

**Всероссийский научно-исследовательский институт
Физиологии, Биохимии и Питания животных – филиал
Федерального государственного бюджетного научного
учреждения «ФНЦ животноводства – ВИЖ имени Л.К. Эрнста»**

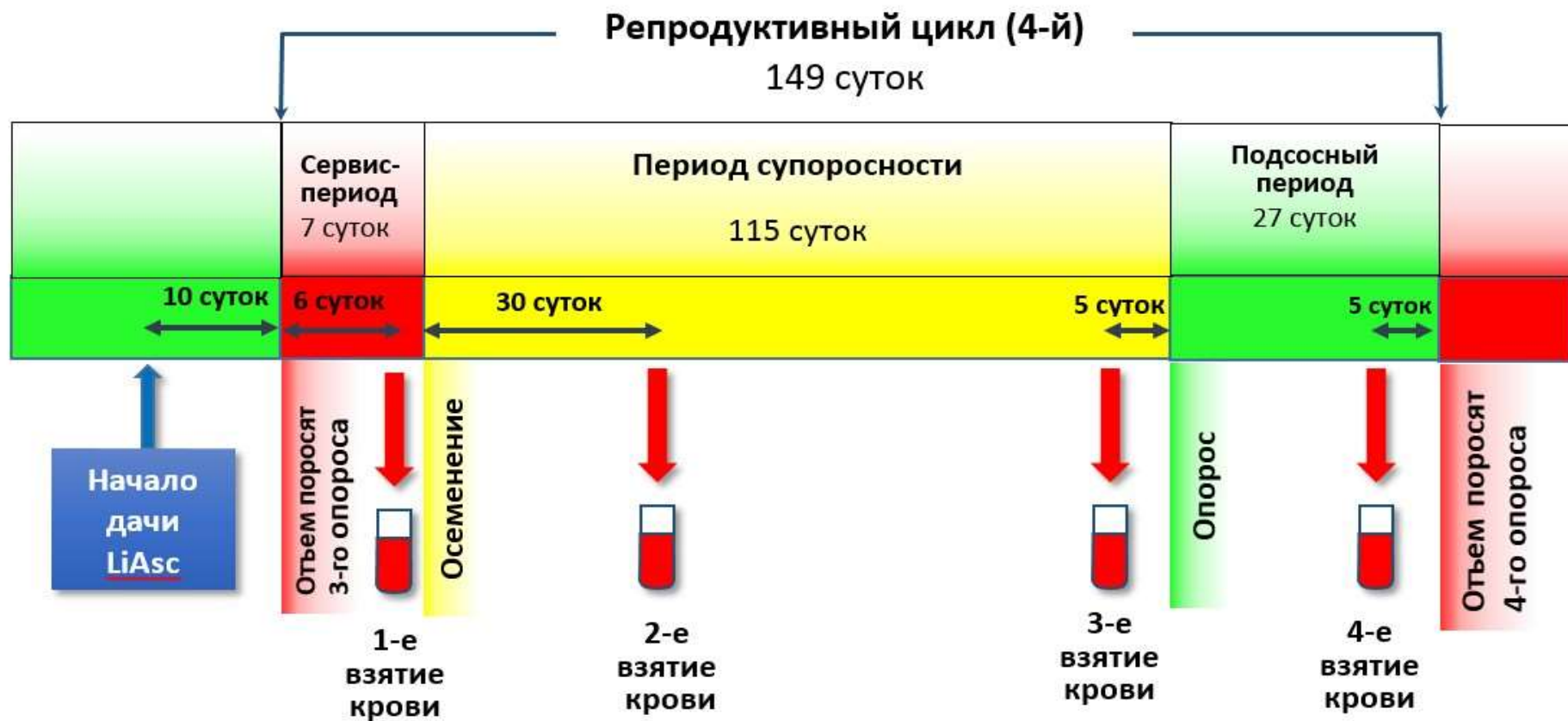
ВЛИЯНИЕ АСКОРБАТА ЛИТИЯ НА БЕЛКОВЫЙ ОБМЕН В РЕПРОДУКТИВНОМ ЦИКЛЕ СВИНОМАТОК.

