



Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
НАО «Национальный аграрный научно-образовательный центр»



НАО «Казахский агротехнический исследовательский университет имени С.Сейфуллина»



**Seifullin University – драйвер инноваций
в подготовке кадров АПК**

Тиреуов К.М. - Председатель Правления-Ректор, академик НАН РК



РЕФОРМЫ В СФЕРЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И ЦИФРОВИЗАЦИИ

«В условиях перехода к экономике знаний важно интегрировать управление наукой, образованием и инновациями»

*Послание Президента Республики Казахстан
Касым-Жомарта Токаева народу РК
от 8 сентября 2025 г.*

«Государство в последние годы уделяет приоритетное внимание развитию отечественной науки. За последние пять лет объем инвестиций в образование и науку увеличился в пять раз. Растет число исследовательских университетов, укрепляются их связи с производством... Таким образом, формируется цепочка «Университет – исследования – инновации – коммерция»

*Выступление Главы государства К.-Ж. Токаева на
Заседании Национального совета по науке и
технологиям от 26 сентября 2025 года*

«Тотальная цифровизация и эффективное использование искусственного интеллекта требуют одновременного решения трех равнозначных задач: привлечения ресурсов, освоения новых знаний и соблюдения этических норм»

*Выступление Главы государства К.-Ж. Токаева на
Международном форуме Digital Bridge-2025
от 1 октября 2025 года*



Касым-Жомарт Кемелевич Токаев
Президент Республики Казахстан



СТРАТЕГИЯ SEIFULLIN UNIVERSITY

ВИДЕНИЕ

Стать национальным агротехническим исследовательским университетом – признанным международным хабом аграрного образования, исследований и инноваций, формирующим интеллектуальный и технологический потенциал для «квантового рывка» в развитии устойчивого сельского хозяйства

МИССИЯ

Формировать лидеров нового поколения для агропромышленного комплекса, развивать и распространять знания, инновации и исследования, обеспечивая устойчивое развитие и глобальную конкурентоспособность отечественного аграрного сектора

ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

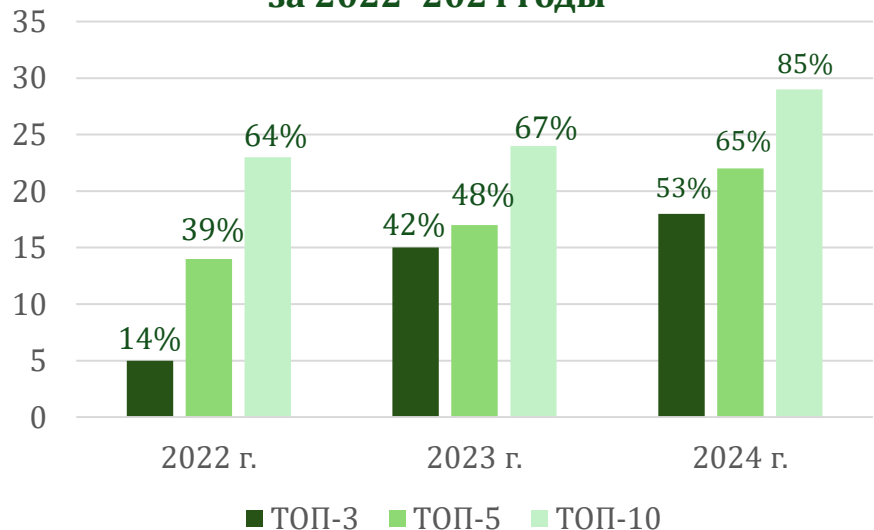
до 2029 года

- ✓ Стать национальным исследовательским университетом мирового уровня
- ✓ Обеспечить вхождение в ТОП-500 ведущих университетов мира по версии QS, THE, ARWU, UI GreenMetric
- ✓ Повышение качества научных исследований и внедрения РНТД за счет роста конкурентоспособности ученых в АПК (h-index, публикационная активность, навыки коммерциализации, количество внедренных технологий)
- ✓ Обеспечить позиционирование образовательных программ по аграрным направлениям в рейтинге QS by Subject (ТОП-100)



АКАДЕМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ: КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Образовательные программы, вошедшие в топ рейтинга «Атамекен» за 2022–2024 годы



Подготовка специалистов ведется по 17 направлениям. Количество образовательных программ 142, из них:

Бакалавриат – 56 Магистратура – 52 Докторантура PhD – 34

Практикоориентированный подход к обучению:

Показатели	Учебный год	
	2024-2025	2025-2026
Количество баз дуального обучения, ед.	39	46
Количество дисциплин дуального обучения	102	117
Количество студентов, работающих в рамках дуального обучения	43	48
Количество студентов, охваченных дуальным обучением с последующим трудоустройством	238	315

Международная аккредитация ОП



Трудоустройство выпускников 2024 года

80%

Общее количество баз практик, из них:	2681
Крупные базы практик	251
НИИ и СХОСы как базы практик	30
Исследовательские лаборатории и центры на базе университета	75
Количество зарубежных программ практик: «LOGO e.V», DEULA-Nienburg», AGRISEN - AITAS AGRO	3
Филиалы кафедр на предприятиях	21
Количество трудоустроенных выпускников на базах практик в период прохождения практики в 2025 году	356



15 декабря 2023 года Глава государства посетил завод ТОО «Единый консолидирующий центр», где ознакомился с процессом организации дуального обучения студентов КАТИУ.



28 ноября 2023 года заключен меморандум о сотрудничестве с ТОО «Единый Консолидирующий Центр». Компания, основанная в 2018 году, специализируется на производстве резиновых и пластмассовых изделий. На основании заключенного меморандума организованы производственная практика и дуальное обучение студентов по образовательным программам 6В07104 - Технологические машины и оборудование и 6В07105 - Механическая инженерия.



