

НАО «Таразский университет имени М.Х. Дулати»



«УТВЕРЖДАЮ»
Директор департамента
науки и коммерциализации
А. Кабдушев
_____ 2026

**ОТЧЕТ
ПО
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
за 2025 год.**

ОТЧЕТ ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ за 2025 год.

Университет имени М.Х. Дулати успешно реализует современную модель развития науки и высшего образования Республики Казахстан. В 2025 году научно-исследовательская деятельность осуществлялась, на шести факультетах, в 37 кафедрах, двух научно-исследовательских институтах (НИИ), 10 научных и научно-исследовательских центрах, 6 научно-исследовательских лабораториях, а также в инженерной лаборатории «Наноинженерные методы исследований имени А.С. Ахметова».

Сравнительный анализ структуры научной среды за последние три года представлен в таблице 1.

Таблица 1 - Информация по структурам, осуществляющие НИР

Исследовательская среда	2023	2024 с ИВХЭС	2024	2025
Институты	1	1	-	-
Факультеты	6	6	6	6
Кафедры	47	47	38	37
НИИ	2	2	1	1
НПЦ	3	3	2	-
НИЦ, НЦ	7	7	7	7
НУПЦ	1	1	1	1
Научно-исследовательские лаборатории	6	8	7	7
Учебные лабораторий	79	79	62	62

В университете работает 7 научно-исследовательских лабораторий: «Лаборатория спектрофотометрии», «Лаборатория инфракрасной спектроскопии», «Хроматографическая лаборатория», «Лаборатория атомно-эмиссионной спектрометрии», научно-исследовательская лаборатория инженерного профиля «Наноинженерные методы исследования имени А.С. Ахметова», «Исследование свойств тампонажных материалов и буровых растворов» и лаборатория «Очистка воды и материалы». (таблица 2).

Таблица 2 - Научно-исследовательские лаборатории

Научно-исследовательские лаборатории	2023	2024 с ИВХЭС	2024	2025
	6	8	7	7
Итого	6	8	7	7

В университете на постоянной основе ведётся поисково-инициативная научно-исследовательская работа (ПИНИР) в соответствии с утверждённым тематическим планом, рассчитанным на трёхлетний период. В 2024–2025 учебном году был разработан новый перспективный тематический план поисково-инициативных научно-исследовательских работ университета Дулати на 2024–2027 годы. В рамках данного плана реализуются 46 научно-исследовательских тем, в том числе: 11 — фундаментальных, 20 — прикладных и 15 — опытно-конструкторских. Подробная информация представлена в таблице 3.

Таблица 3- Поисково-инициативная научная работа

Поисково-инициативная научная работа	2023	2024	2025
фундаментальные	9	11	11
прикладные	50	20	20
опытно-конструкторские темы	12	15	15
Итого	71	46	46

**Снижение количества ПИНИР связано с вовлечением ученых в конкурсы ГФ.*

В 2025 году в университете реализовывались 73 научно-исследовательских проекта и опытно-конструкторские разработки (НИОКР), включая 23 проектов на грантовой основе, 1 Мега-проект по программно-целевому финансированию (ПЦФ), 2 международных проекта, 2 проекта по линии РННТД, а также 45 проектов НИОКР. Для сравнения, в 2024 году выполнялось 64 научно-исследовательских проекта, 19 проектов на грантовой основе, 1 Мега-проект по программно-целевому финансированию (ПЦФ), 1 международный проект, 1 проект по линии РННТД, а также 42 проекта НИОКР, а в 2023 году 20 научно-исследовательских проектов, из них 3 — международных, 15 — бюджетных, и 2 — НИОКР (подробности приведены в таблицах 4, 5 и 6). Соответственно, в 2025 году зафиксирован значительный рост научно-исследовательской деятельности университета: реализовывались 73 научно-исследовательских проекта и НИОКР, что более чем в 3,5 раза превышает показатель 2023 года. Существенно расширилась структура проектов за счёт грантовых исследований, мега-проекта по программно-целевому финансированию (ПЦФ), международных проектов, а также проектов по линии РННТД и внутренних НИОКР. В 2023 году выполнялось 20 научно-исследовательских проектов, при этом научная активность была сосредоточена преимущественно на бюджетных и международных исследованиях, а доля НИОКР оставалась ограниченной. В 2024–2025 годах университет значительно укрепил свой научный потенциал, что проявилось в увеличении числа проектов, разнообразии источников финансирования и расширении видов научно-исследовательской деятельности.

Таблица 4- Выполняемые научно-исследовательские проекты

Научно-исследовательские проекты	2023	2024	2025
международные	3	1	1
бюджетные	15	20	24
хоздоговор	0	-	-
НИОКР	2	42	46
Проект РННТД		1	2
Итого	20	64	73

Таблица 5 - Научно-исследовательские проекты (международные, ПЦФ, ГФ)

№ п/п	Наименование	Руководитель	Источник финансирования	Объем финансирования
Проекты ГФ – на 2024-2026 годы				
1	ИРН-АР23485390 Практическая философия: концептуальная метамодель интегрального образования и дизайн-мышления в преподавании социально-гуманитарных дисциплин	Нуредин Г.Б.	МНиВО РК	87 914 505,77
2	ИРН-АР23489115 Разработка модели и системы мониторинга эффективного управления водными ресурсами в сельскохозяйственной отрасли на основе обработки больших данных	Боранкулова Г.С.		119 238 191
3	ИРН-АР23489484 Разработка интеллектуальной системы для мониторинга вывоза и утилизации медицинских отходов в Жамбылском регионе	Ахметжанова Ш.Е.		87 187 555
				294 340 251,77

Проекты ГФ – на 2023-2025 годы				
4	ИРН-АР19679604 Интеллектуальное уличное освещение – оптимизированная общая система управляемых автономных светодиодных светильников с высокоэффективным и долговечным электронным механизмом управления	Джунисбеков М.Ш.	МНиВО РК	74 999 990,9
5	ИРН-АР19676466 Максимальная регулярность и дифференциальные свойства решений сингулярных дифференциальных уравнений с частными производными третьего порядка	Муратбеков М.		82 170 190
6	ИРН-АР19677493 Разработка SMART (платформы) обеспечения «I-psychodiagnosics.kz» для психолого-педагогического диагностирования детей в организациях образования	Алимбаева С.К.		50 650 211
7	ИРН-АР19680242 Создание коллаборативной цифровой образовательной среды высших учебных заведений в рамках модернизации системы педагогического образования Республики Казахстан	Бузаубакова К.Д.		165 138 956
				372 959 347,9
ГФ молодых ученых по проекту «Жас ғалым» на 2024-2026 годы				
8	ИРН-АР22683999 Исследование и разработка конструкции водосливных плотин с функциональными покрытиями	Ерубаев Е.А.	МНиВО РК	29 971 520
9	ИРН-АР22685501 Оценка влияния систем интервального регулирования движения поездов на пропускную способность железнодорожных линий	Шукаманов Ж.Е.		29 925 055
10	ИРН-АР22686347 Разработка биокompозитов для очистки сточных вод	Дарменбаева А.С.		29 836 583
				89 733 158
ГФ молодых ученых по проекту «Жас ғалым» на 2023-2025 годы				
11	ИРН-АР19174930 Исследование и разработка модели реорганизации программ и данных в сегментно-страничных системах на основе двухуровневого словаря и геометрической интерпретации	Мурзахметов А.Н.	МНиВО РК	23 500 667
12	ИРН-АР19174361 Повышение эффективности преобразования энергии ветра путем применения пневмо - демфирующих устройств в актуаторах	Кабанбаев А.Б.		23 371 337
				46 872 004

Проекты ГФ молодых ученых на 2024-2026 годы				
18	ИРН–АР22786059 Разработка метода и алгоритма семантического анализа в веб-ресурсах для определения предпочтений и интересов туристов на основе искусственного интеллекта	Мурзахметов А.Н.	МНиВО РК	89 279 315
Всего по ГФ				803 904 761,67
Проект по программно-целевому финансированию на 2024-2026 годы				
20	BR24992867 Разработка ресурсосберегающих технологии для развития и управления водным хозяйством и перерабатывающей промышленностью Казахстана, создание инновационного инжинирингового центра	Орынбаев С.А.	МОН РК	3 500 000 000
				3 500 000 000
Международный проект				
21	Программа: U.S. – Kazakh University Partnership Program Тема: помощь странам Восточной Европы и Центральной Азии	Калмаханова МС	Государственный Департамент (ГосДеп) США	30 000 долл. США или 15 000 000 тенге (обменный курс 1 долл. США = 500 тенге)
			ИТОГО	4 318 904 761,67

Ежегодно ученые университета принимают активное участие в конкурсах на грантовое финансирование научных исследований. В 2025 году было подано 41 заявка на участие в конкурсах грантового финансирования. В 2024 году количество поданных заявок составило 47, в 2023 году -112 заявок, направленных на конкурсы, организуемые Комитетом науки Министерства образования и науки РК и Министерством сельского хозяйства РК. Подробная информация представлена в таблице 6.

