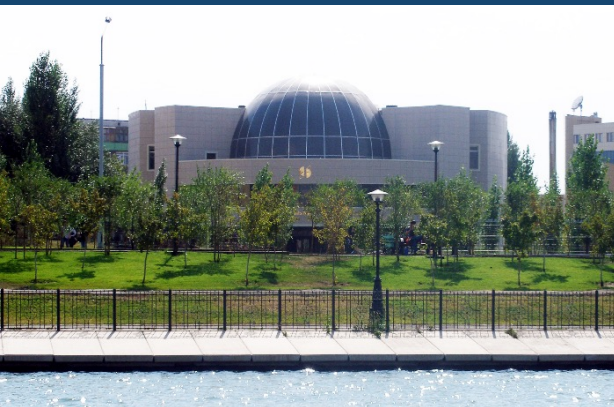


КРАТКАЯ СПРАВКА

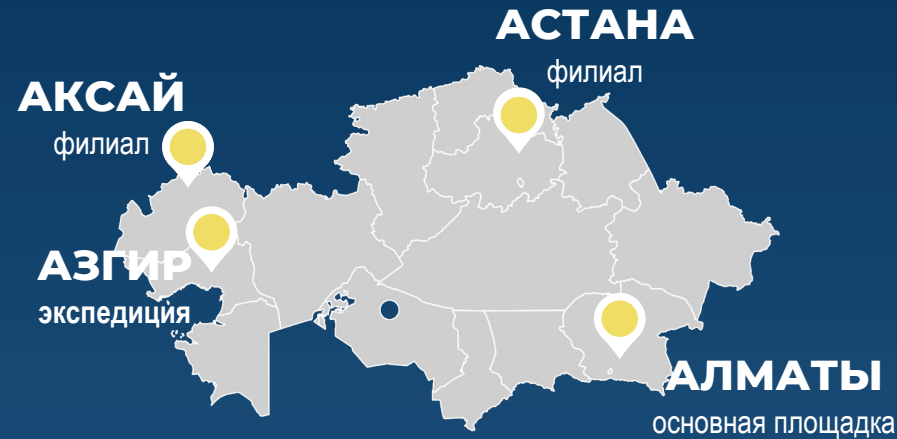
Главная площадка Института расположена в г. Алматы.
Филиалы в городах Астана, Аксай и экспедиция АЗГИР



АСТАНИНСКИЙ ФИЛИАЛ



АКСАЙСКИЙ ФИЛИАЛ



ШТАТ ИНСТИТУТА В ЦИФРАХ

216 (202)



МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТА
(младше 35 лет)

662 (652)



сотрудника

68 (64)



СПЕЦИАЛИСТА
с ученой степенью

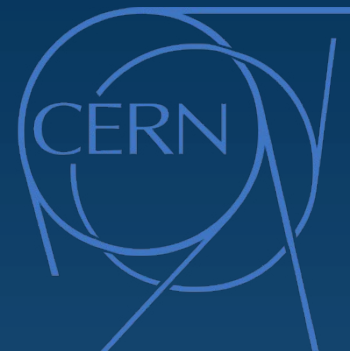
БАЗОВЫЕ ЯДЕРНЫЕ И РАДИАЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ



1. Исследовательский реактор ВВР-К
2. Критический стенд
3. Циклотрон У-150М
4. Линейный ускоритель УГП-2-1
5. Ускоритель электронов ЭЛВ-4
6. Ускоритель электронов ИГУ-10
7. Циклотрон Cyclone-30
8. Ускоритель тяжелых ионов ДЦ-60
9. Два хранилища РАО
10. Хранилище отработавших ИИИ



МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО



30+

**ИНОСТРАННЫХ ПАРТНЕРОВ,
ВЕДУЩИХ МИРОВЫХ
ИНСТИТУТОВ И УНИВЕРСИТЕТОВ**

США, Франция, Япония, Италия,
Польша, Германия, Финляндия,
Турция, Латвия, Россия, Азербайджан,
Беларусь, Узбекистан, Украина.

