



Биотехнологический конструктор

РОССИЯ —
МОИ ГОРИЗОНТЫ

Биотехнологический продукт

Вакцина против COVID-19

Генная инженерия

Бионический протез

Наночастицы

Биопринтер

Описание

Крошечные частицы, используемые для доставки лекарств и диагностики заболеваний.

Это медицинский препарат биологического происхождения, помогающий организму защититься от коронавирусной инфекции.

Устройство, которое может «печатать» трёхмерные биологические объекты, такие как ткани или органы.

Разработка технологий, которые могут перестраивать гены, например улучшая свойства растений или блокируя гены, вызывающие заболевания у людей и животных.

Эти устройства позволяют людям с утраченными или повреждёнными частями тела жить полноценной жизнью.





Биотехнологический конструктор

РОССИЯ —
МОИ ГОРИЗОНТЫ

Биотехнологический продукт

Вакцина против COVID-19

Генная инженерия

Бионический протез

Наночастицы

Биопринтер

Описание

Крошечные частицы, используемые для доставки лекарств и диагностики заболеваний.

Это медицинский препарат биологического происхождения, помогающий организму защититься от коронавирусной инфекции.

Устройство, которое может «печатать» трёхмерные биологические объекты, такие как ткани или органы.

Разработка технологий, которые могут перестраивать гены, например улучшая свойства растений или блокируя гены, вызывающие заболевания у людей и животных.

Эти устройства позволяют людям с утраченными или повреждёнными частями тела жить полноценной жизнью.



Биотехнологический конструктор

РОССИЯ —
МОИ ГОРИЗОНТЫ

Биотехнологический продукт

Вакцина против COVID-19

Генная инженерия

Бионический протез

Наночастицы

Биопринтер

Описание

Крошечные частицы, используемые для доставки лекарств и диагностики заболеваний.

Это медицинский препарат биологического происхождения, помогающий организму защититься от коронавирусной инфекции.

Устройство, которое может «печатать» трёхмерные биологические объекты, такие как ткани или органы.

Разработка технологий, которые могут перестраивать гены, например улучшая свойства растений или блокируя гены, вызывающие заболевания у людей и животных.

Эти устройства позволяют людям с утраченными или повреждёнными частями тела жить полноценной жизнью.



Биотехнологический конструктор

РОССИЯ —
МОИ ГОРИЗОНТЫ

Биотехнологический продукт

Вакцина против COVID-19

Генная инженерия

Бионический протез

Наночастицы

Биопринтер

Описание

Крошечные частицы, используемые для доставки лекарств и диагностики заболеваний.

Это медицинский препарат биологического происхождения, помогающий организму защититься от коронавирусной инфекции.

Устройство, которое может «печатать» трёхмерные биологические объекты, такие как ткани или органы.

Разработка технологий, которые могут перестраивать гены, например улучшая свойства растений или блокируя гены, вызывающие заболевания у людей и животных.

Эти устройства позволяют людям с утраченными или повреждёнными частями тела жить полноценной жизнью.



Биотехнологический конструктор

РОССИЯ —
МОИ ГОРИЗОНТЫ

Биотехнологический продукт

Вакцина против COVID-19

Генная инженерия

Бионический протез

Наночастицы

Биопринтер

Описание

Крошечные частицы, используемые для доставки лекарств и диагностики заболеваний.

Это медицинский препарат биологического происхождения, помогающий организму защититься от коронавирусной инфекции.

Устройство, которое может «печатать» трёхмерные биологические объекты, такие как ткани или органы.

Разработка технологий, которые могут перестраивать гены, например улучшая свойства растений или блокируя гены, вызывающие заболевания у людей и животных.

Эти устройства позволяют людям с утраченными или повреждёнными частями тела жить полноценной жизнью.



Биотехнологический конструктор

РОССИЯ —
МОИ ГОРИЗОНТЫ

Биотехнологический продукт

Вакцина против COVID-19

Генная инженерия

Бионический протез

Наночастицы

Биопринтер

Описание

Крошечные частицы, используемые для доставки лекарств и диагностики заболеваний.

Это медицинский препарат биологического происхождения, помогающий организму защититься от коронавирусной инфекции.

Устройство, которое может «печатать» трёхмерные биологические объекты, такие как ткани или органы.

Разработка технологий, которые могут перестраивать гены, например улучшая свойства растений или блокируя гены, вызывающие заболевания у людей и животных.

Эти устройства позволяют людям с утраченными или повреждёнными частями тела жить полноценной жизнью.