Таблица 6 - Количество заявок на конкурсы, финансируемые из бюджета, вкл. ГФ

Научно-исследовательские проекты по ГФ	2023	2024	2025
ГФ (Общий)	45	23	24
ГФ (КМУ)	5	3	4
ГФ (Жас ғалым)	13	14	10
ПЦФ	45	3	-
Коммерц РННТД	1	4	3
КП	3	-	-
Итого	112	47	41

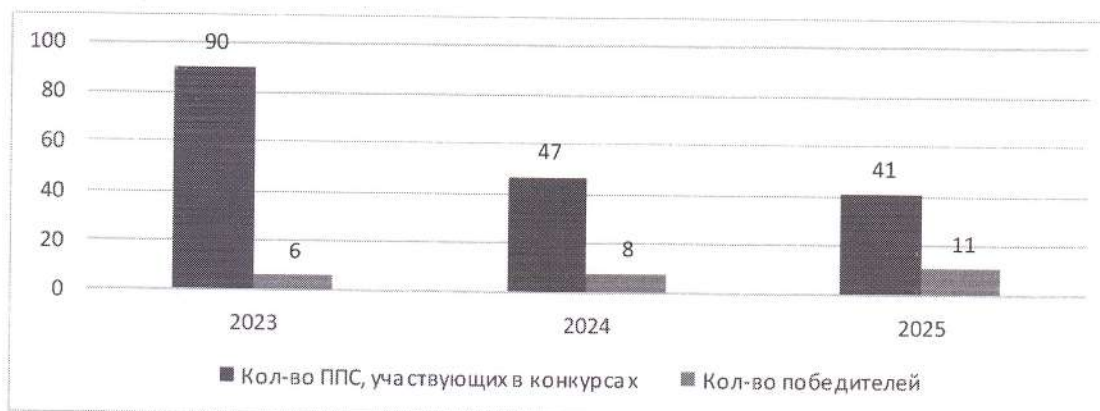


Рисунок 1 - Количество поданных заявок и выигранных проектов за последние 3 года

В 2025 году учеными университета было выиграно 11 грантовых проектов, финансируемых Комитетом науки МНВО РК, на общую сумму 646,4 млн тенге (на период 2025–2027 гг.), в 2024 году учеными университета было выиграно 7 грантовых проектов, финансируемых Комитетом науки МНВО РК, на общую сумму 473,35 млн тенге (на период 2023–2025 гг.), а также один Мега-проект по программно-целевому финансированию на сумму 3,5 млрд тенге (на период 2024–2026 гг.). А в 2023 году университетом было получено финансирование по 6 грантовым проектам на общую сумму 319,8 млн тенге. Динамика количества выигранных научно-исследовательских проектов за последние три года представлена в таблице 7.

Таблица 7 - Количество выигранных научно-исследовательских проектов

Научно-исследовательские проекты по ГФ	2023	2024	2025
ГФ (Общий)	4	3	4
ГФ для молодых	2	1	-
ГФ (Жас ғалым)	-	3	7
ПЦФ	-	1	-
Итого	6	8	11

Общий объем финансирования научных проектов по линии грантового финансирования (ГФ) в 2025 году составил 1 947,15 млн. тенге. В 2024 году составил 818,281 млн тенге, а в 2023 году 197,943 млн.тенге. Сравнительный анализ общего объема финансирования научных проектов по ГФ за последние три года представлен в таблице 8.

Таблица 8 - Общий объем финансирования научных проектов по ГФ за 3 года

Научно-исследовательские проекты по ГФ	2023	2024	2025
ПЦФ (2024-2026 годы)	-	500 000 000	1 500 000 000
ГФ – Общий (2021-2023 годы)	41 652 924	-	-
ГФ – Общий (2023-2025 годы)	80336548,55	97671918,73	94 950 880,63
ГФ – Общий (2024-2026 годы)	-	88139034	71 891 051,25
ГФ – Общий (2025-2027 годы)	-	-	135 240 694
ГФ «Жас ғалым» на 2022-2024 годы	39 996 642	39994299,37	-
ГФ «Жас ғалым» на 2023-2025 годы	15 616 816	15621043	15 634 145
ГФ «Жас ғалым» на 2024-2026 годы	-	29831639,5	29 937 962,5
ГФ «Жас ғалым» на 2025-2027 годы	-	-	69 565 648
ГФ – КМУ(2021-2023 годы)	17 158 720	-	-
ГФ – КМУ (2022-2024 годы)	20 340 234	17232068	-
ГФ – КМУ (2024-2026 годы)	-	29791415	29 936 971
Итого	197 943 164,55	818 281 417,6	1 947 157 352,38

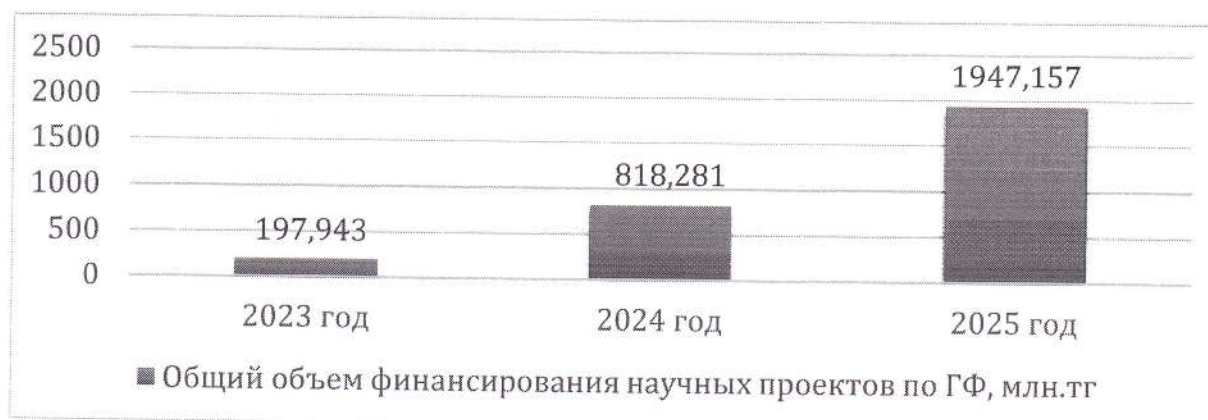


Рисунок 2 - Общий объем финансирования научных проектов по ГФ за последние 3 года

В 2025 году фактический общий объем финансирования научно-исследовательской работы (НИР) составил 1993,9 млн. тенге. Для сравнения, в 2024 году данный показатель составил 868,1 млн, тенге, а в 2023 году — 237,9 млн тенге.

Объем финансирования в расчете на одного штатного преподавателя в 2025 году достиг 3044,1 тыс. тенге, тогда как в 2024 году он составил 1004,7 тыс.тенге, а в 2023 году- 261,4 тыс. тенге. Подробные данные приведены в таблице 9.

