



# **КУУнун илимий ишмердүүлүгүнүн Концепциясынын аткарылышы жана алдыдагы иш-чаралар**

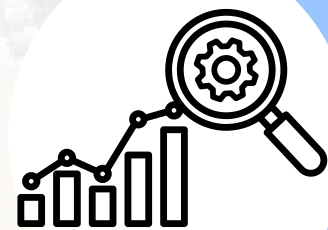
**Илимий иштер боюнча проректор:  
псих.и.д., доцент Камчыбек уулу Мырзабек**



## Концепциянын негизги милдеттери:



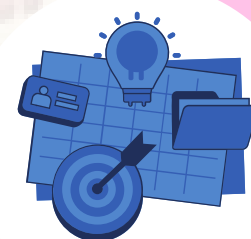
- Илимдин артыкчылыктүү багыттары боюнча фундаменталдык жана колдонмо изилдөөлөрдү жүргүзүү, мамлекеттик жана өндүрүштүн буйрутмаларын аткарууга, эл аралык долбоорлорго катышуусуна шарт түзүү.



- Илимдин бардык тармактарында инновациялык технологиялардын акыркы ачылыштарын колдонууга жетишүү, дүйнөлүк илим менен тыгыз байланышта болуу аркылуу КУУнун илимий багыттарынын глобалдашуу деңгээлин жогорулатуу.



- Университеттин профессордук-окутуучулар курамы жана кызматкерлери тарабынан коомдук, экономикалык, технологиялык жана башка илимдер боюнча актуалдуу маселелерге арналган кандидаттык, PhD жана доктордук диссертацияларды даярдоо жана коргоо.



- Университеттин тажрыйбалык-эксперименттик базасын өнүктүрүү жана натыйжалуу пайдалануу, ойлоп табуучулук жана рационализатордук ишмердүүлүктү уюштуруу.



- Илимий жетишкендиктерди жана технологияларды эске алуу менен окуу процессин уюштуруу, бул илимий-техникалык прогресстин жана өзгөрүп жаткан социалдык шарттардын талаптарына жооп берет.



- Илимий-техникалык кызматтар рыногун изилдөө, илимий-техникалык продукцияны эл аралык нормаларга ылайык маркетингдик маалыматтык жана патенттик-лицензиялык камсыздоо.



- Окумуштуулардын жетишкендиктерин массалык маалымат каражаттары аркылуу жайылтуу, монографияларды басып чыгаруу, көргөзмөлөргө, жарманкелерге катышуу.



- Илимий саясатты ишке ашырууда илим менен мамлекеттин келечегинин бөлүнгүс экендигин таанып, илимсиз коом өнүкпөй турганын негизги башат катары кароо.



- Илимий натыйжаларды Scopus, Web of Science ж.б. эл аралык илимий журналдарда жана «КУУнун Жарчысы» илимий журналына жарыялоо.

# Илимий изилдөөнүн артыкчылыктуу багыттары:



Кыргыз Республикасындагы саламаттык сактоо: жашоо сапатын жогорулатуу жана ооруларды алдын алуу;



Кыргызстандын экосистемаларынын контекстинде климаттын өзгөрүшү жана жаратылыш ресурстарын туруктуу башкаруу;



Кыргызстандагы Индустрия 4.0: өнөр жайдагы санариптештирүү жана автоматташтыруу келечеги;



Билим берүү жана илимий изилдөөлөрдө санариптик трансформация: инновациялык ыкмалар жана практикалар;



Кыргызстандын тарыхый өнүгүүсү: социалдык-экономикалык жана саясий трансформациялар;



Жашыл экономика жана туруктуу өнүгүү: Кыргызстандын экологиялык жана экономикалык чакырыктары;



Гуманитардык илимдердин көйгөйлөрүн чечүүнүн инновациялык ыкмалары.

# ИЧКИ ГРАНТ БОЮНЧА ДОЛБООРЛОР (жалты 5 427 000 сом)

Баялиева А.

Научно-методические основы и пути подготовки будущих педагогов к борьбе с семейным насилием.

1

Усенов И.А.

Чектүү өлчөмдүү аппроксимация жана корректүү эмес коюлган тескери маселелердин колдонулуштары

4

Усенканов Д.О.

Университеттин окуу ишмердүүлүгүн контролдоосун жана башкаруусун автоматташтыруу.

2

Кайрыев Н.Ж..

Электромагниттик толкун менен заттын агрегаттык абалдарынын өз ара аракеттенүүсүнүн математикалык моделдерин түзүү

5

Мамбетакунов Э.

Жаңы муундагы физика мугалимдерин даярдоонун сапатын жогорулатуунун инновациялык технологиялары.

3

Асипбаева М.Б.

Формирование и развитие национальной научно-образовательной системы Кыргызстана в 1917–1950-е годы

6

Канетов Б.Э.

Бир калыптуу топология жана анын колдонулуштары

7

Ахматова А.Т.

Мониторинг современного состояния редких и эндемичных видов позвоночных животных в ООПТ западного Тянь-Шаня

8

Мусаев У.Б.

Билим берүү жана и изилдөөлөрдө санариптик трансформациялоо, инновациялык ыкма жана практика

9

Сулайманова Р.Т.

12 жылдык билим берүү шартында болочок башталгыч класстар мугалимдерин даярдоонун илимий методикалык негиздери

11

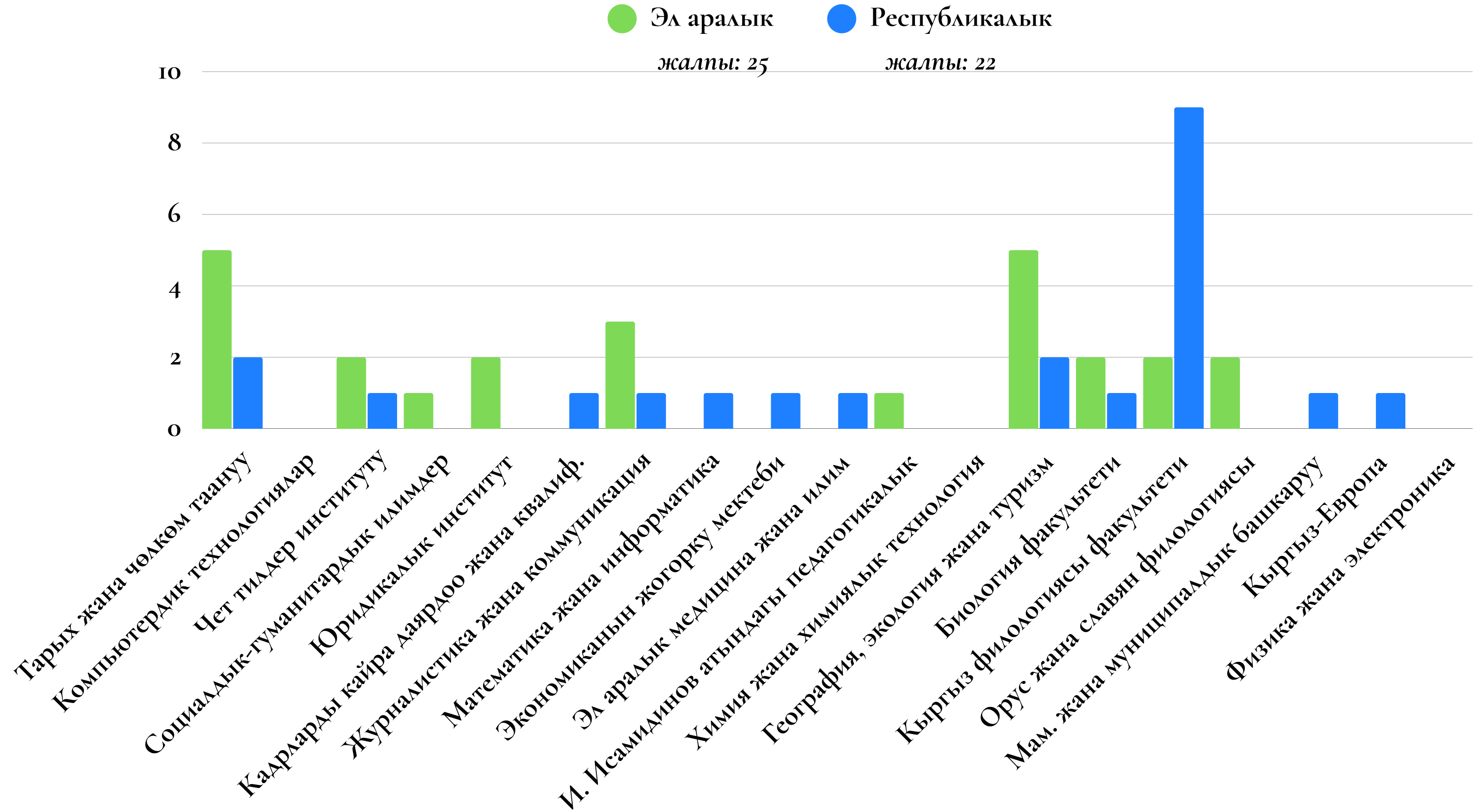
Токтогонов С.А.

