

## **2025 жылға арналған университеттің ғылыми-зерттеу қызметінің нәтижелері және 2026 жылға арналған бағыттар**

2025 жылы С. Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық зерттеу университеті (ҚАТЗУ) Қазақстанның ауыл шаруашылығы секторын дамытуға бағытталған ғылыми-инновациялық қызмет саласындағы белсенді жұмысын жалғастырды. Есепте ғылыми жобаларды іске асыру, ғылыми зерттеулерді қаржыландыру және есепті кезеңде қол жеткізілген негізгі нәтижелер туралы ақпарат ұсынылған.

2025 жылы С. Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық зерттеу университетінің (бұдан әрі – ҚАТЗУ) ғылыми-зерттеу жұмыстарына (бұдан әрі – ҒЗЖ) бөлінген қаржыландыру көлемі коммерцияландыру жобаларын қоса алғанда, 80-нен астам гранттық қаржыландыру жобасын, 3 халықаралық ғылыми жобаны, сондай-ақ жалпы сомасы 6 672,7 млн теңгені құрайтын 40-тан астам шаруашылық келісімшарттық жобаны қамтыды.

Бағдарламалық-нысаналы қаржыландыру аясында (1-кесте) төмендегі жобалар іске асырылуда:

- ҚР ҒЖБМ-нің 3 ғылыми-техникалық бағдарламасы (ҚАТЗУ – үйлестіруші) жалпы сомасы 1 798,7 млн теңге;
- ҚР ҒЖБМ-нің ғылыми-техникалық бағдарламалары (ҚАТЗУ – қосалқы орындаушы) – 2 жоба, жалпы сомасы 40,0 млн теңге, мұнда бас ұйымдар: «Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университеті» КеАҚ – 1 жоба және ӨББИ – 2 жоба;
- ҚР АШМ-нің 3 ғылыми-техникалық бағдарламасы (ҚАТЗУ – үйлестіруші) жалпы сомасы 617,2 млн теңге;
- ҚР АШМ-нің ғылыми-техникалық бағдарламалары (ҚАТЗУ – қосалқы орындаушы) – 8 жоба, жалпы сомасы 271,1 млн теңге, мұнда бас ұйымдар: «Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университеті» КеАҚ – 2 жоба, «Қазақ жеміс-көкөніс шаруашылығы ғылыми-зерттеу институты» ЖШС – 1 жоба, «Қазақ егіншілік және өсімдік шаруашылығы ғылыми-зерттеу институты» ЖШС – 1 жоба, «Қазақ Қайта Өңдеу және Тағам Өнеркәсіптері Ғылыми-Зерттеу Институты» КеАҚ – 1 жоба, «Балық шаруашылығы ғылыми-өндірістік орталығы» ЖШС – 1 жоба, ӨББИ – 1 жоба, «Қазақ егіншілік және өсімдік шаруашылығы ғылыми-зерттеу институты» – 2 жоба, «Агроинженерия ғылыми-өндірістік орталығы» ЖШС – 1 жоба.

Гранттық қаржыландыру аясында (1-кесте) төмендегі жобалар іске асырылуда:

- ҚР ҒЖБМ гранттық қаржыландыруы – 57 жоба, жалпы сомасы 2 036,8 млн теңге;
- жас ғалымдарға арналған ҚР ҒЖБМ гранттық қаржыландыруы – 10 жоба, жалпы сомасы 289,4 млн теңге;
- «Жас Ғалым» конкурсы – 6 жоба, жалпы сомасы 55,6 млн теңге;
- коммерцияландыру бойынша 8 жоба – 1 330,4 млн теңге.

Сондай-ақ, 2025 жылы жалпы сомасы 109,9 млн теңгені құрайтын 3 халықаралық жоба іске асырылды. Шаруашылық жүргізуші субъектілермен 2025 жылы ғылыми зерттеулер мен әзірлемелерді орындау бойынша жалпы сомасы 123,6 млн теңгені құрайтын 46 шарт жасалды.

Кесте 1 - ҚАТЗУ-да қаржыландыру көлемі мен жүзеге асырылған ғылыми бағдарламалар мен жобалар санының салыстырмалы кестесі (мың теңге)

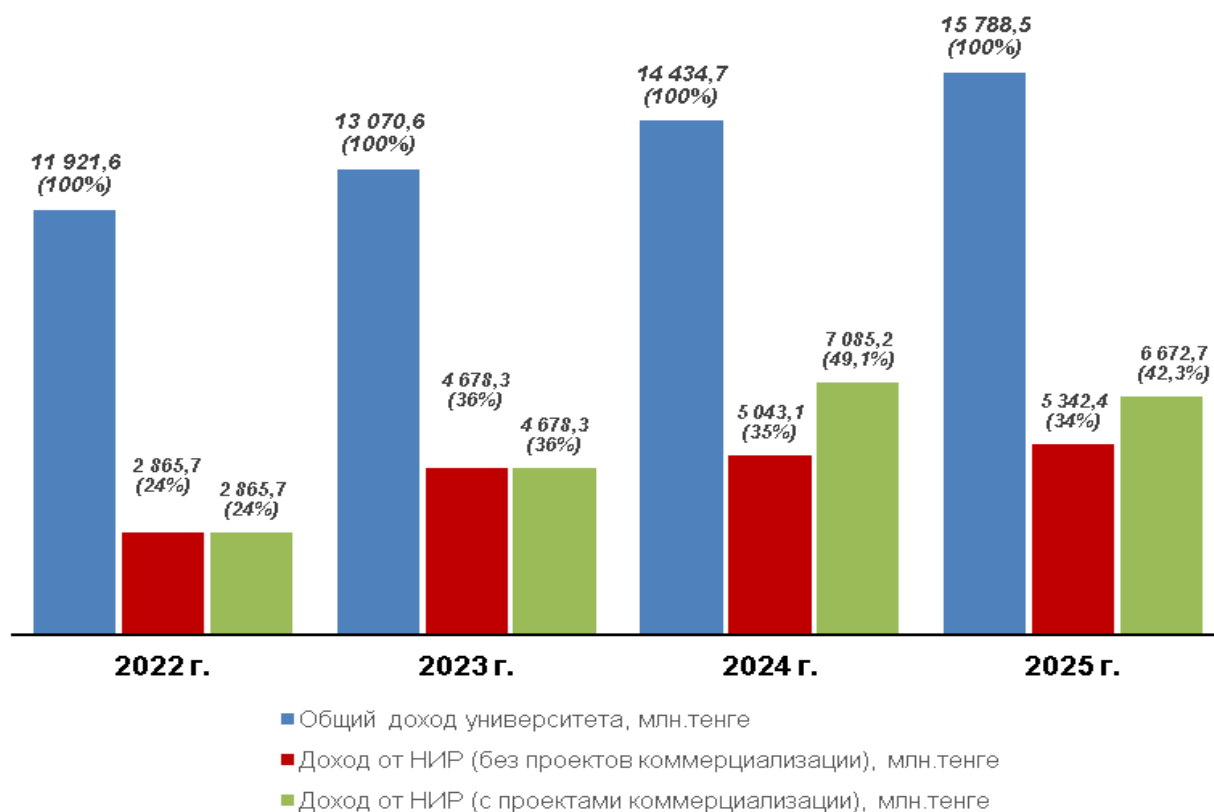
№ п/п	Қаржыландыру көздері	2021 жыл		2022 жыл		2023 жыл		2024 жыл		2025 жыл	
		Жобалар /бағдарлам алар саны	мың теңге	Жобалар/ бағдарлама лар саны	мың теңге	Жобалар/ бағдарлама лар саны	мың теңге	Жобалар/ бағдарлам алар саны	мың теңге	Жобалар/ бағдарлам алар саны	мың теңге
1	ҚР ҒЖБМ БНҚ – бағдарламалар координаторы	-	-	-	-	2	1 094 644,46	3	1 792 634,93	3	1 798 665,8
2	ҚР ҒЖБМ БНҚ – бағдарламалардың қосалқы орындаушысы	-	-	-	-	2	18 000,0	2	12 500,0	3	40 000,0
3	ҚР АШМ БНҚ – бағдарламалар координаторлары	9	1 651 520,38	9	1 729 313,28	9	1 659 340,16	3	617 225,0	3	617 225, 0
4	ҚР АШМ БНҚ – бағдарламалардың қосалқы орындаушылары	9	253 481,97	10	317 291,38	10	322 104,23	10	290 093,75	8	271 093,7
	<b>Бағдарламалық-нысаналы қаржыландыру бойынша барлығы</b>	<b>18</b>	<b>1 905 002,35</b>	<b>19</b>	<b>2 046 604,66</b>	<b>23</b>	<b>3 094 088,85</b>	<b>18</b>	<b>2 712 453,68</b>	<b>17</b>	<b>2 726 984,47</b>
5	ҚР ҒЖБМ ГҚ	8	125 495,88	23	308 971,70	47	1 144 872,09	62	1 884 129, 05	57	2 036 773,08
6	Жас ғалымдарға арналған ҚР ҒЖБМ ГҚ	15	253 117,56	19	346 760,95	12	236 453,30	10	266 407, 48	10	289 429,07
7	ҚР ҒЖБМ ГҚ (27 ай және 12 ай)	11	97 385,71	3	58 168,23	-	-	-	-	-	-
8	«Жас ғалым» гранттық қаржыландыруы	-	-	3	8 872,39	5	39 369,10	8	69 114, 48	6	55 633,28
	<b>Гранттық қаржыландыру бойынша барлығы</b>	<b>34</b>	<b>475 999,15</b>	<b>48</b>	<b>722 773,27</b>	<b>64</b>	<b>1 420 694,49</b>	<b>80</b>	<b>2 219 651, 01</b>	<b>73</b>	<b>2 381 835,44</b>
9	ҚХР-мен бірлескен халықаралық жобалар	2	30 246,0	1	18 000,0	1	16 192,78	2	<b>33 695,0</b>	3	109 912,7
10	Шаруашылық жүргізуші субъектілермен жасалған шарттар	45	90 900,0	51	78 395,19	40	68 713, 58	59	<b>101 457,63</b>	46	123 645,89
	<b>Барлығы:</b>	<b>99</b>	<b>2 502 147,50</b>	<b>119</b>	<b>2 865 773,12</b>	<b>128</b>	<b>4 678 386,28</b>	<b>158</b>	<b>5 065 119,77</b>	<b>139</b>	<b>5 342 378,7*</b>

