ел экономикасының дамуына айтарлықтай үлес қосады. Сенімділік принципі - диссертациялық жұмыстың нәтижелері ғылыми зерттеулердің заманауи әдістерін және компьютерлік технологияларды қолдана отырып деректерді өңдеу және түсіндіру әдістерін қолдана отырып алынуы керек. Табиғи, техникалық, медициналық, ауыл шаруашылығы мамандықтары бойынша орындалған диссертациялар үшін теориялық тұжырымдар, модельдер, анықталған қатынастар мен заңдылықтар дәлелденіп, эксперименттік зерттеулермен расталуы керек. Диссертацияның практикалық құндылық принципі – қолданбалы маңызы бар диссертацияда авторлық куәліктермен, патенттермен және басқа да ресми құжаттармен расталған автор алған ғылыми нәтижелердің практикалық қолданылуы туралы мәліметтер, ал теориялық маңызы бар диссертацияда ғылыми тұжырымдарды қолдану бойынша ұсыныстар келтірілген. 3.1.4 философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор ғылыми дәрежесін алуға арналған диссертация көлемі. Диссертация көлемі 150 беттен аспауы керек. Гуманитарлық ғылымдар бойынша диссертация көлемі 25% - ға көп болуы мүмкін.

Диссертацияның көрсетілген көлеміне қосымшалар енгізілмейді.

#### **4 диссертацияның құрылымы**

Диссертацияның құрылымдық элементтері:

- титул парағы;
- мазмұны;
- Нормативтік сілтемелер;
- анықтамалар;
- белгілер мен қысқартулар;
- кіріспе;
- негізгі бөлігі;
- қорытынды;
- пайдаланылған дереккөздердің тізімі;
- қосымшалар.

#### **5 диссертацияның құрылымдық элементтеріне қойылатын талаптар**

##### **5.1 титул парағы**

5.1.1 титул парағы диссертацияның бірінші беті болып табылады және құжатты өңдеу және іздеу үшін қажетті ақпарат көзі болып табылады.

5.1.2 титул парағында келесі мәліметтер келтірілген:

- диссертация орындалған ұйымның атауы;
- әмбебап ондық жіктеу индексі (УДК);
- шектеу белгісі (қажет болған жағдайда);
- диссертацияның Тегі, Аты, Әкесінің аты;



- жұмыс атауы;
- мамандықтың шифры және атауы (ҚР жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білім беру мамандықтарының жіктеуіші бойынша)
- қажетті ғылыми дәреже;
- ғылыми консультанттардың тегі мен аты-жөні;
- орны мен күні (жылы).

Титул парағы диссертация беттерінің жалпы нөмірленуіне кіреді. Бет нөмірі титулдық параққа қойылмайды. Титул парағы А қосымшасына сәйкес ресімделеді. Титул парағында қара сиямен жасалған докторанттың жеке қолы болуы керек.

## 5.2 диссертацияның мазмұны

5.2.1 диссертацияның мазмұны барлық бөлімдердің, кіші бөлімдердің, тармақтардың кіріспесін, реттік нөмірлерін және атауларын (егер олардың атаулары болса), қорытындыны, пайдаланылған дереккөздердің тізімін және диссертацияның осы элементтері басталатын беттердің нөмірлерін көрсете отырып, қосымшалардың атауын қамтиды.

### 5.3 Нормативтік сілтемелер

5.3.1 "Нормативтік сілтемелер" құрылымдық элементі диссертация мәтінінде сілтеме берілген стандарттардың тізімін қамтиды.

5.3.2 сілтеме стандарттарының тізбесі: "осы диссертацияда келесі стандарттарға сілтемелер пайдаланылды" деген сөздерден басталады.

5.3.3 тізімге белгілердің тіркеу нөмірлерінің өсу тәртібімен стандарттардың белгілері мен олардың атаулары енгізіледі.

### 5.4 анықтамалар

5.4.1 "анықтамалар" құрылымдық элементі диссертацияда қолданылатын терминдерді нақтылау немесе анықтау үшін қажетті анықтамаларды қамтиды.

5.4.2 анықтамалар тізбесі: "осы диссертацияда тиісті анықтамалары бар келесі терминдер қолданылады" деген сөздерден басталады.

### 5.5 белгілер мен қысқартулар

5.5.1 "белгілеу және қысқарту" құрылымдық элементі диссертацияда қолданылатын белгілер мен қысқартулардың тізімін қамтиды.

5.5.2 Белгілеулер мен қысқартуларды жазу оларды диссертация мәтініне келтіру тәртібімен немесе қажетті транскрипциясы мен түсіндірмесі бар алфавиттік тәртіппен келтіріледі.

5.5.3 "анықтамалар, белгілеулер және қысқартулар" бір құрылымдық элементінде айқындауға, белгілеуге және қысқартуға жол береді.