Күн фотоэлектрдик системалардын негизиндеги лабораторияны тургузуу

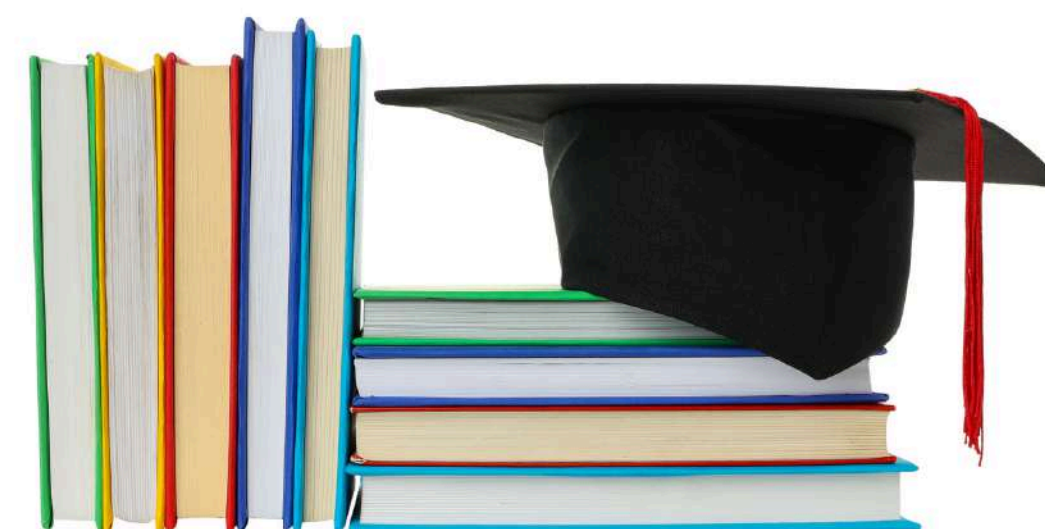
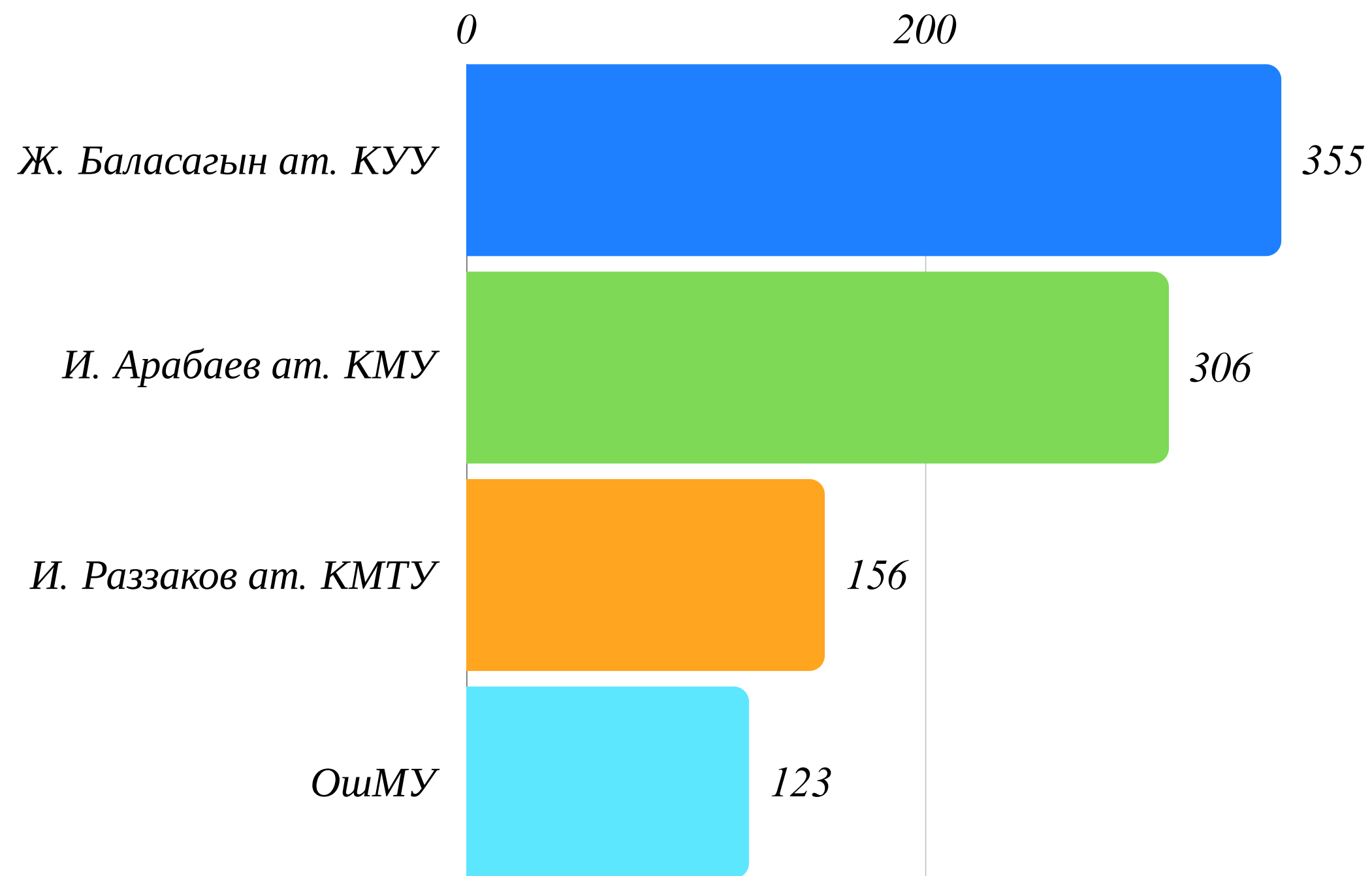
10



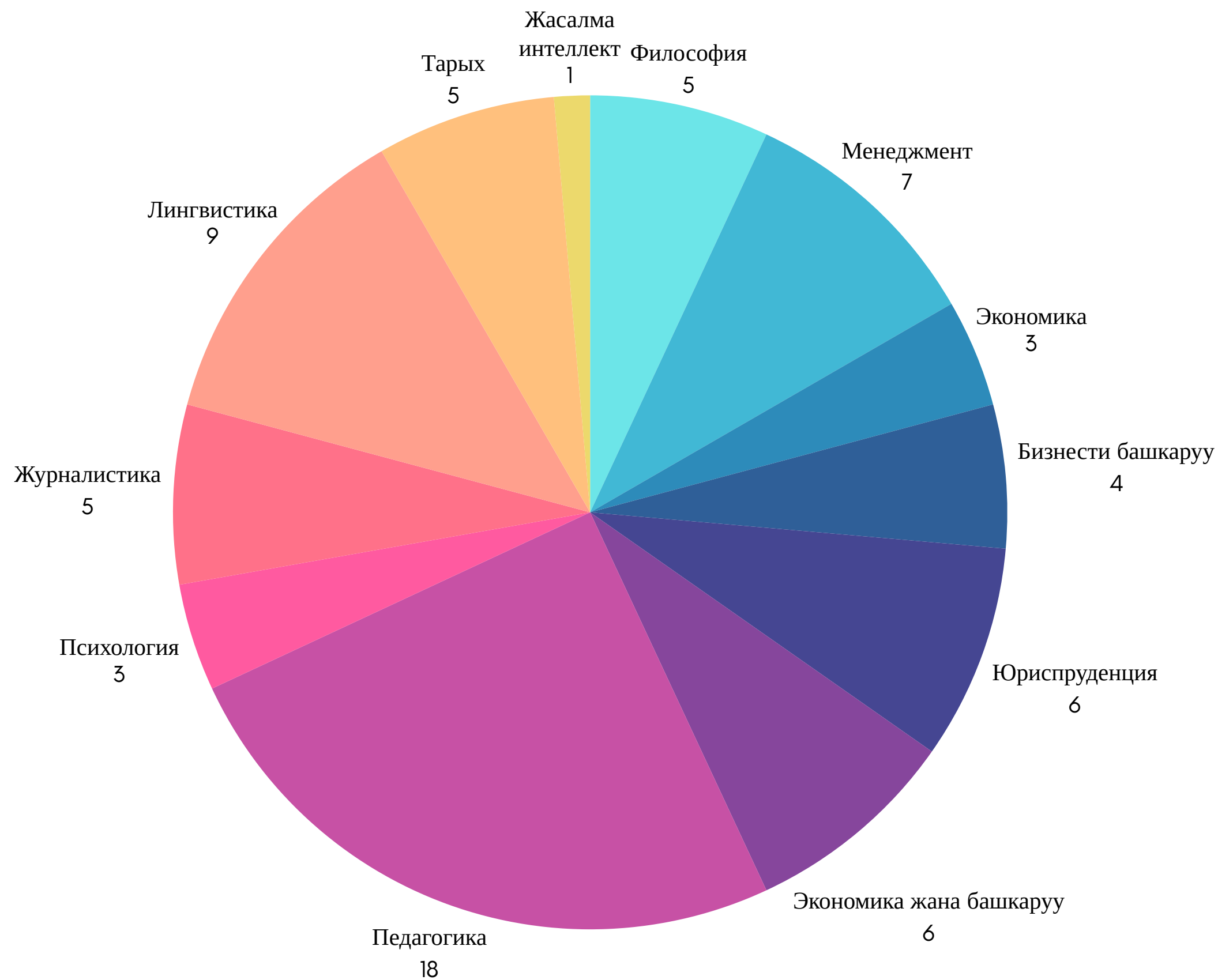
# ИЛИМИЙ-ИЗИЛДӨӨ ДОЛБООРЛОРУНА КАТЫШУУ АКТИВДҮҮЛҮГҮ



# Кыргызстандагы ЖОЖдорунун PhD докторанттарынын саны



# PhD докторанттары тарабынан 2025-жылы жарыяланган макалалардын саны



# Кызматташтык бекемделген эл аралык уюмдар:

01

KOICA

02

JICA

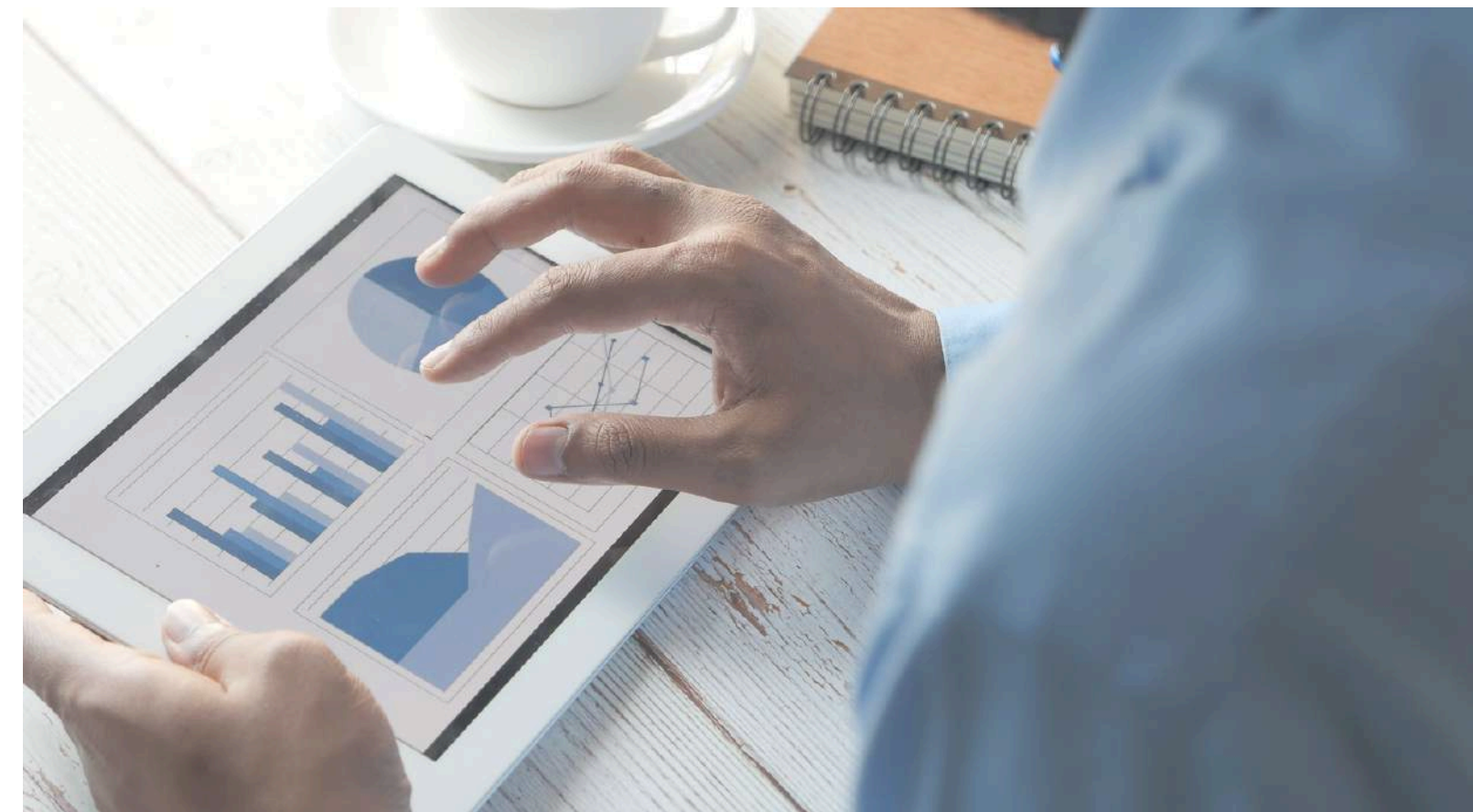
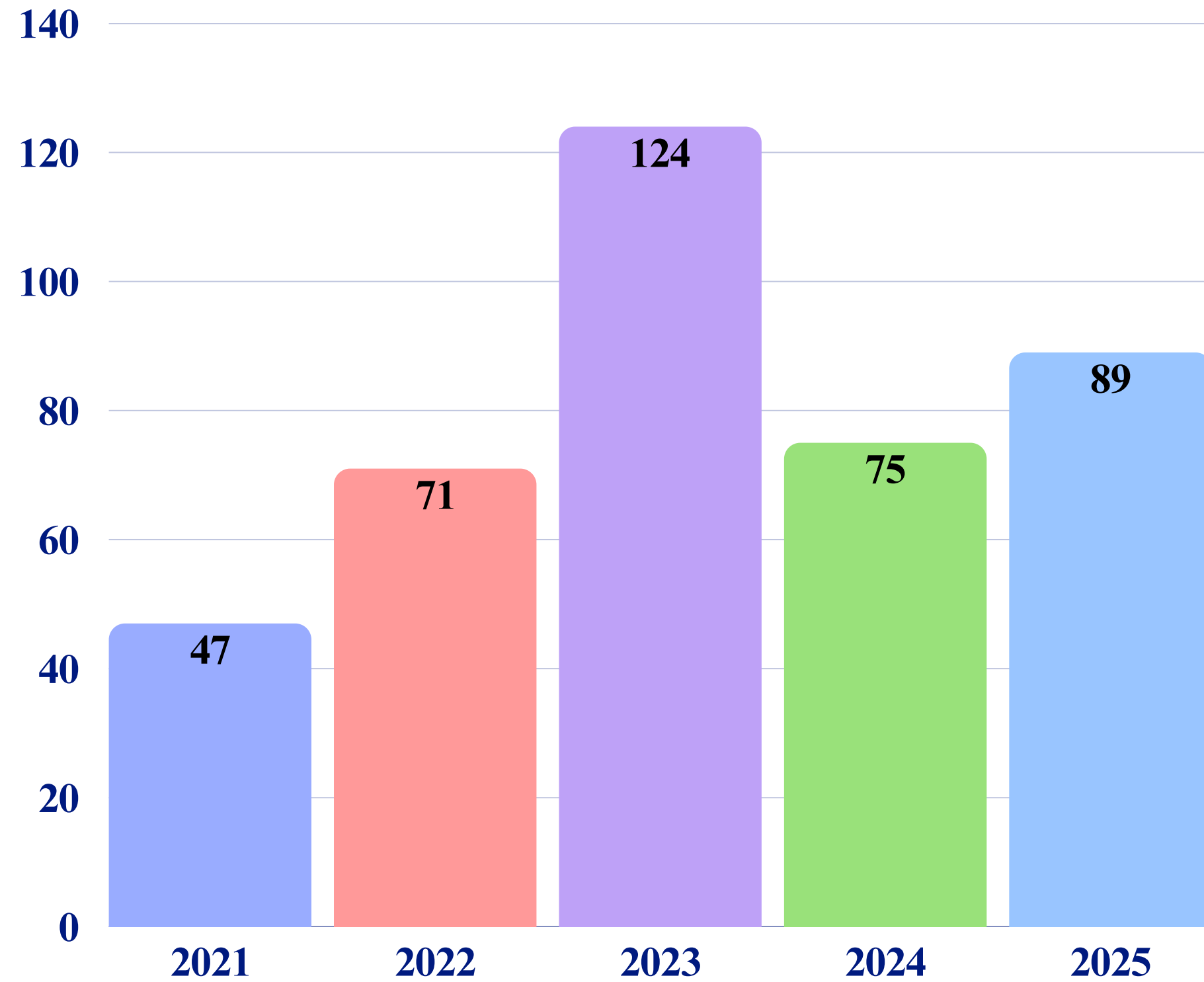
03