Таблица 9 - Общий объем финансирования и объем финансирования на одного штатного преподавателя

Объем финансирования	2023	2024	2025
Общее финансирование НИР, млн. тенге.	237,9	868,1	1 993,9
Объем финансирования на одного штатного преподавателя, тыс. тенге.	261,4	1004,7	3044,1

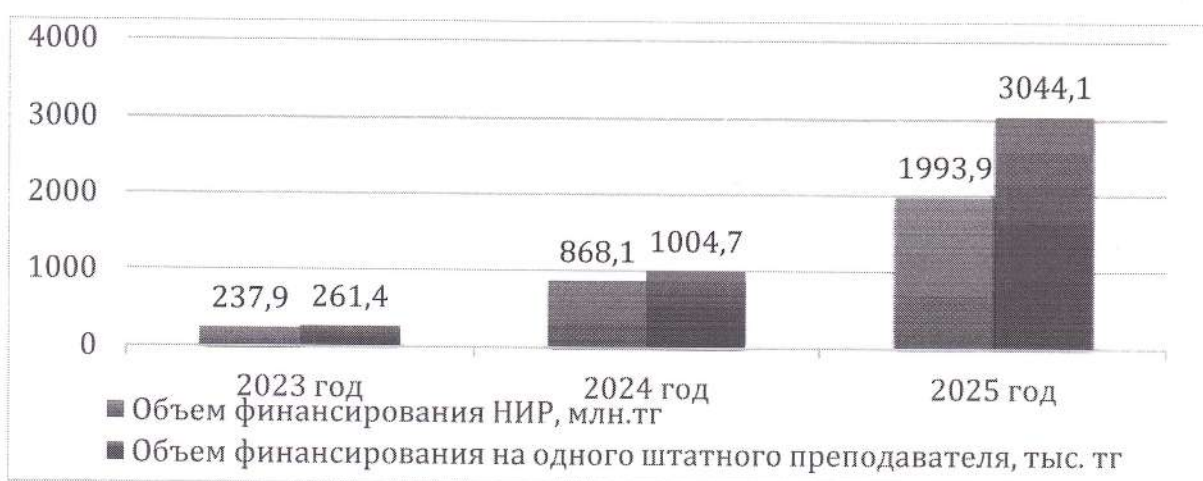


Рисунок 3- Объем финансирования НИР и объем финансирования на одного штатного преподавателя за последние 3 года

Востребованность научных исследований подтверждается устойчивым ростом объемов финансирования, привлекаемого университетом по различным направлениям. В 2024 году значительно увеличился объем инвестиций, поступивших от проектов грантового финансирования, международных программ и выполненных опытно-конструкторских разработок.

Так, по итогам 2025 года в рамках 24 проекта грантового финансирования Комитета науки МНВО РК было привлечено 1993,9 млн тенге, по международным проектам 15,0 млн. тг., по софинансированию от бизнес партнера 245,241 млн. тг., а по линии НИОКР — 32,15 млн. тенге.

В целях дальнейшего расширения научной деятельности в 2025 году было подано 33 заявок на участие в республиканских конкурсах, грантах и научных стипендиях. Для сравнения: в 2024 году подано 38 заявок, а в 2023 году — 43. Подробная информация представлена в таблице 10.

Таблица 10 - Количество поданных заявок на конкурсы

Подача заявок на конкурс	2023	2024	2025
«Лучший преподаватель вуза»	19	14	12
«Лучший научный работник»	1	1	-
Научные стипендии и премии	23	23	21
Итого	43	38	33

Ежегодно преподаватели университета принимают участие в республиканском конкурсе Министерства науки и высшего образования РК «Лучший преподаватель вуза» (таблица 16). За последние три года победителями стали четыре преподавателя: Джунисбеков М.Ш., Кудайбергенова Р. Однако в 2024-2025 годах победителей от университета в данном конкурсе не было.

Таблица 11 - Победители конкурсов

Подача заявок	2023	2024	2025
«Лучший преподаватель вуза»	2	-	-
«Лучший научный работник»	-	-	-
Научные стипендии и премии	-	-	1
Итого	2	-	1

Ежегодно в университете проводятся различные научные и образовательные мероприятия: форумы, конференции, семинары и круглые столы (Таблица 17). В 2025 году были организованы следующие значимые мероприятия:

-28 марта студенческий научный кружок «Сервис» организовал встречу в формате **TED-x** для студентов 1-3 курсов образовательных программ 6В 11111 -Туристический бизнес и 6В 11114 - Ресторанное дело и гостиничный бизнес на тему: **«Как достичь успеха, опираясь на собственные силы и опыт»** **Спикеры встречи:** Валерий Валерьевич Татаренков – директор туристического агентства «Алтын Керуен», региональный директор общественного объединения «Qazaq Geography», руководитель хозяйства «Алтын бақ»; Фариза Нуркожаковна Жумагулова - экскурсовод государственного историко-культурного музея-заповедника «Древний Тараз» при Комитете культуры Министерства культуры и информации; Давлетбек Бактиярович Игамбердиев - главный кондитер кофейни «Coffe-coffe». Спикеры поделились своим опытом, рассказали о пути к успеху, важности образования и науки, изучении языков и трудолюбию. Во время встречи студенты задавали интересующие их вопросы и обменивались мнениями.

- 10 апреля факультетом «Педагогика и социальные науки» кафедры «Педагогика» были организованы Международные педагогические чтения на тему «Современные тенденции подготовки педагогических кадров: национальные ценности, инновации, мировой опыт и передовая практика». Международные педагогические чтения были организованы в различных форматах: пленарное заседание с докладами и мастер-классами известных отечественных и зарубежных ученых, мастер-классы педагогов-новаторов, мастер-классы в онлайн-режиме, секционные заседания, презентации инновационных продуктов и другие мероприятия. По итогам мероприятия участники были награждены специальными сертификатами и дипломами.

-11 апреля была проведена республиканская олимпиада для школьников и студентов колледжей на тему: **«Финансовая грамотность и безопасность: залог успешной жизни»**, организованная кафедрой «Финансы и учет» факультета Экономики и права.

-6 мая на факультете Экономики и права, кафедрой «Гражданское право и процесс», при организации студенческого научного кружка «Цивилист» прошёл круглый стол на тему: **«Актуальные проблемы трудового права. Трудовые права и их защита: теория и практика»**. В круглом столе приняли участие заведующая кафедрой «Гражданское право и процесс» Джабаилдаева Г.Т., старший преподаватель, магистр права Махан Т.У., члены студенческого научного кружка «Цивилист», а также школьные учителя и студенты колледжей.

-10 мая была организована встреча на тему: **«Цифровые ловушки XXI века»** или **«Как защитить себя от финансовых мошенников»**, проведённая Агентством финансового мониторинга Республики Казахстан. Лекторами выступили: М. Байдалиев-начальник криминалистического отдела Департамента экономических расследований Жамбылской области и А.Ш. Молдабекова -заведующая кафедрой «Финансы и учет» данного

университета. Эти мероприятия демонстрируют высокий уровень вовлеченности преподавателей в научно-методическую и просветительскую деятельность, способствующую укреплению связей с общественностью, школами, научным сообществом и студентами.

-15 октября прошла I Международная научно-практическая конференция, посвящённая **180-летию Абая Кунанбаева**. В мероприятии приняли участие учёные и студенты из Казахстана и зарубежных стран, были представлены доклады о духовном наследии Абая и национальном воспитании. По итогам конференции участникам вручили сертификаты и благодарственные письма.

Таблица 12 - Проведенные мероприятия за последние 3 года

Вид мероприятий	2023	2024	2025
Международные конференции	1	1	2
Семинары	3	11	3
Республиканские конференции	2	-	-
Форум	1	1	-
Круглые столы	1	4	4
Итого	8	17	9

За 2025 год учеными Таразского университета имени М. Х. Дулати было опубликовано 10 монографий, из них 4 — на казахском, 1 — на английском и 5 — на русском языках. Всего было подготовлено 552 научных статей, 155 — в изданиях КОКСНВО, 27 — в зарубежных изданиях, 82-в международных базах данных Scopus и Web of Science. По результатам поданных заявок было получено 7 авторских свидетельств и 3 патента. В 2024 году было опубликовано 17 монографий, из них 7 — на казахском, 3 — на английском и 7 — на русском языках. Всего было подготовлено 1313 научных статей, включая 136 публикаций в изданиях, рекомендованных КОКСНВО, 88 — в зарубежных изданиях и 114 — в международных базах данных Scopus и Web of Science. По результатам поданных заявок было получено 35 авторских свидетельств и 12 патентов. В 2023 году опубликовано 28 монографий (15 — на казахском, 9 — на английском, 4 — на русском), написано 1222 статьи, из которых 118 — в изданиях КОКСНВО, 354 — в зарубежных изданиях и 90 — в Scopus и Web of Science. Получено 53 авторских свидетельства и 20 патентов.