В 2025-2026 учебном году 30 студентов проходят дуальное обучение по дисциплине «Система числового программного управления (основы мехатроники)» ОП 6В07104 - Технологические машины и оборудование и 6В07105 - Механическая инженерия.



АКАДЕМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ: ОПЫТ МЕХАНИЗИРОВАННОГО ОТРЯДА В РАМКАХ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРАКТИКИ

В 2023-2024 учебном году студенты 2-го и 3-го курса образовательной программы 6В08701-«Агроинженерия» прошли производственную практику на базе ТОО «Северо-Казахстанская сельскохозяйственная опытная станция» и ТОО «Шахтерское», ТОО «Агрофирма ТНК», ТОО «Шортанбай» в составе механизированного отряда в количестве 50 студентов. В 2024-2025 учебном году 70 студентов 2-го и 3-го курсов продолжили практику в составе механизированного отряда. В период прохождения практики обучающиеся были трудоустроены в качестве помощников механизаторов с фиксированной зарплатой. Наставник студентов механизированного отряда - руководитель компании ТОО «Шахтерское», выпускник КАТИУ, Герой труда РК Прокон Г.Г.





АКАДЕМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ: КРУПНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ-ПАРТНЕРЫ (251)





АКАДЕМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ: ОРГАНИЗАЦИЯ ДУАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ПО МОДЕЛИ «2,5+1,0+0,5»

Программа обучения по модели: «2,5+1,0+0,5» - направлена на годичное обучение на производстве с целью повышения практических навыков. Формат обучения:

- 2,5 года - обучение в традиционном формате на базе университета;
- 1 год - практика с обучением на базе предприятия;
- 0,5 года - период подготовки и сдачи итоговой аттестации.

Базы дуального обучения по новой модели:



Образовательные программы	Базы дуального обучения
6В08201 «Животноводство»	Республиканский центр по племенному делу в животноводстве «Асылтулік»
6В08106 «Агротехнология»	Научно-производственный центр зернового хозяйства имени А.И. Бараева
6В08401 «Аквакультура и водные биоресурсы»	Научно-производственный центр рыбного хозяйства
6В08702 «Энергообеспечение и автоматизация сельского хозяйства»	ТОО «Астанинский электротехнический завод»
6В07104 «Технологические машины и оборудование»	ТОО «Единый консолидирующий центр»
6В07104 «Технологические машины и оборудование»	ТОО «Kazakhstan Paramount Engineering»
6В07106 «Транспорт, транспортная техника и технология»	ТОО «СарыаркаАвтоПром»



АКАДЕМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ: КЛАСТЕРНЫЙ ПОДХОД К ПОДГОТОВКЕ СПЕЦИАЛИСТОВ

№	Наименование кластера	Наименование предприятий	Образовательные программы
1	Растениеводство	1. ТОО «Научно-производственный центр зернового хозяйства им. А. И. Бараева» (Акмолинская обл, п. Научный) 2. ТОО «Северо-Казахстанская сельскохозяйственная опытная станция» (Северо-Казахстанская обл, с. Шагалалы)	6В08101 - Агрономия 6В08102 - Селекция и семеноводство 6В08103 - Почвоведение и агрохимия 6В08106 - Агротехнология 6В08701 - Агроинженерия 6В08104 - Фитосанитарная безопасность 6В07304 - Землеустройство
2	Зоотехния	1. АО «Республиканский центр по племенному делу в животноводстве «Асыл түлік»» (Акмолинская обл, г. Косшы) 2. ТОО «Северо-Казахстанский научно-исследовательский институт сельского хозяйства» (СКО, с. Бишкуль)	6В08201 - Животноводство 6В05101 - Сельскохозяйственная биотехнология
3	Ветеринария	1. АО «Республиканский центр по племенному делу в животноводстве «Асыл түлік»» (Акмолинская обл, г. Косшы) 2. РГП на ПХВ «Национальный референтный центр по ветеринарии» (г. Астана) 3. РГП на ПХВ «Республиканская ветеринарная лаборатория» (г. Астана) 4. ТОО «Казахский научно - исследовательский институт перерабатывающей и пищевой промышленности» (г. Астана)	6В09101 - Ветеринарная безопасность 6В09102 - Пищевая безопасность
4	Лесное хозяйство	1. ТОО «Казахский НИИ лесного хозяйства и агролесомелиорации им. А.Н. Букейхана» (Акмолинская обл, г. Щучинск) 2. РГКП «Лесной селекционно-семеноводческий центр», Филиал «Северный регион» (Акмолинская обл, г. Щучинск)	6В08302 - Ландшафтный дизайн и озеленение 6В08303 - Защитное лесоразведение 6В08304 - Лесные ресурсы и лесоводство 6В08301 - Охотоведение и звероводство



АКАДЕМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ: МЕЖДУНАРОДНАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ПРАКТИКА



DEULA-NIENBURG (DEUTSCHE LEHRANSTALT FÜR AGRARTECHNIK), *Германия*

Центр практического обучения в сфере сельского хозяйства



LANDWIRTSCHAFT UND ÖKOLOGISCHES GLEICHGEWICHT MIT OSTEUROPA (LOGO E.V.), *Германия*

Сельское хозяйство и экологическое равновесие с Восточной Европой



ПРОЕКТ AGRISEN, ИНИЦИИРОВАННЫЙ АГРОХОЛДИНГОМ AITAS AGRO, *Франция*

Проект направлен на повышение качества аграрного образования Казахстана





АКАДЕМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ: МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

МОДЕЛЬ МЕЖДУНАРОДНОЙ 3-Х УРОВНЕВОЙ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ НА ПРИМЕРЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ «РАСТЕНИЕВОДСТВО»

БАКАЛАВРИАТ

- ОП «Растениеводство» (казахский/русский)
- Совместная ОП «Передовая агрономическая наука» (английский) с АгроПариТех (Франция, QS Ranking by Subject – 4 место)