СОТРУДНИЧЕСТВО Казахстан-ОИЯИ

10

ЛАБОРАТОРИЯ ЯДЕРНЫХ ПРОБЛЕМ

20

ЛАБОРАТОРИЯ ЯДЕРНЫХ РЕАКЦИЙ

3

ЛАБОРАТОРИЯ
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

10

ЛАБОРАТОРИЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ

2

ЛАБОРАТОРИЯ
РАДИАЦИОННОЙ БИОЛОГИИ

23

ЛАБОРАТОРИЯ НЕЙТРОННОЙ ФИЗИКИ

17

ЛАБОРАТОРИЯ ФИЗИКИ ВЫСОКИХ ЭНЕРГИЙ



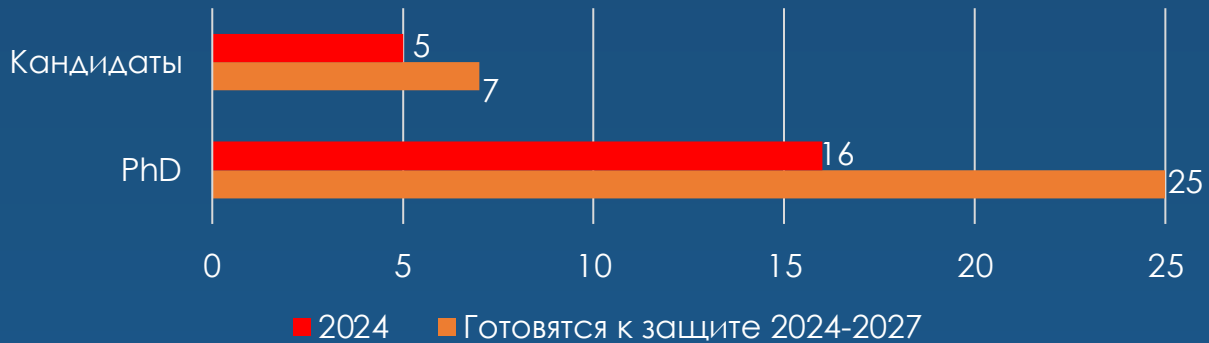
Всего сотрудников: 85
Средний возраст: 29