Научные статьи преподавателей и сотрудников университета также публиковались в республиканских научных журналах, а также в сборниках материалов международных и республиканских конференций. Динамика публикационной активности за последние три года представлена в таблице 13.

Таблица 13 - Публикационная активность преподавателей за 3 года

Публикация	2023	2024	2025
Публикация статей	1222	1313	552
- в зарубежных изданиях	354	88	27
- в базе данных Scopus и Web of Science	90	114	82
- в научных изданиях, рекомендованных КОКСНВО	118	136	155
Монографии	28	17	10
Патенты	20	12	3
Авторские свидетельства	53	35	7

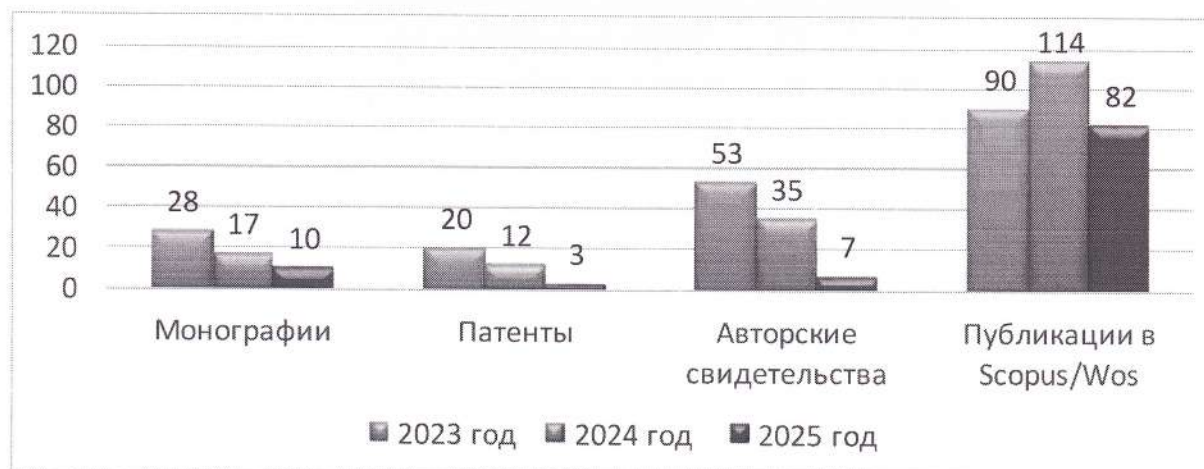


Рисунок 4 - Количества публикаций монографий, патентов, авторских свидетельств и статей в базах данных Scopus/WoS за последние 3 года

Таблица 14 - Доля публикаций на квартиль журнала по процентиллю CiteScore

Квартиль	Публикации	Доля публикации (%)
Q1 (топ 25%)	104	18.8
Q2 (26% - 50%)	138	24.9
Q3 (51% - 75%)	151	27.5
Q4 (76% - 100%)	159	28.8

В целях поощрения научной продуктивности в 2024 году 24 ученым, опубликовавшим статьи в высокорейтинговых научных журналах (Q1, Q2, Q3), было выплачено вознаграждение на общую сумму 13 937 300 тенге. Кроме того, 35 ученым, имеющим высокий индекс Хирша, было выплачено вознаграждение на сумму 7 974 720 тенге. В 2025 году 28 ученым, опубликовавшим статьи в высокорейтинговых научных журналах (Q1, Q2, Q3), было выплачено вознаграждение на общую сумму 19 384 760 тенге. Кроме того, 30 ученым, имеющим высокий индекс Хирша, было выплачено вознаграждение на сумму 6 487 800 тенге.

В университете действует один диссертационный совет по направлению подготовки 8D053 — Физические и химические науки, по образовательной программе 8D05311 — Химия. Диссертационный совет создан приказом председателя Комитета по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНВО РК № 141 от 29 марта 2023 года сроком на три календарных года. В состав совета входят зарубежные ученые и приглашённые члены из научно-исследовательских институтов.

Также в университете издаются два научных журнала — «Вестник Университета Дулати» и «Механика и технологии». Журнал «Механика и технологии» включён в международную базу данных INSPEC DIRECT (Великобритания), а также в базу данных Научной электронной библиотеки РФ и Российский индекс научного цитирования (РИНЦ). Ведется активная работа по включению обоих журналов в список научных изданий, рекомендованных КОКШВО, по 12 тематическим направлениям.

Студенческая наука

Научно-исследовательская работа студентов (НИРС) в университете является неотъемлемой частью образовательного процесса и является эффективным средством повышения уровня профессиональной подготовки молодых конкурентоспособных, интеллектуально развитых специалистов с чувством патриотизма и гражданской ответственности. НИРС в университете проводится:

- в рамках учебного процесса — это выполнение лабораторных работ и курсовых проектов с элементами научных исследований, подготовка научных докладов, рефератов, дипломных НИР и др.;

- вне учебного процесса - работы, выполняемые в составе студенческих научных кружков (СНК), участие студентов (группами или индивидуально) в поисково-инициативных и хозяйственных НИР;

- в организационно-массовых мероприятиях по результатам НИРС – это конкурсы и конференции различного уровня.

Отел научно-исследовательской деятельности организует и координирует работу по привлечению студентов к различным формам НИРС, способствует развитию интереса у студентов университета к научным исследованиям, как основе получения новых знаний, помогает выявлению и поддержке наиболее инициативных и активных, способных и талантливых студентов, проявляющих особый интерес к научно-исследовательской деятельности и получению результатов НИР.

Во время учебных занятий студенты сталкиваются с элементами научных исследований при выполнении лабораторных работ и курсовых проектов, РГЗ, при подготовке научных докладов, рефератов, дипломных НИР и т.д.

Ежегодно наиболее актуальные и значимые дипломные работы (проекты) рекомендуются ГАК для внедрения в производство и учебный процесс. В 2025 году из 642 дипломных работ (проектов) было рекомендовано к внедрению 18 работ или 2,8% от их общего количества.

Данные по внедрению дипломных работ (проектов) студентов в производство и учебный процесс в 2025 году в разрезе факультетов и за последние 3 года представлены в таблицах 15 и 16.

Таблица 15 - Данные по внедрению дипломных работ (проектов) студентов в производство и учебный процесс за 2025 кал. год

№ п/п	Полное наименование факультета	Количество дипломных работ			Внедрение ДР	
		всего	с использованием элементов НИР	% от общего количества	Рекомендовано (кол-во/% от общего кол-ва)	Внедрено (кол-во % от общего кол-ва)
1.	ТФ	96	30	31,3%	8/8,3%	2/2,1%
2.	ФЭиП	38	22	57,9%	2/5,3%	2/5,3%
3.	ФЕН	100	43	43%	2/2%	-
4.	ФПиСН	123	17	13,8%	-	-
5.	ФФиГН	281	110	39,1%	5/1,8%	5/1,8%
6.	ФФиНВП	4	1	25%	1/25%	-
	Итого:	642	223	34,7%	18/2,8%	9/1,4%

Таблица 16 – Внедрение дипломных работ в производство

Годы	Всего дипломных работ	Рекомендовано к внедрению (кол-во/%)	Внедрено в производство (кол-во/%)
2023	636	59/9,3	2/0,3
2024	1661	64/3,9	32/1,9
2025	642	18/2,8%	9/1,4%

Большое внимание в университете уделяется НИРС в не учебное время.

Наиболее распространенной формой участия студентов в НИР вне учебное время являются студенческие научные кружки (СНК), которые создаются по тематическому принципу. В СНК студенты приобретают первоначальные навыки научно-исследовательской работы, осваивают теоретические и практические навыки по методам поиска новых технических и творческих идей, занимаются разработкой и совершенствованием различных технологий и устройств, закрепляют и углубляют навыки работы со специальной научной литературой, приобретают практические навыки работы по своей специальности.