Кутьин И.В. E-mail: Kurookami@mail.ru

Цель исследования

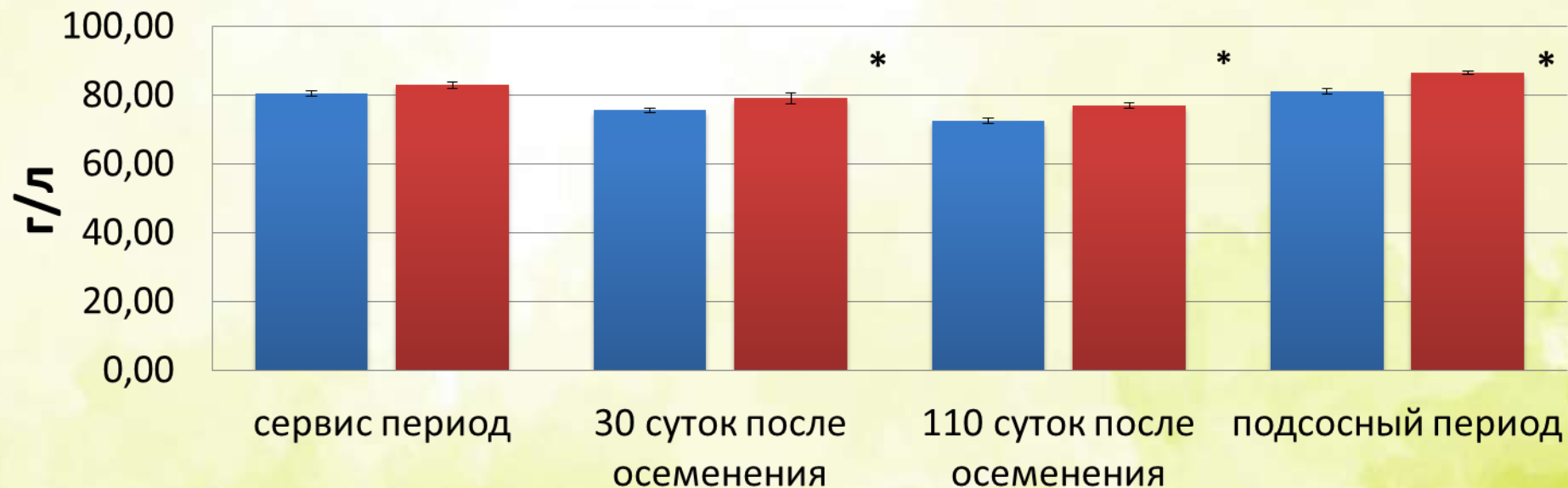
Цель исследования – изучить влияние стандартного рациона и рациона с добавлением аскорбата лития на белковый обмен у свиноматок на протяжении репродуктивного цикла.

Схема производственного эксперимента на свиноматках (полный репродуктивный цикл)



Группа	n	Условия кормления
Контрольная	20	по технологической схеме хозяйства
Опытная	20	по технологической схеме хозяйства + аскорбат лития 10 мг/кг живой массы в сутки