Количество казахстанских сотрудников в ОИЯИ

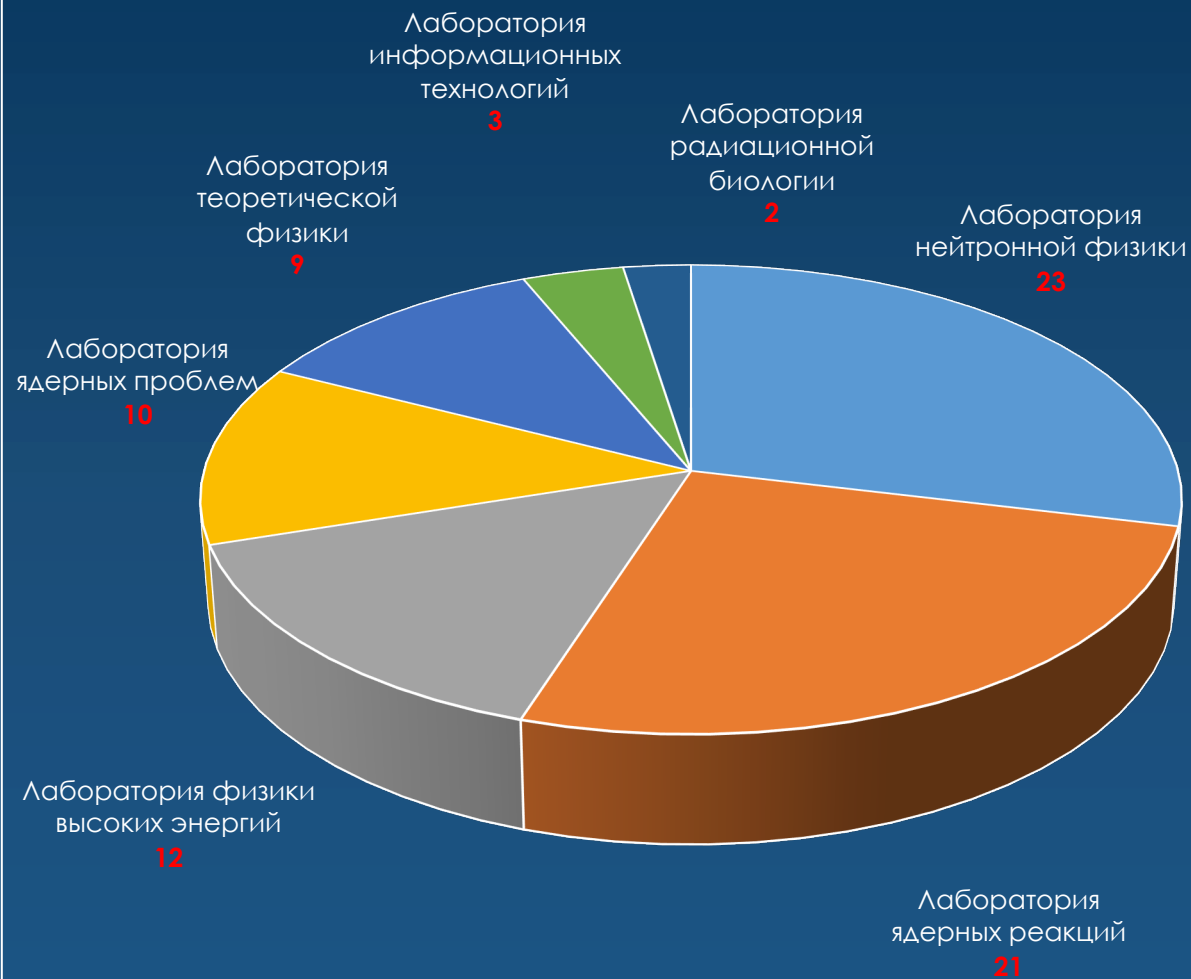
по должностям



Степень