МАГИСТРАТУРА

- Двудипломная ОП «Агроботехнология» (английский) с РУДН (1+1) (Россия, QS – 342 место)
- Двудипломная ОП «Агрономия» (английский) с Северо-Западным университетом сельского и лесного хозяйства (0,5+1,5) (КНР, QS – 951 место)

ДОКТОРАНТУРА

- Совместная ОП «Наука о растениях» (английский) с Университетом Альберты (Канада, QS – 111 место)

Двудипломные и совместные образовательные программы на 2025-2026 учебный год

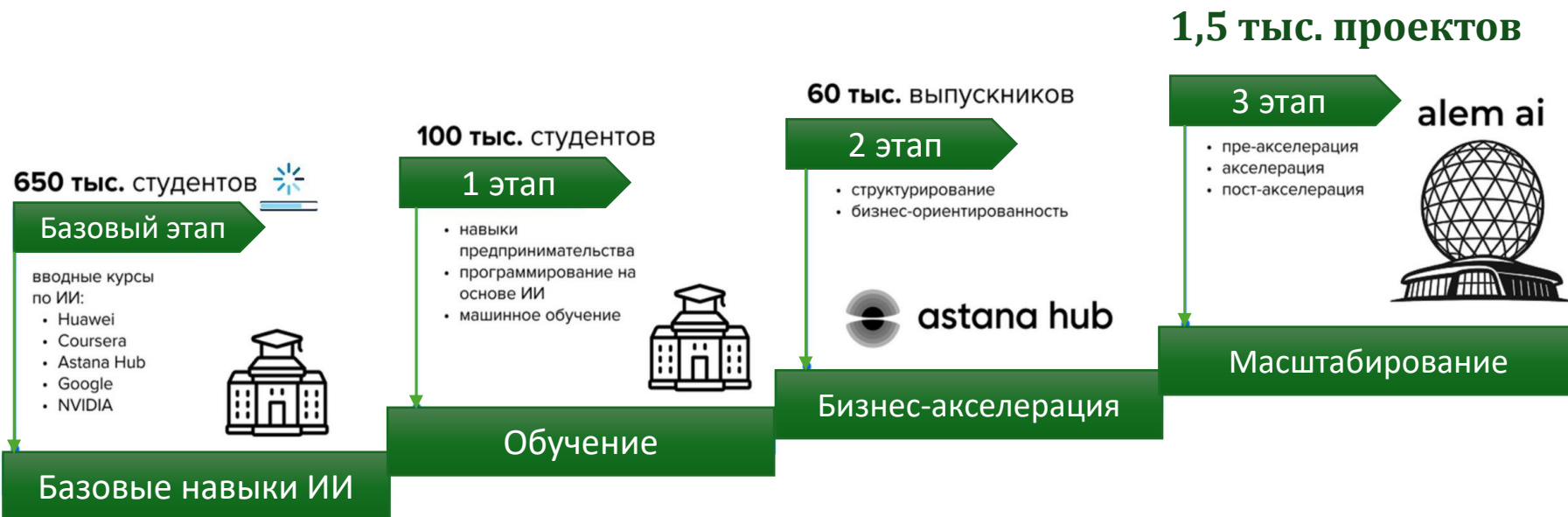
Образовательная программа	ДДО / СОП	ВУЗ, страна
6B081 Агрономия и продовольственная безопасность	СОП	Миннесота Университет, США
6B081 Агрохимия и управление качеством почвы	СОП	Университет Коч, Турция
6B086 Управление водными ресурсами в условиях изменения климата	СОП	Университет Альберты, Канада
6B041 Экономика и управление в цифровой экономике	СОП	Миннесота Университет, США
6B041 Информационные системы в бухгалтерии	СОП	Вильнюсский университет, Литва
6B071 Логистика в электронной коммерции	ДДО	Миланский университет, Италия
7M081 Инновационные технологии в агрономии и сельском хозяйстве	ДДО	Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии, Россия
7M082 Цифровые технологии в животноводстве и зоотехнике	ДДО	Эстонский университет наук о жизни, Эстония
7M084 Здоровье рыб и биозащита	ДДО	Университет Восточной Финляндии, Финляндия
7M091 Эпидемиология и контроль заболеваний животных	ДДО	Университет Путра, Малайзия
7M091 Контроль и профилактика инфекционных заболеваний у животных	ДДО	Литовский университет наук о здоровье, Литва
7M072 Анализ и контроль качества пищевой продукции	ДДО	Университет Штата Мичиган, США
7M014 Педагогическое мастерство и развитие критического мышления	ДДО	Генуэзский университет, Италия
8D083 Цифровые технологии и управление лесными ресурсами	ДДО	Университет Флиндерс, Австралия
8D087 Устойчивое развитие и инженерные решения в сельском хозяйстве	ДДО	Пловдив аграрный университет, Болгария
8D061 Системная инженерия и управление инновациями	ДДО	Политехнический институт Порту, Португалия
8D071 Энергетическая безопасность и управление тепловыми системами	СОП	Томский политехнический университет, Россия



ПРИМЕНЕНИЕ AI-SANA: РЕЗУЛЬТАТЫ SEIFULLIN UNIVERSITY

AI-SANA ТРАМПЛИН ТЕХНОЛОГИИ

Платформа AI-Sana



Сертификаты Seifullin University по AI



<p>10924</p> <p>Huawei 7262 Astana Hub 1329 Coursera 2333</p>	<p>Облачные данные и вычислительные мощности</p> <p>Вычислительные мощности от Национального суперкомпьютерного центра Alem Cloud и Академического кластера суперкомпьютеров вузов</p>	<p>Акселерация ИИ-проектов вузов</p> <p>Акселерация 1500 ИИ-проектов вузов для выявления лучших решений в каждой целевой аудитории</p>	<p>Alem.AI</p> <p>Отобранные ИИ-агенты будут размещены на платформе Alem.AI для последующего финансирования и масштабирования</p>
---	---	--	--