\* - коммерциализация жобалары есепке алынбаған

2025 жылы ҒЗЖ-ны (ғылыми-зерттеу жұмыстары) қаржыландыру көлемі 6 672,7 млн теңгені құрады. Соңғы 3 жылдағы ғылыми-зерттеу қызметінен түскен табыстың үлесі нақтыланған бюджетті ескере отырып, университеттің жалпы кірісінің орта есеппен 35%-ын құрайды (2-кесте, 1-сурет).

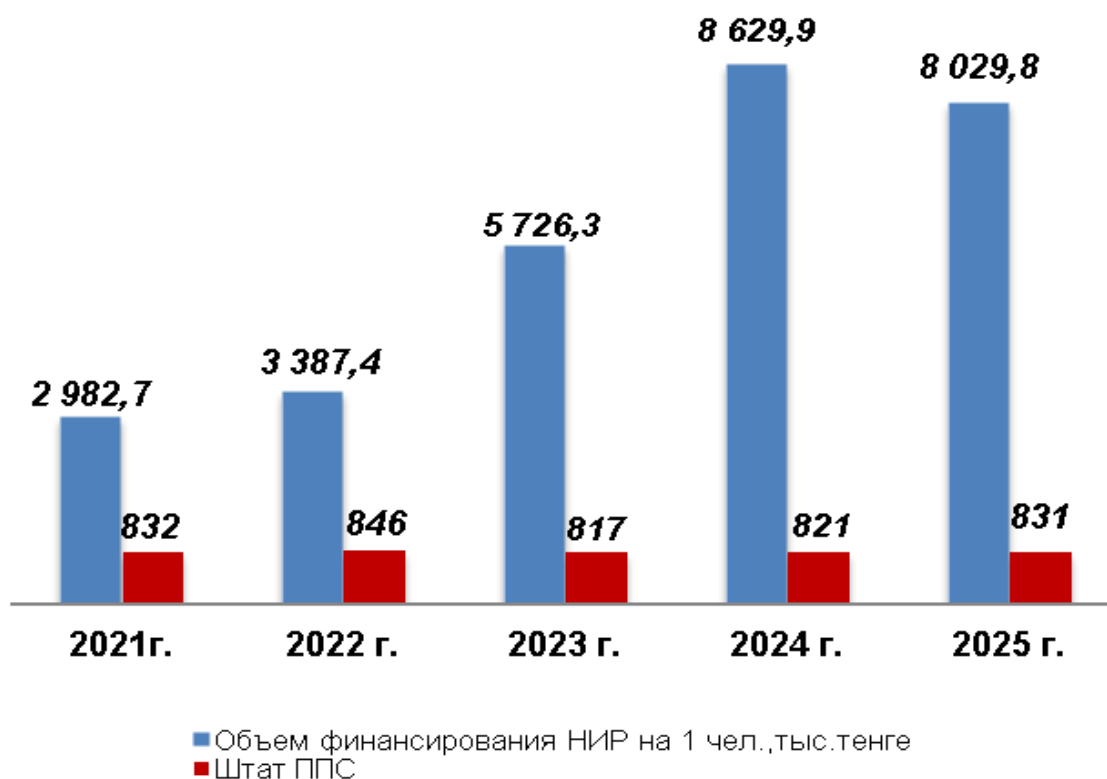
Кесте 2 – Университеттің жалпы кірісіндегі ҒЗЖ-дан түскен табыс үлесінің салыстырмалы кестесі, %

Көрсеткіш	2021 ж.	2022 ж.	2023 ж.	2024 ж.	2025 ж.
Университеттің жалпы кірісі, млн теңге	10 635,90	11 921,60	13 070,60	14 434,70	15 788,50
ҒЗЖ-дан түскен табыс (коммерцияландыру жобаларынсыз), млн теңге	2 502,1	2 865,70	4 678,30	5 043,10	5 342,40
ҒЗЖ-дан түскен табыс үлесі (коммерцияландыру жобаларынсыз), %	23,5	24	36	35	34
ҒЗЖ-дан түскен табыс (коммерцияландыру жобаларын қоса алғанда), млн теңге	2 502,1	2 865,70	4 678,30	7 085,20	6 672,70
ҒЗЖ-дан түскен табыс үлесі (коммерцияландыру жобаларын қоса алғанда), %	23,5	24	36	49,1	42,3



Сурет 1 – Университеттің жалпы кірісіндегі ҒЗЖ-дан түскен табыс үлесі

2025 жылы бір штаттық профессор-оқытушылар құрамына (ПОҚ) шаққандағы қаржыландыру көлемі ПОҚ саны 831 адам болған жағдайда 8 029,8 мың теңгені құрады (2-сурет).



Сурет 2 – Бір штаттық ғылыми-педагогикалық қызметкерге шаққандағы ҒЗЖ-ны қаржыландыру көлемі, мың теңге

Сондай-ақ, 2025 жылы 2026–2028 жылдарға арналған гранттық қаржыландыру конкурсына 67 өтінім берілді, қазіргі уақытта олар формальды тексеруден өтуде; 2026–2028 жылдарға арналған жас ғалымдар конкурсы бойынша 9 өтінім тапсырылды, формальды белгілер бойынша 1-кезеңнен кейін 7 өтінім пысықталды, олардың ішінен 2-кезеңдегі формальды тексеру нәтижесінде 4 өтінім кері қайтарылып, 3 өтінім сараптамаға жолданды.

### **Профессорлық-оқыту құрамының жарияланымдық белсенділігі**

Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрлігінің Ғылым және жоғары білім саласындағы сапаны қамтамасыз ету комитеті (ҒЖБССҚЕК) ұсынған мерзімді басылымдарда ПОҚ-тың 2021–2025 жылдар аралығындағы жарияланымдық белсенділігі тұрақты өсімді көрсетіп, 2024 жылы ең жоғары деңгейге — 337 жарияланымға жетті және 2025 жылы да жоғары деңгейде сақталып, 321 жарияланымды құрады (3-кесте). Бес жылдық кезеңде ең үлкен үлесті Инжиниринг және тағам технологиялары институты (323 жарияланым), Бизнес және цифрлық технологиялар институты (266), сондай-ақ Гуманитарлық және педагогикалық ғылымдар институты (213) қосты.

Кесте 3 – ҒЖБССҚЕК ұсынған журналдардағы жарияланымдар саны

Институттар	2021	2022	2023	2024	2025	Институттар бойынша барлығы
Инжиниринг және тағам технологиялары	27	35	53	94	114	323
Ауыл және орман шаруашылығы	15	40	34	34	35	158
Жануарлар туралы ғылым және ветеринария	32	37	35	28	33	165
Бизнес және цифрлық технологиялар	40	68	68	58	32	266
Жер ресурстары және архитектура	19	20	26	31	25	121
Энергетика	16	29	34	42	35	156
Гуманитарлық және педагогикалық ғылымдар	31	44	41	50	47	213
<b>Жылдар бойынша барлығы</b>	<b>180</b>	<b>273</b>	<b>291</b>	<b>337</b>	<b>321</b>	<b>1402</b>

SciVal және Clarivate аналитикалық бағдарламаларының деректеріне сәйкес, бес жылдық кезеңде жалпы саны **1116 мақала** жарияланған, олардың едәуір бөлігі **Scopus** дерекқорында — **794 мақала**, ал **Web of Science** журналдарында **322 мақала** индекстелген (4-кесте).