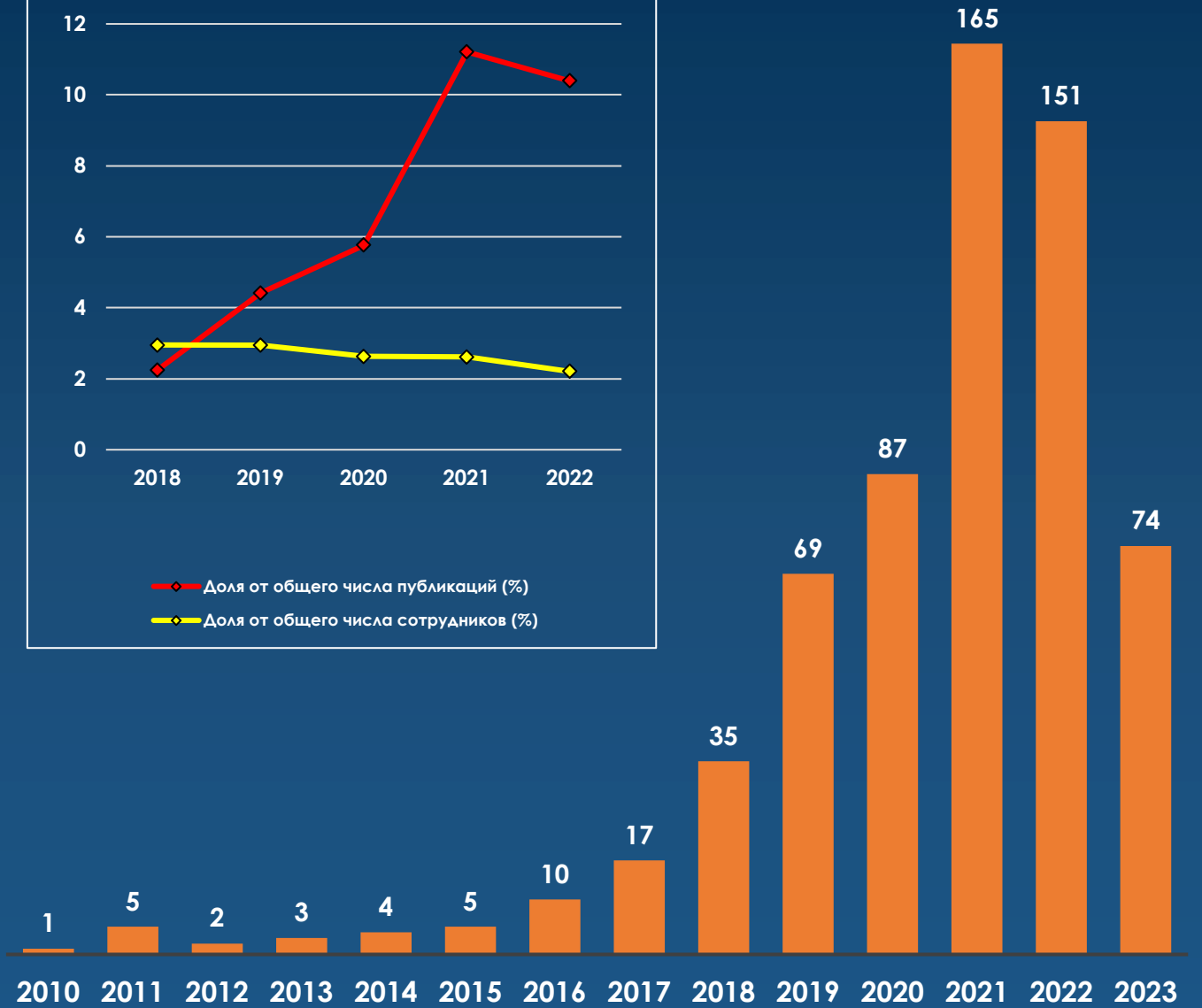
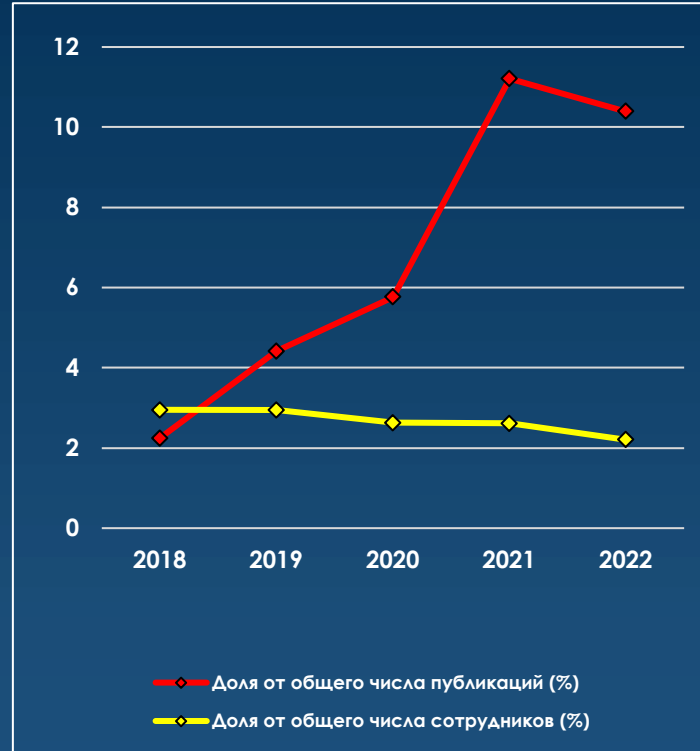
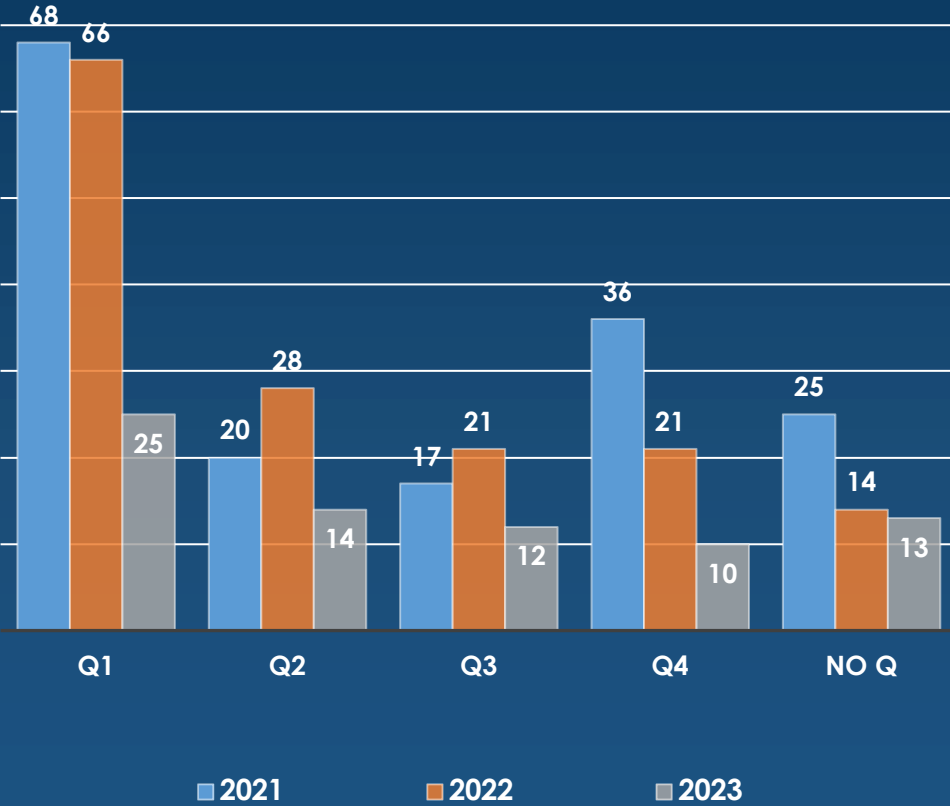


