

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»

## РАЗРАБОТКА ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ДОЕНИЯ КОРОВ

**Хрулев А.В.** – студент **321** группы факультета биотехнологии и стандартизации



Целью является разработка современного доильного оборудования.

ям лактирую животных

вчеде8

отвечающ ми физиолог ическим требовани

Доильного ВРИВРИМ Эппарат,

исследов яния отовон

XO3NNCTBC HHLIC

· I Iposectn

внеде

задача

остр эффективн экономиче • Опенить



На сегодняшний день мы зависим от поставок импортного доильного оборудования и запасных частей к ним. В связи с этим запуск производства современного доильного оборудования позволит отказаться от зарубежного оборудования и снизить затраты на его приобретение.

Ожидаемые результаты: новый доильный аппарат позволит отказаться от импортной продукции и более адаптирован к физиологическим требованиям лактирующих животных.

Потребители продукции: сельскохозяйственные предприятия занимающиеся молочным скотоводством.

Основные конкурентные преимущества Стоимость нового доильного аппарата будет на 35% ниже по сравнению с конкурентами при высоком качестве оборудования