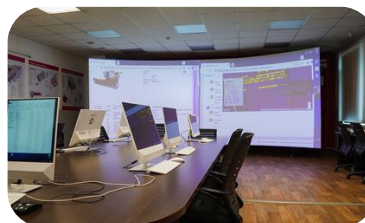


ЦИФРОВАЯ ЭКОСИСТЕМА: ЦИФРОВОЙ ДИСЦИПЛИНАРНЫЙ КОНТЕНТ (В Т.Ч. ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ) ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Направление
«Сельское хозяйство и биоресурсы»

Цифровые кабинеты, центры и лаборатории

Наименование ОП	Наименование дисциплины
6В08101 Агрономия	Информационные технологии в растениеводстве
7М08102 Агротехнология	Цифровые образовательные ресурсы
8D08101 Генетика и селекция с/х культур	Инновационные технологии в селекции сельскохозяйственных культур
6В08104 Фитосанитарная безопасность	ГИС технологии в сельском хозяйстве
	ГИС технологии в почвоведении
7М08104 Фитосанитарный мониторинг	Цифровые технологии в защите растений
7М08110 Фитосанитарный контроль в декоративном растениеводстве	
6В08701 Агроинженерия	Основы искусственного интеллекта
	Основы точного земледелия
	Современные технологии и средства диагностирования сельскохозяйственной техники
7М08702 Агроинженерия	Основы точного земледелия
	Технологии точного земледелия в сельском хозяйстве
	Технологии ГИС и ДЗЗ в сельском хозяйстве
	Цифровые технологии в растениеводстве
	Компьютерное моделирование
8В08701 Агроинженерия	Современные технические средства и технологии в мелиоративных работах
	Современные средства механизации в растениеводстве



Кабинет Big Data



Лаборатория моделирования и мехатроники



Лаборатория робототехники



Центр Platonus Lab



Лаборатория молекулярно-генетического анализа



Лаборатория 3D-визуализации



Лаборатория ГИС-технологии в АПК

Применение беспилотных летательных аппаратов в учебном процессе





АКАДЕМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ: НАУЧНАЯ ЭКОСИСТЕМА УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Сельское хозяйство и биоресурсы

1. Агрэкологический испытательный центр
2. Почвенная лаборатория
3. Исследовательская лаборатория «Зоотехнического анализа кормов и молока» при Совместной Казахстанско-Китайской лаборатории по биологической безопасности
4. Создание в рамках стартап проектов три юридических лица: ТОО «NFT-KATU», ТОО «Agritech-KATU»
5. Научно инновационный центр фитосанитарного мониторинга, защиты и карантина растений
6. Лаборатория Экологического мониторинга
7. Лаборатория Ландшафтного дизайна и проектирования
8. Лаборатория Микрклонального размножения
9. Исследовательская лаборатория Гистологии
10. Лаборатория Аквакультуры
11. Лаборатория Биологического земледелия
12. Лаборатория Севооборотов
13. Лаборатория агротехники полевых культур и диверсификации растениеводства
14. Лаборатория защиты растений
15. Лаборатория точного земледелия
16. Лаборатория агрохимии и удобрений
17. Лаборатория адаптивной и агроландшафтной технологии
18. Аналитический отдел качества молока и животноводческой продукции
19. Лаборатория микробиологии
20. Исследовательская лаборатория почвенно-агрохимических исследований
21. Исследовательская лаборатория биохимии и технологической оценки качества сельскохозяйственных культур
22. Отдел селекции пшеницы
23. Лаборатория селекции яровой мягкой пшеницы
24. Лаборатория селекции яровой твердой пшеницы
25. Лаборатория генетических ресурсов растений
26. Лаборатория крупных и зернофуражных культур
27. Лаборатория селекции зернобобовых и масличных культур
28. Лаборатория селекции многолетних бобовых трав

Ветеринария

1. Совместная Казахстанско-Китайская лаборатория биологической безопасности
2. Лаборатория пищевой безопасности

Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли

1. Экспериментально-производственный цех по переработке мясной продукции
2. Экспериментально-производственный цех по переработке молока
3. Экспериментально-производственный цех по производству хлеба и хлебобулочной продукции
4. Экспериментально-производственный цех растительного масла
5. Лаборатория глубокой переработки растительного сырья
6. Лаборатория мехатроники и прикладной робототехники
7. Лаборатория 3D визуализации
8. Производственно-экспериментальный цех металлообработки и сварки
9. Конструкторское бюро
10. Казахстанско-Белорусский центр подготовки и переподготовки кадров
11. Казахстанско-Китайский центр механизации сельского хозяйства
12. Казахстанско-Германский центр точного земледелия
13. Лаборатория «Материаловедение и ТКМ»
14. Лаборатория «Монтаж и эксплуатация технологических машин»
15. Научно-исследовательская студия «Инновационные технологии в архитектуре, дизайне и градостроительстве»
16. Лаборатория «Геомониторинг и ДЗЗ»

