

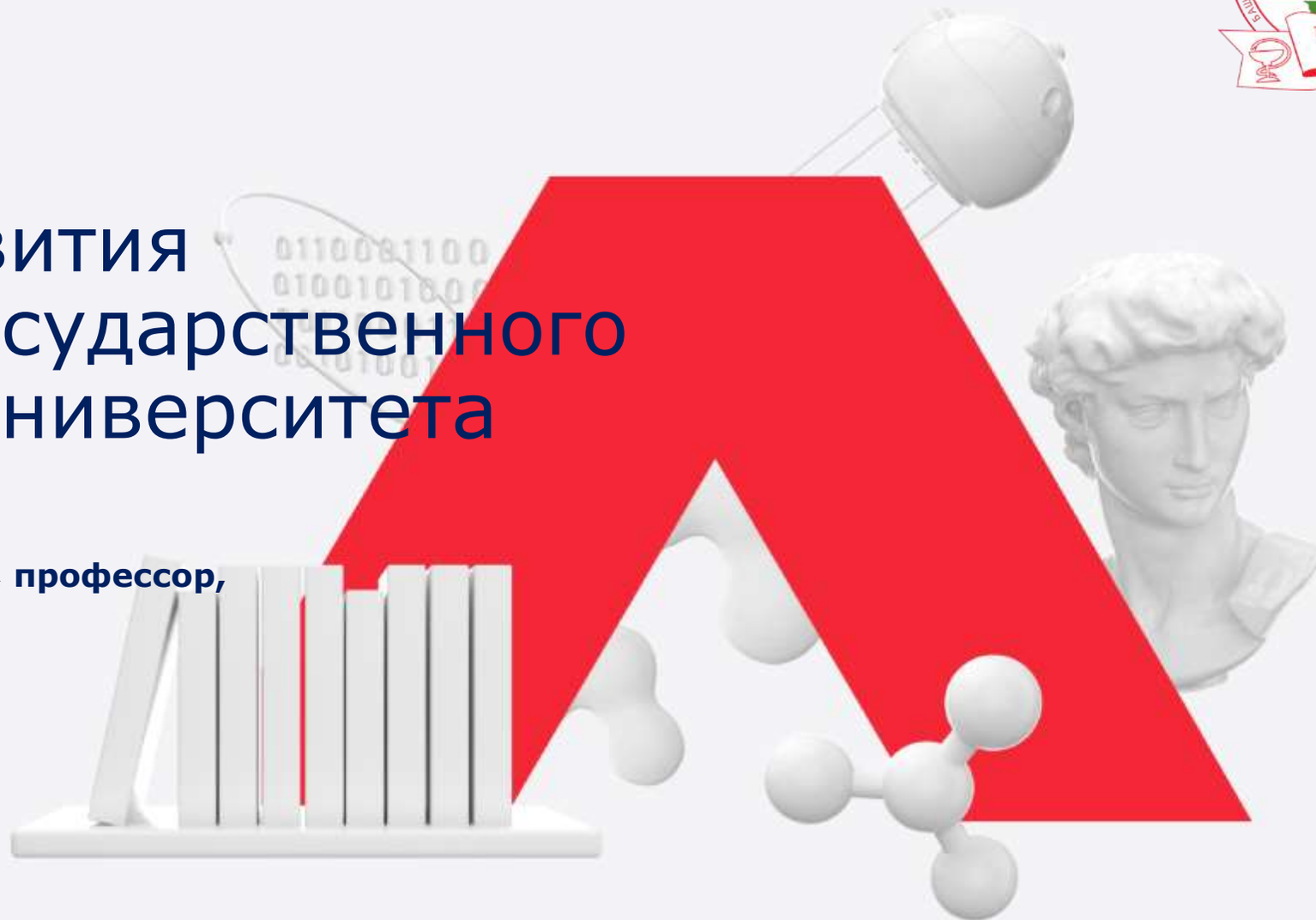
приоритет2030^

лидерами становятся



Программа развития Башкирского государственного медицинского университета

Павлов Валентин Николаевич
ректор, доктор медицинских наук, профессор,
член-корреспондент РАН





Целевая модель Башкирского государственного медицинского университета

приоритет2030[^]

