



**«ОшМУнун 2023-2026-жылдарда
ТУРУКТУУ ӨНҮГҮҮ МОДЕЛИ»
стратегиялык
программасындагы илимий-
изилдөө багытындагы
милдеттерди аткаруу жөнүндө**

Илим жана инновация бөлүмүнүн башчысы,
доцент Курбанбаева Н.Н.



Изилдөө багытындагы милдеттерди аткарууга кадамдар

- Кыргызстандын 5 (беш) ЖОЖуна өзгөчө статус берүү жөнүндө Кыргыз Республикасынын Президентинин Жарлыгын ишке ашыруунун алкагында жакынкы үч жылдын ичинде ОшМУ кескин кадамдарды жасап, дүйнөлүк рейтингдеги (QS) алдыңкы университеттердин катарына кирүү керектигин;
- Окумуштуулар кеңеши тарабынан «ОШ МАМЛЕКЕТТИК УНИВЕРСИТЕТИНИН 2023-2026-жылдарга ТУРУКТУУ ӨНҮГҮҮ МОДЕЛИ» стратегиялык программасы кабыл алынып жана анын илимий-изилдөө багытындагы милдеттерин аткаруу боюнча деталдаштырылган индикатордук планын эске алуу менен



Билим берүү жана илим министрлиги каржылай турган 2024-жылга аткарыла турган долбоорлордун конкурсуна жөнөтүлгөн

№	Факультети	Долбоор жетекчиси	Долбоордун темасы	Кафедрасы
1	БИМ	Токторов Кубаныч Кадырмаматович	“Совершенствование учета и экономического анализа в субъектах сельского хозяйства КР с применением цифровых технологий”	Бухгалтердик эсеп жана экономикалык анализ
2		Култаев Топчубай Чокоевич	“Оптимизация структуры посевных площадей хозяйствующего субъекта аграрного производства Карасуйского района Ошской области Кыргызской Республики”	Бухгалтердик эсеп жана экономикалык анализ
3	Физика-техника	Ташполотов Ысламидин	“Разработка технологии получения ценных и редкоземельных элементов из промышленных отходов”	Энергетика
4	Тарых жана социалдык иштер	Кадыров Турдумамат Дыйканбаевич	Кыргыз элинин таралуу ареалын (тарыхы, демографиясы, социалдык-экономикалык абалы, маданий өнүгүүсү) Узбекстан Республикасынын мисалында	Жалпы тарых жана ТОО
5	МИТ	Жусубалиев Жаңыбай	“Хаотическая динамика негладких систем: Глобальные бифуркации и бифуркации граничного столкновения в теории и приложениях”	
6	Медицина	Сакибаев Кыялбек Шерикбаевич	“Оценка физического статуса детей и взрослых с учетом конституционального, этнического, полового и возрастного факторов в современных условиях Кыргызстана”	Адамдын нормалдуу жана топографиялык анатомиясы конституционалдык типология курсу менен

Бюджеттен бөлүнгөн каражатка (министрлик караган) төмөнкү багыттардын өнүгүшүнө басым жасалат:

- **айыл чарбасы жана тамак аш коопсуздугу;**
- **климаттык өзгөрүүлөр экологиялык коопсуздук, жашыл экология, биотехнология, курулуш индустриясы ;**
- **жашыл энергия;**
- **саламаттыкты сактоо калктын ден-соолугу жана жашоо деңгээлин жогорулатуу;**
- **табият таануу илимдери, технология, инженерия жана математика;**
- **социалдык-гуманитардык илимдер, гендердик теңчилик, сапаттуу билим жана илим**
- **аскердик иштер**



ОшМУнун гранттары аркылуу аткарылган долбоорлор:

2021-2022

Бөлүнгөн сумма-
5 000 000

Конкурса
катышканы-19

Тандалганы-12

2022-2023

Бөлүнгөн сумма-
12 000 000

Конкурса
катышканы-32

Тандалганы-13

Улантылганы-3
Жалпы аткарылган-
16

2023-2024

Бөлүнгөн сумма-
17 000 000

Конкурса
катышканы-23

Тандалганы-12

Улантылганы-8

Жалпы аткарылат-20



**Долбоордун жетекчиси:
Ысмаилова Райкан
Апжапаровна**

**Долбоордун жетекчилери:
1. Жусубалиев Жаңыбай
Турсунбаевич
2. Абдирасулов Абдыганы
3. Жумабаева Таасилкан
Токтомаматовна**

**Долбоордун жетекчиси:
Абжапарова Динара Амалбековна**

**Скопус базасында
катталган эл аралык
деңгээлдеги квартили Q1
категориясындагы
илимий журналдардан
макалалары чыккан.**



**IELTS
тил үйрөтүү борбору**

1

GNSS POWER CHCNAV X9/i50 в комплекте

2

Тахеометр TSO3 5" R 500 в комплекте

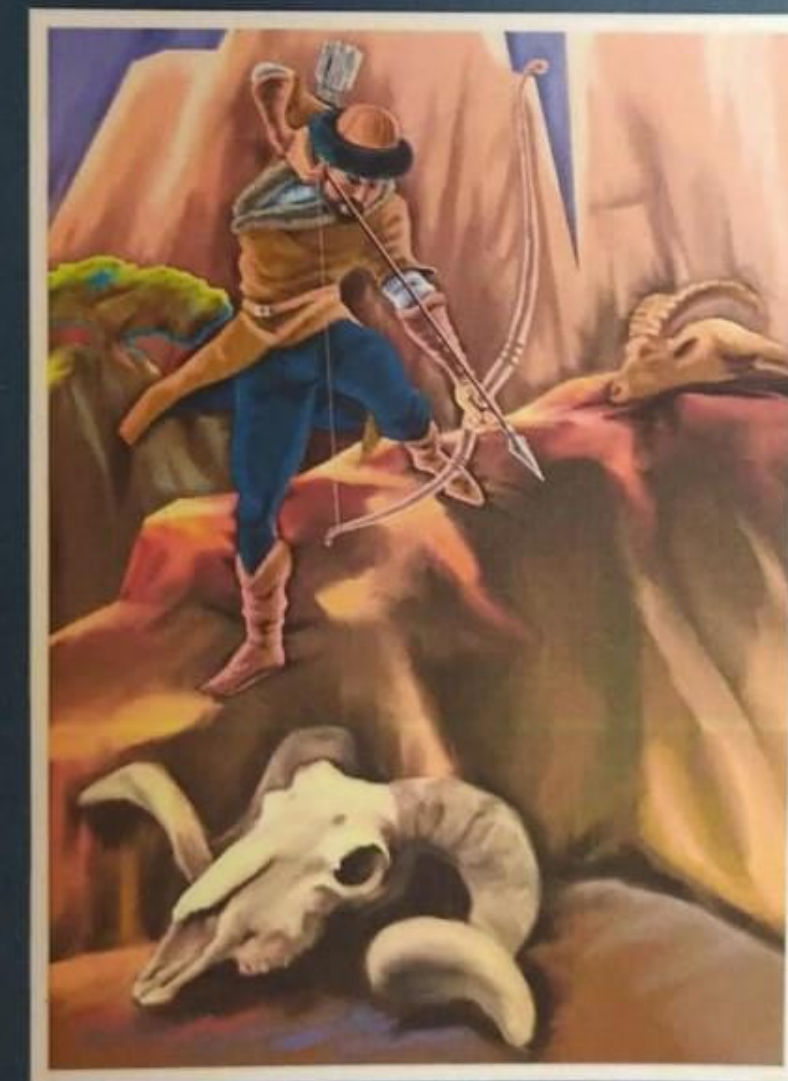
3

**Беспилотник DJI PHANTON 4 RTK в
комплекте**

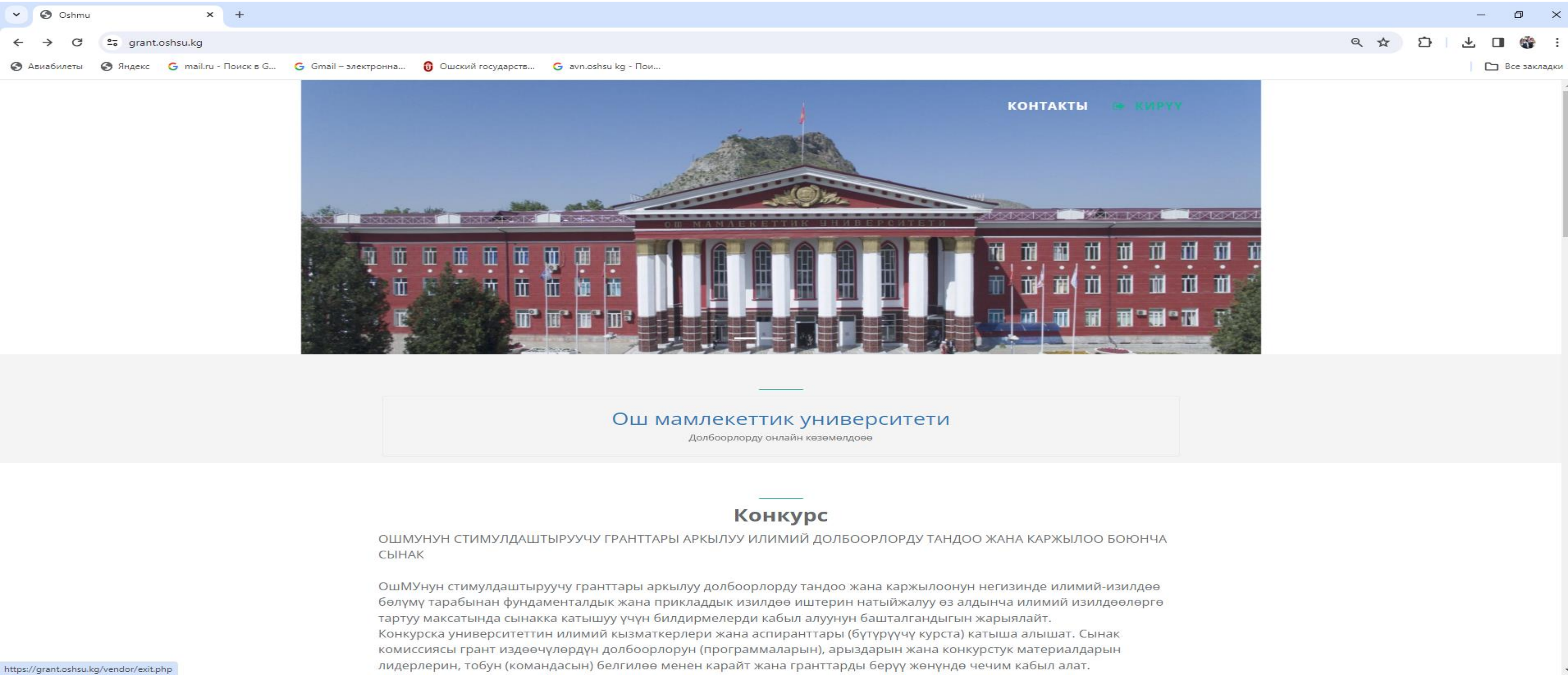
**Кыргыз - Түрк Манас
университети менен
ОшМУ биргелешкен
илимий долбоордун
жыйынтыгы боюнча
басылмадан чыккан
окуу куралы**

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН УЛУТТУК ИЛИМДЕР
АКАДЕМИЯСЫНЫН Ч. АЙТМАТОВ АТЫНДАГЫ
ТИЛ ЖАНА АДАБИЯТ ИНСТИТУТУ
ОШ МАМЛЕКЕТТИК УНИВЕРСИТЕТИ
КЫРГЫЗ-ТҮРК «МАНАС» УНИВЕРСИТЕТИ