Естественные науки, математика и статистика

1. Научно-исследовательская платформа сельскохозяйственной биотехнологии

Информационно-коммуникационные технологии

1. Academy ICT Huawei
2. Лаборатория «Машинный интеллект»
3. Учебный центр информационных технологий



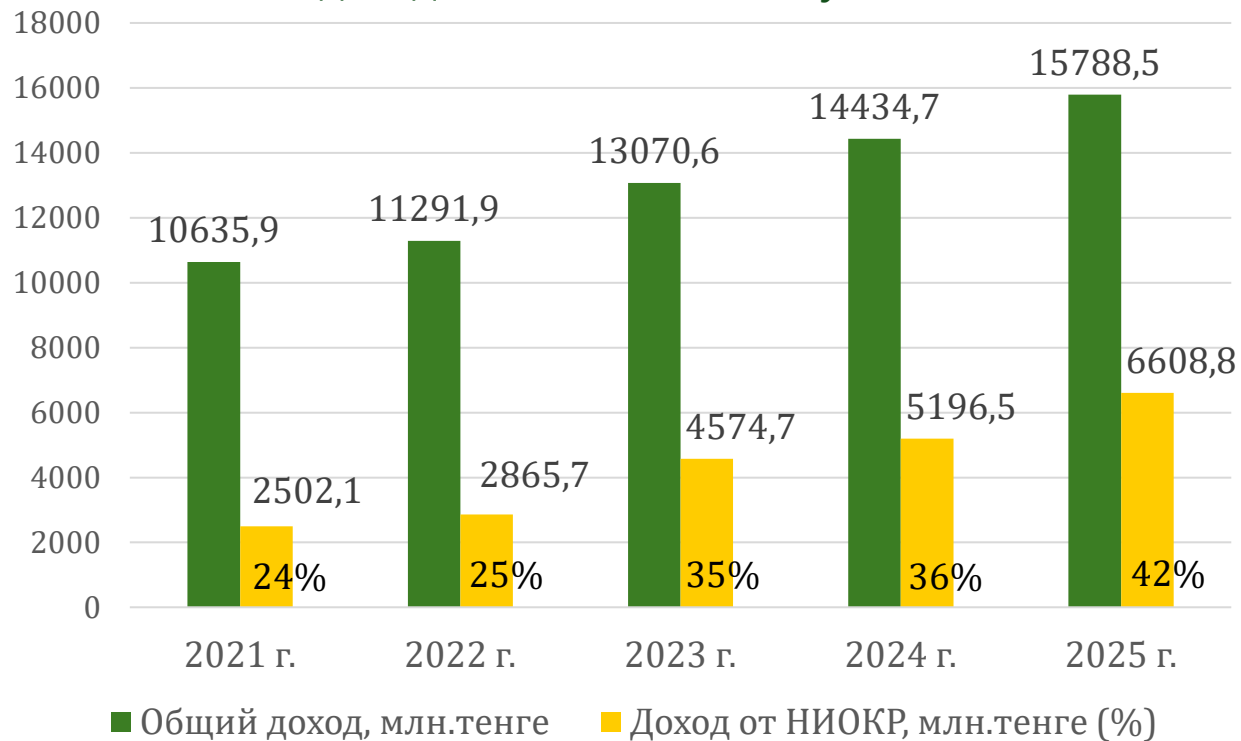
МЕЖДУНАРОДНЫЕ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ЛАБОРАТОРИИ И ИННОВАЦИОННЫЕ ЦЕНТРЫ

Партнеры	Страна	Наименование	Цель создания
1. «CIFAL International Services – CIS SARL», «Eurasian Bridge LLC».	Франция, ОАЭ	Модельная инновационная ферма по козоводству.	Развитие сельскохозяйственного сектора Казахстана через внедрение инновационных «зеленых» технологий полного цикла производства органической продукции.
2. Университет Флиндерс	Австралия	Казахстанско-Австралийский инновационный центр по молекулярной генетике.	Открытие лаборатории для повышения устойчивости сельского хозяйства через селекцию устойчивых сортов и экологически чистые агротехнологии.
3. Университет Южной Богемии, Чешские Будевице	Чехия	Казахстанско-Чешский международный научный центр аквакультуры.	Развитие и внедрение инновационных технологий в области аквакультуры для устойчивого использования водных ресурсов и обеспечения продовольственной безопасности.
4. Юго-Западный университет	КНР	Китайско-казахстанская исследовательская лаборатория по растениеводству.	Создание перспективных линий картофеля с использованием генетических ресурсов КНР и Казахстана, развитие селекции с/х культур и поддержка научных инноваций в агрономии Казахстана.
5. Синьцзянский аграрный университет	КНР	Китайско-казахстанская исследовательская лаборатория по эффективному использованию водных ресурсов и сохранению рек и озер.	Разработка эффективных методов использования водных ресурсов и охраны рек и озёр, разработка инновационных технологий для эффективного использования водных ресурсов.
6. Институт развития продовольствия и питания МСХ КНР, СЗУСЛХ Корпорация Цзиньшахэ	КНР	Казахстанско-китайский инновационный центр по определению качества зерна.	Развитие технологий и методов определения качества зерна для улучшения его производства и переработки.
7. Университет Нинбо	КНР	Казахстанско-китайская исследовательская лаборатория по развитию аквакультуры.	Исследования и внедрение технологий в области производства моллюсков, ракообразных и рыбы с целью устойчивого развития аквакультуры в Республике Казахстан.
8. Чжэцзянский технологический университет	КНР	Казахстанско-китайская исследовательская лаборатория по робототехнике.	Оптимизация сельскохозяйственных данных и внедрение технологий искусственного интеллекта для автоматизации и устойчивого развития сельского хозяйства.
9. Хуачжунский аграрный университет	КНР	Казахстанско-китайский инновационный центр исследований зеленого и экологического сельского хозяйства.	Разработка экологических агротехнологий, создание климатоустойчивых сортов, сохранение природных ресурсов, повышение продовольственной безопасности.