Начиная с 2021-2022 учебного года заседания СНК стали проводиться в open-формате (открытом формате) с привлечением школьников выпускных классов и студентов колледжей г.Тараз и Жамбылской области. Открытые заседания СНК позволяют приобщить школьников к НИР, ближе познакомить с научными направлениями кружков и образовательными программами кафедр, побывать в стенах нашего университета, увидеть аудиторный фонд, читальные и конференц-залы, лаборатории и т.д., что положительно влияет на выбор будущей специальности и выбор вуза после окончания школы. Открытые заседания проводятся в виде семинаров, круглых столов, выставок моделей, экспонатов, конкурсов научных работ, мини-конференций, семинаров-тренингов, мастер-классов и т.д. По итогам открытых заседаний лучшие работы школьников и студентов колледжей награждаются дипломами, сертификатами, научные руководители школ – благодарственными письмами.

В 2025-2026 учебном году в университете функционируют 44 студенческих научных кружка, в которых задействовано 1190 студентов или 10,6% от общего количества студентов очного обучения.

Данные по работе студенческих научных кружков в разрезе факультетов и за последние 3 года представлены в таблицах 17 и 18.

Таблица 17 - Данные по работе студенческих научных кружков в 2025-2026 уч.году

№ п/п	Наименование факультета/института	Количество кружков	Участие студентов в кружках	
			Количество студентов в СНК	% от общего количества студентов
1.	ТФ	0	250	11,1
2.	ФЭиП		291	25,3
3.	ФЕН		142	9,2
4.	ФПиСН		209	12,0
5.	ФФиГН		238	8,6
6.	ФФиНВП		60	3,4
	Итого:	4	1190	10,6

Таблица 18 – Данные по работе СНК за 3 учебных года

Годы	Количество кружков	Количество студентов в кружках/ % от общего контингента
2023-2024	61	1543/12,2
2024-2025	50	1326/12,4
2025-2026	44	1190/10,6

Важным показателем НИРС вне учебное время является участие студентов в выполнении поисково-инициативных и хоздоговорных НИР. В 2025 календарном году в выполнении ПИНИР приняли участие 91 обучающийся, из них: 72 студента; 17 магистрантов; 2 докторанта. К выполнению в ХНИР и ГНИР студенты не привлекались, к выполнению ОКНИР было привлечено 7 студентов и 19 магистрантов.

Данные участия обучающихся по факультетам представлены в таблице 19.

Таблица 19 - Данные по участию обучающихся в ПИНИР/ ХНИР, ГНИР, ОКНИР за 2025 календарный год.

№ п/п	Наименование факультета	Количество студентов, магистрантов, докторантов, участвующих в ПИНИР	Количество студентов, магистрантов, докторантов, участвующих в ХНИР, ГНИР, ОКНИР		
			ГНИР	ХНИР	ОКНИР
1.	ТФ	12/4/-	-	-	-
2.	ФЭиП	29/7/-	-	-	4/13/-
3.	ФЕН	3/4/-	-	-	3/4/-
4.	ФПиСН	13/2/-	-	-	-/2/-
5.	ФФиГН	13/-/2	-	-	-
6.	ФФиНВП	2/-/-	-	-	-
	Итого:	72/17/2	-	-	7/19/-

Данные по участию обучающихся в ПИНИР/ ГНИР, ХНИР, ОКНИР за последние 3 года представлены в таблице 20.

Таблица 20 - Данные по участию обучающихся в ПИНИР/ ГНИР, ХНИР, ОКНИР за последние 3 года

Годы	Участие обучающихся в ПИНИР	Участие обучающихся в ГНИР/ХНИР/ОКНИР
2023	214	1
2024	235	-
2025	91	26

С целью привлечения студентов в организационно-массовые мероприятия по результатам НИРС и с целью повышения их массовости участия в творческом поиске в университете ежегодно организуются студенческие научные конференции (на факультетах и на уровне университета). Наши студенты также участвуют на конференциях и за пределами университета.

С 03 по 10 апреля 2025 года в Таразском университете им. М.Х. Дулати прошел второй тур XXVII студенческой научно-практической конференции по естественным, техническим, социально-гуманитарным, педагогическим и экономическим наукам на тему «Трансформация профессий в эпоху цифровых технологий», в котором приняли участие 395 студентов (ТФ – 123, ФЭиП – 100, ФЕН – 36, ФПиСН – 36, ФФиГН – 63, ФФиНВП – 37). По итогам конференции 89 лучших докладов студентов отмечены дипломами I, II, III степени (Дипломами I степени - 26 докладов студентов, Дипломами II степени - 28, Дипломами III

степени – 35). Церемония награждения победителей состоялась на закрытии конференции. Следует отметить, что победители конференции были награждены не только Дипломами, а также одновременно премированы в размере 15 тыс.тенге за 1 место, 12 тыс.тенге - за 2 место, 10 тыс.тенге – за 3 место.

С 10 по 17 ноября 2025 года на кафедрах факультетов Таразского университета им. М.Х. Дулати прошел первый отборочный тур XXVIII студенческой научно-практической конференции. Для участия в конференции поступило 622 статьи, из них 527 статей прошли плагиат с оригинальностью не менее 60% (ТФ-142, ФЭП-93, ФЕН-52, ФПиСН-70, ФФиГН-129, ФФиНВП-41) и были допущены для участия в первом отборочном туре. На секционных кафедральных заседаниях первого отборочного тура из 527 заслушанных выступлений студентов с презентациями своих докладов, на второй тур было рекомендовано 470 докладов студентов (ТФ – 138, ФЭиП – 93, ФЕН – 52, ФПиСН – 59, ФФиГН – 94, ФФиНВП -34).

Ежегодно студенты университета принимают участие в конкурсах различного уровня.

Так, в 2025 году на ежегодный республиканский конкурс научно-исследовательских работ студентов в высших учебных заведениях Республики Казахстан для участия в 1 туре было представлено 50 научно-исследовательских работ студентов (ТФ-26, ФЭиП-6, ФФиГН-8, ФЕН-7, ФПиСН-3, ФФиНВП-0). Внутривузовской комиссией 1 тура республиканского конкурса НИРС были рассмотрены и направлены 50 работ в 16 базовых вузов РК по 22 разделам НИРС для участия во 2 туре республиканского конкурса НИРС.

По итогам 2 тура республиканского конкурса НИРС в базовых вузах РК из 50 отправленных работ на 2 тур республиканского конкурса НИРС Дипломами МНиВО РК отмечены 13 работ студентов нашего вуза (ТФ-8, ФЕН-1, ФЭиП-2, ФПиСН-2, ФФиГН-0, ФФиНВП-0), что составляет 26% от общего количества представленных работ. Также 1 работа отмечена благодарственным письмом от Председателя Правления – ректора НАО «Университет Шакарима» (ТФ-1).

Данные по участию студентов в республиканском конкурсе НИРС за последние 3 года представлены в таблице 21.

Таблица 21 – Участие студентов в республиканском конкурсе НИРС

Годы	Кол-во работ, участвующих в 1 внутривузовском туре НИРС	Кол-во работ, участвующих во 2 туре НИРС в базовых вузах РК	Кол-во победителей республиканского конкурса НИРС
2023	86	71	16
2024	82	81	10
2025	50	50	13, 1 благ. письмо

В 2025 году Таразский университет им. М.Х. Дулати был определен Министерством науки и высшего образования РК базовым вузом по проведению II этапа республиканского конкурса НИРС по 2 направлениям: 6В07115 – «Химическая инженерия и процессы»; 6В07204 – «Технология и конструирование изделий легкой промышленности».

В связи с этим в университете были организованы комиссии по проведению II этапа республиканского конкурса НИРС.

На II этап республиканского конкурса НИРС в наш университет по 2 направлениям поступило 18 работ из различных вузов РК:

1). 11 работ по направлению 6В07204 – «Технология и конструирование изделий легкой промышленности» от 4 вузов РК:

- НАО «Рудненский индустриальный университет» – 1 работа;
- АО «Казахский университет технологии и бизнеса имени К. Кулажанова» - 2 работы;
- НАО «Таразский университет имени М.Х. Дулати» – 5 работ;
- НАО «Южно-Казахстанский университет имени М. Ауезова» - 3 работы.