TIKA

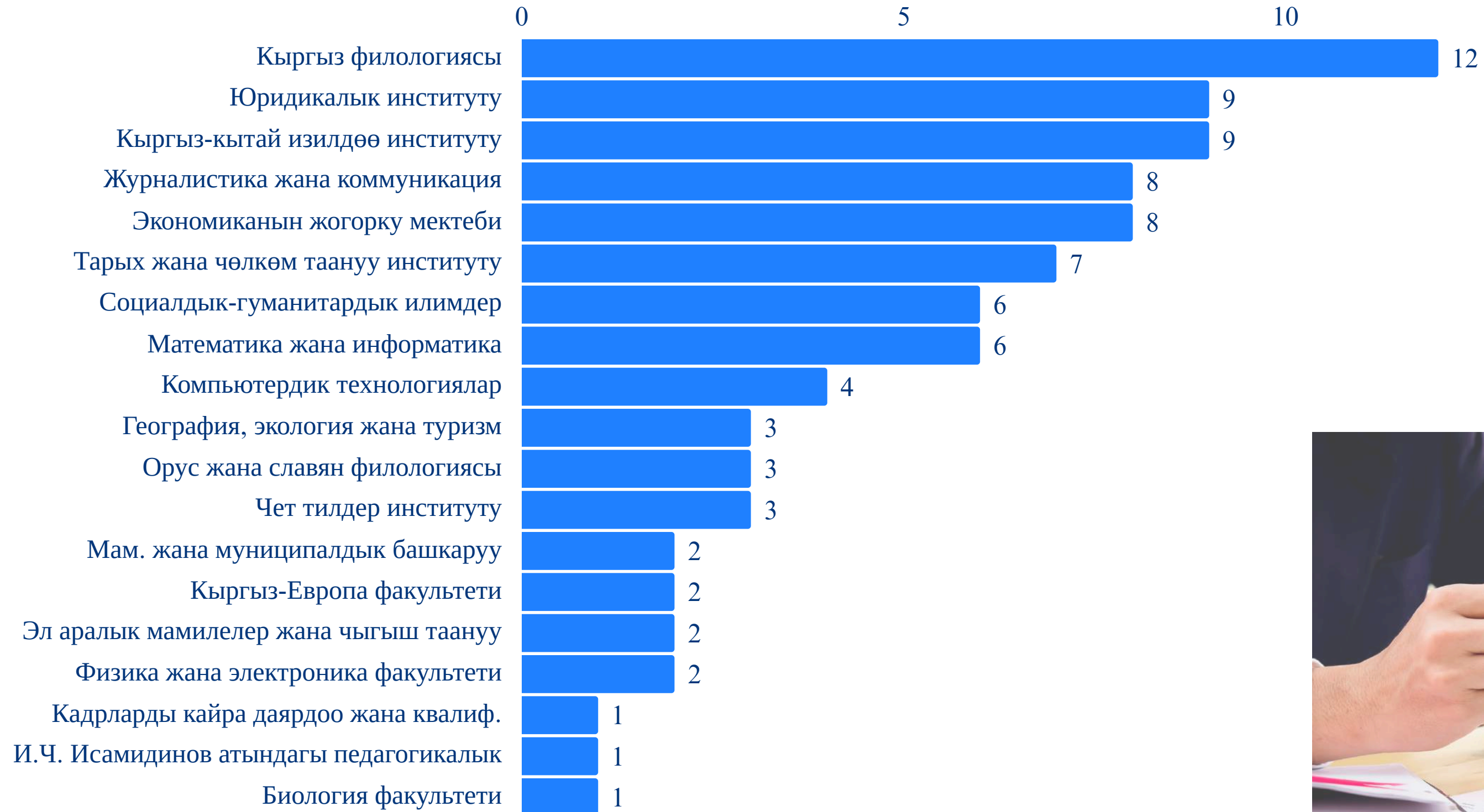
Азыркы учурда КУУ технопарклар жана илимий-изилдөө борборлору менен активдүү иш алып барууда, алардын ичинде

- «ULUT SOFT».
- «ALTYN SOFT».
- «Tangents Lab».
- «Dolon Systems».
- JACAFA фонду (Japan Central Asia Friendship Association)
- KOPIA (Айыл чарба инновациялары боюнча корейлик өнөктөштүк)
- NASA, Аэронавт.
- Роскосмос.
- «Кыргызиндустрия» ЖАК.
- Россия илимдер академиясынын Бишкектеги илимий станциясы.
- Интеллектуалдык менчик жана инновациялар мамлекеттик агенттиги.
- Каржылоонун климаттык борбору.

# Илимий иш сапарлар

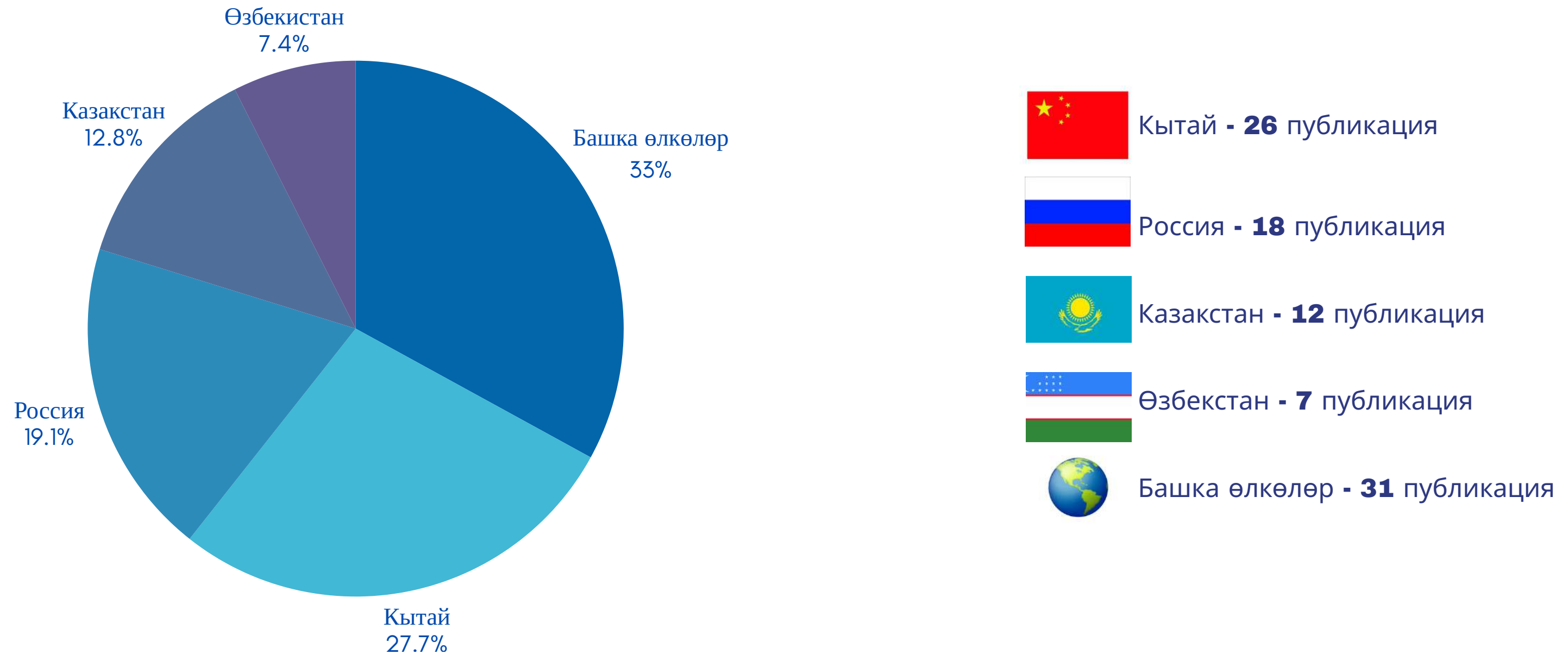


# 2025-жылдагы структуралардын иш сапарлары



## Эл аралык илимий кызматташтык: Өлкөлөр боюнча үлүшү

КУУнун эл аралык илимий кызматташтыгы кең географияны камтып жатканын көрсөтөт. Публикациялардын эң чоң бөлүгү башка өлкөлөргө туура келип, жалпы көлөмдүн 33%ын (31 публикация) түзөт. Бул университет ар түрдүү мамлекеттер менен илимий багытта активдүү жана туруктуу иш алып барып жатканын далилдейт.