### 5.6 Кіріспе

Кіріспе шешілетін ғылыми немесе ғылыми-технологиялық проблеманың (міндеттердің) қазіргі жай-күйін бағалауды, тақырыпты әзірлеу үшін негіздеме мен бастапқы деректерді, осы ғылыми-зерттеу жұмысын жүргізу қажеттілігінің негіздемесін, әзірлеудің жоспарланған ғылыми-техникалық деңгейі туралы, патенттік зерттеулер туралы мәліметтерді және олардан қорытындыларды, диссертацияны метрологиялық қамтамасыз ету туралы мәліметтерді қамтуға тиіс. Кіріспеде тақырыптың өзектілігі мен жаңалығы, осы жұмыстың басқа ғылыми-зерттеу жұмыстарымен байланысы көрсетілуі тиіс, сондай-ақ зерттеудің мақсаттары, объектісі мен пәні, міндеттері, олардың жалпы ғылыми-зерттеу жұмысын (ҒЗЖ) орындаудағы орны көрсетілуі, әдіснамалық базасы, қорғауға шығарылатын ережелер көрсетілуі тиіс.

	<b>ҚАЗАҚ СПОРТ ЖӘНЕ ТУРИЗМ АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>КАЗАХСКАЯ АКАДЕМИЯ СПОРТА И ТУРИЗМА</b> <b>KAZAKH ACADEMY OF SPORT AND TOURISM</b>		Е ҚазСТА 3/79-24	
			Күні 31.08.2024	
			Басылым 02	
	<b>Философия докторы (PhD) бойынша доктор ғылыми дәрежесін алуға диссертация ресімдеу ережесі</b>		Беті	барлығы
		6	17	

## 5.7 негізгі бөлім

5.7.1 диссертацияның негізгі бөлімінде орындалған жұмыстың мәнін, әдістемесін және негізгі нәтижелерін көрсететін мәліметтер келтірілген.

### 5.7.2 негізгі бөлімде мыналар болуы керек:

- зерттеу бағытының негіздемесін, есептерді шешу әдістерін және оларды салыстырмалы бағалауды, ғылыми-зерттеу жұмысын жүргізудің таңдалған жалпы әдістемесінің сипаттамасын қамтитын зерттеу бағытын таңдау;

- зерттеу мақсатын, объектісін және нысанасын, зерттеу міндеттерін қою - теориялық зерттеулердің сипаты мен мазмұнын анықтауды, зерттеу әдістерін, есептеу әдістерін, эксперименттік жұмыстарды жүргізу қажеттілігінің негіздемесін, әзірленген объектілердің әрекет ету принциптерін, олардың сипаттамаларын қоса алғанда, теориялық және (немесе) эксперименттік зерттеулер процесі;

- қойылған міндеттерді шешудің толықтығын және жұмыстың одан әрі бағыттары бойынша ұсыныстарды бағалауды, алынған нәтижелердің дұрыстығын бағалауды және оларды отандық және шетелдік жұмыстардың ұқсас нәтижелерімен салыстыруды қамтитын зерттеу нәтижелерін жалпылау және бағалау.

Диссертацияның әр бөлімі негізгі тұжырымдармен аяқталуы керек және келесі бөлімнің негізі болуы керек. Диссертацияның негізгі бөлігіндегі презентация қатаң негізделген, тұтас және қисынды болуы керек. Диссертациядағы орфографиялық, грамматикалық және пунктуациялық қателіктерге жол берілмеуі керек. Диссертация мәтінін ұсыну стилі ғылыми тұрғыдан дұрыс болуы керек. Біреудің эмоционалды пікірлері мен сөздеріне, көркем әдебиеттен, күнделікті күнделікті сөз тіркестеріне, жаргондарға және т. б. жол берілмейді.

## 5.8 қорытынды

### Қорытындыда:

- диссертациялық зерттеулердің нәтижелері бойынша қысқаша қорытындылар;  
- қойылған міндеттердің шешімдерінің толықтығын бағалау;  
- нәтижелерді нақты пайдалану бойынша ұсыныстар мен бастапқы деректер;  
- енгізудің техникалық-экономикалық тиімділігін бағалау;  
- осы саладағы үздік жетістіктермен салыстырғанда орындалған жұмыстың ғылыми деңгейін бағалау.

5.9 пайдаланылған дереккөздердің тізімі Тізімде диссертация жазу кезінде пайдаланылған дереккөздер туралы мәліметтер болуы керек. Тізім Б қосымшасына сәйкес ресімделеді.

## 5.10 қосымшалар

5.10.1 қосымшаларға қандай да бір себептермен негізгі бөлімге енгізілмейтін орындалған диссертацияға байланысты материалдарды қосу ұсынылады.

### Қолданбаларға мыналар кіруі мүмкін:

- аралық математикалық дәлелдер, формулалар мен есептеулер;  
- көмекші цифрлық деректер кестелері;  
- сынақ хаттамалары;  
- эксперименттер, өлшеулер және сынақтар жүргізу кезінде қолданылатын аппаратуралар мен аспаптардың сипаттамасы;  
- диссертациялық жұмысты орындау барысында әзірленген есептердің алгоритмдері мен бағдарламаларының ережелері мен әдістемелері, сипаттамасы;



- көмекші сипаттағы иллюстрациялар (фотосуреттер);  
- диссертациялық жұмысты (немесе оның бір бөлігін) ғылыми-техникалық кеңесте қарау хаттамасы;

- диссертациялық жұмыстың нәтижелерін енгізу актілері және т. б.

5.10.2 қосымшалар 6.12-тармаққа сәйкес ресімделуі тиіс.