Кесте 4 – 2021–2025 жылдардағы ғылыми зерттеулер нәтижелері бойынша жарияланымдар

Жыл	Монографиялар	Ұсынымдар	Мақалалардың жалпы саны	Оның ішінде	
				Web of Science дерекқорындағы журналдарда	Scopus журналдарында
2021	12	4	233	65	168
2022	4	14	337	98	239
2023	19	34	309	86	223
2024	17	3	144	42	102
2025	23	27	93	31	62
<b>Барлығы</b>	<b>75</b>	<b>82</b>	<b>1116</b>	<b>322</b>	<b>794</b>

Жарияланымдардың кватильдер бойынша бөлінуін талдау ғылыми жұмыстардың едәуір бөлігі жоғары рейтингті басылымдарда шоғырланғанын көрсетеді.

Атап айтқанда, Q1 журналдарына 307 жарияланым (25,8 %), Q2 журналдарына 267 жарияланым (22,4 %) тиесілі. Осылайша, Q1–Q2 басылымдарындағы жарияланымдардың жиынтық үлесі 574 жарияланымды немесе 48,2 % құрайды, бұл авторлардың жетекші ғылыми журналдарға бағытталғанын айғақтайды.

Жарияланымдардың негізгі бөлігі Q3 кватильне тиесілі — 369 жарияланым (31,0 %), бұл орта деңгейдегі мамандандырылған басылымдардағы тұрақты жарияланымдық белсенділікке тән. Q4 журналдарында 249 жарияланым (20,9 %) жарық көрген.

Жалпы алғанда, жарияланымдардың 79,1 %-ы (943 жұмыс) Q1–Q3 басылымдарында орналастырылған, бұл ғылыми жарияланымдардың жеткілікті жоғары сапасы мен бәсекеге қабілеттілігін растайды (5-кесте).

Кесте 5 – Жарияланымдардың квантильдер бойынша бөлінуі

Квантиль	Диапазон	Жарияланымдар саны	Үлесі, %
Q1	Топ 25 %	307	25,8
Q2	26–50 %	267	22,4
Q3	51–75 %	369	31,0
Q4	76–100 %	249	20,9

**Жинақталған көрсеткіштер:**

Квантильдер диапазоны	Жарияланымдар саны	Жиынтық үлесі, %
Q1–Q2 (топ 50 %)	574	48,2
Q1–Q3 (топ 75 %)	943	79,1

**Университеттің ғылыми әзірлемелері мен технологияларын коммерцияландыру**

Ғылыми әзірлемелер мен технологияларды коммерцияландыру университеттің дамуының негізгі бағыттарының бірі болып табылады және ғылыми әрі ғылыми-техникалық қызмет нәтижелерін (ҒҒТҚН) экономиканың нақты секторына трансферттеуді қамтамасыз етеді. 2025 жылы университетте **8 коммерцияландыру жобасы** іске асырылды, олардың төртеуі **2023 жылы**, ал төртеуі **2024 жылы** Ғылыми бақылау кеңесі тарапынан мақұлданған. Аталған жобалар ғылыми әзірлемелерді өндіріске енгізуге, сондай-ақ практикалық және экономикалық тиімділік алуға бағытталған (6-кесте).

Кесте 6 – 2025 жылы іске асырылатын ҒҒТҚН коммерцияландыру жобаларының тізбесі және 2026–2028 жылдарға арналған гранттық қаржыландыру конкурсына берілген өтінімдер

**2025 жылы іске асырылатын коммерцияландыру жобалары:**

№	Жобаның атауы	Іске асыру жылдары	Грант алушы
1	Өсімдік майларын регенерациялау және тазалау бойынша өндірісті ұйымдастыру	2023–2025	«OIL-ECO.KZ» ЖШС
2	Спирт және сою қалдықтары негізінде экструдирленген құрама жем өндіру	2023–2025	«MB5» ЖШС стартапы
3	Балық пен өсімдіктерді бірлесіп өсіру технологиясын өндіріске енгізу	2023–2025	Ш. Муртаза атындағы Халықаралық Тараз инновациялық институты
4	Вируссыз тұқымдық картоп алудың өнеркәсіптік технологиясын әзірлеу	2023–2025	«Қазагроинновация» ЖШС
5	Отандық өндірістегі гидропондық SMART қондырғыларда жеміс-көкөніс өнімдерін өндіру (қалалық ауыл шаруашылығы)	2024–2026	«Central Feedlot» ЖШС
6	Мал азықтық шөптер тұқымын өндіру және фермер-малшыларға жайылымдарды мәдени айналымға енгізу мен жайылым айналымын «толық циклде» ұйымдастыру қызметтерін көрсету	2024–2026	«Sunak Agro» ЖШС
7	Сукцессиялық процестерді реттеу арқылы жайылымдық агрофитоценоздарды қалыптастыру әдістерін қолдана отырып тиімді шаруашылықты ұйымдастыру	2024–2026	«Shaiyr Agro Group» ЖШС стартапы
8	Ультрадыбыстық экстракция әдісімен микронутриенттермен байытылған өсімдік майларын қалдықсыз өндіру	2024–2026	«Nutritech» ҒӨК ЖШС стартапы

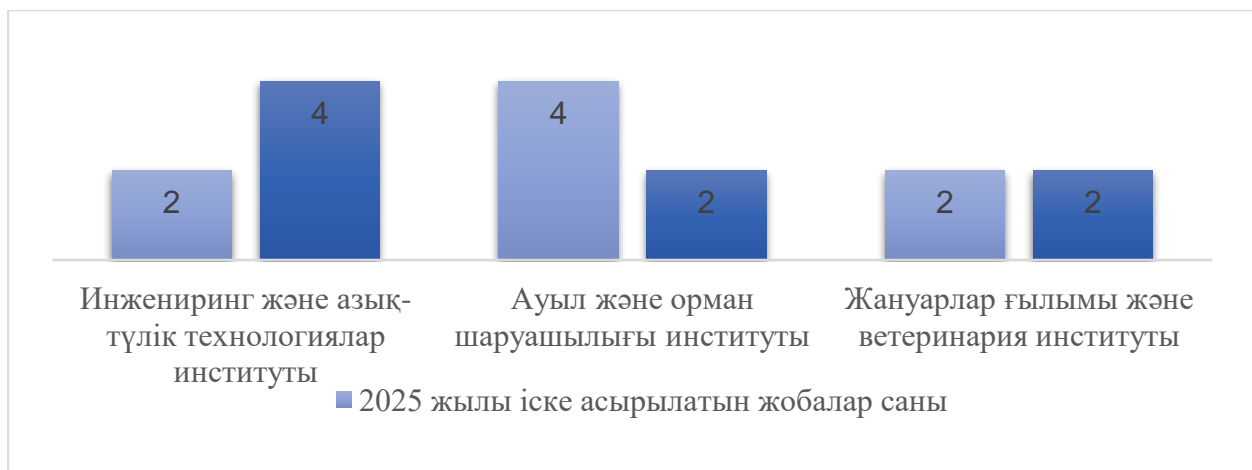
**2026–2028 жылдарға арналған ҒҒТҚН коммерцияландыру жобаларын гранттық қаржыландыру конкурсына берілген өтінімдер:**

№	Жобаның атауы	Іске асыру жылдары	Өтінім беруші
1	Машина бөлшектері мен құрылыс конструкцияларын қаптауға арналған минералды заттар мен наноқоспалары бар полимерлік композициялардан эмаль өндірісін ұйымдастыру	2026–2028	«ANNC Construction» ЖШС
2	Бидайдың өсуін, дамуын, өнімділігін және құрғақшылыққа төзімділігін арттыруға арналған кешенді құралдың сериялық өндірісін ұйымдастыру	2026–2028	«Достық» астық компаниясы ЖШС
3	Тұйық су айналымы бар қондырғыда көксеркені қолдан өсіру технологиясын өндіріске енгізу	2026–2028	«Maxwell Distribution» ЖШС
4	Көл-тауарлы балық шаруашылықтары жағдайында балық өнімдерін өндіру көлемін ұлғайту	2026–2028	«Keruen Media Kazakhstan» ЖШС
5	Функционалдық тамақтану үшін тарақталған ежовиктің стандартталған нейро- және иммунопротекторлық экстракттарын өндіру технологиясын коммерцияландыру	2026–2028	Стартап-компания
6	Топырақ өңдеу бөлшектерін қалпына келтіру және инновациялық плазмалық беріктендіру технологияларын коммерцияландыру	2026–2028	Стартап-компания
7	Отандық марал популяцияларының панты негізінде функционалдық панты шай сусындарын өндіру технологиясын коммерцияландыру және өндірісті ұйымдастыру	2026–2028	Стартап-компания
8	Өсімдік текті биоактивті ингредиенттер негізінде табиғи антиоксиданттық әсері бар геродиеталық шұжық өнімдерін өндіру	2026–2028	Стартап-компания

2026–2028 жылдарға арналған ҒҒТҚН коммерцияландыру жобаларын гранттық қаржыландыру конкурсына дайындық шеңберінде **8 өтінім** берілді, олардың **жартысы стартап-компаниялар құру тетігі арқылы іске асыруды** көздейді.