# Илимий-изилдөөчүлүк борборлор:

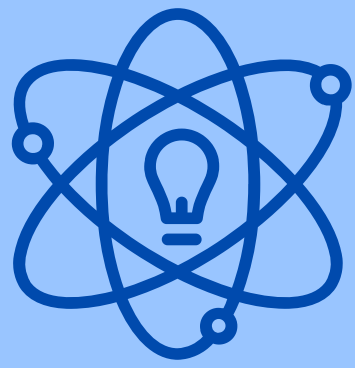
1. Түрк мурасы борбору.
2. Ысык-Көл илимий станциясы.
3. “Бозжол” философиялык изилдөө борбору.
4. Россия изилдөө борбору.
5. “Кең Алтай” алтай таануу жана түркология илим-билим берүү борборунун өкүлчүлүгү.
6. Илимий-изилдөө, санариптик жана музейдик билим берүү борбору.
7. Кыргыз-Якут борбору.
8. Медиа изилдөөлөрдүн илимий борбору.
9. “Борбор Азия жана Кытайдын тарыхын жана маданиятын изилдөө” илимий-изилдөө борбору.
10. “Digital Skills” санариптик технологиялар жана окутуу илимий изилдөө борбору.
11. Жасалма интеллект илимий-изилдөө борбору.
  - Жасалма интеллект жана Big Data – лабораториясы.
  - Прикладдык изилдөөлөр жана робототехника – лабораториясы.
  - R&D (Изилдөө жана иштеп чыгуу) – лабораториясы.



## Илимий мектептер:

- Педагогика илимдеринин доктору, профессор, КР УИАнын корр.-мүчөсү Мамбетакунов Э. “Табигый билим берүүнүн психодидактикасы”.
- Педагогика илимдеринин доктору, профессор Асипова Н.А. “Кыргызстандагы көп маданияттуу билим жана тарбия”.
- Филология илимдеринин доктору, профессор Кадырбекова П.К. “Лингвистика жана маданияттар аралык байланыш”

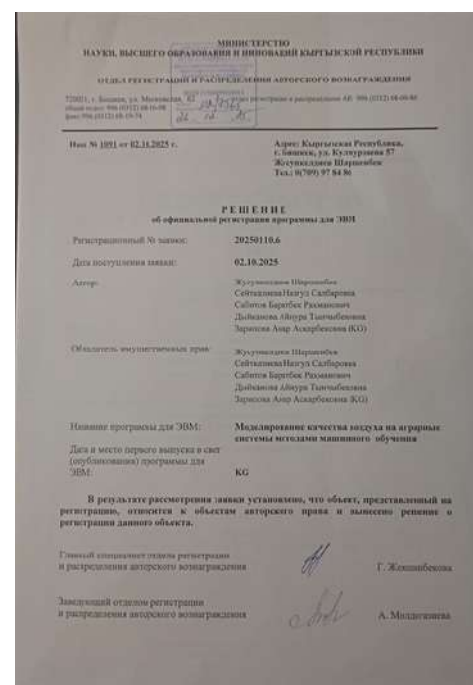
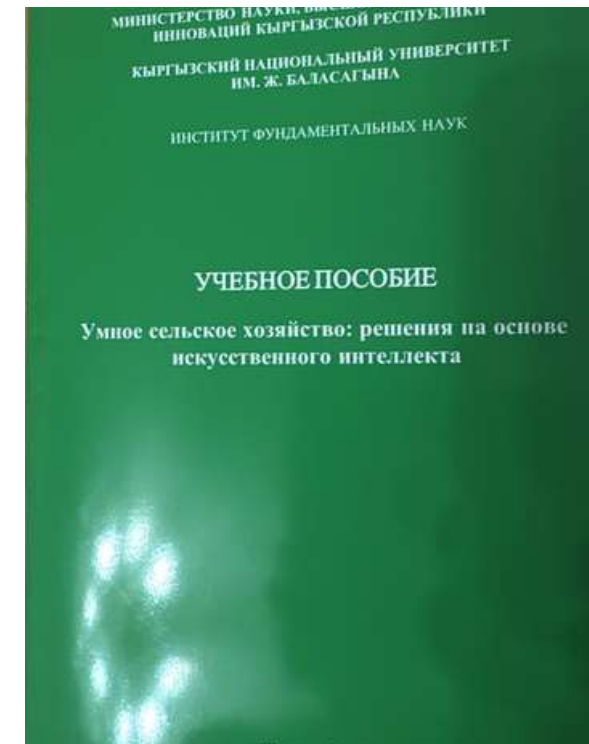
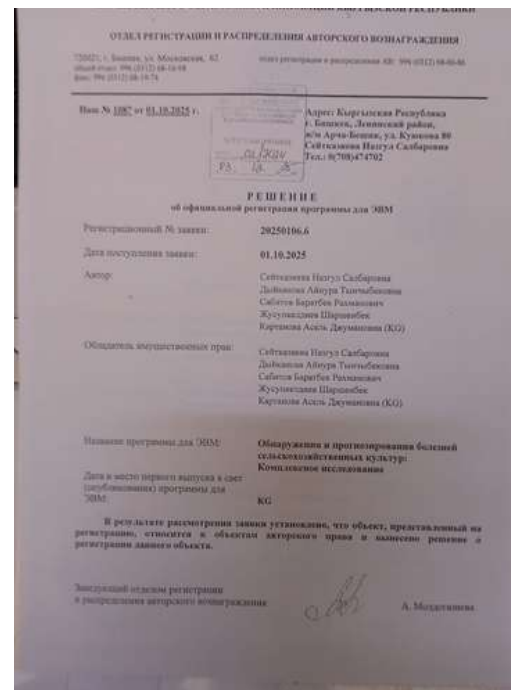