лидерами становятся

2021

1212 преподавателей,
84% ППС с ученой степенью:
269 докторов наук (22,1%),
748 кандидатов наук (61,6%)
235 врачей Клиники

10912 обучающихся, в т.ч.
2351 иностранных
студентов (23%),
36 PhD-аспиранта и
PostDoc
БГМУ в Китае, Австрии и
Германии

Трансформация
- присоединение к университету
Всероссийского центра глазной
и пластической хирургии и
Уфимского НИИ глазных болезней

5 млрд. руб.
бюджет
в 2021 году
(из них **2** млрд. – ОМС)



приоритет2030[^]



Университет Life Science

2030

>100
приглашенных
ученых с
h-индексом **> 30**
>100 молодых
ученых и врачей
со степенью PhD и
PD

15000 обучающихся
(до **40%**
иностранных
студентов)
Представительства
университета на
Ближнем Востоке
(Кувейт, ОАЭ, Иран,
Ирак, Египет)

20% студентов
обучаются по новым
Немедицинским
программам
(биотехнология, IT,
материаловедение,
нанотехнологии,
промфармация)

Собственное
производство
биоинженерных
продуктов и
медицинского
оборудования
(**МИПы, совместные
предприятия**)

10 млрд. руб.
бюджет
доход от НИОКР
до **15%**

Современная интернациональная кампусная среда,
Клиническая база мирового уровня. Новые медико-биологические, фармацевтические, радионуклидные продукты



Создание биоинженерных технологий

приоритет2030⁺
лидерами становятся

Basic research

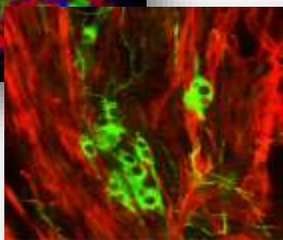
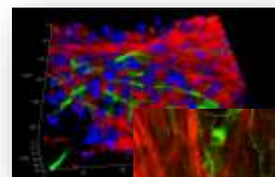
Институт фундаментальной
медицины (150 научных
сотрудников)

Medizinische Fakultät Mannheim
der Universität Heidelberg
Universitätsklinikum Mannheim



Skoltech

Universität Regensburg



Реализованные научные проекты:
Интеграция миоцитов и нервных клеток –
искусственная кишка
Трансформация фибробласта в
эндотелиоцит – **бионический глаз**



Аддитивные
технологии,
биопринтинг

Clinical approach

Клиника БГМУ на 1000 коек
Биобанк
Международный офтальмологический
кластер

Консорциум с предприятиями-
партнерами



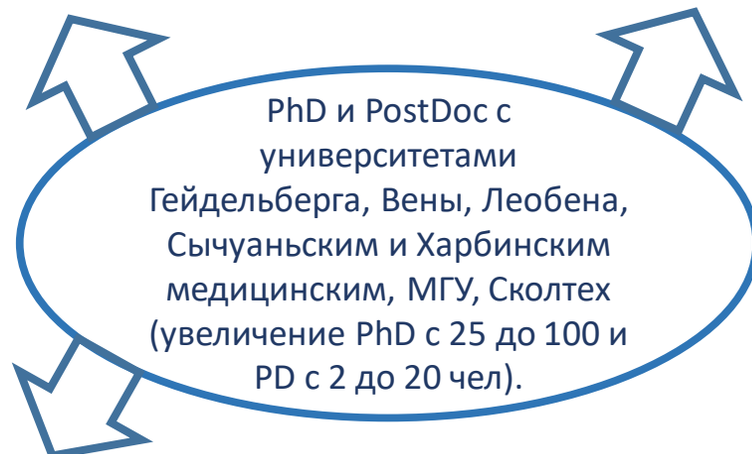
- Подготовка высококвалифицированных кадров для здравоохранения РФ,
- Подготовка специалистов для биоинженерных, фармацевтических производств.

Translation research

Институт трансляционной
медицины (100 научных
сотрудников)



Skoltech



PhD и PostDoc с
университетами
Гейдельберга, Вены, Леобена,
Сычуаньским и Харбинским
медицинским, МГУ, Сколтех
(увеличение PhD с 25 до 100 и
PD с 2 до 20 чел).