2). 7 работ по направлению 6В07115 – «Химическая инженерия и процессы» от 5 вузов РК:

- НАО «Казахский Национальный исследовательский технический университет имени К.И.Сатпаева» - 1 работа;
- АО «Казахстанско-Британский технический университет» - 1 работа;
- НАО «Таразский университет имени М.Х. Дулати» – 3 работы;
- НАО «Южно-Казахстанский университет имени М. Ауезова» - 1 работа;
- НАО «Западно-Казахстанский университет имени Жангир хана» - 1 работа.

По итогам II этапа республиканского конкурса НИРС, проходившего в нашем университете, 11 работ представлены к награждению Дипломами МНиВО РК, в том числе 4 работы студентов нашего вуза.

Итоги II этапа (Протоколы конкурсных комиссий университета на государственном и русском языках; Рецензии сторонних организаций на работы студентов, представленных к награждению дипломами; Краткий аналитический материал по содержанию и тематике конкурсных работ научных разделов на государственном и русском языках; Диски с заполненными базами данных по итогам конкурса; Дипломы победителей республиканского конкурса НИРС по разделам: 6B07115 – «Химическая инженерия и процессы» - 6 штук, 6B07204 – «Технология и конструирование изделий легкой промышленности» - 5 штук) вместе с сопроводительным письмом отправлены в МНиВО РК.

Данные по участию студентов университета в конференциях университета «Дулати» и конференциях других вузов, а также в конкурсах различного уровня за 2025 год в разрезе факультетов и за последние 3 года представлены в таблицах 22 и 23.

Таблица 22 - Участие студентов в конференциях, конкурсах, выставках за 2025 кал. год

/п	Наименование факультета	Кол-во студентов, участвовавших в конференциях университета «Дулати»	Кол-во студентов, участвовавших в конференциях других вузов	Кол-во студентов, участвовавших в конкурсах, выставках (кол-во уч-х/кол-во побед)			
				международных	республиканских	местных	Всего в конкурсах
1.	ТФ	265	21	56/26	33/9	18/6	107/41
2.	ФЭиП	193	10	2/2	10/4	3/3	15/9
3.	ФЕН	88	5	-/-	21/3	3/1	24/4
4.	ФПиСН	106	-	3/3	7/3	2/2	12/8
5.	ФФиГН	192	13	4/1	26/18	13/4	43/23
6.	ФФиНВП	78	-	-	-	-	-/-
	Итого:	922	49	65/32	97/37	39/16	201/85

Таблица 23 - Участие студентов в конференциях, конкурсах, выставках за последние 3 года

Годы	Количество студентов, участвующих в конференциях ТарГУ	Количество студентов, участвующих в конференциях других вузов	Кол-во студентов, участвовавших в конкурсах, выставках			
			международных	республиканских	местных	всего в конкурсах
2023	1521	128	36/28	146/54	86/48	268/130
2024	908	59	41/32	117/20	51/41	209/93
2025	922	49	65/32	97/37	39/16	201/85

Всего в международных, республиканских, областных, городских и внутривузовских конкурсах в 2025 календарном году приняли участие 201 студент, по результатам которых 32 являются победителями международных конкурсов, 37 - республиканских и 16 – областных, городских и внутривузовских. Всего победителями международных, республиканских, областных, городских и внутривузовских конкурсов стали 85 студентов.

Подробная информация об участии и результатах студентов в международных, республиканских, областных, городских и внутривузовских конкурсах за 2025 календарный год представлена в таблице 24.

Таблица 24 - Участие и результаты студентов в международных, республиканских, областных, городских и внутривузовских конкурсах за 2025 календарный год

№ п/п	Наименование конкурса	Количество участников	Победители
Международные			
1	Международный конкурс по дизайну «Новогодний Эксклюзив», Чувашский государственный педагогический университет им. И. Я. Яковлева, декабрь 2024-январь 2025, https://drive.google.com/drive/folders/1vQHK4zR0IC131K7XcHJFWD402ORIWEDN	9 (ТФ-9)	3 (ТФ-3) Диплом 1 степени-1 1.Шарипова Даяна, 6В02112-Дизайн рекламы н/рук. Мукаева А.М. Диплом 2 степени - 2 1.Иманалиева Д., 3 курс, 6В02112-Дизайн рекламы н/рук. Жаппарова А.К Диплом 3 степени - 1 1. Рүстем Т.К. 3 курс, 6В02112-Дизайн рекламы н/рук. Жаппарова А.К
2	Международный конкурс творческих работ среди стран СНГ «В круг друзей», Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургская государственная художественно-промышленная академия имени А.Л. Штиглица» Россия, Санкт-Петербург, 13.04.2025г.-22.04.2025г., https://www.ghpa.ru/academy/all/item/v-akademii-shtiglitsa-podveli-itogi-mezhdunarodnoj-vystavki-konkursa-v-krugu-druzej	17 (ТФ-17)	2 (ТФ-2) Диплом 2 степени – 1 1. Арыстангалиева А. 6В02111-Дизайн одежды, 4 курс н/рук. Смагулова Г.С. Диплом 3 степени - 1 1.Куанышбекова М., 6В02111-Дизайн одежды, 4 курс, н/рук. Жаппарова А.К
3	Международный Конкурс фотографии, Чувашский государственный педагогический университет им.И.Я. Яковлева Россия. апрель-июнь, 2025г., Россия, Чебоксары	16 (ТФ-16)	12 (ТФ-12) Диплом 1 степени - 4 1. Ном.«В парке городском»– Садыкова Назипа, 4 курс, 6В02112-Жарнама дизайны, н/рук. Жакипбекова Д.А 2.Ном.«Горный пейзаж» Баратбек Алуа, 4 курс 6В02113-Интерьер дизайны, н/рук. Жакипбекова Д.А 3. Жеңіскызы А. 5курс, 6В02111-Сән дизайны н/рук.Жаппарова А.К. 4. Жеңіскызы А. 5курс, 6В02111-Сән дизайны н/рук.Жаппарова А.К. Диплом 2 степени - 3 1. Куанышбекова М., н/рук.Жаппарова А.К. 2. Рустем Тамирис, 3 курс, 6В02112-Жарнама дизайны, н/рук.Жаппарова А.К. 3. Рустем Тамирис, 3 курс, 6В02112-

			<p>Жарнама дизайны, н/рук.Жаппарова А.К. Диплом 3 степени -5 1.Ном. «Восточная архитектура» Садыкова Назипа, 4-курс 6B02112-Жарнама дизайны н/рук. Жакипбекова Д.А 2.Ном.«Современная архитектура» Садыкова Назипа 4-курс,6B02112-Жарнама дизайны, н/рук. Жакипбекова Д.А 3. Женіскызы А., н/рук.Жаппарова А.К. 4. Рустем Тамирис, 3 курс, 6B02112-Жарнама дизайны, н/рук.Жаппарова А.К. 5. Рустем Тамирис, 3 курс, 6B02112-Жарнама дизайны, н/рук.Жаппарова А.К.</p>
4	<p>Международный заочный конкурс плакатов, посвященный 80-летию Великой Победы, Казанский государственный институт культуры, 16 апреля, 2025г. kazgik.ru</p>	5 (ТФ-5)	<p>3 (ТФ-3) 1 место – 2 1. Абетай Даурен, 2 курс 6B02112-Дизайн рекламы 2. Ахметжан Мадина, 2 курс 6B02112- Дизайн рекламы 2 место – 1 1. Алимханова Медина, 2 курс 6B02112- Дизайн рекламы н/рук. Мукаева А.М.</p>
5	<p>V Международный студенческий фестиваль рекламных и PR-проектов «Студенческие идеи рекламных, общественных и пиар-проектов» (СИРОПП), РФ, г. Владимир, Владимирский государственный университет, 25-27 апреля, 2025г.</p>	3 (ТФ-3)	-
6	<p>Международная выставка-конкурс художественного творчества «Пропилеи искусства», Казанский государственный институт культуры, 18 марта - 21 апреля 2025г. propilei@kazgik.ru</p>	2 (ТФ-2)	<p>2 (ТФ-2) 2 место-1 Шарипова Ксения, 3 курс 6B02112-Дизайн рекламы, н/рук. Мукаева А.М. 3 место -1 Темирхан Диана- н/рук. Мукаева А.М.</p>
7	<p>Международная выставка и научные проекты IТЕСHRO-2025 «Информационно-коммуникационные технологии», посвященная 80-летию Кыргызского государственного университета имени И. Арабаева, 25.05.2025, www.arabaev.kg</p>	1 (ТФ-1)	<p>1 (ТФ-1) 3 место – 1 Пазылханов Е., ПИИП н/рук. Доумчариева Ж.Е</p>
8	<p>Международный конкурс курсовых работ октябрь-ноябрь 2025г. г.Нижний Новгород</p>	2 (ТФ-2)	<p>2 (ТФ-2) 1 место - Өбдікадыр Еркежан 3 место - Айгелен Нұрай 6B07215 ТПП -22/2 н/рук.Боранкулова А.С.</p>
9	<p>Международный конкурс научных работ студентов «World of Science -2025», 05.11.2025</p>	1 (ТФ-1)	<p>1 (ТФ-1) 1место Павлова Анастасия 6B07215 ТПП -22/2 н/рук.Боранкулова А.С.</p>