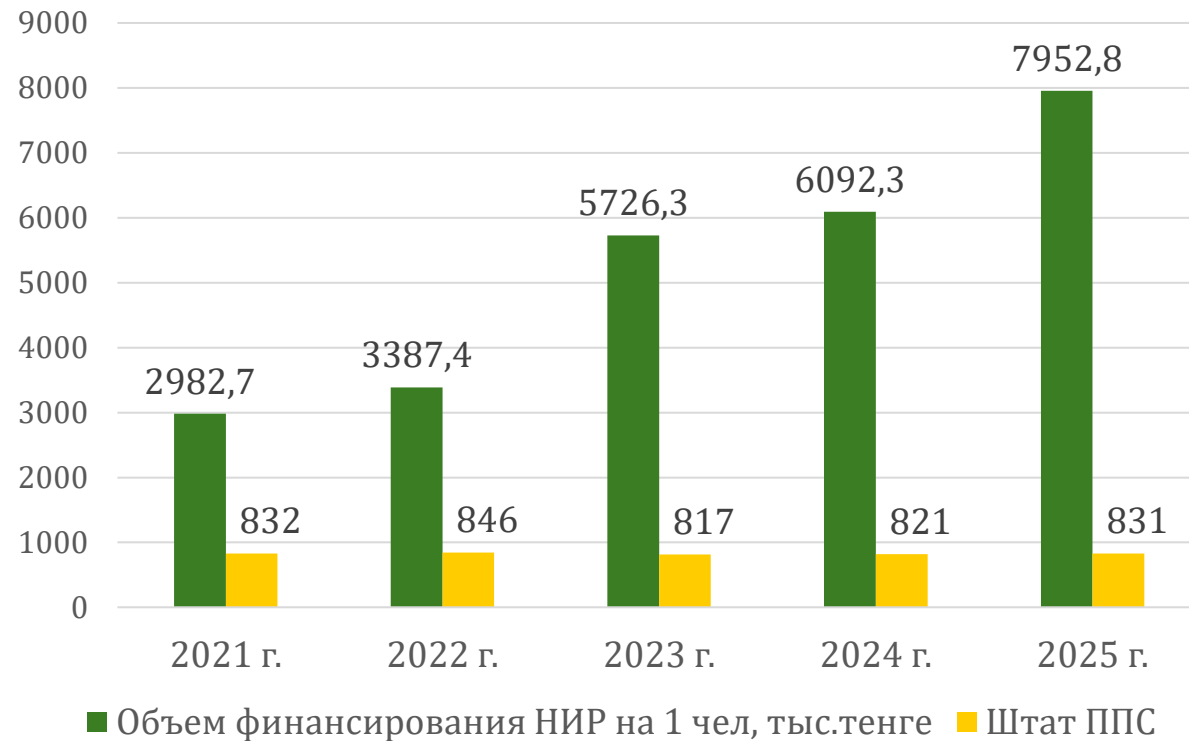


НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ: ФИНАНСИРОВАНИЕ НИОКР

Доходы от НИОКР в общем доходе Seifullin University



Объем финансирования НИОКР на 1 ППС



В Seifullin University реализуется МЕГА ПРОЕКТ:
«Разработка новых технологий органического
производства и переработки сельскохозяйственной продукции»
на 2023-2025 годы на сумму 4 млрд.тенге.



МЕГА-ПРОЕКТ «РАЗРАБОТКА НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ОРГАНИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ»

Экосистема
технопарка



ORGANIC PRODUCT



СЕТЕВОЙ ТЕХНОПАРК
В АПК

Региональный
технологический
парк в земледелии,
растениеводстве и
переработке
ТОО «Научно-
производственный
центр зернового
хозяйства
им. А.И. Бараева»

Центр инноваций и
технологий
Seifullin University

Региональный
инжиниринговый
центр в животноводстве,
кормопроизводстве и
переработке
ТОО «Северо-
Казахстанская
сельскохозяйственная
опытная станция»



МЕГА-ПРОЕКТ «РАЗРАБОТКА НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ОРГАНИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ»

Центр инноваций и технологий Seifullin University

Лаборатории



Аналитическая лаборатория
качества и безопасности с/х продукции



Лаборатория качества зерна и продуктов
ее переработки (компании Цзиншахэ, КНР
Мин-во КНР)



Бизнес-инкубатор



Офисы резидентов



Ситуационный центр



Технологический комплекс по переработке
сельхозсырья



Коммерциализация
технологий

Коммерциализация
технологий



Extension-центр





КОММЕРЦИАЛИЗАЦИЯ НАУЧНЫХ РАЗРАБОТОК И ТЕХНОЛОГИЙ

Проекты коммерциализации РННТД составляют 24% от общего объема финансируемых проектов и программ

- ✓ Проекты коммерциализации РННТД
- ✓ Стартап-компании, с долей участия КАТИУ
- ✓ Договор с хозяйствующими субъектами на выполнение НИОКР
- ✓ Договоры уступки прав на РННТД
- ✓ Лицензионные соглашения на патенты



Проект «Налаживание производства заменителей коровьевого молока на основе растительного сырья»



Проект «Производство экструдированных комбикормов на основе спиртовых и боенских отходов»

Разработка технологии переработки птичьего помета в органическое биоудобрение с помощью новых отечественных биопрепаратов и их внедрение в растениеводство



Проект «Внедрение в производство технологии совместного выращивания рыб и растений»



Проект «Организация производства по регенерации и очистке растительных масел»



Производство ресурсосберегающих кормовых добавок для повышения продуктивности с/х животных и повышения качества продукции.