**«КОЖОЖАШ» ЭПОСУНУН
СЮЖЕТТИК-ТЕМАТИКАЛЫК
КӨРСӨТКҮЧҮ**



Долбоорлордун иш-аракети grant.oshsu.kg сайты аркылуу жүргүзүлөт:



The screenshot shows a web browser window with the URL grant.oshsu.kg. The page features a large image of the Osh State University building, a red brick structure with a classical portico and a mountain in the background. Navigation links for "КОНТАКТЫ" and "КИРҮҮ" are visible in the top right corner of the image. Below the image, the text "Ош мамлекеттик университети" is displayed, followed by "Долбоорлорду онлайн кеземелдөө". A section titled "Конкурс" contains the following text:


ОШМУНУН СТИМУЛДАШТЫРУУЧУ ГРАНТТАРЫ АРКЫЛУУ ИЛИМИЙ ДОЛБООРЛОРДУ ТАНДОО ЖАНА КАРЖЫЛОО БОЮНЧА СЫНАК

ОшМУнун стимулдаштыруучу гранттары аркылуу долбоорлорду тандоо жана каржылоонун негизинде илимий-изилдөө бөлүмү тарабынан фундаменталдык жана прикладдык изилдөө иштерин натыйжалуу өз алдынча илимий изилдөөлөргө тартуу максатында сынакка катышуу үчүн билдирмелерди кабыл алуунун башталгандыгын жарыялайт. Конкурска университеттин илимий кызматкерлери жана аспиранттары (бүтүрүүчү курста) катыша алышат. Сынак комиссиясы грант издөөчүлөрдүн долбоорлорун (программаларын), арыздарын жана конкурстук материалдарын лидерлерин, тобун (командасын) белгилөө менен карайт жана гранттарды берүү жөнүндө чечим кабыл алат.

The browser's address bar shows the URL <https://grant.oshsu.kg/vendor/exit.php>. The system tray at the bottom indicates the date and time as 10.11.2023, 17:26.

Долбоорлордун аткарылышында аралык отчетторуна мониторинг grant.oshsu.kg сайты аркылуу жүргүзүлөт