Коммерцияландыру жобаларын іске асыруға институттардың қатысу деңгейін талдау (3-сурет) **ең жоғары белсенділікті** ауыл және орман шаруашылығы институттары (4 іске асырылып жатқан жоба, 2 өтінім), инжиниринг және тағам технологиялары институты (2 жоба, 4 өтінім), сондай-ақ жануарлар туралы ғылым және ветеринария институты (2 жоба, 2 өтінім) көрсетіп отырғанын айғақтайды.

Сонымен қатар, кейбір институттар коммерцияландыру үдерістеріне қатысу деңгейінің төмендігін көрсетуде, бұл олардың белсенділігін арттыруға бағытталған қосымша ынталандыру шараларын қабылдауды талап етеді.



Сурет 3 – 2025 жылы іске асырылып жатқан жобалар саны мен 2026–2028 жылдарға арналған конкурсқа берілген өтінімдерді институттар бойынша салыстыру

2024–2026 жылдар аралығында ғылыми және ғылыми-техникалық қызмет нәтижелерін (ҒҒТҚН) қаржыландыруда айқын оң динамика байқалады: жалпы қаржыландыру көлемі 2024 жылы **7 000 мың теңгеден** 2025 жылы **28 011 мың теңгеге** дейін ұлғайып, 2026 жылға **81 731 мың теңге** көлемінде жоспарланған (7-кесте).

Егер 2024 жылы қаржыландыру жобалардың шектеулі санына шоғырланған болса, 2025 жылы агротехнологиялар, өсімдік шикізатын өңдеу және жемшөп өндірісі салаларын қамту есебінен тақырыптық ауқым кеңейді. 2026 жылға жоспарланған қаржыландыру көлемінің өсуі азық-түлік қауіпсіздігі мен агроөнеркәсіптік кешеннің тұрақтылығын арттыруға бағытталған агробiotехнологиялар мен тағам технологияларын әзірлеу және енгізуге бағдарланған ауқымды әзірлемелерге көшу барысын айғақтайды. Әзірleme авторларына авторлық сыйақылар төленді, бұл зерттеушілердің ынтасын арттыруға ықпал етеді.

Кесте 7 – ҒҒТҚН-ға құқықтарды беру бойынша кірістердің жоспар–нақты көрсеткіштері

№	ҒҒТҚН атауы	2024 ж. (нақты), мың тг	2025 ж. (нақты), мың тг	2026 ж. (жоспар), мың тг
1	Сынақ өсімдіктері мәдениетінде жыл бойы сақталатын отандық картоп вирустары штаммдарының банкі	2 000	–	8 000
2	Балық пен өсімдіктерді бірлесіп өсіру технологиясы	5 000	5 000	–
3	Пайдаланылған өсімдік майларын тазалау технологиясы	–	1 000	9 274
4	Өсімдік шикізаты негізінде сиыр сүтін алмастыратын өнімдерді өндіру технологиялары	–	–	11 900
5	Сенсорлық материалдар мен гиперпрестелген кірпіштерге арналған «ұшпа» күл қосылған цемент композициялары	–	11 900	–
6	Сүтті ешкілерді жыл бойы толыққанды жемшөппен қамтамасыз етуге арналған шикізат конвейерін әзірлеу тәсілі	–	5 111	5 111
7	Қызанақ көшеттерінің өсуін ынталандыру тәсілі	–	5 000	5 000

8	Жидек микронутриенттерімен байытылған өсімдік майларын алу технологиясы	–	–	15 000
9	Сукцессиялық процестерді реттеу арқылы жайылымдық агрофитоценоздар қалыптастыру тәсілі	–	–	15 452
10	Көпфункционалды жемшөп қоспалары мен байытылған экструдирленген жемдер. Өндіру және қолдану тәсілдері	–	–	11 994
<b>Барлығы</b>		<b>7 000</b>	<b>28 011</b>	<b>81 731</b>

Жалпы алғанда, **2023–2025 жылдары** патенттік-лицензиялық белсенділіктің нәтижелі динамикасы байқалады. Алынған қорғау құжаттарының құрылымында Қазақстан Республикасының өнертабыстар мен пайдалы модельдерге берілген патенттері негізгі үлесті құрайды.

Есепті жылы барлығы **29 қорғау құжаты** алынды, оның ішінде **1 патент** — АҚШ Патенттік және тауар белгілері ведомствосында, ал **28 құжат** — «Қазпатентте» тіркелген (8-кесте).

Кесте 8 – Алынған қорғау құжаттарының саны

Жыл	Берілген өтінімдер саны	United States Patent and Trademark Office	Еуразиялық патент	ҚР өнертабыс патенті	ҚР пайдалы модель патенті	ҚР селекциялық жетістік патенті	Барлығы
2023	50	–	1	1	11	–	13
2024	28	–	3	8	13	1	25
2025	20	1	–	12	15	1	29

2026 жылы университеттің коммерцияландыру саласындағы қызметі зерттеулердің қолданбалы бағытын күшейтуге, зияткерлік меншікті тиімді қорғау мен пайдалануға, технологияларды белсенді ілгерілетуге және бизнеспен өзара іс-қимылды кеңейтуге, сондай-ақ институттардың тартылуын арттыруға және пәнаралық жобаларды дамытуға шоғырланатын болады.

### Ғылыми жетістіктер

2025 жылы университеттің профессор-оқытушылар құрамының **57 өкілі** ғылыми сыйлықтар мен мемлекеттік ғылыми стипендиялар конкурстарына қатысты. Үміткерлер келесі бағыттар бойынша құжаттар тапсырды:

- мемлекеттік ғылыми стипендиялар — **35 адам**;
- дарынды жас ғалымдарға арналған мемлекеттік ғылыми стипендиялар — **21 адам**;
- жаратылыстану ғылымдары саласындағы үздік ғылыми жұмыс үшін Қ.И. Сәтбаев атындағы сыйлық — **1 адам**.

Конкурстық іріктеу нәтижелері бойынша мемлекеттік ғылыми стипендия иегері болып **Мұханбетқалиев Ерсін Ерғазыұлы** — ветеринария ғылымдарының кандидаты, Мал шаруашылығы және ветеринария институтының профессоры танылды.

### Студенттердің ғылыми-зерттеу жұмысы

Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрлігінің 26.03.2025 ж. №14-0/1324-ВН ресми хатына сәйкес, студенттердің ғылыми-зерттеу жұмыстарының (НИРС) жыл сайынғы Республикалық конкурсын ұйымдастыру және өткізу туралы, сондай-ақ НАО «С. Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық зерттеу университетінің» жаңартылған базалық жоғары оқу орындары тізіміне сәйкес (бұдан әрі – Университет), **2024–2025 жылдары** Университет жеті білім беру бағдарламасы бойынша студенттердің ғылыми-

зерттеу жұмыстарының жыл сайынғы Республикалық конкурсын өткізу жөніндегі **базалық ЖОО** болып айқындалды:

- 6B08101 – «Агрономия»,
- 6B08104 / 5B081100 – «Фитосанитариялық қауіпсіздік» / «Өсімдіктерді қорғау және карантин»,
- 6B08201 – «Мал шаруашылығы өнімдерін өндіру технологиясы»,
- 7M070100 – «Биотехнология»,
- 6B08401 – «Балық шаруашылығы және өнеркәсіптік балық аулау» (Аквакультура және су биоресурстары),
- 6B07301 – «Сәулет»,
- 6B07310 – «Жерге орналастыру».

2024–2025 оқу жылында университетте **СҒЗЖ-ның I кезеңі** өткізілді. Конкурс аясында **129 ғылыми жұмыс** ұсынылып, университет бойынша **97 студент жүлдегер** атанды, оның ішінде:

- I дәрежелі дипломмен — **26 студент**,
- II дәрежелі дипломмен — **40 студент**,
- III дәрежелі дипломмен — **34 студент** марапатталды.

Сонымен қатар, **48 студент** алғыс хаттармен марапатталды. Үздік жұмыстар студенттердің ғылыми-зерттеу жұмыстарының Республикалық конкурсының **II (жоғары оқу орындары арасындағы) кезеңіне** жолданды.