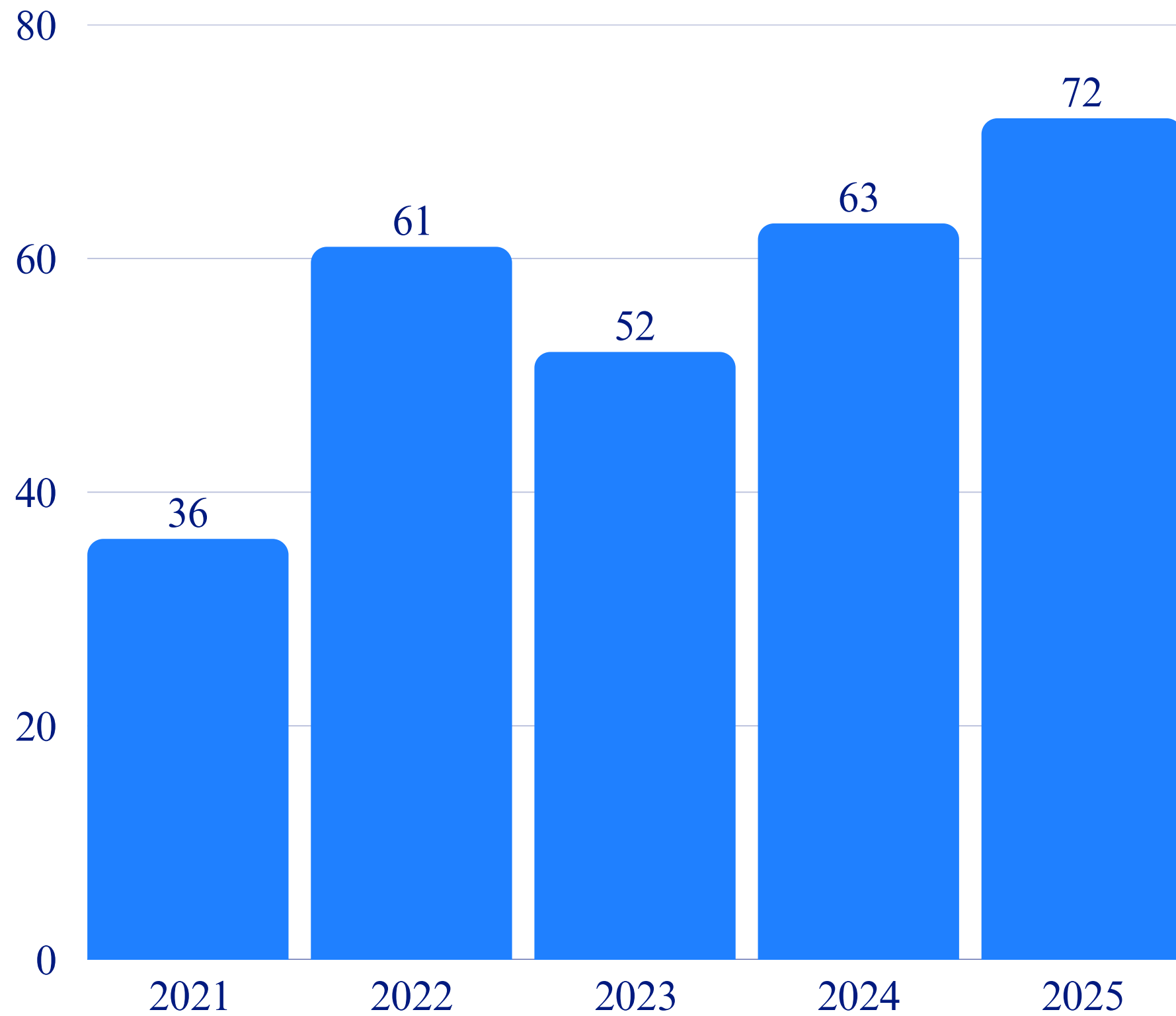
# Патенттер жана инновациялар



## 4 иштеп чыгуу үчүн патент жана 13 автордук күбөлүк алынды

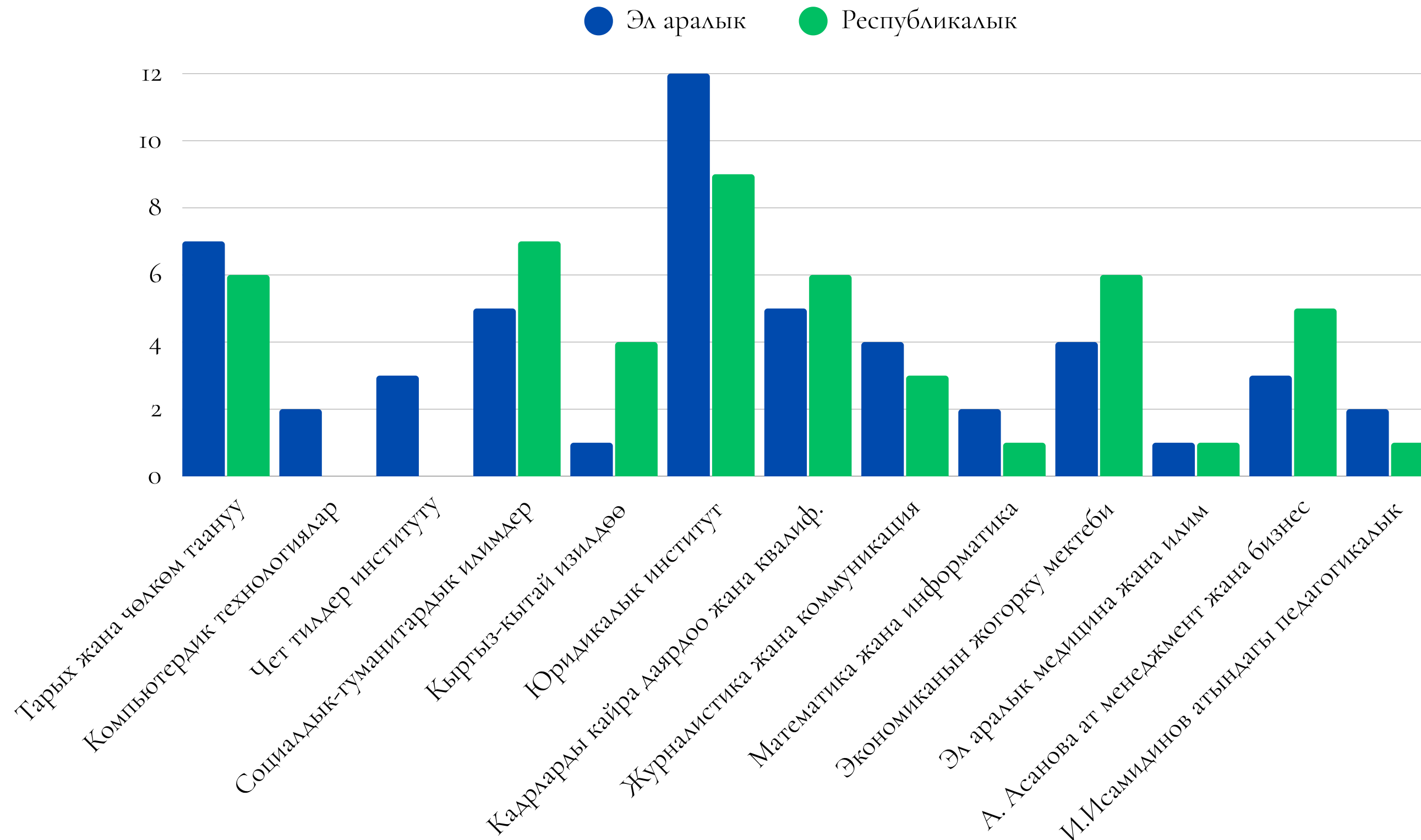


# Курамдык түзүмдөр өткөргөн эл аралык конференциялар



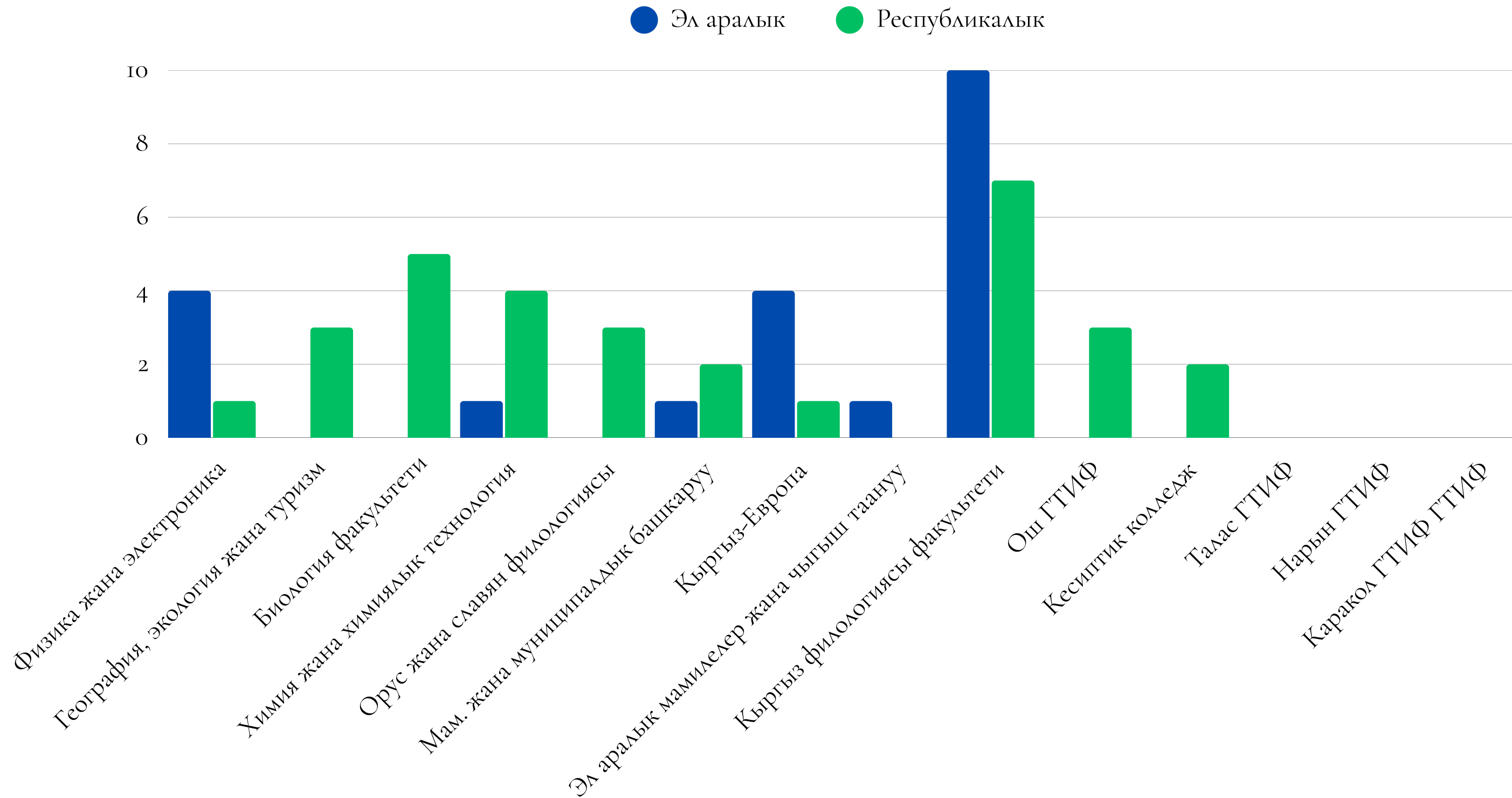
# Институттар тарабынан 2025-жылы уюштурулган конференциялар

Эл аралык: 72  
Республикалык: 80  
Жалпы: 152



# Факультеттер тарабынан 2025-жылы уюштурулган конференциялар

Эл аралык: 72  
Республикалык: 80  
Жалпы: 152



# ПРОФЕССОРДУК-ОКУТУУЧУЛУК КУРАМДЫН СИМПОЗИУМДАРГА КОНФЕРЕНЦИЯЛАРГА ЖАНА ФОРУМДАРГА КАТЫШУУСУ.

- Университеттин профессордук-окутуучулук курамы жалпы 692 (511 эл аралык, 181 республикалык) конференцияларга форумдарга жана симпозиумдарга катышты.





# ФАКУЛЬТЕТ / ИНСТИТУТТАРДА ЖАРЫЯЛАНГАН МОНОГРАФИЯЛАРДЫН САНЫ

2025-жылы  
46 монография

2024-жылы  
11 монография



# ФАКУЛЬТЕТ / ИНСТИТУТТАРДА ЖАРЫЯЛАНГАН ОКУУ КИТЕПТЕРИНИН САНЫ

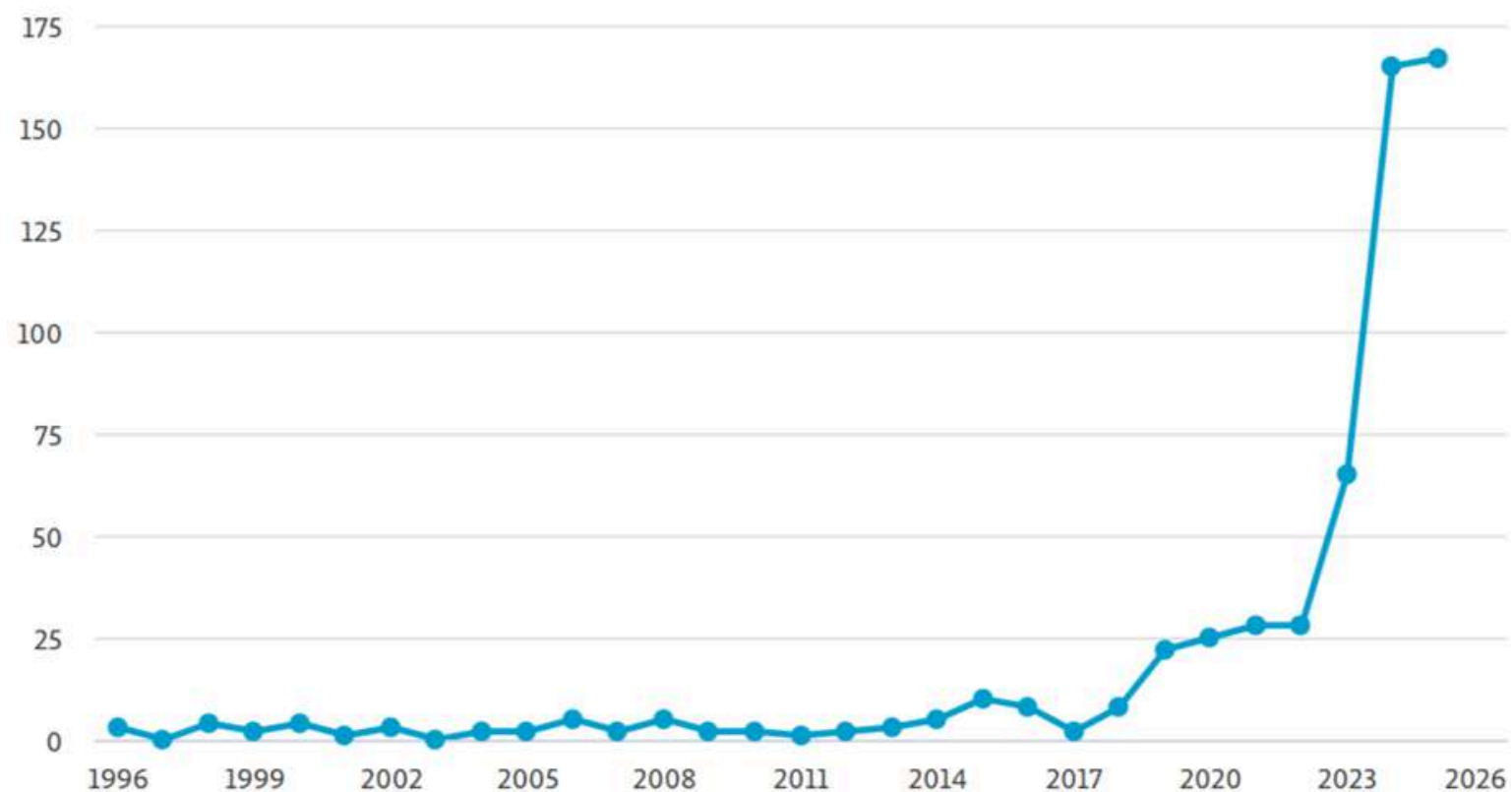
**2025-жылы**  
**Окуу китеп -134**  
**Окуу куралдар - 4**  
**Электрондук китеп - 4**

**2024-жылы**  
**Окуу китеп - 57**  
**Окуу куралдар - 12**  
**Электрондук китеп - 2**



## SCOPUS

маалымат базасында 1996-2025-жж. **579** макалалар жарыяланган



- 2026
- 2025
- 2024
- 2023
- 2022
- 2021
- 2020
- 2019
- 2018
- 2017
- 2016
- 2015

