

# приоритет2030^

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

**приоритет2030^**  
лидерами становятся







## Стратегическая сессия

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





# Движение к целевой модели

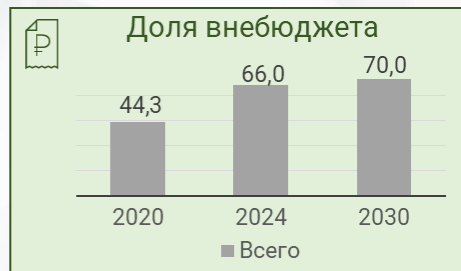
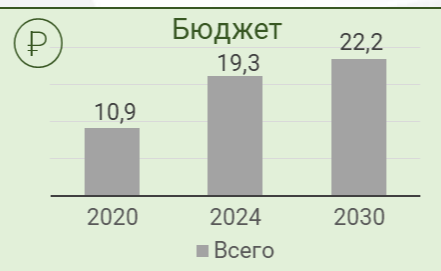
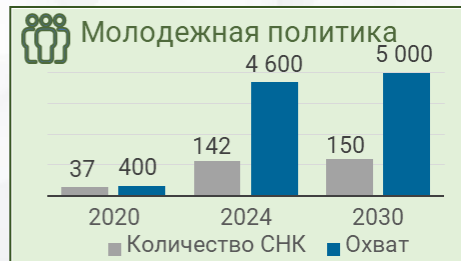
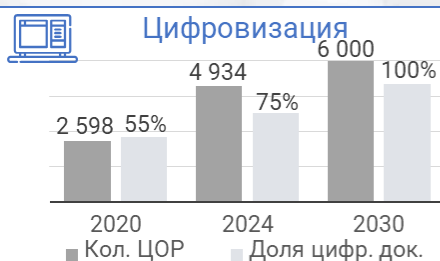
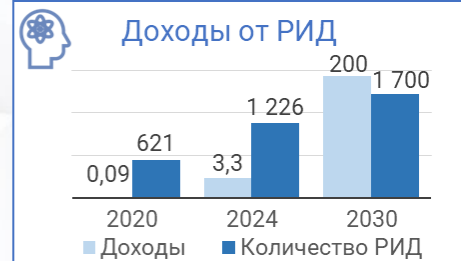
**приоритет2030<sup>+</sup>**  
лидерами становятся

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 Позииции, д.6, к.3



Общежитие г. Набережные Челны, пр. Мира,  
д.175



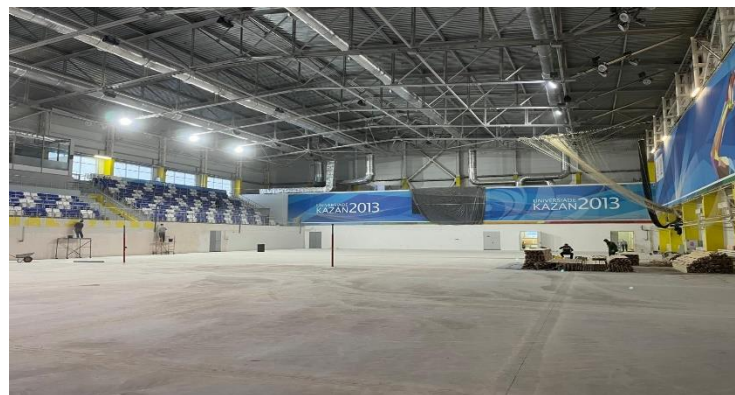
Общежитие № 6, ул. Аделя Кутуя, д.2, к.2







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





Казанский  
федеральный  
университет



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



801-1000  
13-18  
322  
10





# Движение к целевой модели

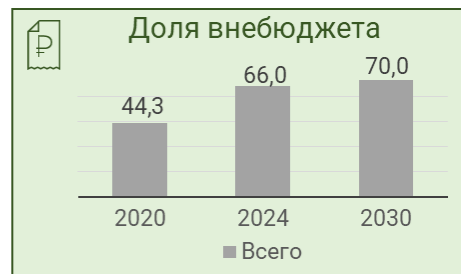
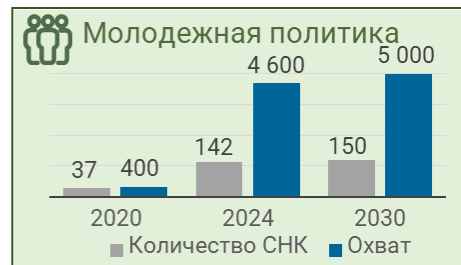
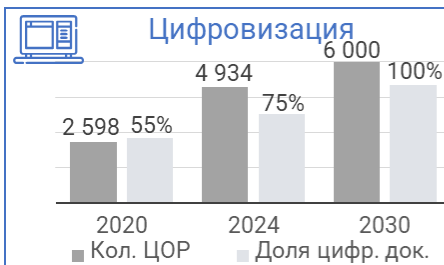
**приоритет2030<sup>+</sup>**  
лидерами становятся

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

**приоритет2030<sup>+</sup>**  
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 направлениям по НТР
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								1	5	1	7
5	Интеллектуальные транспортные и телекоммуникационные системы ...		1			1	1	3	1	1		8
6	Укрепление социокультурной идентичности российского общества ...								5			5
7	Адаптация к изменениям климата, ... рац. использ. природных ресурсов	3			1				1			5
	Итого	4	31	4	5	1	3	3	9	9	1	70