Республикалық конкурстың **II кезеңі** қорытындысы бойынша **35 студент жүлдегер** атанды.

2025 жылғы **4 наурызда** «Агродиверсификация – 2025» тақырыбында егіс алқаптарын әртараптандыру бойынша оңтайлы шешімдерді әзірлеуге арналған студенттік бизнес-конкурс өтті. «Майлы дақылдарды өңдеушілердің ұлттық қауымдастығы» ЗТБ байқаудың **I орын** иегеріне **1 миллион теңге** көлемінде қаржылай қолдау көрсетті.

Сонымен қатар, **2025 жылғы сәуір айында** өткен «Agritech Startup Ideas» университеттік стартап-жобалар конкурсы аясында ұсынылған **46 студенттік стартаптың 17-сі** қаржыландыруға мақұлданды.

## **Ғылыми конференциялар**

**2025 жылғы 10 сәуірде** «Сейфуллин оқулары – 21: Органикалық және регенеративті ауыл шаруашылығы: жаһандық сын-қатерлер және жергілікті шешімдер» тақырыбында **халықаралық ғылыми конференция** өтті.

Конференция қорытындысы бойынша «Ғылым жаршысы / С. Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық зерттеу университетінің ғылым хабаршысы: пәнаралық» ғылыми журналының арнайы нөмірі — **№2/1 (126), Астана, 2025** жарық көрді.

## **Ғылыми журналдар туралы ақпарат**

Ғылыми журналдар ғылыми коммуникациялар жүйесінің маңызды арнасы болып табылады және ұлттық ғылым мен ғалымдарды халықаралық деңгейге ілгерілетудің негізгі құралы ретінде Қазақстан ғылымының әлемдік білім жүйесіне интеграциялануына ықпал етеді, соның нәтижесінде еліміздің ғылымының жаһандық деңгейдегі бәсекеге қабілеттілігі артады.

Университетте **1994 жылдан бері** «С. Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық зерттеу университетінің ғылым хабаршысы» ғылыми журналы шығарылып келеді. Қазіргі уақытта бұл — аграрлық ғылым саласындағы өзекті зерттеулер бойынша түпнұсқа мақалаларды жариялайтын **рецензияланатын ғылыми журнал**.

2025 жылға дейін журнал екі сериямен жарық көрді:

1. **Ветеринариялық ғылымдар** (ғылыми редакторы — ветеринария ғылымдарының докторы, профессор **А.К. Булашев**);
2. **Пәнаралық ғылымдар** (ғылыми редакторы — PhD, қауымдастырылған профессор **К.С. Байбусенов**).

**2025 жылы** ҚР ҒЖБМ-нің 12.01.2016 ж. №20 бұйрығымен бекітілген ғылыми қызметтің негізгі нәтижелерін жариялауға арналған ғылыми басылымдарға қойылатын талаптар қатаң сақтала отырып, **9 журнал нөмірі**, оның ішінде 2025 жылғы **11 сәуірде** өткен «Сейфуллин оқулары – 21» халықаралық конференциясы аясында **қосымша арнайы шығарылым** жарық көрді.

Жалпы саны **121 ғылыми мақала** жарияланды, оның ішінде:

- пәнаралық серияда — **88 мақала**,
- ветеринариялық серияда — **33 мақала**.

Барлық мақалаларға интернет кеңістігінде бірегей және тұрақты сәйкестендіруді қамтамасыз ету үшін **DOI цифрлық идентификаторы** берілді.

2025 жылы пәнаралық серияда мақалалар жариялау нәтижесінде университетке **8 220,0 мың теңге** көлемінде кіріс түсті, оның ішінде:

- №1(124)/2025 — 1 772,0 мың тг,
- №2(125)/2025 — 2 108,0 мың тг,
- №2/1(126)/2025 — 812,0 мың тг,
- №3(127)/2025 — 2 100,0 мың тг,
- №4(128)/2025 — 1 428,0 мың тг.

2025 жылы ҚР ҒЖБМ ҒЖБССҚЕК сәйкес, Қазақстандық ғылыми дәйексөз индексінің жаңа базасына **2022–2025 жылдар аралығындағы** пәнаралық серия бойынша **417 мақала**, ветеринариялық серия бойынша **87 мақала** енгізілді.

## **Ғылыми журналдарды ребрендингтеу**

Ғылыми журналдарды халықаралық ғылыми дәйексөз базаларына ілгерілету мақсатында олардың атауларын **ребрендингтеу жұмыстары** жүргізілуде, себебі бұрын қолданылған атаулар шамадан тыс ұзақ әрі ведомстволық сипатта болды.

Осыған байланысты **2025 жылғы желтоқсанда** Ғылыми кеңесте келесі шешімдер қабылданды:

1. «С. Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық зерттеу университетінің ғылым хабаршысы: Пәнаралық» журналының атауын «**Еуразиялық агротехникалық журнал / Eurasian Agrotechnical Journal / Евразийский агротехнический журнал**» деп өзгерту. Журналдың бағыты тек **ауыл шаруашылығы ғылымдарымен** шектеледі.
2. «Herald of Science of S. Seifullin Kazakh Agro Technical Research University: Veterinary Sciences» журналының атауын **Central Asian Journal of Veterinary Science / Орталық Азия ветеринария ғылымы журналы / Центральноазиатский журнал ветеринарной науки** деп өзгерту.

Атауларды өзгерту журналдардың халықаралық редакциялық практикаға сәйкестігін арттырып, іздеу жүйелеріндегі көрінімділікті жақсартады және дәйексөз келтіруді жеңілдетеді.

Қазіргі уақытта атауларды өзгерту бойынша кезең-кезеңімен жұмыстар жүргізілуде: ҚР Мәдениет және ақпарат министрлігінде және Халықаралық ISSN орталығында қайта тіркеу; журналдардың электрондық және баспа нұсқаларындағы атауларды өзгерту; барлық ілеспе құжаттарға (Редакциялық саясат, Жарияланымдық этика, Авторларға арналған нұсқаулық және т.б.) өзгерістер енгізу; журналдардың веб-сайттарындағы ақпаратты жаңарту; ҚР ҒЖБМ ҒЖБССҚЕК-не және Қазақстандық ғылыми дәйексөз индексі, Ресейлік ғылыми дәйексөз индексі дерекқорларына ресми хаттар жолдау.

## Диссертациялық кеңестер және докторлық диссертацияларды қорғау

2025 жылы университетте бұрын жұмыс істеп тұрған 7 диссертациялық кеңеске қосымша 4 кеңес ашылып, қазіргі таңда барлығы 11 диссертациялық кеңес қызмет атқаруда. Бұл докторантураның білім беру бағдарламаларының 90 %-ын қамтуды қамтамасыз етеді (9-кесте).

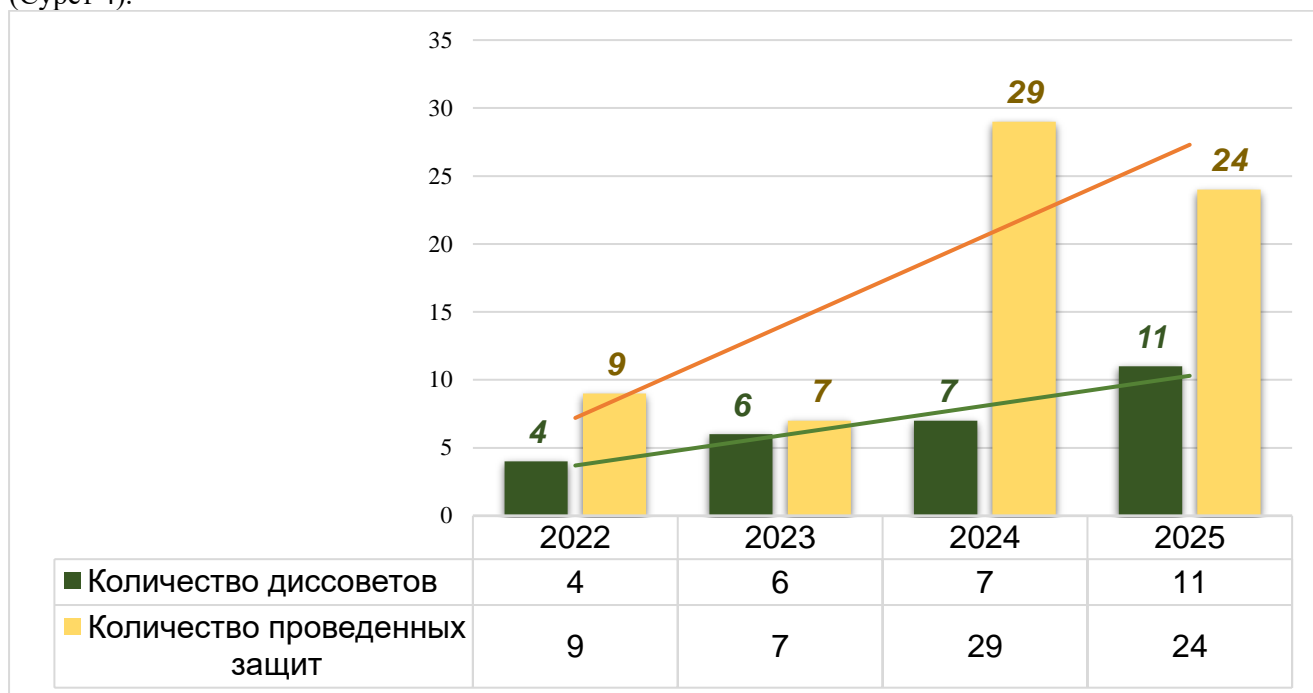
Диссертациялық кеңестермен 100 % қамтуға қол жеткізу үшін университетте 8D041 – «Бизнес және басқару» даярлау бағыты бойынша диссертациялық кеңес ашу қажет, оны осы оқу жылында іске қосу жоспарланып отыр.