Интернационализация
образовательной среды,
Формирование новой отрасли
в регионе



Создание международного офтальмологического кластера как модель инновационной трансформации университета

приоритет2030^
лидерами становятся

Международная кооперация



БГМУ

Всероссийский центр
глазной и пластической
хирургии

Уфимский НИИ глазных
болезней

Индустриальные партнеры



приоритет2030^

Новые направления обучения с международной аккредитацией:
Биотехнология
Биофизика
Клеточные технологии
Промышленная фармация
Приборостроение

Увеличение публикационной активности в журналах
Q1-Q2 до 100

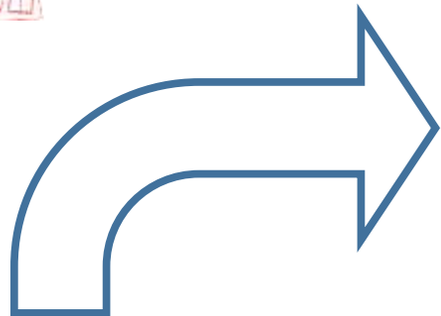
Производство медицинского оборудования:
«УФалинк», «ИОН» с выводом на международные рынки увеличением объема продаж до **1 млрд. руб.**

Разработка новых технологий регенеративной медицины, клеточных продуктов, новых поколений аллотрансплантатов в различных областях медицины с увеличением продаж (до **500 млн. руб.** к 2030 г.)

Увеличение экспорта медицинских услуг совместно с партнерами

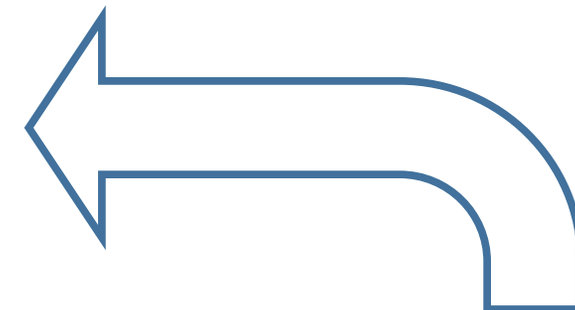
Международный медицинский туризм
(**>5000 иностранных пациентов в год**)





приоритет2030^
лидерами становятся

- **Международный Университет (Life Science)**
- **Современная интернациональная кампусная среда,**
- **Доходы университета:**
 4 млрд. руб.- Обучающиеся
 4 млрд. руб.- Клиническая база мирового уровня
 1 млрд. руб.- НИОКР
 1 млрд. руб.- реализация новых медико-биологических, фармацевтических, радионуклидных продуктов и медицинского оборудования

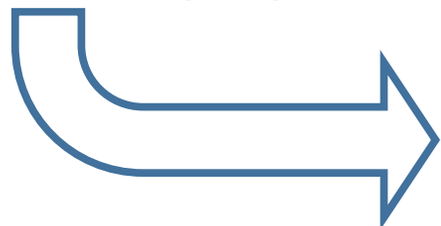


ЕВРАЗИЙСКИЙ НОЦ
БАШКОРТОСТАН



(Распоряжение Правительства РФ от 03.12.2020 № 3182-р)

- 4 направления
- 10 технологических проектов
- 36 участников
- 2 НИИ
- Биоинженерная роговница



Межвузовский студенческий кампус
(Поручение Президента РФ от 07.09.2019 № Пр-1781; от 17.03.2021 № Пр-419;

Указ Главы Республики Башкортостан от 23.09.2019 № УГ-310)

Площадь свыше 100 тыс. кв. м. / Количество мест в общежитии – 3500 / Реализация принципа «Учиться и работать» / Предпринимательский IQ-парк

Институт трансляционной медицины и институт цифровой медицины

30 ученых мирового уровня, 300 сотрудников (молодые ученые, аспиранты, ординаторы и др.), 1500 студентов (50% иностранные студенты)

Международная кооперация





приоритет2030[^]
лидерами становятся



**Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования
«Башкирский государственный медицинский
университет»
Министерства здравоохранения Российской
Федерации
450008, г.Уфа, ул. Ленина, 3
www.bashgmu.ru
тел/факс: +7 347 272 4173
e-mail: rectorat@bashgmu.ru**