



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.

Задача

животных  
тип  
лактацию  
м

требования  
иными  
физиолог  
и  
ответно  
аппарат,  
виртуальн

Задача

доильного  
нового  
ания  
исследов  
нны  
хозяйстве  
Провести

Задача

ость  
эффективн  
скую  
экономиче  
Оценить



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