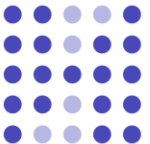


**приоритет2030<sup>^</sup>**  
лидерами становятся



Передовые  
инженерные  
школы



Отчет о реализации Программы развития  
ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский)  
федеральный университет» на 2021 – 2030  
годы в рамках программы стратегического  
академического лидерства «Приоритет-  
2030» и о вкладе в социально-  
экономическое развитие  
Республики Татарстан в 2024 году.





# БРИКС и 220-летие КФУ

приоритет  
лидерами становятся





## Стратегическая сессия



приоритет2030^  
лидерами становятся





# Движение к целевой модели

приоритет2030<sup>+</sup>  
лидерами становятся

53 345 студентов  
7 628 КЦП  
12 106 иностранных

20 ОСП  
216 кафедр  
9 986 работника  
4 292 НПР ППС

260 лабораторий  
79 центров  
3 ЦКП

Клиника  
Технопарк  
3 Лицея и детсад  
Телевидение



# Программа капитального ремонта общежитий КФУ

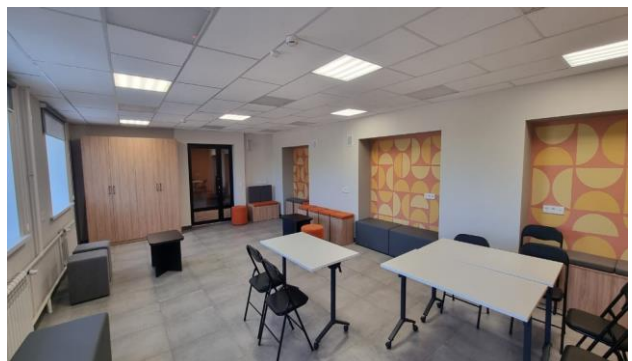
Общежитие № 4, ул. Красной Позиции, д.6, к.3



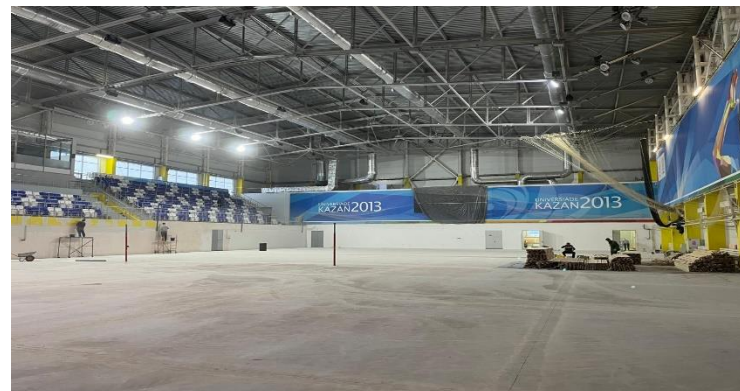
Общежитие г. Набережные Челны, пр. Мира,  
д.17Б



Общежитие № 6, ул. Аделя Кутуя, д.2, к.2



## Капитальный ремонт помещений спортивного комплекса «Бустан», г. Казань, ул. Проезд Пр. Нужина, д.1





## Капитальный ремонт здания г. Казань, ул. Исаева, д.12





# Движение к целевой модели

приоритет2030<sup>+</sup>  
лидерами становятся

53 345 студентов  
7 628 кцп  
12 106 иностранных

20 ОСП  
216 кафедр  
9 986 работника  
4 292 НПР ППС

260 лабораторий  
79 центров  
3 ЦКП

Клиника  
Технопарк  
3 Лицея и детсад  
Телевидение





# Приоритетные направления

приоритет  
2030^  
лидерами становятся

1

Геномные и постгеномные технологии здоровьесбережения и повышение биологической грамотности для устойчивого развития общества

2

Российский энергетический переход: баланс природного потенциала и глобальных трендов

3

Цифровая «геномика» материалов

4

Метаплатформенные решения ИТ, ИИ и киберфизических систем

5

Создание комплекса доказательных технологий и платформенных решений для повышения качества человеческого потенциала в условиях новых социально-экономических вызовов





# Вклад в Приоритеты НТР РФ

**приоритет2030<sup>+</sup>**  
лидерами становятся

№	Приоритеты НТР РФ\Нацпроекты технологического лидерства	Биоэкономика	Сбережение здоровья граждан		Продовольственная безопасность		Новые энергетические технологии		Беспилотные авиационные системы		Средства производства и автоматизации		Транспортная мобильность		Экономика данных, цифр. трансформация		Новые материалы и химия		Перспективные космические технологии		Итого направлений по НТР	
			Социальная политика	Здравоохранение	Сельское хозяйство	Лесное хозяйство	Пищевая промышленность	Минеральное сырье	Газ	Нефть	Авиакосмическая промышленность	Космическая промышленность	Машиностроение	Автомобилестроение	Химическая промышленность	Легкая промышленность	Технологии	Информационные технологии	Материалы	Химия	Космическая промышленность	Итого
1	Высокоэффективная и ресурсосберегающая энергетика						3	1										3			7	
2	Превентивная и персонализированная медицина ...		21	9						2					1						33	
3	Высокопродуктивное и устойчивое ... сельское хозяйство	1			4																5	
4	Безопасность получения, хранения, передачи и обработки информации										2										7	
5	Интеллектуальные транспортные и телекоммуникационные системы ...			1							1	1	3	1	1	5	1	1	1	1	8	
6	Укрепление социокультурной идентичности российского общества ...															5					5	
7	Адаптация к изменениям климата, ... рац. использ. природных ресурсов	3					1									5	1				5	
	Итого		4	31	4	5	1	3	3	3	9	9	9	9	1						70	