10	Международный конкурс «Промышленный туризм. Бренды региона» , организованный кафедрой «Туризм, гостиничное и ресторанное дело» Омского государственного технического университета, 10 января 2025 г. https://omgtu.ru/general_information/institutes/institute-of-design-and-technology/faculty-of-economics-service-and-management/the-department-of-tourism-hotel-and-restaurant-business-thrb/scientific-achievements-of-the-department/	1 (ФЭП-1)	1 (ФЭП-1) Диплом, 2 место Лесхан Алуа, 6В11111 «Туристический бизнес» н/рук. Досымова О.Ж
11	Международный конкурс научных работ студентов экономических специальностей по теме «Современные глобальные процессы в экономике устойчивого развития», Университет имени С. Торайгырова, г.Павлодар, 27 февраля 2025 г. https://tou.edu.kz/arm/upload/ads/517.pdf	1 (ФЭП-1)	1 (ФЭП-1) Диплом 3 степени -1 Адилхан Алшагуль, Исабекова Макпал, Женисбек Меруерт, 6В04117- "Финансы", 2 курс н/рук. Муратова Д.Б. Джунуссова Д.А.
12	Конкурс "Лучшая научная статья" в рамках Международного конгресса " цифровая коллаборация в образовании: инновации, технологии и методология», 10.04.2025г., ун.Дулати https://dulaty.kz/ru/2020-01-30-02-50-58/item/7969-ylymi-zhoba-ayasynda-khaly-araly-kongress-jymdastyryldy.html	2 (ФПСН-2)	2 (ФПСН-2) Диплом 2 степени-2 1.Мананова А., ОП- Менеджмент и лидерство в образовании 2. Омарова Н.С., ОП- Менеджмент и лидерство в образовании, н/рук.Бузаубакова К.Д.
13	Международный конкурс «Смысл жизни», Казахский национальный педагогический университет имени Абая, г. Алматы, 21.05.2025 https://www.kaznpu.kz/ru/42057/news/	1 (ФПСН-1)	1 (ФПСН-1) 2 место Ахужанова У. - Социальная психология, н/рук. Керимбаева Р.К.
14	Международный конкурс «Корейская стипендия 2025 года», Корея, Канвонский университет https://drive.google.com/drive/folders/1ZBoXsaSGFLVvgYLmpfNYIV-DHnsVEra3	4 (ФФГН-4)	1 (ФФигН-1) Диплом 3 место Келимбетова Назым- каф.Мировые языки, н/рук. Сабырова Д.П.
	Итого по международным конкурсам:	65 участие: ТФ-56; ФЭиП-2; ФЕН-0; ФПиСН-3; ФФигН-4; ФФинВП-0.	32/49,2% -победители: ТФ-26; ФЭиП-2; ФЕН-0; ФПиСН-3; ФФигН-1; ФФинВП-0.
Республиканские			
1	Республиканский конкурс научно-исследовательских работ студентов (НИРС) по естественным, техническим, социально-гуманитарным и экономическим наукам в высших учебных заведениях Республики Казахстан в 2024-2025 уч.году, апрель-май 2025г. https://dulaty.kz/ru/nauka/studencheskaya-nauka/item/6452	50 (ТФ-26, ФЭиП-6, ФФигН-8, ФЕН-7, ФПиСН-3, ФФинВП-0).	13 Дипломов, 1 Благ.письмо (ТФ-8, ФЕН-1, ФЭиП-2, ФПиСН-2, ФФигН-0, ФФинВП-0) Диплом 2 степени – 3 1. Совет Сұлтан, ТФ н/рук. Наурызкулова С.М., 2. Парпиева Муниса, Мусаитова Ясмина, ФЕН н/рук. Камбарова Э.А., Мажибаев А.К., 3. Ахмедов Абдулмуталиб, ФЭП, н/рук. Искакова Г.К., Абилдаев С.Т. Диплом 3 степени – 10 1. Вернер Иван, Бессарабова Яна, ТФ н/рук. Садиева Х.Р.

			<p>2. Әлиқызы Аялым, Наурызбай Аяжан, ТФ н/рук. Джумабекова Г.Б.</p> <p>3. Әбиев Ерасыл, Шілдехан Ердаулет, ТФ н/рук. Юсупова Л.Х.</p> <p>4. Ескендір Аялым, ТФ н/рук. Сарыбаева Э.Е.</p> <p>5. Шанжарова Айгерім, ФПиСН н/рук. Нұрадин Г.Б.</p> <p>6. Адилхан Нұрайым, ФПиСН, н/рук. Керімбаева Р.Қ.</p> <p>7. Токтан Назым, Келесбек Анар, ТФ, н/рук. Сугурова Л.А.</p> <p>8. Нысан Аялым, Куатбаева Индира, ТФ, н/рук. Солтыбаева Б.Е.</p> <p>9. Өксікбай Нурдаулет, Амангелді Фархад, ТФ, н/рук. Кауымбаев Р.Т.</p> <p>10. Шапко Даниил, ФЭП, н/рук. Абдраманова Н.К.</p> <p>Благодарственное письмо–1 (ТФ-1)</p> <p>1. Бекежан Жанерке, ТФ, н/рук. Жаппарова А.К.</p>
2	Республиканский конкурс проектов «Акулы бизнеса», Международный университет инженерии и технологий (МИТУ) », 23 апреля 2025 г. https://metu.edu.kz/?page=news&id_news=2387#gsc.tab=0	1 (ФЭП-1)	1 (ФЭП-1) Диплом 3 степени – 1 Адилхан Алшагуль, Исабекова Макпал, Женисбек Меруерт, 6В04117- "Финансы", 2 курс н/рук. Муратова Д.Б. Джунуссова Д.А.
3	Республиканский конкурс «Письмо ветерану ВОВ» к 80-летию Победы ВОВ, КазНИТУ Сагпаева Совместно с МНиВО РК, 30.04-07.05.2025г.	1 (ФЕН-1)	-
4	Республиканский конкурс на соискание студенческих стипендий Фонда Нурсултана Назарбаева, г.Астана, июнь - ноябрь 2025г., https://fnn.kz/ru/news/1491 , https://dulaty.kz/ru/2020-01-30-02-50-58/item/8827-student-universiteta-dulati-poluchil-stipendiyu-fonda-nazarbaeva.html	11 (ФЕН-7, ФПиСН-2, ТФ-1, ФЭИП-1, ФФиГН-0, ФФиНВП-0).	1(ФЭП-1) Именная стипендия ФНН РК Шапко Даниил - 4 курс, 6В04211 - Уголовное право и процесс н/рук. Абдраманова Н.
5	Общенациональный конкурс «Светлый путь Алаш в XXI веке» Демократической партии Казахстана «Ақ жол», г.Астана, февраль 2025г.	4 (ФЕН-4)	-
6	Республиканский конкурс «Лучший студент», организованный в рамках проекта «Казахстанский патриотизм» с целью развития молодежной политики и поддержки креативных идей и новых инициатив талантливой молодежи, Республиканский инновационный центр "Новый Казахстан", Астана, 30.05.2025г. https://www.instagram.com/p/DFaOB7uMA-d/?igsh=MXQzamQ3cHA3MmpaA==	1 (ФПСН-1)	1 (ФПиСН-1) Диплом 2 степени – 1 Текеева Гульназ, 6В01801- Подготовка социальных педагогов, 1 курс н/рук. Керимбаева Р.К.