## **6 диссертацияны ресімдеу ережелері**

### **6.1 жалпы талаптар**

6.1.1 диссертацияның мәтіні мен ресімделуі осы Қағидалардың талаптарына сәйкес орындалады. Диссертациялық жұмыс мәтінінің беттері және диссертацияға енгізілген иллюстрациялар мен кестелер А4 форматына сәйкес келуі керек.

6.1.2 Диссертация бір интервалда А4 форматындағы ақ қағаз парағының бір жағында компьютер мен принтердің көмегімен орындалуы керек. Қаріптің түсі қара болуы керек, қаріп Times New Roman, қарапайым, 14 кегль. Диссертация мәтіні жолдардың келесі өлшемдерін сақтай отырып басылуы керек: оң - 10 мм, Жоғарғы - 20 мм, сол - 30 мм және төменгі - 20 мм. Әр түрлі гарнитураның қаріптерін қолдана отырып, белгілі бір терминдерге, формулаларға, Теоремаларға назар аударудың компьютерлік мүмкіндіктерін пайдалануға рұқсат етіледі.

6.1.3 ДК-ден басып шығарылған мәтіннің және иллюстрациялардың, кестелердің, басып шығарулардың ресімделу сапасы олардың нақты көшірілу талабын қанағаттандыруы тиіс.

6.1.4 диссертацияны орындау кезінде диссертация бойынша кескіннің біркелкі тығыздығын, контрастын және анықтығын сақтау қажет. Диссертацияда анық, анық емес сызықтар, әріптер, сандар мен белгілер болуы керек.

6.1.5 диссертациядағы тегі, ұйымның атауы, бұйымдардың атауы және басқа да тиісті атаулар түпнұсқа тілінде берілген. Тиісті атауларды транслитерациялауға және диссертация тіліне аударылған ұйымдардың аттарын түпнұсқа атауын қоса (бірінші рет айтқан кезде) беруге рұқсат етіледі.

### **6.2 диссертацияны жазу**

6.2.1 диссертацияның құрылымдық элементтерінің атаулары "мазмұн", "Нормативтік сілтемелер", "анықтамалар", "белгілер мен қысқартулар", "кіріспе", "қорытынды", "пайдаланылған Көздер тізімі", "қосымша" диссертацияның құрылымдық элементтерінің тақырыптары ретінде қызмет етеді. Құрылымдық элементтер қалың қаріппен белгіленуі керек.

6.2.2 диссертацияның негізгі бөлігін бөлімдерге, бөлімдерге және тармақтарға бөлу керек. Қажет болған жағдайда тармақтар тармақшаларға бөлінуі мүмкін. Диссертация мәтінін тармақтар мен тармақшаларға бөлу кезінде әрбір тармақта толық ақпарат болуы қажет.

6.2.3 бөлімдерде, кіші бөлімдерде тақырыптар болуы керек. Элементтердің, әдетте, тақырыптары жоқ. Тақырыптар бөлімдердің, бөлімдердің мазмұнын нақты және қысқаша көрсетуі керек.

6.2.4 бөлімдердің, кіші бөлімдер мен тармақтардың тақырыптары абзац шегінісінен бас әріппен бас әріппен, соңында нүктесіз, астын сызбай басып шығарылуы тиіс. Егер тақырып екі сөйлемнен тұрса, олар нүктемен бөлінеді.

### **6.3 диссертация беттерін нөмірлеу**



6.3.1 диссертацияның беттері диссертацияның бүкіл мәтіні бойынша ақырғы нөмірлеуді сақтай отырып, араб цифрларымен нөмірленуі керек. Бет нөмірі парақтың төменгі бөлігінің ортасына нүктесіз қойылады.

6.3.2 титул парағы беттердің жалпы нөмірленуіне кіреді. Бет нөмірі титулдық параққа қойылмайды.

6.3.3 жеке парақтарда орналасқан иллюстрациялар мен кестелер диссертация беттерінің жалпы нөмірленуіне кіреді. А3 парағындағы иллюстрациялар, кестелер Бір бет ретінде ескеріледі.

6.4 бөлімдерді, кіші бөлімдерді, тармақтарды, тармақшаларды нөмірлеу

6.4.1 диссертацияның бөлімдерінде барлық жұмыс шегінде нүктесіз араб цифрларымен белгіленген және абзац шегінісінен жазылған реттік нөмірлер болуы тиіс. Бөлімшелер әр бөлімнің ішінде нөмірленуі керек. Бөлім нөмірі нүктемен бөлінген бөлім және бөлім нөмірлерінен тұрады. Кіші бөлім нөмірінің соңында нүкте қойылмайды. Бөлімдер, кіші бөлімдер сияқты, бір немесе бірнеше тармақтан тұруы мүмкін.

6.4.2 егер диссертацияда кіші бөлімдер болмаса, онда ондағы тармақтардың нөмірленуі әр бөлімнің шегінде болуы керек, тармақтың нөмірі бөлімнің және нүктемен бөлінген тармақтың нөмірлерінен тұруы керек. Нүкте нөмірінің соңында нүкте қойылмайды.