# Научная деятельность

Гранты РНФ – 47  
329,5 млн рублей



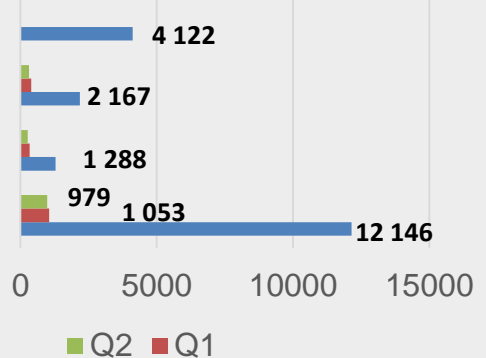
## Публикации на 31.12.2024

Белый список

Scopus

WoS

Всего



Top-100 статей ученых РФ  
КФУ – 6 статей и 1 обзор

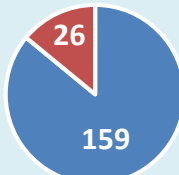


приоритет2030<sup>+</sup>  
лидерами становятся

Аспирантура (1 590)



Защита диссертаций (185)



Диссертационные советы КФУ (48)



Китай, 2024



# ПРОРЫВНЫЕ ПРОЕКТЫ 2024

приоритет  
**2030^**  
лидерами становятся

## Опорные проекты





# ИННОВАЦИИ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО



УНИВЕРСИТЕТСКАЯ  
СТАРТАП-СТУДИЯ

**900** объем привлеченных инвестиций  
млн руб.

**300+** идеи и разработки в проектной базе

**101** студенты и преподаватели,  
вовлеченные в работу

**29** стартап-проектов

**77,8** инвестиции в стартап проекты  
млн руб.

**9** стартап-проектов от КФУ

**20,1** инвестиции в стартап-проекты КФУ  
млн руб.



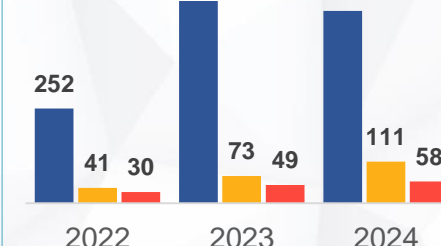
Участники, чел.



■ Акселерационная программа  
■ Тренинги предпринимательских компетенций

Лидер по России

Студенческий стартап, ед.



■ Заявки  
■ Победители  
■ Топ-1000

15 место среди ВУЗов России

**11,5** объем средств от  
млн руб. коммерциализации РИД в 2024 году



Передовые  
инженерные  
школы



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ  
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Передовые  
инженерные  
школы



Передовая инженерная школа  
**КИБЕР АВТО ТЕХ**  
**CYBER AUTO TECH**

№1 в РФ к 2030 в области  
автомобилестроения





# ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ

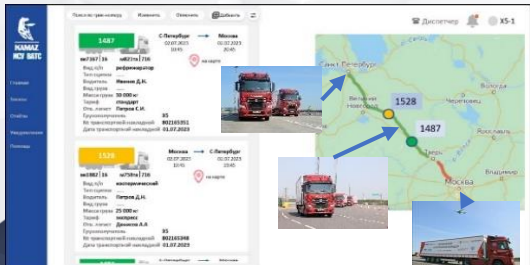


## Интеллектуальный автомобиль

Разработана альфа-версия системы контроля движения беспилотных ВАТС КАМАЗ в беспилотном логистическом коридоре М-11 «Нева».



5 программ для ЭВМ  
2 патента



## Автомобиль с низким углеродным следом

Создан опытный образец единичного топливного элемента (ЕТЭ) и проведены исследования рабочих характеристик.

Разрабатывается полноразмерная БТЭ



## Технологии интеллектуального производства

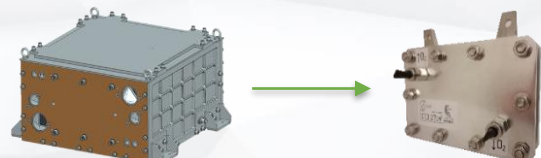
Разработана технология получения изотермически закаленного высокопрочного чугуна с повышенными физико-механическими и эксплуатационными свойствами.



2 патента на полезную модель



1 полезная модель  
2 изобретения  
4 заявки на патент



Передовые  
инженерные  
школы



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!