Кесте 9 – С.Сейфуллин атындағы ҚАТЗУ-дағы диссертациялық кеңестер

№	Дайындық бағыттары бойынша диссертациялық кеңестер (ОП)	Ашылғаны туралы бұйрық	Жарамдылық мерзімі
1	8D082 «Мал шаруашылығы»(8D08201 – Жануарлар ғылымы (6D080200 – Мал шаруашылығы өнімдерін өндіру технологиясы))	ҒЖБССҚЕК бұйрығы №239, 26.05.2023 Басқарма Төрағасының бұйрығы №303-Н, 17.08.2023	25.05.2026
2	8D075 «Стандарттау, сертификаттау және метрология (салалар бойынша)»(8D07501 – Өнім сапасын стандарттау және басқару (6D073200 – Стандарттау және сертификаттау))	ҒЖБССҚЕК бұйрығы №760, 30.10.2023 Басқарма Төрағасының бұйрығы №1.2-3/2-Н, 10.01.2024	29.10.2026
3	8D091 «Ветеринария»(8D09101 – Жануарлардың ветеринариялық әл-ауқаты (6D120100 – Ветеринария), 8D09102 – Мал шаруашылығы өнімдерінің санитарлық-экологиялық қауіпсіздігі (6D120200 – Ветеринариялық санитария))	ҒЖБССҚЕК бұйрығы №103, 18.03.2022 Басқарма Төрағасының бұйрығы №580-н, 09.11.2022	15.05.2028
4	8D081 «Агрономия» және 8D083 «Орман шаруашылығы»(8D08101 – Ауыл шаруашылығы дақылдарының генетикасы мен селекциясы / 8D08102 – Органикалық ауыл шаруашылығы (6D080100 – Агрономия) / 8D08103 – Өсімдіктерді тамақтандыру және тыңайтқыш қолданудың ғылыми негіздері (6D080800 – Топырақтану және агрохимия) / 8D08104 – Фитосанитарлық технологиялар (6D081100 – Өсімдіктерді қорғау және карантин) / 8D08301 – Орман ресурстарын тұрақты басқару (6D080700 – Орман ресурстары және орман шаруашылығы))	ҒЖБССҚЕК бұйрығы №58, 19.02.2022 Басқарма Төрағасының бұйрығы №1.8.1-3/308-н, 10.06.2025	15.05.2028
5	8D073 «Сәулет және құрылыс»(8D07301 – Сәулет, 8D07302 – Геодезия, 8D07303 – Кадастр, 8D07304 – Жерге орналастыру)	ҒЖБССҚЕК бұйрығы №141, 29.03.2023	28.03.2026

		Басқарма Төрағасының бұйрығы №198- Н, 01.06.2023	
6	8D087 «Агроинженерия»(8D08701 – Агроинженерия (6D080600 – Аграрлық техника және технология), 8D08703 – Ауыл шаруашылығын энергетикалық қамтамасыз ету және автоматтандыру)	ҒЖБССҚЕК бұйрығы №305, 04.03.2025 Басқарма Төрағасының бұйрығы №1.8.1-3/189-н, 31.03.2025	03.03.2028
7	8D061 «Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар»(8D06101 – Үлкен деректер аналитикасы; 8D06103 – Бизнес-процестерді модельдеу және оңтайландыру; 8D06102 – Жүйелік инженерия (6D070300 – Ақпараттық жүйелер))	ҒЖБССҚЕК бұйрығы №598, 22.09.2023 Басқарма Төрағасының бұйрығы №359- Н, 10.10.2023	21.09.2026
8	8D072 «Өндірістік және өңдеуші салалар»(8D07201 – Тамақ өнімдерінің технологиясы (6D072700 – Азық-түлік өнімдерінің технологиясы, 6D072800 – Қайта өңдеу өндірістерінің технологиясы))	ҒЖБССҚЕК бұйрығы №534, 18.06.2024 Басқарма Төрағасының бұйрығы №1.8.1-3/333, 09.10.2024	17.06.2027
9	8D071 «Инженерия және инженерлік іс»(8D07101 – Жаңартылатын энергетика, 8D07102 – Ауыл шаруашылығында жылу-газ жабдықтау және желдету, 8D07103 – Электротехникалық кешендер мен жүйелер, 8D07107 – Техникалық жүйелерді басқару)	ҒЖБССҚЕК бұйрығы №495, 15.04.2025 Басқарма Төрағасының бұйрығы №1.8.1-3/250-н, 30.04.2025	14.04.2028
10	8D071 «Инженерия және инженерлік іс»(8D07105 – Механикалық инженерия; 8D07106 – Көлік, көлік техникасы және технологиялары)	ҒЖБССҚЕК бұйрығы №495, 15.04.2025 Басқарма Төрағасының бұйрығы №1.8.1-3/250-н, 30.04.2025	14.04.2028
11	8D014 Жалпы дамудың пәндік мамандандырылған педагогтарды даярлау: 8D01401 Техникалық және кәсіптік білім берудегі менеджмент / 6D012000 Кәсіптік оқыту	ҒЖБССҚЕК бұйрығы №2149, 12.12.2025 Басқарма Төрағасының бұйрығы №1.8.1-3/9-н, 09.01.2026	11.12.2028

2025 жылы ҚАТЗУ диссертациялық кеңестері 24 докторлық диссертацияны қорғауды өткізді (Сурет 4).



Сурет 4 – ҚАТЗУ-дың диссертациялық кеңестерінің саны және олардың өткізген диссертациялық қорғаныстарының динамикасы

2025 жылы өткізілген қорғаулар саны туралы ақпаратты диссертациялық кеңестер бойынша қарастырғанда (Кесте 10), ең белсенділердің бірі – 8D061 «Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар» бағытындағы диссертациялық кеңес. Бұл кеңесте 2024 жылы 6 қорғау, ал 2025 жылы 5 қорғау өткізілген.

2025 жылдың наурызында ашылған 8D087 «Агроинженерия» бағытындағы диссертациялық кеңес қысқа уақыт ішінде жұмыс істегеніне қарамастан, 2 қорғау өткізді. 2025 жылдың сәуірінде ашылған 8D071 «Инженерия және инженерлік іс» бағытындағы диссертациялық кеңестер бастапқы кезеңде жұмыс істеп жатыр, олардың алғашқы жылында 1 қорғау тіркелген. Өкінішке орай, 2025 жылы сәуірде ашылған 8D071 «Инженерия және инженерлік іс» диссертациялық кеңесі бойынша 8D07105 – Механикалық инженерия және 8D07106 – Көлік, көлік техникасы және технологиялары мамандықтарында бір де бір қорғау өткізілмеді.