*Үлгі*

### **1 Түрлері және негізгі өлшемдері**

- 1.1
  - 1.2
  - 1.3
- } Диссертацияның бірінші бөлімінің тармақтарын нөмірлеу

### **2 Техникалық талаптар**

- 2.1
  - 2.2
  - 2.3
- } Диссертацияның екінші бөлімінің тармақтарын нөмірлеу

Егер диссертацияның кіші бөлімдері болса, онда тармақтардың нөмірленуі кіші бөлім шегінде болуы керек және тармақтың нөмірі бөлімнің, кіші бөлімнің және тармақтың нүктелермен бөлінген нөмірлерінен тұруы керек, мысалы:

### **3 Сынақ әдістері**

#### **3.1 Аппараттар, материалдар және реактивтер**

- 3.1.1
  - 3.1.2
  - 3.1.3
- } Диссертацияның бірінші кіші бөлімінің үшінші бөлімінің тармақтарын нөмірлеу

#### **3.2 Сынаққа дайындық**

- 3.2.1
  - 3.2.2
  - 3.2.3
- } Диссертацияның екінші кіші бөлімінің үшінші бөлімінің тармақтарын нөмірлеу

6.4.3 егер бөлім бір кіші бөлімнен тұрса, онда кіші бөлім нөмірленбейді. Егер кіші бөлім бір тармақтан тұрса, онда тармақ нөмірленбейді.



	<b>ҚАЗАҚ СПОРТ ЖӘНЕ ТУРИЗМ АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>КАЗАХСКАЯ АКАДЕМИЯ СПОРТА И ТУРИЗМА</b> <b>KAZAKH ACADEMY OF SPORT AND TOURISM</b>		Е ҚазСТА 3/79-24	
			Күні 31.08.2024	
			Басылым 02	
	<b>Философия докторы (PhD) бойынша доктор ғылыми дәрежесін алуға диссертация ресімдеу ережесі</b>		Беті	барлығы
		9	17	

6.4.4 егер мәтін тек тармақтарға бөлінсе, онда олар бүкіл диссертациялық жұмыс шегінде реттік нөмірлермен нөмірленеді.

6.4.5 қажет болған жағдайда тармақтар әрбір тармақтың шегінде реттік нөмірленуі тиіс тармақшаларға бөлінуі мүмкін, мысалы: 4.2.1.1, 4.2.1.2 және т. б.

6.4.6 тармақтардың немесе тармақшалардың ішінде аударымдар келтірілуі мүмкін. Әрбір санаманың алдында сызықша немесе қажет болған жағдайда құжаттың мәтінінде санамалардың біріне, кіші әріпке (Е, з, й, о, С, б, ы, коммерсантты қоспағанда) сілтеме қою керек, содан кейін жақша қойылады. Аударымдарды одан әрі нақтылау үшін араб цифрларын қолдану қажет, содан кейін жақша қойылады және жазба мысалда көрсетілгендей абзац шегінісінен жазылады.

Үлгі

a) \_\_\_\_\_

б) \_\_\_\_\_

1) \_\_\_\_\_

2) \_\_\_\_\_

в) \_\_\_\_\_

6.4.7 егер диссертациялық жұмыс екі немесе одан да көп бөліктен тұрса, әр бөліктің өзіндік реттік нөмірі болуы керек. Әр бөліктің нөмірін диссертацияның түрін көрсететін титулдық параққа араб цифрларымен қою керек, мысалы, "2-бөлім".

6.4.8 диссертацияның әрбір құрылымдық элементі жаңа парақтан (беттен) басталуы керек.

6.4.9 диссертация беттерін және диссертация құрамына кіретін қосымшаларды нөмірлеу өтпелі болуы тиіс.

## 6.5 Иллюстрациялар

6.5.1 иллюстрациялар (сызбалар, карталар, графиктер, схемалар, компьютерлік басып шығарулар, диаграммалар, фотосуреттер) диссертация мәтнінде олар алғаш рет айтылған мәтіннен кейін немесе келесі бетте орналастырылуы керек. Иллюстрациялар компьютерлік нұсқада, соның ішінде түрлі-түсті болуы мүмкін. Диссертацияда барлық иллюстрацияларға сілтемелер берілуі керек.

6.5.2 диссертацияға орналастырылған сызбалар, графиктер, диаграммалар, сызбалар, иллюстрациялар конструкторлық құжаттаманың бірыңғай жүйесінің (ЕСКД) мемлекеттік стандарттарының талаптарына сәйкес келуі тиіс. Компьютерлік басып шығаруды пайдалану арқылы сызбаларды, графиктерді, диаграммаларды, схемаларды орындауға рұқсат етіледі.

6.5.3 қосымшалардың иллюстрацияларын қоспағанда, иллюстрациялар араб цифрларымен нөмірленуі керек. "Сурет" сөзі және оның атауы жолдың ортасында орналасқан.

6.5.4 қажет болған жағдайда иллюстрациялардың атауы және түсіндірме деректері болуы мүмкін (сызба астындағы мәтін). "Сурет" сөзі және оның атауы түсіндірме деректерден кейін орналастырылады және келесідей орналастырылады: 1 - сурет-құрылымының бөлшектері.