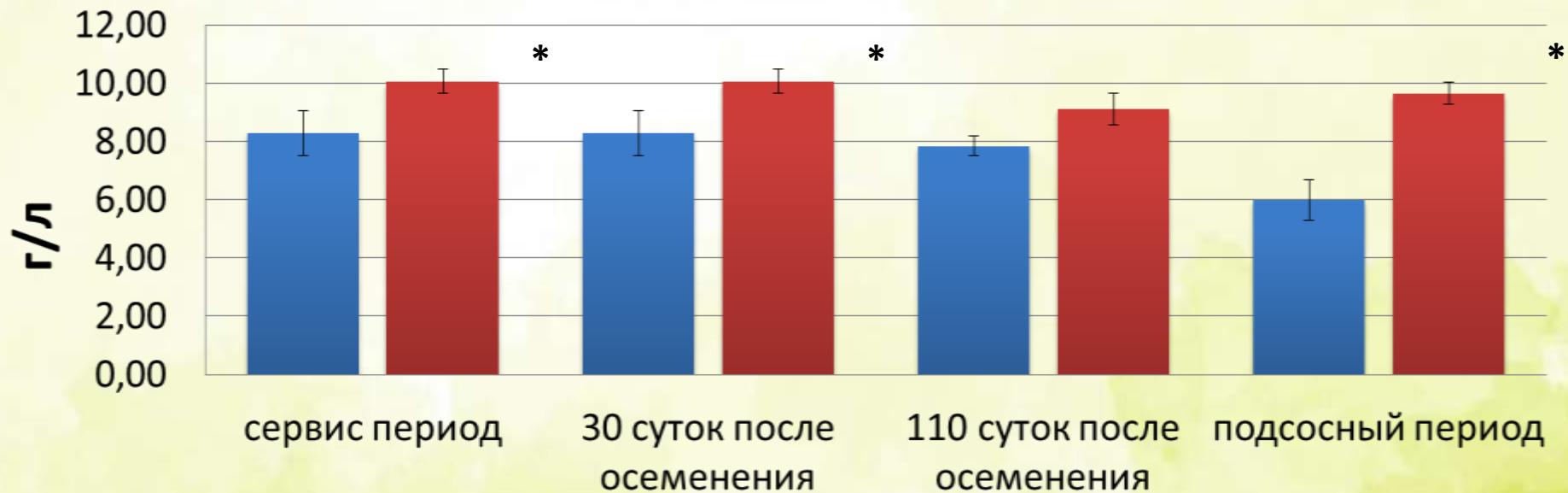
Общий белок



Альбумины



β-глобулины



γ-глобулины

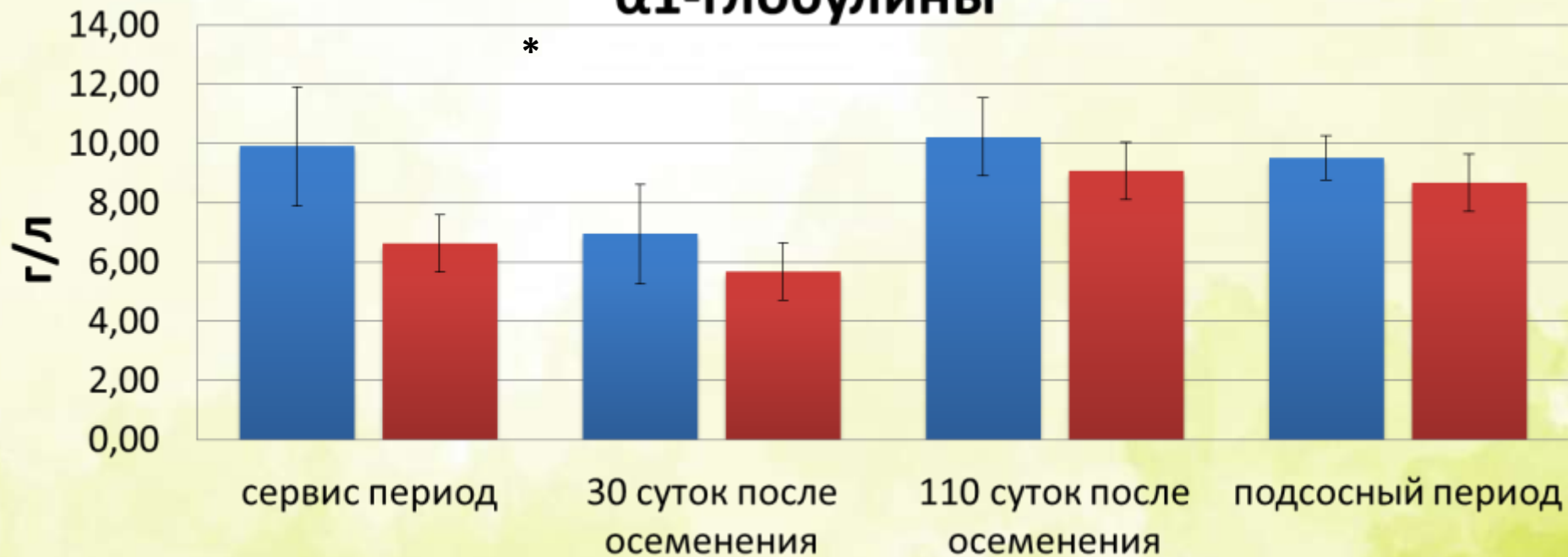


■ контрольная группа

■ опытная группа

*p<0,05

α1-глобулины



α2-глобулины



■ контрольная группа ■ опытная группа

* $p < 0,05$

ЗАКЛЮЧЕНИЕ