Проект «Разработка промышленной технологии получения безвирусного семенного картофеля»



Проект «Создание компании по изготовлению гиперпрессованного кирпича на основе составов сенсорных цементных композиций с нанодобавками»



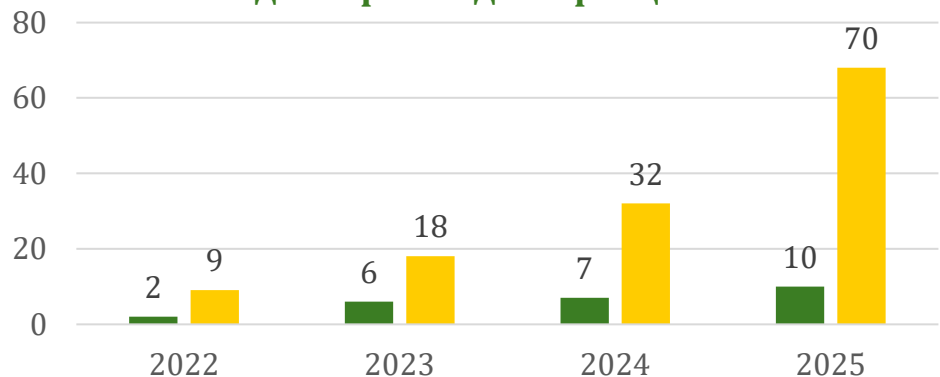
Производство технического средства дифференцированного внесения минеральных удобрений в системе точного земледелия





ДИССЕРТАЦИОННЫЕ СОВЕТЫ И НАУЧНЫЕ ЖУРНАЛЫ

Динамика количества диссертационных советов и проведенных защит докторских диссертаций



■ Количество диссоветов ■ Количество проведенных защит

Направления публикаций



Диссертационные советы по направлениям подготовки

8D081 – Агрономия. Приказ №711 от 16.05.2025г.	8D075 - Стандартизация, сертификация и метрология. Приказ № 760 от 30.10.2023г.
8D091 - Ветеринария. Приказ № 711 от 16.05.2025г.	8D072 - Производственные и обрабатывающие отрасли. Приказ № 534 от 18.06.2024г.
8D073 - Архитектура и строительство. Приказ № 141 от 29.03.2023г.	8D087 - Агроинженерия. Приказ № 305 от 04.03.2025г.
8D082 - Животноводство. Приказ № 239 от 26.05.2023г.	8D071 - Инженерия и инженерное дело. 8D07101 - Возобновляемая энергетика. Приказ № 479 от 02.04.2025г.
8D061 - Информационно-коммуникационные технологии. Приказ № 598 от 22.09.2023г.	8D071 - Инженерия и инженерное дело. 8D07105 - Механическая инженерия. Приказ № 479 от 02.04.2025г.

Научные журналы

Вестник науки Казахского агротехнического исследовательского университета им. С.Сейфуллина: Междисциплинарные науки



Вестник науки Казахского агротехнического исследовательского университета им. С.Сейфуллина: Ветеринарные науки (публикации на английском языке)





МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО



МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРОЕКТЫ И ПРОГРАММЫ





SEIFULLIN UNIVERSITY - ЧЛЕН МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ (18)



GCHERA
(Глобальный консорциум аграрных вузов и науки)



IAU (Международная ассоциация университетов)



Magna Carta Universitatum
(Великая Хартия Университетов)



Vetistanbul Group (Ветстамбул групп)



IREG (Международная ассоциация в области академических рейтингов)



CASCADE (Консорциум сельскохозяйственных университетов для развития стран Центральной Азии и Южного Кавказа)



WWEA
(Всемирная Ветроэнергетическая ассоциация)



ACCESS (Ассоциация культурного и социально-экономического Европейского сотрудничества)



Green Metric World University Ranking
(Всемирный рейтинг университетов)



ICA (Ассоциация Европейских университетов естественных наук)



FAO (Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединённых Наций)



EPU
(Евразийско-тихоокеанская сеть университетов)



IOFS (Исламская организация по продовольственной безопасности)



UNAI
(Взаимодействие с академическими кругами)

Совет ректоров ведущих аграрных вузов стран-участниц СНГ



CACAARI (Ассоциация научно-исследовательских организаций Центральной Азии и Кавказа)



SUN (Сеть Университетов Шелкового пути)



ISAG
(Международное общество генетики животных)



МЕМОРАНДУМ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ SEIFULLIN UNIVERSITY И FAO. ОТКРЫТИЕ КАБИНЕТА FAO – ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА



11 сентября 2025 года на заседании ООН Генеральный директор FAO Цюй Дунъюй в своем выступлении подчеркнул необходимость создания **Центра цифровых сельскохозяйственных инноваций** на базе Центра знаний FAO Seifullin University, отметив его значимость для продвижения цифровых технологий и устойчивого развития аграрного сектора





ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ SEIFULLIN UNIVERSITY В РЕЙТИНГАХ



1200

В мировом рейтинге **QS World University Rankings**



1051

В рейтинге **QS Environmental World Sustainability Rankings**
(по цели устойчивого развития «Воздействие на окружающую среду»)