6.5.5 егер сурет бірнеше бетте орналасса, онда суреттің нөмірі мен атауы оның парағы көрсетілген бірінші параққа (параққа) қойылады, келесі беттерде тек сурет пен парақтың нөмірі көрсетіледі. (Мысал: 1-сурет-құрылымы бөлшектері, 1-парақ; 1-сурет, 2-парақ)

6.5.6 бөлімнің шегінде иллюстрацияларды нөмірлеуге рұқсат етіледі. Бұл жағдайда иллюстрация нөмірі бөлім нөмірінен және нүктемен бөлінген иллюстрацияның реттік нөмірінен тұрады. Мысалы, 1.1-Сурет.



	<b>ҚАЗАҚ СПОРТ ЖӘНЕ ТУРИЗМ АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>КАЗАХСКАЯ АКАДЕМИЯ СПОРТА И ТУРИЗМА</b> <b>KAZAKH ACADEMY OF SPORT AND TOURISM</b>	Е ҚазСТА 3/79-24	
		Күні 31.08.2024	
		Басылым 02	
	<b>Философия докторы (PhD) бойынша доктор ғылыми дәрежесін алуға диссертация ресімдеу ережесі</b>	Беті	барлығы
11		17	

6.6.6 кестелер, қолданбалы кестелерді қоспағанда, араб цифрларымен толық нөмірлеу арқылы нөмірленуі керек. Кестелерді бөлім шегінде нөмірлеуге рұқсат етіледі. Бұл жағдайда кесте нөмірі бөлім нөмірінен және нүктемен бөлінген кестенің реттік нөмірінен тұрады. Әр қосымшаның кестелері араб цифрларымен бөлек нөмірлеу арқылы белгіленеді, егер ол В қосымшасында көрсетілсе, мысалы, "В кестесі 1" сияқты қосымшаның белгіленуіне дейін қосылады.

6.6.7 кестенің бағандары мен жолдарының тақырыптары бас әріппен жекеше жазылуы керек, ал графиктің субтитрлері кіші әріппен жазылуы керек, егер олар тақырыппен бір сөйлем құраса, немесе егер олар тәуелсіз мәнге ие болса, бас әріппен жазылуы керек. Кестелердің тақырыптары мен субтитрлерінің соңында нүктелер қойылмайды.

6.6.8 Сол, оң және төменгі кестелер сызықтармен шектеледі. Кестедегі қаріп өлшемін мәтінге қарағанда кішірек қолдануға рұқсат етіледі. Бүйір қақпағы мен графиктің тақырыптары мен субтитрлерін диагональды сызықтармен бөлуге жол берілмейді. Кестенің жолдарын ажырататын көлденең және тік сызықтарды, егер олардың болмауы кестені пайдалануды қиындатпаса, жүргізуге жол берілмейді. Графиктің тақырыптары кесте жолдарына параллель жазылады. Қажет болған жағдайда баған тақырыптарының перпендикуляр орналасуына жол беріледі. Кестенің басын кестенің қалған бөлігінен сызықпен бөлу керек. Диссертациядағы кестелерді жобалау мысалы г қосымшасында келтірілген.

## 6.7 Ескертпелер

6.7.1 "ескертпе" сөзін абзацтан бас әріппен басып шығару керек және астын сызбау керек.

6.7.2 ескертпелер, егер мәтіннің, кестелердің немесе графикалық материалдың мазмұнына түсініктемелер немесе анықтамалық деректер қажет болса, диссертацияда келтіріледі. Ескертулерде талаптар болмауы керек.

6.7.3 ескертпелер мәтіндік, графикалық материалдан кейін немесе осы ескертпелер кіретін кестеде тікелей орналастырылуы керек. Егер Ескертпе бір болса, онда "Ескертпе" деген сөзден кейін сызықша қойылады және Ескертпе бас әріппен басылады. Бір ескерту нөмірленбейді. Бірнеше ескертпелер араб цифрларымен нүкте қойылмай ретімен нөмірленеді. Кестеге ескерту кестенің соңына кестенің соңын білдіретін сызықтың үстіне қойылады.

Үлгі

Ескерту-жазулар басып шығарылмайды.

Бірнеше ескертпелер араб цифрларымен ретімен нөмірленеді.

Үлгі

Ескертпелер

1 сызықтық жазулар басылмайды;

2 құжаттар нотариалды куәландырылады;

3 ұйымның басшысы бекітеді,

6.7.4 диссертацияда қосымша түсініктеме қажет болған жағдайда ескертуді ескерту түрінде ресімдеуге рұқсат етіледі. Түсіндірме белгісі түсініктеме берілген сөзден, саннан, таңбадан, сөйлемнен кейін бірден қойылады. Ескерту белгісі жақшамен араб сандарымен орындалады. Сандардың орнына ескертулерді "\*" жұлдызшаларымен орындауға рұқсат етіледі. Ескерту парақтың соңында абзац шегінісінен орналастырылады, мәтіннен сол жақтағы қысқа көлденең сызықпен бөлінеді. Кестеге сілтеме кестенің соңында кестенің соңын білдіретін сызықтың үстіне қойылады.