- 3
- 167
- 165
- 65
- 28
- 28
- 25
- 22
- 8
- 2
- 8
- 10

## SCOPUS


базасы боюнча 2025-жылга карата илимий көрсөткүчтөр

 **167** - публикация

 **93** - цитата (**28** макалага)

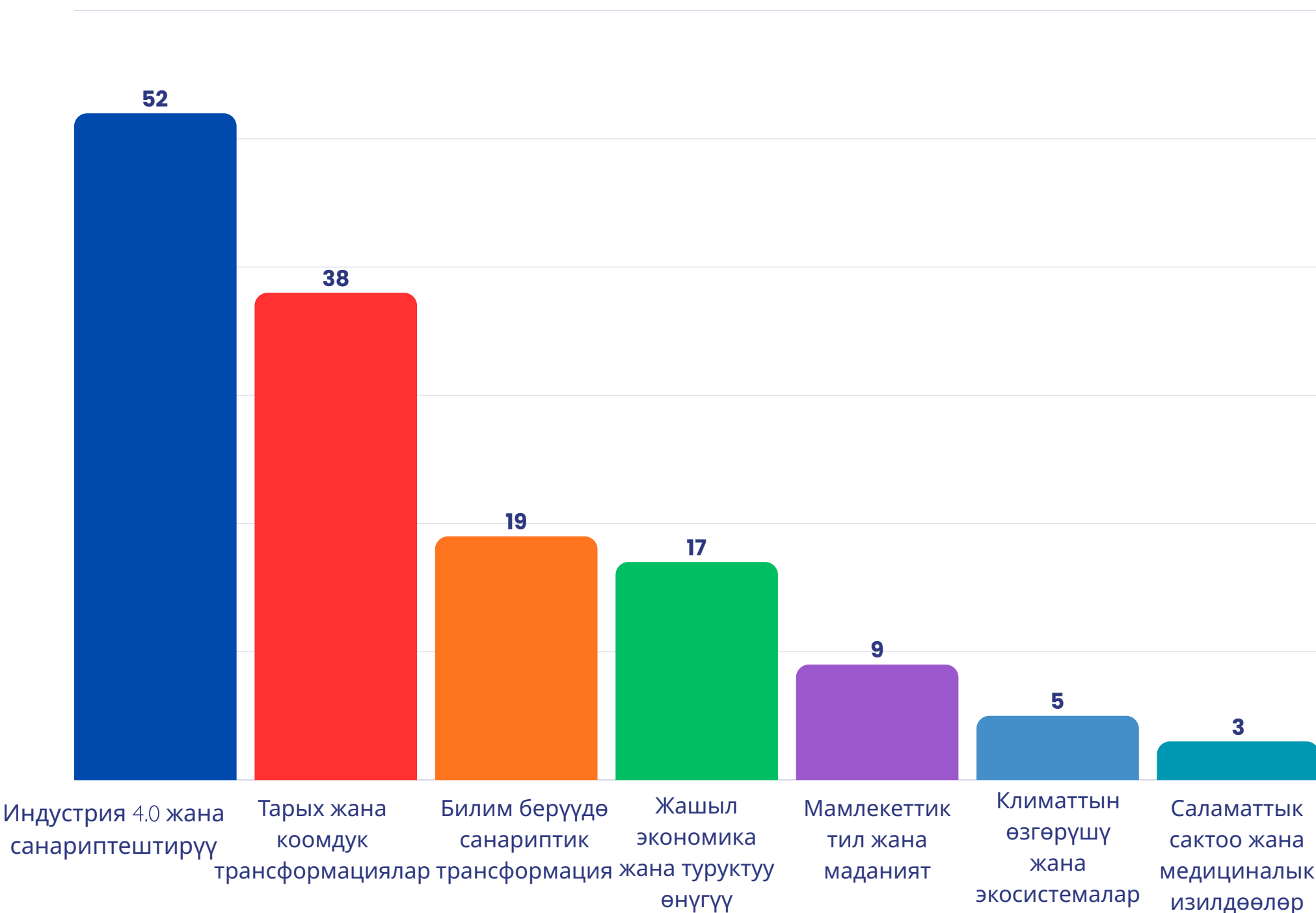
 **0,57** - орточо цитаталоо көрсөткүчү

 **4** - Хирш индекси








 **1 905 000 сом** - макалаларга төлөнгөн стимул берүүчү каражат

Жалпысынан **2024-2025-жж. Scopus/Web of Science** МБ макалаларга **2 760 000** төлөнгөн

# Илимий изилдөөлөрдүн артыкчылыктуу багыттары боюнча Scopus базасындагы макалалардын бөлүнүшү



Ж.Баласагын атындагы КУУнун 2025-жылдагы илимий публикациялары артыкчылыктуу багыттар менен шайкеш келет:

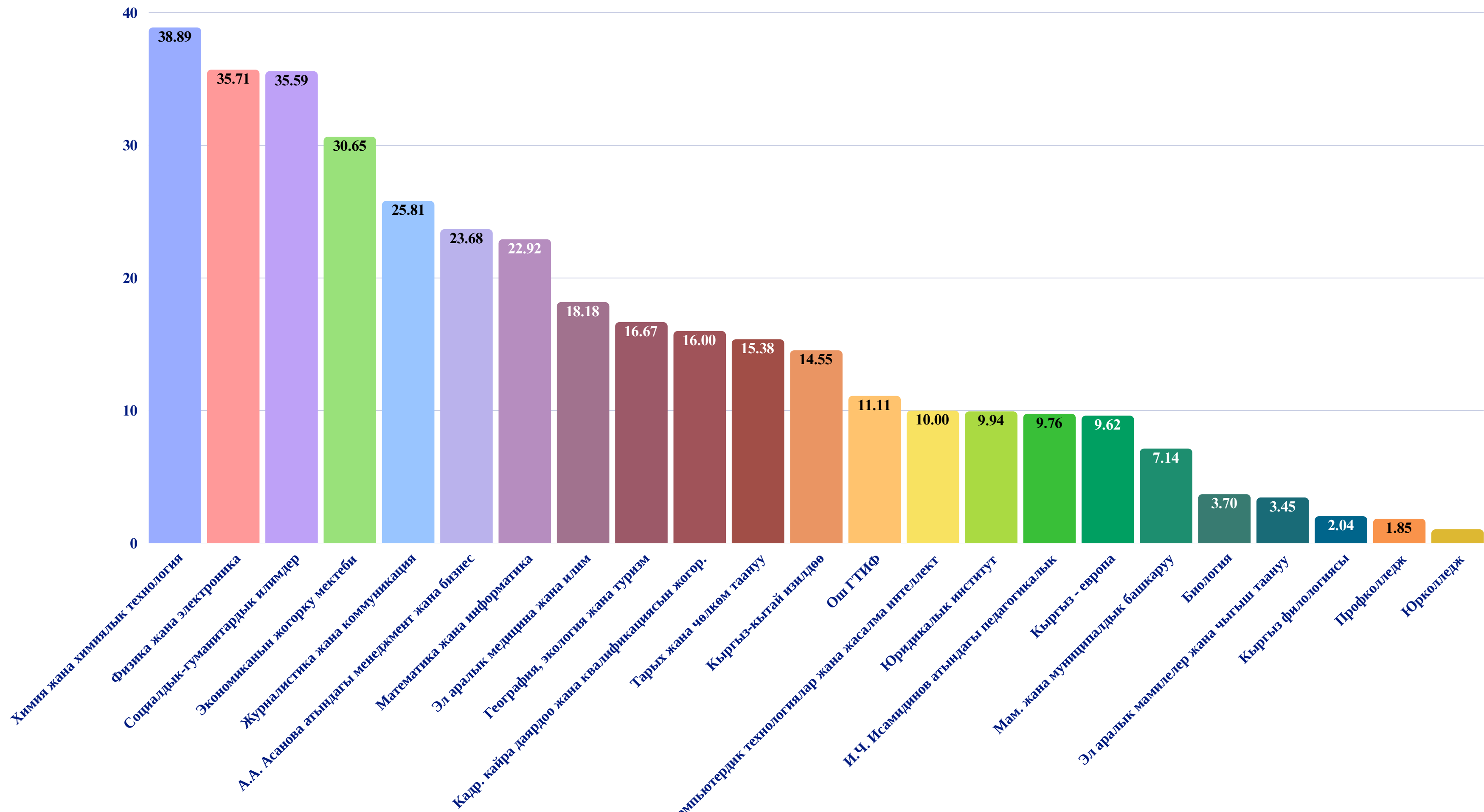
-  Индустрия 4.0 жана санариптештирүү - 52
-  Тарых жана коомдук трансформациялар - 38
-  Билим берүүдө санариптик трансформация - 19
-  Жашыл экономика жана туруктуу өнүгүү - 17
-  Мамлекеттик тил жана маданият - 9
-  Климаттын өзгөрүшү жана экосистемалар - 5
-  Саламаттык сактоо жана медициналык изилдөөлөр - 3

Университеттин илимий ишмердүүлүгү улуттук жана глобалдык чакырыктарга жооп берген стратегия менен шайкештигин, илимий потенциалын көрсөтүп турат.

## КУУнун түзүмдүк курамдарынын Scopus маалымат базасында публикациялоо активдүүлүгү (2025)

Түзүмдүк курам	ПОК	Авторлор	%
Химия жана химиялык технология факультети	18	7	38,89
Физика жана электроника факультети	28	10	35,71
Социалдык-гуманитардык илимдер институту	59	21	35,59
Экономиканын жогорку мектеби	62	19	30,65
Журналистика жана коммуникация институту	31	8	25,81
А.А. Асанова атындагы менеджмент жана бизнес институту	38	9	23,68
Математика жана информатика институту	48	11	22,92
Эл аралык медицина жана илим институту	11	2	18,18
География, экология жана туризм факультети	36	6	16,67
Кадрларды кайра даярдоо жана квалификациясын жогор	25	4	16
Тарых жана чөлкөм таануу институту	52	8	15,38
Кыргыз-кытай изилдөө институту	55	8	14,55
Ош ГТИФ	18	2	11,11
Компьютердик технологиялар жана жасалма интеллект	60	6	10
Юридикалык институт	181	18	9,94
И.Ч. Исамидинов атындагы педагогикалык институту	41	4	9,76
Кыргыз - европа факультети	52	5	9,62
Мамлекеттик жана муниципалдык башкаруу факультети	14	1	7,14
Биология факультети	27	1	3,7
Эл аралык мамилелер жана чыгыш таануу факультети	58	2	3,45
Кыргыз филологиясы факультети	49	1	2,04
Кесиптик колледж	108	2	1,85
Юрколледж	95	1	1,05

# КУУнун түзүмдүк курамдарынын Scopus маалымат базасында публикациялоо динамикасы (2025)



**КУУнун профессордук-окутуучулук курамынын Scopus маалыматтык базасындагы  
жарыялоо боюнча активдүү Топ-15**

**Топ-15 (2024)**

№	Аты-жөнү	Макалалар 2024	Жалпы макалалар
1	Асипова Нурбубу Асаналиевна	10	15
2	Акылбекова Нелли Ильинична	9	10
3	Орозонова Азык Абдыкасымовна	8	19
4	Карабалаева Гулмира Таштановна	6	9
5	Мукамбаева Ирина Борисовна	5	7
6	Шайылдаева Асель Кокоевна	4	4
7	Джылкычиева Жылдыз Токтобековна	4	4
8	Молдобаева Айсулуу Замирбековна	4	4
9	Курбанова Назира	4	5
10	Дооранов Алмазбек Пазылбекович	3	10
11	Осмонова Динара Аскарбековна	3	4
12	Парманасова Айсулуу Джээналиевна	3	6
13	Раимкулова Ажар Супуровна	3	4
14	Шисыр Исхар Сувазович	3	3
15	Адылбек кызы Гулназ	3	3

**Топ-15 (2025)**

№	Аты-жөнү	Макалалар 2025	Жалпы макалалар
1	Акылбекова Нелли Ильинична	10	20
2	Карабалаева Гулмира Таштановна	9	17
3	Канетов Бекболот Эменович	7	25
4	Асипова Нурбубу Асаналиевна	6	21
5	Адамкулова Чинара Усенбековна	4	8
6	Адылбек кызы Гулназ	4	7
7	Нарынбек уулу Курманбек	4	6
8	Дуйшекеева Айна Талгарбековна	4	5
9	Какешов Бакыт Дайрабаевич	3	6
10	Осмонова Динара Аскарбековна	3	7
11	Апаева Софья Хусеиновна	3	5
12	Осмоналиева Назикгул Жетигеновна	3	5
13	Карыева Анара Карыевна	3	3
14	Баялиева Айсулуу Суютбековна	3	5
15	Мукамбаева Ирина Борисовна	2	9