по лабораториям



Публикационная активность

Всего 330 статей за 2021-2023 гг.



Развитие STRAW технологий на базе ИЯФ совместно с научной группой ОИЯИ

Два помещения выделены под данную задачу



Две линии 12 м строу;
Цех сборки детектора из строу



В этом году планируется запустить
линию по производству 5м строу

ИНВЕСТ ПРОЕКТЫ

\$ 2 млн

легирование кремния

НТЛ

Потенциальные инвесторы:
Япония, Франция, США

Период окупаемости:
4 года



\$ 11 млн

^{57}Co , ^{68}Ge

КИУВЕ

Потенциальные инвесторы:
США

Период окупаемости:
5 лет



\$ 50 млн

ядерная физика

УСКОРИТЕЛЬ

5-КАНАЛЬНЫЙ

Период окупаемости:
5 лет

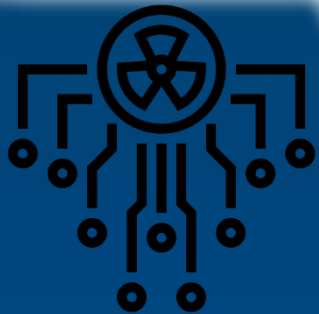
\$ 20 млн

^{99}Mo , ^{131}I , ^{133}Xe

**Осколочный
 ^{99}Mo**

Потенциальные инвесторы:
Бельгия, Казатомпром,
Япония, Турция

Период окупаемости:
4 года



\$ 15 млн

нейтронная физика

УХН

Потенциальные пользователи:
ILL, JINR, PSI, UNC, TUW
Los Alamos N. L.

\$ 500 млн

Потенциальные инвесторы:
Будущие поставщики технологий
АЭС в Казахстан

**РЕАКТОР
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ**

Период окупаемости:
5 лет



МЕГА-САЙЕНС