	<b>ҚАЗАҚ СПОРТ ЖӘНЕ ТУРИЗМ АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>КАЗАХСКАЯ АКАДЕМИЯ СПОРТА И ТУРИЗМА</b> <b>KAZAKH ACADEMY OF SPORT AND TOURISM</b>	Е ҚазСТА 3/79-24	
		Күні 31.08.2024	
		Басылым 02	
	<b>Философия докторы (PhD) бойынша доктор ғылыми дәрежесін алуға диссертация ресімдеу ережесі</b>	Беті	барлығы
	12	17	

## 6.8 Формулалар мен теңдеулер

6.8.1 формулалар мен теңдеулер мәтіннен бөлек жолға бөлінуі керек. Әрбір формуланың немесе теңдеудің үстінде және астында кем дегенде бір бос жол қалуы керек. Егер теңдеу бір жолға сыймаса, онда ол тең белгіден кейін (=) немесе плюс (+), минус (-), көбейту (x), бөлу (:) немесе басқа математикалық белгілерден кейін берілуі керек, келесі жолдың басындағы белгі қайталанады. Көбейту операциясын білдіретін белгідегі формуланы беру кезінде "x" белгісі қолданылады.

6.8.2 символдар мен сандық коэффициенттердің мәндерін түсіндіру формулада берілген ретпен формуланың астына тікелей берілуі керек.

6.8.3 диссертациялық жұмыстағы формулалар бүкіл диссертация шегінде реттік нөмірлеумен араб цифрларымен жақша ішінде жолдағы оң жақтағы оң жақта нөмірленуі керек.

*Үлгі*

$$A=a:b, \quad (1)$$

$$B=c:e. \quad (2)$$

Бір формула - (1)

6.8.4 қосымшаларда орналастырылған формулалар әр қосымшаның шегінде араб цифрларымен жеке нөмірленуі керек, әр цифрдың алдына қосымшаның белгілері қосылады, мысалы формула (в. 1).

6.8.5 мәтіндегі формулалардың реттік нөмірлеріне сілтемелер жақшада беріледі. Мысал - ... формулада (1).

6.8.6 бөлім шегінде формулаларды нөмірлеуге жол беріледі. Бұл жағдайда формула нөмірі бөлім нөмірінен және (3.1) сияқты нүктемен бөлінген формуланың реттік нөмірінен тұрады.

6.8.7 диссертациядағы математикалық теңдеулерді ұсыну тәртібі формулалармен бірдей.

## 6.9 Сілтемелр

6.9.1 диссертацияда осы ережелерге, стандарттарға, техникалық шарттарға және басқа құжаттарға сілтемелер жіберіледі, егер олар тиісті талаптарды толық және біржақты анықтаса және құжатты пайдалануда қиындықтар туғызбаса.

6.9.2 құжатқа тұтастай немесе оның бөлімдері мен қосымшаларына, сондай-ақ кестелер мен иллюстрацияларға сілтеме жасау керек. Осы Қағидалардың кіші бөлімдерін, тармақтарын, кестелері мен иллюстрацияларын қоспағанда, кіші бөлімдер мен тармақтарға сілтемелерге жол берілмейді.

6.9.3 стандарттар мен техникалық шарттарға сілтеме жасау кезінде олардың белгіленуі ғана көрсетіледі, бұл ретте стандарт пайдаланылған көздер тізімінде толық сипатталған жағдайда олардың бекітілген жылын көрсетпеуге жол беріледі.

6.9.4 пайдаланылған дереккөздерге сілтемелер төртбұрышты жақшада берілуі керек. Сілтемелерді нөмірлеу диссертацияның бөлімдерге бөлінуіне қарамастан, диссертация мәтіндегі сілтемелерді келтіру тәртібімен араб цифрларымен жүргізіледі. Сондай-ақ, диссертациялық жұмыстарда Гарвард стиліндегі, АРА стиліндегі, MLA, Чикаго стиліндегі және ACS стиліндегі халықаралық дәйексөз стильдерін қолдануға рұқсат етіледі.

6.9.5 бір дереккөзге бірнеше рет сілтеме жасаған кезде, төртбұрышты жақшаға көздің реттік нөмірінен басқа, көзден тиісті бет қойылады.

	<b>ҚАЗАҚ СПОРТ ЖӘНЕ ТУРИЗМ АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>КАЗАХСКАЯ АКАДЕМИЯ СПОРТА И ТУРИЗМА</b> <b>KAZAKH ACADEMY OF SPORT AND TOURISM</b>	Е ҚазСТА 3/79-24	
		Күні 31.08.2024	
		Басылым 02	
	<b>Философия докторы (PhD) бойынша доктор ғылыми дәрежесін алуға диссертация ресімдеу ережесі</b>	Беті	барлығы
13		17	

6.9.6 жеке басылымдарға сілтеме міндетті болып табылады.

6.9.10 интернет-көздерге сілтемелер дереккөздің мекенжайын көрсете отырып келтіріледі.

6.10 анықтамалар, белгілер және қысқартулар Анықтамалардың, белгілеулердің және қысқартулардың тізбесі бағанда орналасуы тиіс. Сол жақта аббревиатуралар, шартты белгілер, символдар, физикалық шамалар мен терминдер, оң жақта - олардың толық декодталуы.

6.11 пайдаланылған дереккөздердің тізімі Дереккөздер туралы мәліметтер диссертация мәтініндегі дереккөздерге сілтемелердің пайда болу ретімен орналастырылуы және араб цифрларымен нүктесіз нөмірленуі және абзац шегінісінен басып шығарылуы керек.