Кесте 10 – С.Сейфуллин атындағы ҚАТЗУ-дың диссертациялық кеңестерінде өткізілген докторлық диссертациялық қорғаулар

Дайындық бағыттары бойынша диссертациялық кеңестер	2023 ж. қорғаулар	2024 ж. қорғаулар	2025 ж. қорғаулар
8D082 «Мал шаруашылығы»(8D08201 – Жануарлар ғылымы (6D080200 – Мал шаруашылығы өнімдерін өндіру технологиясы))	0	1	2
8D075 «Стандарттау, сертификаттау және метрология (салалар бойынша)»(8D07501 – Өнім сапасын стандарттау және басқару (6D073200 – Стандарттау және сертификаттау))	0	4	2
8D091 «Ветеринария»(8D09101 – Жануарлардың ветеринариялық әл-ауқаты (6D120100 – Ветеринария), 8D09102 – Мал	4	4	3

шаруашылығы өнімдерінің санитарлық-экологиялық қауіпсіздігі (6D120200 – Ветеринариялық санитария))			
8D081 «Агрономия» және 8D083 «Орман шаруашылығы»(8D08101 – Ауыл шаруашылығы дақылдарының генетикасы мен селекциясы / 8D08102 – Органикалық ауыл шаруашылығы (6D080100 – Агрономия) / 8D08103 – Өсімдіктерді тамақтандыру және тыңайтқыш қолданудың ғылыми негіздері (6D080800 – Топырақтану және агрохимия) / 8D08104 – Фитосанитарлық технологиялар (6D081100 – Өсімдіктерді қорғау және карантин) / 8D08301 – Орман ресурстарын тұрақты басқару (6D080700 – Орман ресурстары және орман шаруашылығы))	3	11	2
8D073 «Сәулет және құрылыс»(8D07301 – Сәулет, 8D07302 – Геодезия, 8D07303 – Кадастр, 8D07304 – Жерге орналастыру)	0	3	3
8D087 «Агроинженерия»(8D08701 – Агроинженерия (6D080600 – Аграрлық техника және технология), 8D08703 – Ауыл шаруашылығын энергетикалық қамтамасыз ету және автоматтандыру)	Наурыз 2025 жылы ашылды	Наурыз 2025 жылы ашылды	2
8D061 «Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар»(8D06101 – Үлкен деректер аналитикасы; 8D06103 – Бизнес-процестерді модельдеу және оңтайландыру; 8D06102 – Жүйелік инженерия (6D070300 – Ақпараттық жүйелер))	0	6	5
8D072 «Өндірістік және өңдеуші салалар»(8D07201 – Тамақ өнімдерінің технологиясы (6D072700 – Азық-түлік өнімдерінің технологиясы, 6D072800 – Қайта өңдеу өндірістерінің технологиясы))	Маусым 2024 жылы ашылды	0	3
8D071 «Инженерия және инженерлік іс»(8D07101 – Жаңартылатын энергетика, 8D07102 – Ауыл шаруашылығында жылу-газ жабдықтау және желдету, 8D07103 – Электротехникалық кешендер мен жүйелер, 8D07107 – Техникалық жүйелерді басқару)	Сәуір 2025 жылы ашылды	Сәуір 2025 жылы ашылды	1
8D071 «Инженерия және инженерлік іс»(8D07105 – Механикалық инженерия; 8D07106 – Көлік, көлік техникасы және технологиялары)	Сәуір 2025 жылы ашылды	Сәуір 2025 жылы ашылды	0
8D014 Жалпы дамудың пәндік мамандандырылған педагогтарды даярлау: 8D01401 Техникалық және кәсіптік білім берудегі менеджмент / 6D012000 Кәсіптік оқыту	Желтоқсан 2025 жылы ашылды	Желтоқсан 2025 жылы ашылды	0
<b>Барлық қорғаулар саны</b>	<b>7</b>	<b>29</b>	<b>24</b>

Ішкі механизмнің арқасында, бұрынғы жылдардың докторанттары қорғанысқа шықпағандарды қалпына келтіру жүйесі енгізіліп, 2024–2025 оқу жылында 50 докторант қалпына келтірілді, олардың 38-і оқу жылы ішінде диссертациясын қорғады.

Қазіргі 2025–2026 оқу жылында (2025 жылдың қыркүйегінен 2026 жылдың қаңтарына дейін) 38 докторант қорғауға қалпына келтірілді, олардың қазіргі уақытта 9-ы диссертациясын қорғады.

## Постдокторантура

Постдокторантура «Жас ғалым» жобасы аясында жас ғалымдардың – постдокторанттардың фундаменталдық және қолданбалы ғылыми зерттеулеріне гранттық қаржыландыру конкурсы шеңберінде жүзеге асырылады. Соңғы 4 жылда «Жас ғалым» постдокторлық жобаларының саны мен тартылған қаржыландыру көлемі артқан: 2022 жылы 3 жоба, қаржыландыру көлемі 56,4 млн теңге болса, 2025 жылы 8 жоба, қаржыландыру көлемі 166,5 млн теңге болды (Сурет 5, Кесте 11).



Сурет 5 – «Жас Ғалым» постдокторлық жобаларының динамикасы

Кесте 11 – С.Сейфуллин атындағы ҚАТЗУ жас ғалымдардың «Жас ғалым» жобасы (постдокторантура) бойынша гранттық қаржыландыруы, 2023–2025 жж.

№	Жетекшінің ФИО	Жобаның атауы	Басты бағыт	Жобаны жүзеге асыру мерзімі (жыл)	Қаржыландыру көлемі, теңге
1	Исмагулова Гүлжихан Талғатқызы	Экструдталған азыққа негізделген, сортталмаған картопты қамтитын азықпен мал шаруашылығы өнімдерін ветеринариялық-санитарлық бағалау (ИРН АР19174684)	Су ресурстарын, жануарлар мен өсімдіктер әлемін рационалды пайдалану, экология	2023–2025	23 770 761,80

2	Елназарқызы Рахия	Қазақстандық және қытайлық зығыр сорттарын өсіру технологиясын трансферттеу және бейімдеу, солтүстік Қазақстанда май мен талшық алу өнімділігін арттыру (ИРН АР19174468)	Агроөнеркәсіптік кешенді тұрақты дамыту және ауыл шаруашылығы өнімдерінің қауіпсіздігі	2023–2025	22 961 540,00
3	Омарова Ақкенже Бердіхановна	Пробиотикалық сүт қышқылды бактериялардың экзополисахаридтерінен тағамдық биотехнологияда қолдану потенциалы (ИРН АР22685499)	Өмір және денсаулық туралы ғылым	2024–2026	29 874 496,00
4	Бакишева Жанар Сәгидоллаевна	Фитогранулдарды пироллиз әдісімен жасау, субклиникалық маститтің алдын алу және сүт сапасын жақсарту (ИРН АР22683160)	Өмір және денсаулық туралы ғылым	2024–2026	29 952 146,00
5	Әжімахан Мөлдір Әжімаханқызы	Картоптың перспективалы сорттары мен гибридтерінің негізгі таралған вирустар мен карантиндік зиянкестерге төзімділік гендерінің корреляциялық мұрагерлігін негіздеу (ИРН АР22685460)	Өмір және денсаулық туралы ғылым	2024–2026	30 000 000,00
6	Утарова Назира Бақытжановна	Құрамында тағамдық талшықтар көп глютенсіз наноқаш өнімдерін жасау технологиясын жетілдіру (ИРН АР25796983)	Агроөнеркәсіптік кешенді тұрақты дамыту	2025–2027	30 000 000,00

### **Seifullin University AgroТехноПаркі қызметі**

Seifullin University AgroТехноПаркі Қазақстан Республикасының Президентінің тапсырмасы аясында, «Әділ Қазақстан – барлығы үшін және әрбір адамға» іс-қимыл жоспарын жүзеге асыру шеңберінде, сондай-ақ 2023–2025 жылдарға арналған BR21882327 ғылыми-техникалық бағдарламасы «Ауыл шаруашылығы өнімдерін органикалық өндіру»

және өңдеудің жаңа технологияларын әзірлеу» негізінде құрылған. АгроТехноПарк қызметі үшін жеке заңды тұлғаны құру Қазақстан Республикасының Ауыл шаруашылығы министрлігімен келісілген және бағдарламалық-мақсатты қаржыландырудың күнтізбелік жоспарына сәйкес жоспарланған. Жоба Қазақстан Республикасының Президентінің 2025 жылғы 16 қыркүйектегі тікелей тапсырмасы негізінде жүзеге асты, тіпті квазимемлекеттік сектор субъектілерін құруға арналған мораторий күшінде болғанына қарамастан.

Жоба аясында ҚАТЗУ-де ЖШС «QazAgroOrganic» аймақтық технологиялық паркі құрылды. Қоғамның құрылтайшылары ретінде университет 51% үлесімен және «А.И. Бараев атындағы ғылыми-өндірістік дән шаруашылығы орталығы» ТОО 49% үлесімен қатысады. Ұйымдық капиталы – 1 000 000 теңге. Технопарк қызметі органикалық ауыл шаруашылығы, өсімдік шаруашылығы және ауыл шаруашылығы өнімдерін өңдеу технологияларын дамытуға бағытталған.

Seifullin University АгроТехноПаркі – университеттің көпфункционалды инновациялық алаңы, ол агроөнеркәсіптік кешенде ғылым, білім және бизнесті интеграциялауға мүмкіндік береді.

#### **Негізгі қызмет бағыттары:**

- Резиденттерді бизнес-инкубациялау және кешенді қолдау;
- Қолданбалы зерттеулер жүргізу және тәжірибелік-өнеркәсіптік сынақтар өткізу;
- Агротехнологияларды трансферттеу және енгізу;
- Индустриялық серіктестер және инвесторлармен өзара әрекеттесу;
- Импорт алмастыру және АӨК технологияларын модернизациялауды қолдау.

