

# Дайджест специального международного проекта

## Центров поддержки и инноваций Российской Федерации

### «ИС и молодёжь: инновации во имя будущего»



Юхтанова Екатерина Владимировна

30 лет

ФГБОУ ВО «Чувашский государственный аграрный университет»

Преподаватель, ветеринарный врач, аспирант  
Аспирант

Тема работы: **«РЕАЛИЗАЦИЯ РЕПРОДУКТИВНЫХ И ПРОДУКТИВНЫХ КАЧЕСТВ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ИММУНОКОРРЕКЦИЕЙ ОРГАНИЗМА НЕТЕЛЕЙ»**

Область научной активности:

Ветеринарные науки

2819159

ПАТЕНТ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ «Способ получения препарата для повышения неспецифической резистентности организма, профилактики инвазий желудочно-кишечного тракта и реализации продуктивных и воспроизводительных качеств коров»



Изобретение относится к области биотехнологии и ветеринарной медицины, направлено на стимуляцию неспецифической резистентности организма, профилактику и лечение желудочно-кишечных заболеваний коров, расширяющих ассортимент средств как для повышения активности клеточных и гуморальных факторов неспецифической резистентности и специфического иммуногенеза организма, так и для реализации продуктивных и воспроизводительных качеств коров.

Это комплексный биопрепарат на основе полисахаридного комплекса дрожжевых клеток, направленный на обеспечение здоровья и сохранности организма

2832322

ПАТЕНТ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ «Способ получения препарата для повышения неспецифической резистентности организма и реализации воспроизводительных качеств нетелей»



Изобретение относится к области биотехнологии и ветеринарной медицины, направлено на стимуляцию неспецифической резистентности организма и реализации воспроизводительных качеств нетелей.

Это комплексный биопрепарат на основе полисахаридного комплекса дрожжевых клеток, направленный на обеспечение здоровья и сохранности, активизацию роста и развития, повышение продуктивности сельскохозяйственных животных за счет активизации клеточных и гуморальных факторов неспецифической резистентности организма, расширяющих ассортимент средств как для повышения активности клеточных и гуморальных факторов неспецифической резистентности, так и для повышения антибактериальной и противовирусной активности при заболеваниях, снижающих показатели воспроизводительной продуктивности.

В 2017 г. окончила федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашская государственная сельскохозяйственная академия» по специальности «Ветеринария» с присвоением квалификации «Ветеринарный врач».

Юхтанова Е.В. в данное время обучается в аспирантуре второго курса на очной форме при ФГБОУ ВО «Чувашский государственный аграрный университет» по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология (приказ о зачислении №823-с от 30 августа 2023г).

В настоящее время трудится над научно-исследовательской работой по теме «Реализация репродуктивных и продуктивных качеств крупного рогатого скота иммунокоррекцией организма нетелей».

С поступлением в аспирантуру Юхтанова Е.В. принимает активное участие в научной жизни кафедры морфологии, акушерства и терапии Чувашского ГАУ, добросовестно и в срок выполняет поручения, ответственно относится к учебе, экзаменационные сессии сдает на «хорошо» и «отлично», принимала участие в профориентационных мероприятиях, организованных кафедрой, факультетом, университетом.

За период 2022-2024 г. обучалась на курсах повышения квалификации по программам: «Правовые аспекты фармацевтической деятельности в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения», «Базовый курс диетологии собак и кошек» на базе, «10 самых популярных вопросов о готовых кормах, которыми вы не раз задавались» и «Когда рекомендовать смену корма?».

Является автором более 15 научных работ, опубликованных в изданиях, регламентированных перечнем ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ, 2 патентах Российской Федерации на изобретение и участником всероссийских и международных научно-практических конференций. Также в 2023 году принимала активное участие в Республиканском конкурсе «Команда молодых лидеров» (г. Чебоксары).