6.12 қосымшалар

6.12.1 қосымшалар диссертацияның жалғасы ретінде оның келесі парақтарында ресімделеді.

6.12.2 диссертация мәтінінде барлық қосымшаларға сілтемелер берілуі тиіс. Қосымшалар диссертация мәтінінде оларға сілтеме ретімен орналастырылады.

6.12.3 әр қосымшаны жаңа беттен бастау керек, беттің ортасында "қосымша" сөзі, оның белгілері көрсетілген. Қосымшада мәтінге қатысты симметриялы түрде жеке жолдың бас әрпімен жазылатын тақырып болуы керек.

6.12.4 қосымшалар Е, З, Е, О, С, б, Ы, Ъ әріптерін қоспағанда, А-дан басталатын орыс алфавитінің бас әріптерімен белгіленеді. Сөзден кейін "Қолданба" оның реттілігін көрсететін әріппен жүреді. Қосымшаларды І, О әріптерін қоспағанда, латын әліпбиінің әріптерімен белгілеуге жол беріледі. Орыс және латын алфавиттерінің әріптері толық пайдаланылған жағдайда қосымшаларды араб цифрларымен белгілеуге жол беріледі. Егер құжатта бір қосымша болса, ол "А қосымшасы" деп белгіленеді.

6.12.5 әрбір қосымшаның мәтіні қажет болған жағдайда әрбір қосымшаның шегінде нөмірленетін бөлімдерге, кіші бөлімдерге, тармақтарға, тармақшаларға бөлінуі мүмкін. Нөмірдің алдына осы қосымшаның белгісі қойылады.

6.12.6 қосымшалар диссертацияның қалған бөлігімен парақтардың толық нөмірленуімен ортақ болуы керек.



ҚАЗАҚ СПОРТ ЖӘНЕ ТУРИЗМ АКАДЕМИЯСЫ  
КАЗАХСКАЯ АКАДЕМИЯ СПОРТА И ТУРИЗМА  
KAZAKH ACADEMY OF SPORT AND TOURISM

Философия докторы (PhD) бойынша доктор ғылыми  
дәрежесін алуға диссертация ресімдеу ережесі

Е ҚазСТА 3/79-24

Күні 31.08.2024

Басылым 02

Беті барлығы

14

17

ҚОСЫМША А

Диссертацияның титул парағы

---

диссертация орындалған ұйымның атауы

УДК

Қолжазба құқығында

**Тегі, аты, әкесінің аты**

**Диссертацияның атауы**

Мамандықтың шифры және атауы  
(ҚР жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білім беру  
мамандықтарының жіктеуіші бойынша беріледі)

Философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор  
ғылыми дәрежесін алуға арналған Диссертация

Ғылыми кеңесші  
ТАӨА, ғылыми дәрежесі,  
ғылыми атағы

Қазақстан Республикасы  
Қала, жыл

	<b>КАЗАҚ СПОРТ ЖӘНЕ ТУРИЗМ АКАДЕМИЯСЫ</b>	<b>Е ҚазСТА 3/79-24</b>	
	<b>КАЗАХСКАЯ АКАДЕМИЯ СПОРТА И ТУРИЗМА</b>	<b>Күні 31.08.2024</b>	
	<b>KAZAKH ACADEMY OF SPORT AND TOURISM</b>	<b>Басылым 02</b>	
	<b>Философия докторы (PhD) бойынша доктор ғылыми дәрежесін алуға диссертация ресімдеу ережесі</b>	<b>Беті</b>	<b>барлығы</b>
	15	17	