**КУУнун профессордук-окутуучулук курамынын Scopus маалыматтык базасындагы  
цитаталоо боюнча **Топ-15** автор (2025)**

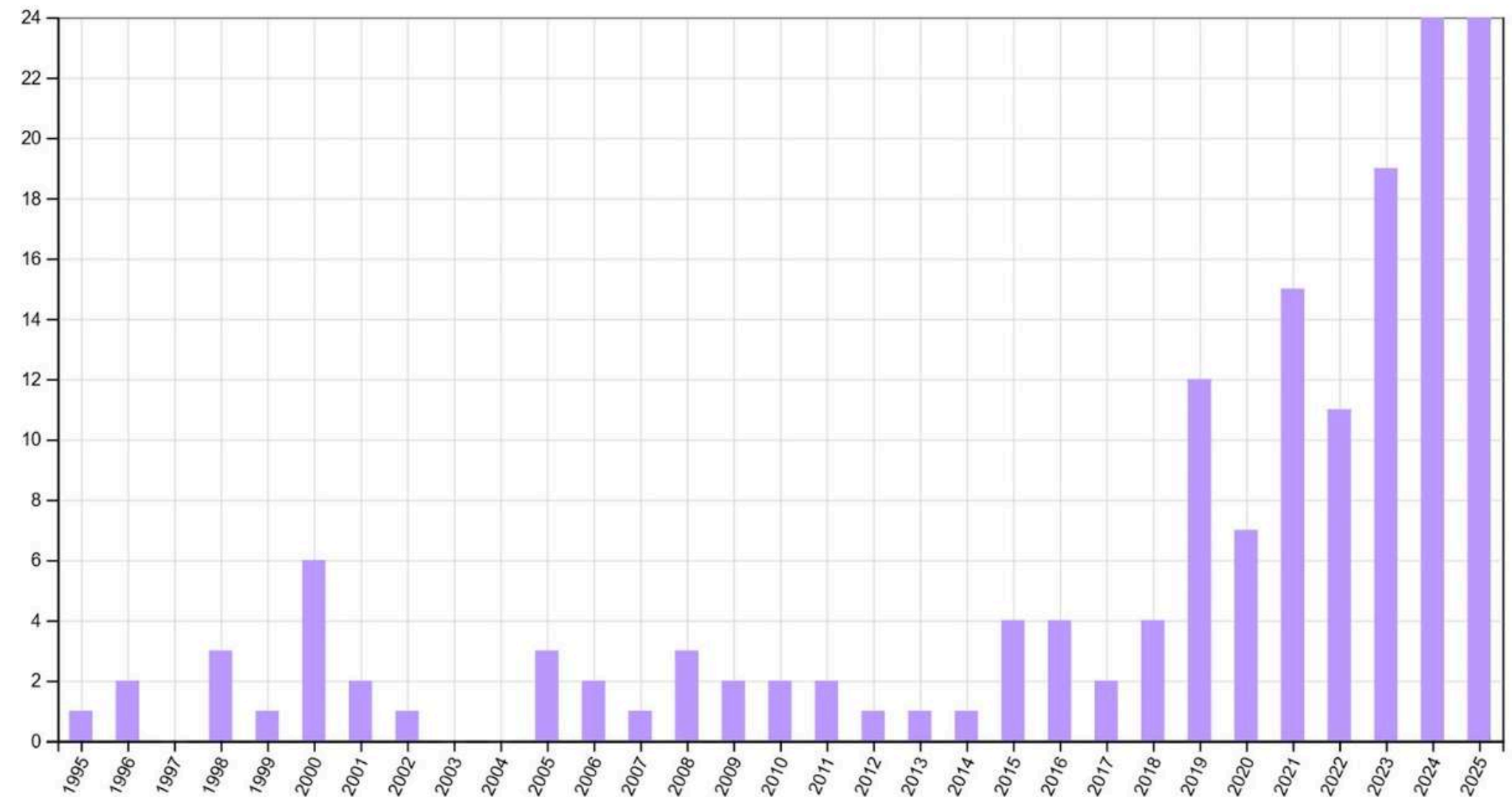
№	Аты-жөнү	Цитаталоо	Хирш индекси
1	Канетов Бекболот Эменович	138	8
2	Адамкулова Чинара Усенбековна	33	4
3	Карабалаева Гулмира Таштановна	30	3
4	Асипова Нурбубу Асаналиевна	26	3
5	Нарынбек уулу Курманбек	24	2
6	Акылбекова Нелли Ильинична	22	3
7	Какешов Бакыт Дайрабаевич	19	4
8	Адылбек кызы Гулназ	18	3
9	Осмонова Динара Аскарбековна	18	3
10	Мукамбаева Ирина Борисовна	17	3
11	Каракеев Таалайбек Тултемирович	15	3
12	Апаева Софья Хусеиновна	6	2
13	Осмоналиева Назикгул Жетигеновна	6	1
14	Баялиева Айсулуу Суютбековна	5	2
15	Дуйшекеева Айна Талгарбековна	-	-

**National H - index Ranking** боюнча КУУнун профессордук-окутуучулук  
курамынын рейтингги **2025-ЖЫЛ**

№	Аты-жөнү	Хирш индекси
1	Канетов Бекболот Эменович	8
2	Урусов Руслан Мухтарович	6
3	Дооранов Алмазбек Пазылбекович	4
4	Чаргынов Темирлан	4
5	Урусова Индира Руслановна	4
6	Какешов Бакыт Дайрабаевич	4
7	Адамкулова Чинара Усенбековна	4
8	Лайлиева Эрмека Джумакановна	4
9	Асипова Нурбүбү Асаналиевна	3
10	Иванов Сергей Сергеевич	3
11	Карабалаева Гулмира Таштановна	3
12	Мукамбаева Ирина Борисовна	3
13	Осмонова Динара Аскарбековна	3
14	Мукамбаев Нурбек Жээнбаевич	3
15	Эсеналиева Бактыгул Баховна	3

## Web of Science маалымат базасында КУУнун публикациялоо динамикасы

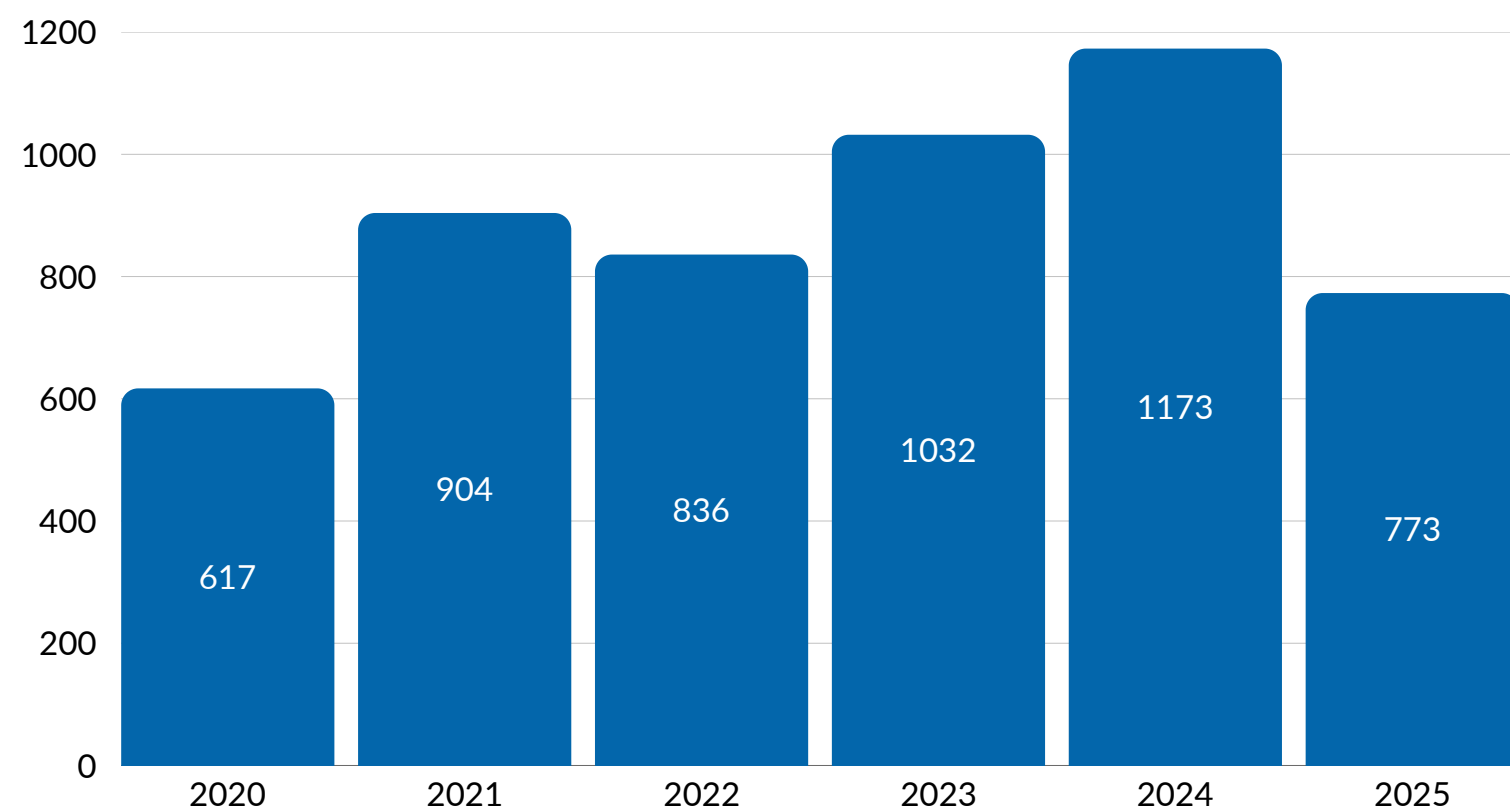
№	Жыл	Макаланын саны
1	2025	24
2	2024	24
3	2023	19
4	2022	11
5	2021	15
6	2020	7
7	2019	12
8	2018	4
9	2017	2
10	2016	4
11	2015	4
12	1995 - 2014	34
	<b>Жалпы</b>	<b>160</b>