Нуржамал





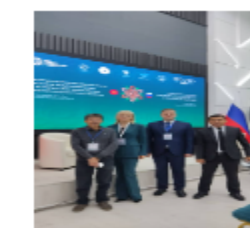

- Башкы бет
- Берилген арыздар
- Долбоорлор
- Архив
- Колдонуучулар
- Тиркеме

Жаны долбоор кошуу

Чыгуу

Ош мамлекеттик университетинин проекттер боюнча отчету

№	Аткарылып жаткан долбоордун темасы	Кален-к планга ылайык этаптары	Календардык планга ылайык этаптары боюнча			
			Аткарылган жумуштун туру	Аткарылган куну	Аткарылган орду	Алынган жыйынтык
1	D. R. Yamalova, A. Z. Abdirasulov, Ultradian Rhythmicity and Chaotic Behaviors in the Integrate-and-Fire Model of a Neuroendocrine System// International Journal of Bifurcation and Chaos, 32(14), 2022, 2250205 (9 pages). (Impact Factor 2.5, квартиль Q1). DOI: 10.1142/S0218127422502054	1	Макала	2022-11-14	International Journal of Bifurcation and Chaos	Impact Factor 2.5, квартиль Q1
2	Zh. T. Zhusubaliyev, V. Avrutin, A.S. Kucherov, R. Haroun, A. El Aroudi, Period adding with symmetry breaking/recovering in a power inverter with hysteresis control//Physica D: Nonlinear Phenomena, 444, 2023, 133600 (16 pages).(Impact Factor 3.751, квартиль Q1) (Индексируется в Scopus, Web of Science и др.) https://doi.org/10.1016/j.physd.2022.133600	2	Макала	2023-02-01	Physica D: Nonlinear Phenomena	Индексируется в Scopus, Web of Science и др.
3	On the Interior Crisis in a Pulse Modulated Control System	1	Макала	2022-09-10	2022 International Russian Automation Conference (RusAutoCon)	Индексируется в Scopus
4	Программа расчета инвариантных многообразий седловых периодических орбит двумерных негладких отображений с большим числом многообразий переключения	1	Патент	2022-09-19	Российская Федерация	Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ
5	Программа численного расчета орбиты дискретной модели частотно-импульсной системы управления. Жусубалиев Ж. Т., Кучеров А. С., Сопуев У. А., Фатьянов Н. А.	1	Патент	2022-11-09	Российская Федерация	Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ
6	Программа расчёта отображения первого возвращения математической модели релейной системы с гистерезисом и зоной нечувствительности. Жусубалиев Ж. Т., Кучеров А. С., Бекназаров Н. Б., Степанова М. А.	1	Патент	2022-11-07	Российская Федерация	Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ
7	В Республике Казахстан 20-23-сентября на VII конгрессе математиков Тюркского мира сделано 2 доклада на тему "Мультистабильность в негладких системах".(Сопуев У.А.)	1	Доклад	2023-09-20	Казахстан	
8	ICDEA 2023 28-я Международная конференция по разностным уравнениям и их приложениям (Гибридная конференция)	1	Конференция	2023-09-26	ICDEA	
9	Avrutin V., Gardini L., Suhko I., Zhusubaliyev Zh. T., Sopuev U.A. Border Collision and Heteroclinic Bifurcations in a 2D Piecewise Smooth Map. (12 pages). Springer Proceedings in Mathematics and Statistics series. Advances in Discrete Dynamical Systems, Difference Equations and Applications 26th ICDEA, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, July 26-30, 2021 , Saber Elaydi, Mustafa R. S. Kulenovic, Senada Kalabusic (Eds.). Switzerland, Cham: Springer, 2023.	1	Макала	2023-07-26	Bosnia and Herzegovina	

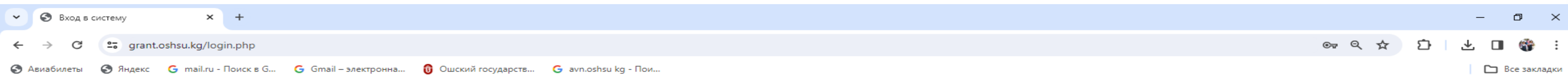







Изилдөө багытындагы милдеттерди аткарууга кадамдар:

- Долбоорлорго арыз берүү жана аткарууга талаптар күчөтүлгөн ЖОБО;
- Академиялык шыктандыруу ЖОБОсу;
- Академиялык шыктандырууга кошумча дагы бир жолку ири суммадагы сыйлык каралган ЖОБОсу иштелип, бекитилип, таркатылды;
- Илимий изилдөөнүн заманбап технологиясы жана кадамдары боюнча кышкы жана жайкы мектеп, илимий-методикалык семинарлар уюштурулду;
- Ички рейтингди туура толтуруу инструкция даярдалып таркатылган;
- Ички рейтингдин жылдык жыйынтыгы чыгарылды.



Долбоорлордун конкурсунда түшкөн арыз боюнча иш-аракет grant.oshsu.kg сайты аркылуу жүргүзүлөт:



Войти в систему

Кирүү

Катталуу

©2022.

Структуралар боюнча Скопуста жарыяланган макалалардын саны

№	Факультет	2021	2022	2023	Эскертүү
		Макаланын саны			Квартили
1	Медицина	15	17	19(6)	Q1-1, Q2-5
2	МИТ	10	12	8(1)	Q1-1
3	Эл аралык медицина (дипл.кий.мед.-1)	8	9	11(4)	Q1-2, Q2-1, Q3-1
4	Физика жана техника	5		1	
5	ТТАТ	3	2	3(1)	Q1-1
6	Кыргыз филологиясы жана журналистика	-	-	1	
7	Орус филологиясы (Дүйнөлүк тилдер жана маданият)	3		6	2 макалада ДТФдан авторлош
8	Бизнес жана менеджмент	-	5	4	
9	Юридика	2	1		
10	Педагогика жана психология	2	1		
11	Искусство (Философия жана политология каф.)	1+1		1	
12	Кыргыз-Кытай	1			
13	Бизнес жана менеджмент	1			
Жалпы саны:		52	47	53	12
3 жылдын жыйынтыгында:		152			12