## ҚОСЫМША Б

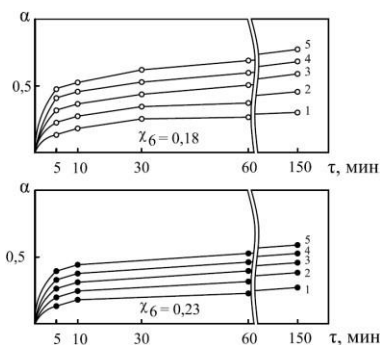
### Пайдаланылған дереккөздердің тізімі

- 1 Тулегенова Г.С. Биология трансплантированных опухолей. - Алматы: Наука, 2003. - 216с.
- 2 Агафонова Н.Н. Гражданское право: учебное пособие для вузов / под ред. А.Г. Калпина. – Изд. 2-е, перер. и доп. – М.: Юрист, 2003. – 542 с.
- 3 Гембицкий Е.В. Нейроциркуляторная гипотония и гипотонические (гипотензивные) состояния: руководство по кардиологии: в 5 т. / под ред. Е.И. Чазова. – М.: Изд-во Медицина, 1982. – Т. 4. – С. 101-117.
- 4 Портер М.Е. Международная конкуренция / пер. с англ.; под ред. В.Д. Щепина. – М.: Международные отношения, 1993. – 140 с.
- 5 Павлов Б.П. Батуев С.П. Подготовка водомазутных эмульсий для сжигания в топочных устройствах // В кн.: Повышение эффективности использования газообразного и жидкого топлива в печах и отопительных котлах. – Л.: Недра, 1983. – 216 с.
- 6 Ефимов МЛ., Аскарлова Г.С. Суточные биологические ритмы излокачественный рост // Усп. совр. биологии. - 2003. - Т. 103, № 2. - С. 255-270.
- 7 Пат. 5773 РК. Способ извлечения золота из синтетических ионитов /Г.А. Нечистых; опубл. 30.03.98, Бюл. № 6.- 4 с.
- 8 А.с. 386018. СССР. Способ извлечения металлов / А.Г. Акатаев, Б.И. Петров; опубл. 17.05.81, Бюл. № 15. - 2 с.
- 9 Георгиева Р.С. Изменения в системе свертывания крови у больных злокачественными опухолями // Вопросы экспер. и клин. онкол.: сб. науч. тр. Института онкологии и радиологии. - Алматы, 2004. - С.214-217.
- 10 Баженов Л.Г., Кулинская ЛЛ., Сорочинская И.Н. Сезонные изменения содержания иммуноглобулинов в крови клинически здоровых лиц // Тезисы докл. III Всес. конф. по хронобиол. и хрономед. - Ташкент, 1990.- 320 с.
- 11 Паржанов Ж.А., Моминов Х., Жигитеков Т.А. Товарные свойства каракуля при разном способе консервирования // Научно-технический прогресс в пустынном животноводстве и аридном кормопроизводстве: матер. Междунар. науч.-практ. конф., посв. 1500-летию г. Туркестан. – Шымкент, 2000. – С.115-120.
- 12 Абусейтова М.Х. История Центральной Азии: концепции, методология и новые подходы // Матер. междунар. науч. конф. «К новым стандартам в развитии общественных наук в Центральной Азии». – Алматы: Дайк-Пресс, 2006. – С. 10-17.
- 13 Разумовский В.А. Управление маркетинговыми исследованиями в регионе / Институт экономики. – Алматы, 2000. – 116 с. – Деп. в КазгосИНТИ 13.06.2000. – № Ка00144.
- 14 Изучение кинетики и химизма процессов: отчет о НИР (заключительный) / ИМиО. АН Каз ССР: рук. Иванов С.А.; испол. Петров Н.И. – Алматы, 1985. -240 с. - № ГР ... - Инв. № 81047478.
- 15 Избаиров А.К. Нетрадиционные исламские направления в независимых государствах Центральной Азии: дис. ... докт. ист. наук: 07.00.03. - Алматы: ИВ им. Р.Б. Сулейменова, 2009. – 270 с. – Инв. № 0509РК00125.
- 16 Омарова Г.П. Экспериментальная терапия саркомы Т-1 в зависимости от ее митотической активности: автореф. ... канд. биол. наук: 04.03.04. –М.: МГУ, 2004. -16 с. - Инв. № 54937531.
- 17 Vachaspati T., Videnkin A. Evolution of cosmic nets // Phys.Rev. -2003. -Vol.46, №2. -P.1133-1140.
- 18 Паустовский КГ. Золотая роза // Соч.: в 7 т. - М., 1984. - Т. 3. - С.287-528.
- 19 Указ Президента Республики Казахстан. О некоторых вопросах развития агропромышленного комплекса: утв. 11 декабря 2006 года, № 220.
- 21 Байтова А. Инновационно-технологическое развитие – ключевой фактор повышения конкурентоспособности // Казахстанская правда. – 2009. – № 269.
- 22 Кузьмин Н. Универсальный солдат. «Эксперт Online» <http://www.nomad.su> 13.10.2009.
- 23 ГОСТ Р 51771 - 2001. Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Входные и выходные параметры и типы соединений. Технические требования. - Введ. 2002-01-01. - М.: Госстандарт Россия: Изд-во стандартов, 2001. – IV.- 27 с.



## ҚОСЫМША В

### Сурет рәсімдеудің үлгісі



1 - 600<sup>0</sup>C; 2 - 650<sup>0</sup>C; 2 - 700<sup>0</sup>C; 3 - 700<sup>0</sup>C; 4 - 750<sup>0</sup>C; 5 - 800<sup>0</sup>C.

Сурет 1 – Температурада темір фосфидінің содамен әрекеттесу кинетикасы



	<b>ҚАЗАҚ СПОРТ ЖӘНЕ ТУРИЗМ АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>КАЗАХСКАЯ АКАДЕМИЯ СПОРТА И ТУРИЗМА</b> <b>KAZAKH ACADEMY OF SPORT AND TOURISM</b>	П КазАСТ 3/79-24	
		Дата 31.08.2024	
		Издание 02	
	<b>Правила оформления диссертации на соискание ученой степени доктора философии (PhD)</b>	Стр	из
17		17	

## ҚОСЫМША Г

Кесте рәсімдеудің үлгісі

Кесте 1 – Лейкоциттік формуланың жеке жасушаларының КС таралуы

Жасуша түрлері	Бақылау		ЛСП, 7 күн	
	Қыс	Жаз	Қыс	Жаз
Нейтрофилдер	0,93	0,87	0,91	1,09
Эозинofilдер	1,30	2,46	0,75	1,46
Моноциттер	1,07	1,54	0,79	1,14
Лимфоциттер	1,01	1,03	1,04	0,93