**Web of Science** маалымат базасында КУУнун  
публикациялык динамикасы **(1995 - 2025)**

**Web of Science** маалымат базасында публикациялык активдүүлүктүн эң жогорку өсүшү **2023-2025-жылдары** байкалат.

## РИНЦ боюнча жарыялоо активдүүлүгү (2020 - 2025 - жж.)



## РИНЦ ядросу жана жалпы публикациялар боюнча көрсөткүчтөр (1963-2025-жж.)

🔗 Публикацияларга шилтемелердин саны  
(РИНЦ) - **7 834**

📊 РИНЦ боюнча Хирш индекси - **25**

📖 РИНЦтин ядросуна кирген басылмалардын саны - **214**

★ РИНЦ ядросуна кирген публикациялардан цитаталардын саны - **1029**

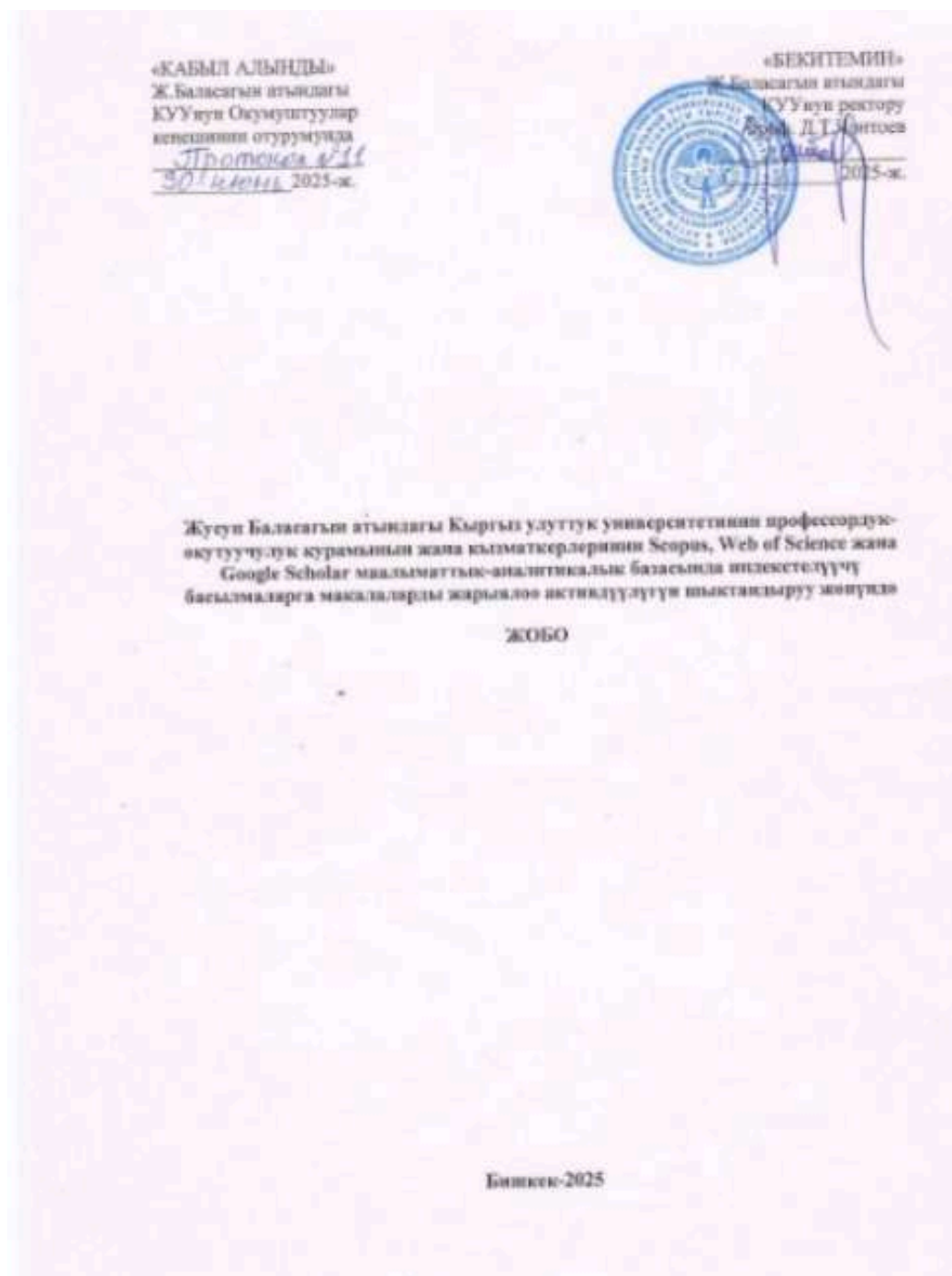
★📊 РИНЦ ядросу боюнча Хирш индекси - **9**

## КУУнун eLIBRARY илимий китепканасындагы публикациялык активдүүлүгү (1963 - 2025)

№	Название организации	Город	Публ.	Цит.
1	Кыргызско-российский славянский университет им. Б.Н. Ельцина	Бишкек	12712	16772
2	Киргизский национальный университет им. Жусупа Баласагына	Бишкек	11142	7834
3	Ошский государственный университет	Ош	9718	7961
4	Киргизский государственный технический университет им. И. Раззакова	Бишкек	6216	5020
5	Киргизский государственный университет им. И. Арабаева	Бишкек	5950	3298
6	Киргизская государственная медицинская академия им. И.К. Ахунбаева	Бишкек	5763	51555
7	Ошский технологический университет им. акад. М.М. Адышева	Ош	2997	2175
8	Национальная академия наук Киргизской Республики	Бишкек	2896	10293
9	Бишкекский государственный университет им. акад. К. Карасаева	Бишкек	2756	1227
10	Кыргызско-Турецкий университет "Манас"	Бишкек	2430	3710
11	Киргизский экономический университет им. М. Рыскулбекова	Бишкек	2306	1180
12	Киргизский национальный аграрный университет им. К.И. Скрябина	Бишкек	2273	2691
13	Международный университет Кыргызстана	Бишкек	2009	2123
14	Жалал-Абадский государственный университет	Джалал-Абад	1754	1054
15	Иссык-Кульский государственный университет им.К. Тыныстанова	Каракол	1407	850
16	Международный университет Ала-Тоо	Бишкек	1236	2906
17	Ошский государственный юридический институт	Ош	1206	728
18	Ошский государственный педагогический университет им. А. Мырсабекова	Ош	1127	391
19	Баткенский государственный университет	Баткен	1001	941
20	Научная станция РАН в г. Бишкеке	Бишкек	925	5291

КУУ университеттер арасында жарыяланган макалалардын саны боюнча **2**-орунду ээлейт

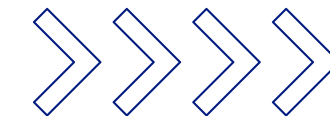
КУУнун профессордук-окутуучулук курамынын жана кызматкерлеринин **Scopus/Web of Science** эл аралык илимий маалымат базаларындагы макалаларынын цитаталоосу үчүн шыктандыруу регламенти



**Scopus/Web of Science** маалыматтык-аналитикалык базасында индекстелүүчү басылмаларга макалаларды жарыялоо активдүүлүгүн шыктандыруу жөнүндө жобо

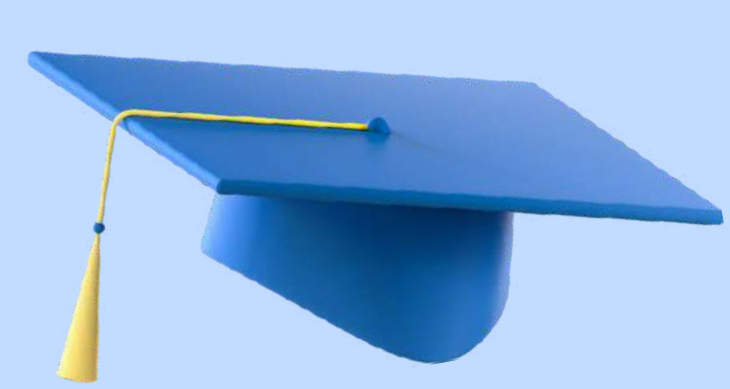


# КӨЙГӨЙЛӨР ЖАНА ЧАКЫРЫКТАР



- профессордук-окутуучулук курамы англис тилин жетиштүү деңгээлде өздөштүрбөөсү;
- ири коллаборацияларга жана гранттык конкурстарга катышуунун алсыздыгы (тилдик тоскоолдуктар);
- илимий жыйынтыктардын сейрек коммерциялаштырылышы, башкача айтканда бизнес жана өнөр жай менен байланыштардын алсыздыгы же ишканалардын инновациялык активдүүлүгүнүн төмөндүгү;
- заманбап жабдуулардын дагы деле жетишсиздиги;
- окумуштуулар менен студенттердин социалдык жана мотивациялык көйгөйлөрү.





# Өнүгүү планы жана келечектеги перспективалар

## 1. Жакынкы жылдарда университеттин стратегиялык максаттары:

- илимий изилдөөлөрдүн сапатын жогорулатуу;
- кадрдык потенциалды бекемдөө;
- илимий инфраструктураны өнүктүрүү;
- илим менен экономиканын интеграциясын камсыз кылуу;
- университеттин эл аралык имиджин жогорулатуу.

## 2. Жаңы изилдөө багыттарын киргизүү:

- маалыматтык технологиялар жана жасалма интеллект боюнча;
- экологиялык технологиялар: туруктуу өнүгүү боюнча;
- биотехнологиялар жана медицина боюнча;
- социалдык жана гуманитардык илимдер боюнча;
- инновацияларды жана технологияларды илимий изилдөө иштерине интеграциялоо.

- Эл аралык долбоорлорго жана гранттарга активдүү катышуу.
- Эл аралык изилдөө консорциумдарына катышуу.
- Биргелешкен лабораторияларды жана илимий борборлорду өнүктүрүү.
- Илимий кадрларды стажировкаларга жиберүү
- Жарыялоо активдүүлүгүн мындан ары жогорулатуу.



# Илимий ишмердүүлүктү жүзөгө ашыруу механизмдери:

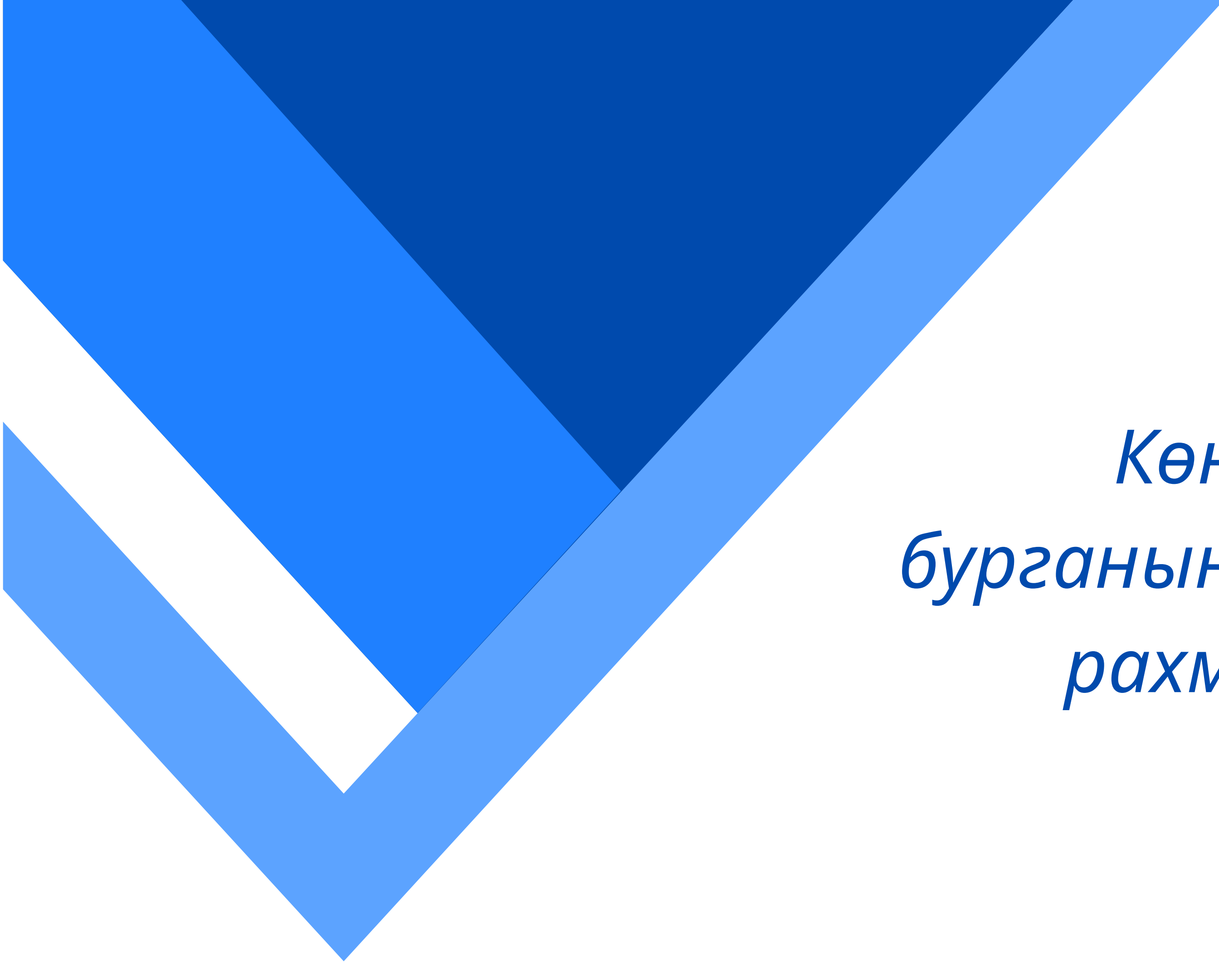
- Окумуштуулар менен студенттер үчүн колдоочу шарттарды түзүү аркылуу илимий демилгелерди стимулдаштыруу.

- Илимий ишмердүүлүктү университеттин туруктуу процесстерине интеграциялоо үчүн илимий саясатты институционалдаштыруу.

- Инновациялык долбоорлорду ишке ашыруу үчүн бизнес жана өндүрүштүк түзүмдөр менен кызматташууну ресурс жагынан колдоо.

- Илимий изилдөөлөрдү биргелешип жүргүзүү жана жыйынтыктарын практикада колдонуу үчүн тышкы уюмдар менен туруктуу өнөктөштүктөрдү түзүү.





*Көңүл  
бурганыңыздарга  
рахмат!*