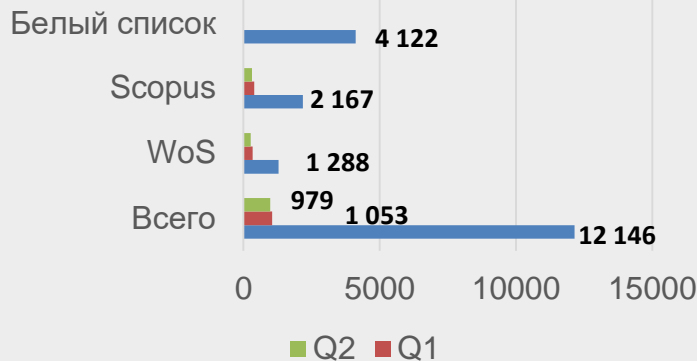


# Научная деятельность

Гранты РФ – 47  
329,5 млн рублей



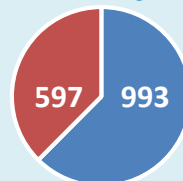
## Публикации на 31.12.2024



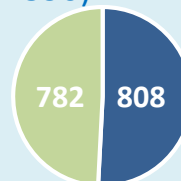
приоритет2030^

лидерами становятся

### Аспирантура (1 590)

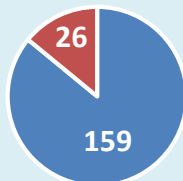


■ Бюджет ■ Контракт

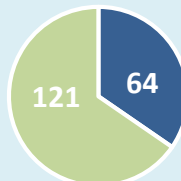


■ ЕН ■ Гуманитарии

### Защита диссертаций (185)



■ Кандидат ■ Доктор



■ КФУ ■ Сторонние

Диссертационные советы КФУ (48)

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



Китай, 2024





# ПРОРЫВНЫЕ ПРОЕКТЫ 2024

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

## Опорные проекты





# ИННОВАЦИИ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО



Передовые  
инженерные  
школы



УНИВЕРСИТЕТСКАЯ  
СТАРТАП-СТУДИЯ

- 900** млн руб. объем привлеченных инвестиций
- 300+** идеи и разработки в проектной базе
- 101** студенты и преподаватели, вовлеченные в работу
- 29** стартап-проектов
- 77,8** млн руб. инвестиции в стартап проекты
- 9** стартап-проектов от КФУ
- 20,1** млн руб. инвестиции в стартап-проекты КФУ

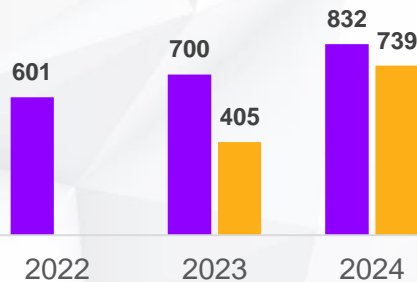


ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ  
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ  
ПРОГРАММ  
Группа РОСНАНО



ПЛАТФОРМА  
УНИВЕРСИТЕТСКОГО  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО  
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

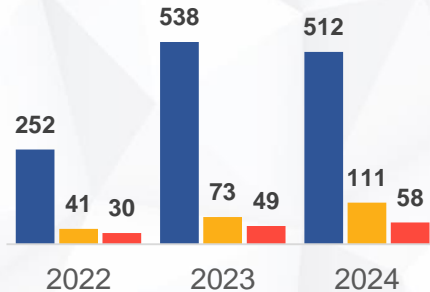
Участники, чел.



■ Акселерационная программа  
■ Тренинги предпринимательских компетенций

Лидер по России

Студенческий стартап, ед.



■ Заявки ■ Победители ■ Топ-1000

15 место среди ВУЗов России

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



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ  
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Передовые  
инженерные  
школы



KAT

Передовая инженерная школа

**КИБЕР АВТО ТЕХ**  
**СИБЕР AUTO TECH**

№1 в РФ к 2030 в области  
автомобилестроения







# ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ



Передовые  
инженерные  
школы

★ +340 млн руб. НИОКР



**Интеллектуальный автомобиль**



**Автомобиль с низким углеродным следом**



**Технологии интеллектуального производства**

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

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

**Разрабатывается** полноразмерная БТЭ

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



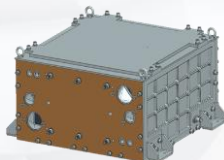
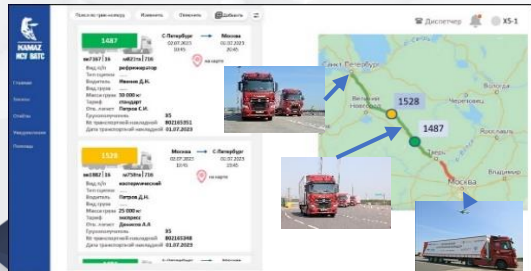
5 программ  
для ЭВМ  
2 патента



1 полезная модель  
2 изобретения  
4 заявки на патент



2 патента на  
полезную модель





**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**