#### **Резиденттік форматтар:**

- Инновациялық компаниялар;
- Индустриялық серіктестер;
- Инвестициялық компаниялар;
- Негізгі (якорные) резиденттер;
- Қызмет көрсету компаниялары (территориялық және экстерриториялық).

АгроТехноПарк құрылу аясында университет келесі нормативтік құжаттарды әзірлеп, бекітті:

- Seifullin University АгроТехноПаркі туралы Ереже, 2025 жылғы 1 желтоқсандағы № 1.8.1-3/556-н бұйрығымен бекітілді;
- Seifullin University АгроТехноПаркі резиденттерін іріктеу және қызмет көрсету ережелері, 2025 жылғы 18 желтоқсандағы № 1.8.1-3/597-н бұйрығымен бекітілді.

Университеттің ресми сайтында АгроТехноПарк резиденттерін іріктеу конкурсы туралы хабарландыру орналастырылған. Қабылдау 2026 жылғы 8 қаңтардан бастап бекітілген Ережелерге сәйкес жүргізіледі. Резиденттерді іріктеу Ережелерге сәйкес жүзеге асырылады. Ережелердің 4.7 тармағына сәйкес, конкурс нәтижесі бойынша қатысушыларға резиденттердің бір санаты тағайындалады. 4.8 тармағына сәйкес, резиденттер өзара әрекет форматына қарай территориялық немесе экстерриториялық мәртебеге ие бола алады. Нақты мәртебе резиденттің қызмет шарттары келісіміне байланысты анықталады.

АгроТехноПарк резиденті болу үшін конкурсқа келесі компаниялар өтініш берді:

- ТОО «Агротехнологияларды трансферттеу және коммерцияландыру орталығы»
- ТОО «DevTop»
- ЖШС «ОЙЛ-ЭКО.KZ»
- Стартап ТОО «НПП Nutritech»
- Стартап ТОО «БИО-KATU»
- Стартап ТОО «NFT-KATU»

### **Университеттің 2026 жылға арналған зерттеу қызметін дамыту перспективалық міндеттері:**

2025 жылғы зерттеу қызметінің нәтижелері университеттің ғылыми әлеуеті қалыптасқанын, ғылыми-зерттеу қаржыландыру көлемінің тұрақты өсуін, жарияланым және

патенттік-лицензиялық белсенділіктің дамуын, сондай-ақ ғылыми эзирлемелерді коммерцияландырудың жүйелі моделіне көшуін көрсетті.

2026 жылы ҚАТЗУ зерттеу қызметін дамыту келесі бағыттарға бағытталады: университетті аграрлық профильдегі жетекші ғылыми-зерттеу және инновациялық орталық ретінде нығайту, АӨК тұрақты дамуын ғылыми-технологиялық қолдау.

### **1. Ғылыми-технологиялық әртараптандыру және АӨК приоритеттері бойынша зерттеулер концентрациясы:**

- Органикалық, регенеративтік және климатқа бейімделген ауыл шаруашылығы;
- Ауыл шаруашылығы өндірісін цифрландыру, жасанды интеллект, үлкен деректер аналитикасы және интеллектуалды басқару жүйелерін енгізу;
- Биотехнология, молекулалық генетика және төзімді әрі жоғары өнімді сорттар мен тұқымдарды селекциялау;
- Су, энергия және ресурстарды үнемдейтін технологиялар;
- «Жасыл» энергетика және ауыл шаруашылығы қалдықтарын өңдеу;
- Ауыл шаруашылығы мен азық-түлік қауіпсіздігінің тұрақты экономикалық және агроэкологиялық модельдері.

Арнайы назар ғылыми-зерттеу институттары, аграрлық университеттер және индустриялық серіктестер қатысатын салалық консорциумдарды қалыптастыруға беріледі.

### **2. Инновациялық экожүйе және Seifullin University AgroТехноПаркін дамыту:**

- Бизнес-инкубация, стартап акселерациясы және технологиялық скаутинг механизмдерін дамыту;
- Резиденттер портфелін кеңейту, оның ішінде негізгі индустриялық серіктестерді тарту;
- Университет эзирлемелерін тәжірибелік-өнеркәсіптік сынақтар мен пилоттық енгізу;
- Инновациялар мен эзирлемелердің цифрлық каталогын қалыптастыру (Digital Agro Map).

### **3. Ғылыми және ғылыми-техникалық қызмет нәтижелерін коммерцияландыруды күшейту:**

- Коммерцияландыру жобалары мен стартап компаниялардың санын арттыру;
- Права мен лицензияларды беру механизмдерін тиімді пайдалану;
- Агробизнеспен келісім-шарттық тақырыптарды кеңейту;
- Қолданбалы және коммерциялық бағыттағы эзирлемелерді іске асыруда институттардың рөлін арттыру.

### **4. Ғылыми зерттеулер сапасын және халықаралық бәсекеге қабілеттілігін арттыру:**

- Q1–Q2 журналдарға бағытталған мақсатты жарияланым стратегиясын енгізу;
- Институционалды аффилиация мен ғылыми профильдерді бақылау;
- Халықаралық ғылыми ынтымақтастық пен бірлескен авторлықты дамыту;
- SciVal және Clarivate аналитикалық құралдарын қолдану.

### **5. Кадрлық әлеуетті дамыту және жас ғалымдарды қолдау:**

- Жас ғалымдардың гранттық және постдокторлық бағдарламаларға қатысуын кеңейту;
- PhD докторлық диссертацияларын қорғау санын арттыру;
- Ғылыми мектептер мен зерттеушілердің буындары арасындағы сабақтастықты дамыту;
- Докторантура, постдокторантура және F3Ж интеграциясы.

### **6. Ғылым, білім және өндірісті интеграциялау:**

- Магистранттар мен докторанттарды қаржыландырылатын ғылыми-зерттеу жұмыстарына белсенді тарту;
- Бакалавриат студенттерін ғылыми-зерттеу қызметіне жүйелі қатыстыру;
- Ауыл шаруашылығы өндірушілері, салалық ассоциациялар және индустриялық серіктестермен әріптестікті кеңейту.

### **Жобалық шешімдер:**

1. 2025 жылғы зерттеу қызметінің нәтижелері туралы есепті қабылдау.

2. ПОҚ-ның ҚР ҒЖБМ-нің және Ауыл шаруашылығы министрлігінің бағдарламалық-мақсатты және гранттық қаржыландыруға қатысуын арттыру (жауапты: ғылыми жұмыстар жөніндегі проректор, институт директорлары, Ғылым және инновациялар департаментінің директоры; мерзім – тұрақты).
3. Халықаралық ғылыми жобалар мен бірлескен зерттеулерге өтініштерді дайындауды белсендіру (жауапты: институт директорлары, халықаралық ынтымақтастық департаменті, Ғылым және инновациялар департаменті; мерзім – тұрақты).
4. Q1–Q2 журналдарда жарияланым белсенділігін арттыру (жауапты: ғылыми жұмыстар жөніндегі проректор, институт директорлары, Ғылым және инновациялар департаменті; мерзім – тұрақты).
5. Университеттің ғылыми профильдері мен аффилиацияларын халықаралық базаларда унификациялау (жауапты: ғылыми жұмыстар жөніндегі проректор, институт директорлары, Ғылым және инновациялар департаменті; мерзім – оқу жылы соңына дейін).
6. Seifullin University AgroТехноПаркі тиімді жұмысын қамтамасыз ету, резиденттер пулын қалыптастыру, бизнес-инкубация және акселерация механизмдерін іске қосу, университет әзірлемелерін тәжірибелік енгізу (жауапты: ғылыми жұмыстар жөніндегі проректор, AgroТехноПарк директоры; мерзім – тұрақты).
7. PhD диссертацияларын қорғау санын арттыру үшін ғылыми жетекшілікті күшейту, диссертациялық кеңестерді дамыту және докторанттарды жүйелі қолдау (жауапты: ғылыми жұмыстар жөніндегі проректор, институт директорлары, диссертациялық кеңестер төрағалары; мерзім – тұрақты).
8. Бакалавриат студенттерін ғылыми-зерттеу қызметіне жүйелі тартуды күшейту (жауапты: Provost, ғылыми жұмыстар жөніндегі проректор, институт директорлары, Vice Provost, Ғылым және инновациялар департаментінің директоры; мерзім – тұрақты).
9. Магистранттар мен докторанттарды қаржыландырылатын ғылыми-зерттеу жұмыстарына, бағдарламалық-мақсатты және гранттық жобаларға белсенді тартуды күшейту (жауапты: ғылыми жұмыстар жөніндегі проректор, институт директорлары, Ғылым және инновациялар департаментінің директоры; мерзім – тұрақты).