934

В рейтинге **UI Green Metric World University Rankings**



281

В рейтинге **QS азиатских университетов Asia University Rankings**



535

В рейтинге **QS по целям устойчивого развития World Sustainability Rankings**



Times Higher Education
Impact Rankings

1501+

В рейтинге **Times Higher Education, прогресса в области ЦУР – Impact Rankings**



16

В рейтинге **QS среди стран Центральной Азии Central Asia University Rankings**



4★

В **QS STARS RATINGS - 2023**



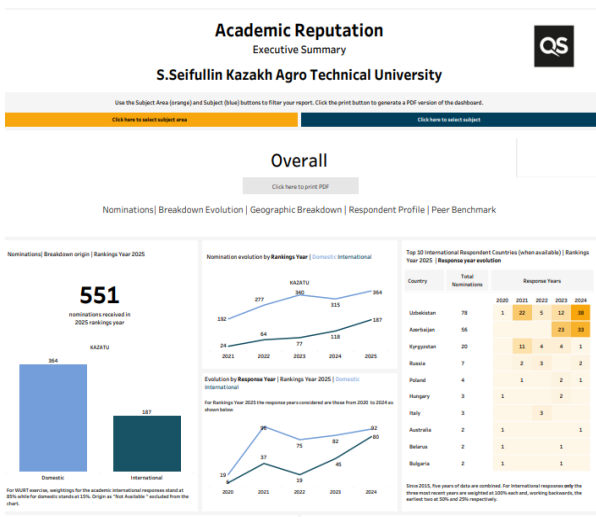
3

Генеральный рейтинг **ВУЗов РК**



ИНДИКАТОРЫ QS: ПОЗИЦИИ SEIFULLIN UNIVERSITY

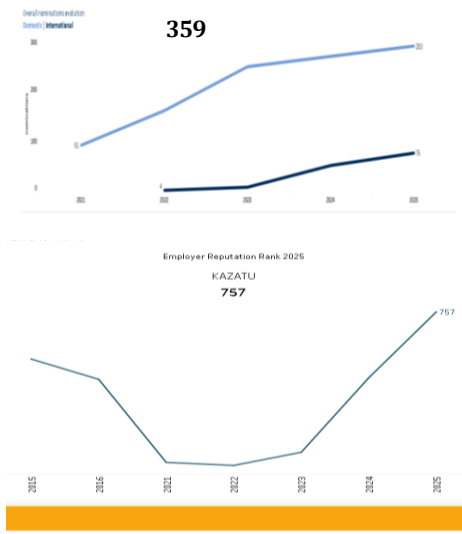
Академическая репутация



2023 г. - 974 место
2024 г. - 924 место
2025 г. - 837 место

ЗА 2 ГОДА РОСТ
+137 ПОЗИЦИЙ

Репутация среди работодателей

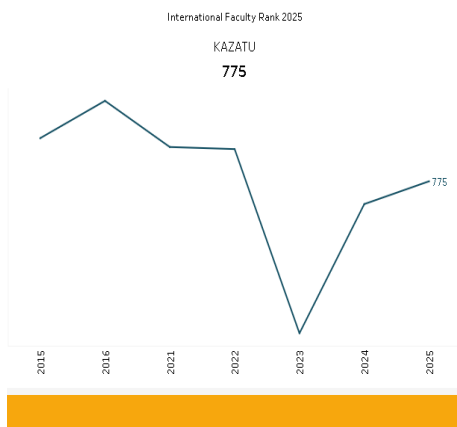


2023 г. - ЗАРУБЕЖНЫЕ НОМИНАЦИИ - 10
2024 г. - ЗАРУБЕЖНЫЕ НОМИНАЦИИ - 52
2025 г. - ЗАРУБЕЖНЫЕ НОМИНАЦИИ - 76

2023 г. - 1033 место
2024 г. - 887 место
2025 г. - 757 место

ЗА 2 ГОДА РОСТ
+ 276 ПОЗИЦИЙ

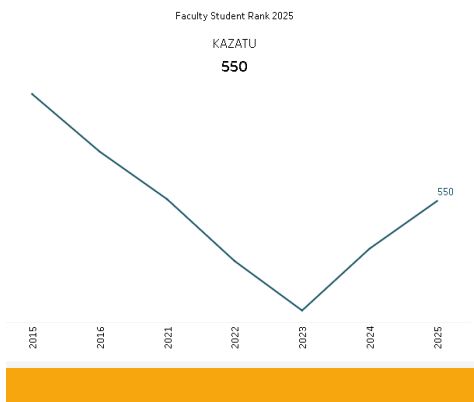
Иностранные преподаватели



2023 г. - 1063 место
2024 г. - 819 место
2025 г. - 775 место

ЗА 2 ГОДА РОСТ
+288 ПОЗИЦИЙ

Соотношение количества преподавателей и студентов



2023 г. - 724 место
2024 г. - 627 место
2025 г. - 550 место

ЗА 2 ГОДА РОСТ
+174 ПОЗИЦИЙ



ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ SEIFULLIN UNIVERSITY

ОТКРЫТИЕ ФИЛИАЛОВ ЗАРУБЕЖНЫХ ВУЗОВ В SEIFULLIN UNIVERSITY:

- ✓ Шведский университет сельскохозяйственных наук (*Швеция, QS Rankings by Subject - 3 место в области Agriculture & Forestry*)
- ✓ Северо-Западный университет сельского и лесного хозяйства (*КНР, QS Rankings by Subject – 301-350 место*)
- ✓ Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы (*РФ, QS World University Rankings – 367 место*)

ОТКРЫТИЕ ФИЛИАЛА SEIFULLIN UNIVERSITY ЗА РУБЕЖОМ:

- ✓ Филиал Seifullin University в Национальном экспериментальном университете имени Ромуло Гальегоса (Венесуэла)

РАСШИРЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНЫХ БАЗ ПРАКТИК:

- ✓ Lidea (Франция) - ведущая европейская компания по производству многосортных семян для международного рынка
- ✓ Корпорация Jinshahe (КНР) - крупная агропромышленная корпорация по глубокой переработке зерна
- ✓ Джет Экспо (Германия) - международная выставочная платформа в области АПК

РАЗРАБОТКА НОВЫХ ДВУДИПЛОМНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

- ✓ Миланский университет (*Италия, QS Europe - 113 место*)
- ✓ Политехнический институт Браганса (*Португалия, EduRank – 873 место*)
- ✓ Караденизский технический университет (*Турция, THE World University Ranking - 1001-1500 место*);
- ✓ Пекинский университет сельского и лесного хозяйства (*КНР, THE World University Rankings - 1001-1200 место*).

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ИННОВАЦИОННЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

- ✓ Открытие новых совместных международных научно-исследовательских лабораторий и центров
- ✓ Разработка и реализация научных проектов и программ по цифровизации и внедрению искусственного интеллекта в АПК, органическому сельскому хозяйству
- ✓ Развитие инновационной экосистемы исследовательского университета мирового уровня через прорывные научные проекты, коммерциализацию РННТД, технологический скаутинг, бизнес-инкубирование и акселерацию стартапов, создание цифрового каталога инноваций (*Digital Agro Map*) и др.



БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!