7	Республиканский фестиваль студенческой молодежи Мушайра «Согайын сөзімен бір сулу сарай», г. Талдықорған, март 2025г.	1 (ФПСН-1)	-
8	Республиканский конкурс «Лучший студент», Национальный инновационный исследовательский центр «Bilim-Orkenieti», г. Астана, 12.04.2025г. https://www.instagram.com/reel/DKV3t2ToJKB/?igsh=MXdzc251dno3cDN3dQ==	4 (ФФГН-4)	4 (ФФиГН-4) Диплом 1 степени-4 1. Еркін Асыл 2. Абдолла Мунира 3. Төрехан Аяулым 4. Бихожаева Кәмила, 3 курс, 6B01700- «Подготовка учителей казахского языка и литературы», н/рук..Әбдімомунов Е.Б.
9	Республиканский конкурс «Имя человека – в памяти народа!», посвященный 80-летию Победы ВОВ, Научно-методический центр «Абырой», г. Астана, 25 апреля 2025г. Insta парақшасына сілтеме: https://abyroi.art/baiqau-natijesi/jenis-80-jyl-natije-05-05-2025	8 (ФФГН-8)	8 (ФФиГН-8) Гран-При-2 1. Ержан Жайна, 6B01706- «Подготовка учителей русского языка и литературы» 2. Жумабек Аделя, специальность «Физика» н/рук. Жумағалиев Р.А. Диплом 1 степени-6 1. Мамедова Бахар 2. Копылова Екатерина, 3 курс, 6B01706 – Подготовка учителей русского языка и литературы н/рук.Аладьина А.А. 3. Сәлім Дарига 4. Бекберген Улдана 5. Жанысбай Балнұр 6. Минас Фируза, 3 курс, 6B01706 – Подготовка учителей русского языка и литературы н/рук. Жумағалиев Р.А.
10	Республиканский конкурс студенческих проектов и исследований в области искусственного интеллекта, кибербезопасности и финтех-разработок, г. Алматы, ҚБТУ, октябрь-ноябрь 2025г. www.abrk.kz https://dulaty.kz/ru/2020-01-30-02-50-58/item/8604-ai-proekt-studentov-universiteta-dulati-vyshel-v-final-respublikanskogo-konkursa-assotsiatsii-bankov-kazakhstan.html	8 (ТФ-6, ФЭП-2)	ТФ (ТФ-1) Специальный приг-стажировка в АО «Банк ЦентрКредит» Болатов Есимхан, Раймбеков Нурислам 4 курс, 6B06113- «Бағдарламалау және бағдарламалық камтамасыздандыруды әзірлеу» н/рук. Маматаева Д.У.
11	Республиканский конкурс «100 лучших студентов " Лучший студент-2025 г. Астана, 25.10.25 г.	8 (ФФиГН-6, ФЕН-2)	8 (ФФиГН-6, ФЕН-2) 1 место-6 ФФиГН, каф. История Тілен М. Пердебек С. н/рук Бескемпірова Ә.М. Абдикермова Ш. Сақбай Т. Жаңбыр Б. н/рук Конысбекова К.К. Исаева Н. н/рук Сейдан З. 1 место-2 ФЕН, каф.Биология 1.Кенесова Әсем 2.Ревшенова Ақжарқын н/рук.Куандыкова Г.Т.

Отчет	Ф 7-1.2 АБ – 12 – 2025	
-------	------------------------	---

	Итого по республиканским конкурсам:	97 участие: ТФ-33; ФЭиП-10; ФЕН-21; ФПиСН-7; ФФиГН-26; ФФиНВП-0.	37/38,1% - победители: ТФ-9; ФЭиП-4; ФЕН-3; ФПиСН-3; ФФиГН-18; ФФиНВП-0.
Областные, городские, внутривузовские			
1	Конкурс на присвоение квалификации «Студент-исследователь», университет Дулати, март 2025г.	29 (ФЕН – 3; ТФ – 8; ФЭиП – 3; ФПиСН – 2; ФФГН – 13; ФФиНВП - 0)	15 (ФЕН – 1; ТФ – 5; ФЭиП – 3; ФПиСН – 2; ФФиГН – 4; ФФиНВП - 0)
2	Конкурс, организованный Жамбыльской региональной библиотекой для слепых и слабовидящих. Апрель 2025г.	6 (ТФ-6)	1 (ТФ-1) Диплом 2 степени Сабиткызы Камила- 4 курс , Дизайн интерьера н/рук.Егизеков Жамбыл
3	Региональный конкурс среди студентов, посвященный Национальному дню одежды при поддержке Жамбыльской региональной ассоциации деловых женщин и региональной комиссии по делам женщин, г.Тараз,18 марта 2025г.	4 (ТФ-4)	-
	Итого по областным, городским и внутривузовским конкурсам:	39-участие: ТФ – 18; ФЭиП - 3; ФЕН -3; ФПиСН-2; ФФиГН-13; ФФиНВП-0	16/41,0%- победители: ТФ – 6; ФЭиП - 3; ФЕН - 1; ФПиСН-2; ФФиГН-4; ФФиНВП-0
	ВСЕГО по международным, республиканским, областным, городским и внутривузовским конкурсам:	201-участие: ТФ – 107; ФЭиП – 15; ФЕН - 24; ФПиСН -12; ФФиГН-43; ФФиНВП-0	85/42,3%-победители: ТФ – 41; ФЭиП - 9; ФЕН - 4; ФПиСН - 8; ФФиГН-23; ФФиНВП-0

Важным итоговым показателем НИРС является опубликование совместных статей студентов с преподавателями. В 2025 календарном году в сборниках университета опубликованы 322 научные статьи и доклады, в других изданиях – 122. Всего за отчетный год количество публикаций студентов с преподавателями в сборниках университета и других изданиях составило 444.

Данные по результатам публикаций студентов с преподавателями за 2025 год в разрезе факультетов и за последние 3 года представлены в таблицах 25 и 26.

Таблица 25 - Результаты совместных публикаций и патенты студентов с преподавателями за 2025 год

№ п /п	Полное наименование факультета	Кол-во статей, опубликованных в сборниках университета	Кол-во публикаций в других изданиях	Всего публикаций	Кол-во патентов, полученных студентами
1.	ТФ	41	22	63	-
2.	ФЭиП	71	49	120	-
3.	ФЕН	23	9	32	-
4.	ФПиСН	82	11	93	-
5.	ФФиГН	104	29	133	-
6.	ФФиНВП	1	-	1	-
	Итого по университету:	322	122	444	-

Таблица 26 – публикации студентов

Годы	Кол-во статей, опубликованных в сборниках университета	Публикации в других изданиях	Всего публикаций
2023	45	277	322
2024	149	249	398
2025	322	122	444

С целью стимулирования научной деятельности студентов и выявления среди них наиболее талантливых и одаренных в нашем университете ежегодно проводится конкурс на присвоение квалификации «Студент-исследователь». Квалификация присваивается студентам решением Ученого Совета университета за результативную научную работу, высокую успеваемость в учебе.

В 2025 году, в результате конкурсного отбора, квалификации «Студент-исследователь» удостоено 15 студентов университета (ФЕН – 1; ТФ – 5; ФЭиП – 3; ФПиСН – 2; ФФиГН – 4; ФФиНВП - 0):

- Набиева Қаракөз (ФЕН);
- Мухамбеталиева Саяжан, Бексары Диана Токтар Дариға Жийемуратова Жансулыу Куанышбекова Майра (ТФ);
- Шәріп Дана, Шокпаров Ерасыл, Назарбек Назерке (ФЭиП);
- Касымова Наргиза, Абдырахимова Алуа(ФПиСН);
- Ажибекова Аида, Басқынбаева Диана, Кучумидзе Екатерина, Копылова Екатерина (ФФиГН).

За последние 3 года квалификацию «Студент-исследователь» получили 77 студентов, в том числе: в 2023 году – 24 студента; в 2024 году – 38 студентов; в 2025 году – 15 студентов.

Начальник ОНИД _____

/подпись/

/Ф.И.О./