

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Шуплецовоу Натальи Николаевны
«Биорегуляторные механизмы влияния селенолина, седимина и элеовита на
иммунобиохимические показатели крови и репродуктивную функцию телок, нетелей
и коров-перволтелок», представленной к защите на соискание ученой степени
кандидата биологических наук по специальности 06.02.06 – Ветеринарное
акушерство и биотехника репродукции животных

Ведущими ветеринарными акушерами-гинекологами, занимающимися проблемами биологии размножения животных известно, что функции нервной, иммунной, эндокринной и репродуктивной систем животных очень тесно между собой взаимосвязаны, взаимозависимы и взаимоинтегрированы. Поэтому диссертационная работа Шуплецовоу Н.Н., несомненно, актуальна и представляет большой научный и практический интерес. Практическая значимость работы подтверждается тем, что основным технологическим и экономическим рычагом повышения рентабельности и экономики молочного скотоводства является повышение уровня воспроизводства коров и телок, так как только с рождением приплода начинается интенсивная лактация.

Научная новизна работы в том, что автором научно обосновано комплексное изучение влияния указанных препаратов на динамику живой массы и оплодотворяемость ремонтных телок, на течение беременности нетелей, на особенности послеродового периода у коров-перволтелок.

Работа имеет практическую значимость, т.к. автор получила сведения о различной воспроизводительной функции у телок при разных способах их содержания. Кроме того, использованные препараты обеспечивают более высокий среднесуточный прирост и оптимизируют показатели воспроизводства.

Заключение: Диссертационная работа Шуплецовоу Н.Н. имеет актуальность, научную новизну, практическую значимость. Пожелания соискателю – продолжать совместно с научным руководителем дальнейшие поиски разработок способов интенсификации воспроизводства коров и телок и производства молока.

Считаю, что выполненная диссертантом работа отвечает требованиям, предъявляемым п.9 Постановления Правительства РФ 24.09.2013 г. №842 «Положение о порядке присуждения ученых степеней...», автор ее Шуплецова Н.Н. заслуживает присуждения ей искомой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.06 – Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор
ФГБОУ ВО «Бурятская государственная
сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова»,
Заслуженный ветеринарный врач РФ Анатолий Владимирович Муруев

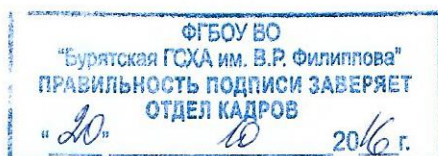
670010, Россия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, 8

ФГБОУ ВО «Бурятская ГСХА им. В.Р.Филиппова»

Тел.: 8 (3012) 442611

<http://www.bgsha.ru/>

e-mail: murueva@mail.ru



СПЕЦИАЛИСТ ОТДЕЛА
КАДРОВ 1 КАТЕГОРИИ
Держаева С.Г.