Ички рейтингге
проф.-окут.курам
эмгектерин
киргизүүдө бул
маалыматка көңүл
буруусу керек

➤ Долбоордун (эл аралык, министрлик каржылаган, ОшМУ каржылаган) аткаруучусу болсо, **долбоордун актуалдуулугу боюнча кыскача информация, pdf документ, куну жүктөлөт.**

➤ Окуу жана илимий эмгектери

1. Окуу китеби, окуу куралы, окуу-усулдук **колдонмо-pdf документ (титулдук бетти, ISBN номери, басмага сунушталган Окум.кеңешинин чечиминин көчүрмөсү)**, күнү жүктөлөт.
2. Монография, илимий макалалар (scopus, web of science жана РИНЦ) -**ссылкасы, pdf документ, куну жүктөлөт.**
3. Илимий конференциянын материалдары (республикалык, эл аралык) –**тезис, жыйнак, күнү жүктөлөт.**

➤ Патенттер –

- 1) обон/дизайн/сүрөт
- 2) илимий ачылыштар жана ойлоп табуулар- **pdf документ, куну жүктөлөт.**

➤ Ички рейтингде отчет бөлүгүнөн ар бир окутуучунун личный листогун көрүүгө болгондуктан маалыматты так, толугу киргизүү керек. **Отчет мындан ары ички рейтингден алынат.**



«Интеллектуалдык менчиктин өнүгүшүнө кошкон салымы» үчүн сынактын жеңүүчүлөрү



Матиева Гүлбадан

ф.-м.и.д., профессор,
Кыргыз
Республикасынын
Улуттук Илимдер
Академиясынын
мүчө-корреспонденти



**Жумабаева
Таасилкан
Токтомамбетовна**
б.и.д., профессор,
Кыргыз Республикасынын
Улуттук Илимдер
Академиясынын
мүчө-корреспонденти



**Абдуллаева Майрам
Дукуевна**
тех.и.д., профессор,



**Келдибекова
Аида Осконовна**
ф.-м.и.д., профессор



**Каденова Батма
Ажимамаатовна**
ф.-м.и.к., доцент

2021-2023-календардык жылдарга ички рейтингдин абалы

- 2021-2022-жылда системага катталганы-**2780**, анын ичинен профилди толтурганы-**2461** катталып, толтурбаганы-**319**
2461дин ичинен бул убакытка чейин чейин рейтингге катышканы-**1019**, катышпагандардын саны -**1442**
- 2023-жылдын жыйынтыгында **60** кызматкер ички рейтингди толтурган.
- **Эскертүү:** Илим күнүнө мындан ары ички рейтингдин жыйынтыгы менен жыйынтык каралат, киргизилбесе каралбайт. Комиссия бир гана жолу жыйынтык чыгарат, кошумча буйрук каралбайт.



Чечим:

1. Жоболор менен профессордук-окутуучулук курамын толук тааныштыруу тиешелүү структура жетекчилерине жүктөлсүн;
2. Кафедранын штатына тажрыйбалуу чакырылган профессорлордун алынышына көңүл буруу тиешелүү структура жетекчилерине жүктөлсүн;
3. Электрондук жеке баракчаны толук 30-декабрга чейин толтурулуусун жана үзгүлтүксүз маалыматтар киргизилип туруусун камсыздоо структура жетекчилерине жүктөлсүн (мындан ары структура жетекчилеринен маалымат алынбайт, толтурулган электрондук базадан алынат);
4. Индикатордук пландын аткарылышы боюнча мониторинг тынымсыз электрондук жеке баракчадан алынып туруусу илим жана инновация бөлүмү тарабынан аткарылсын.



**Көңүл бурганыңыздарга
ракмат!**

