

Использование AP 301 в кормах для несушек

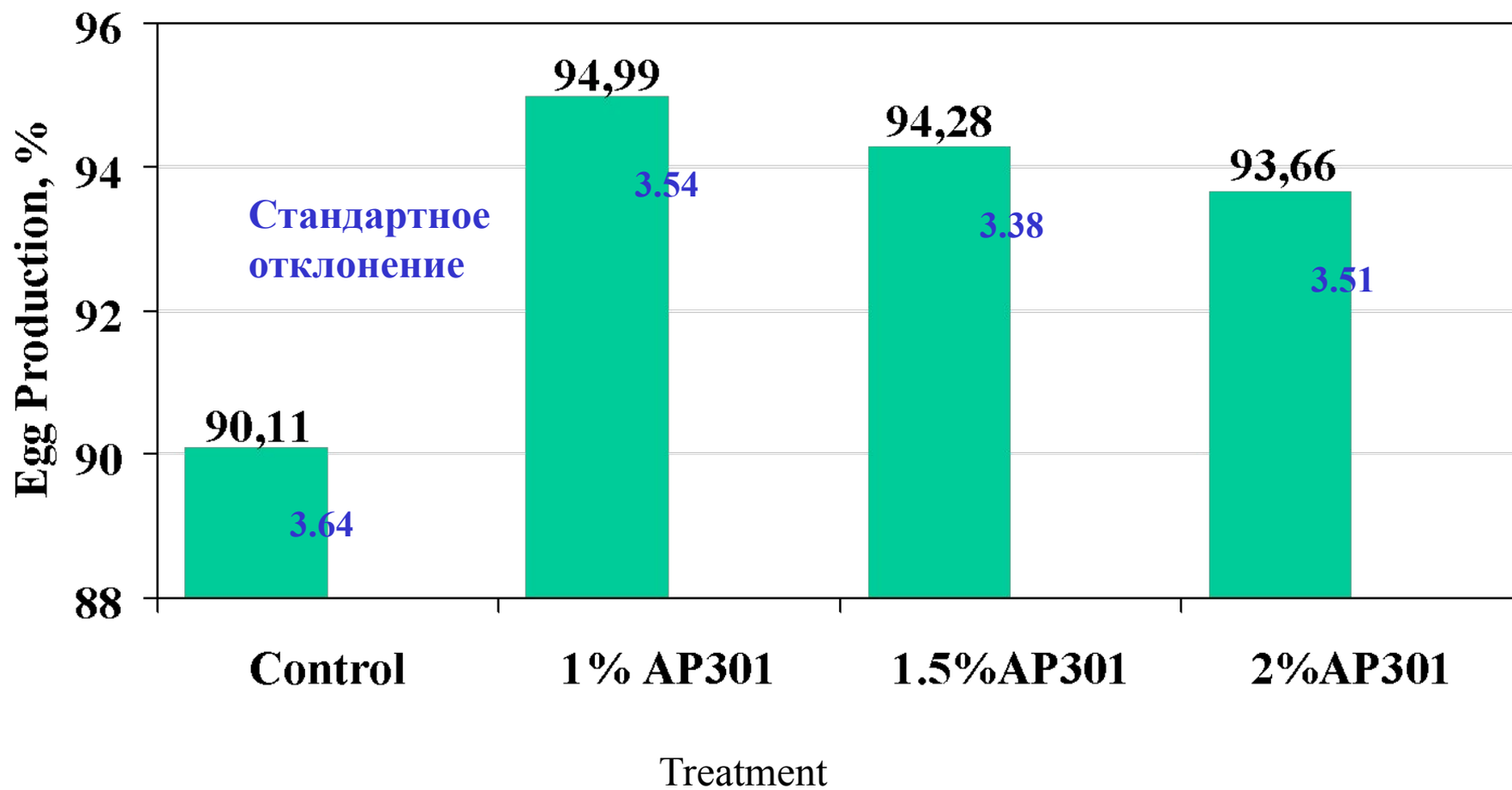
American Protein Corporation, Iowa, USA



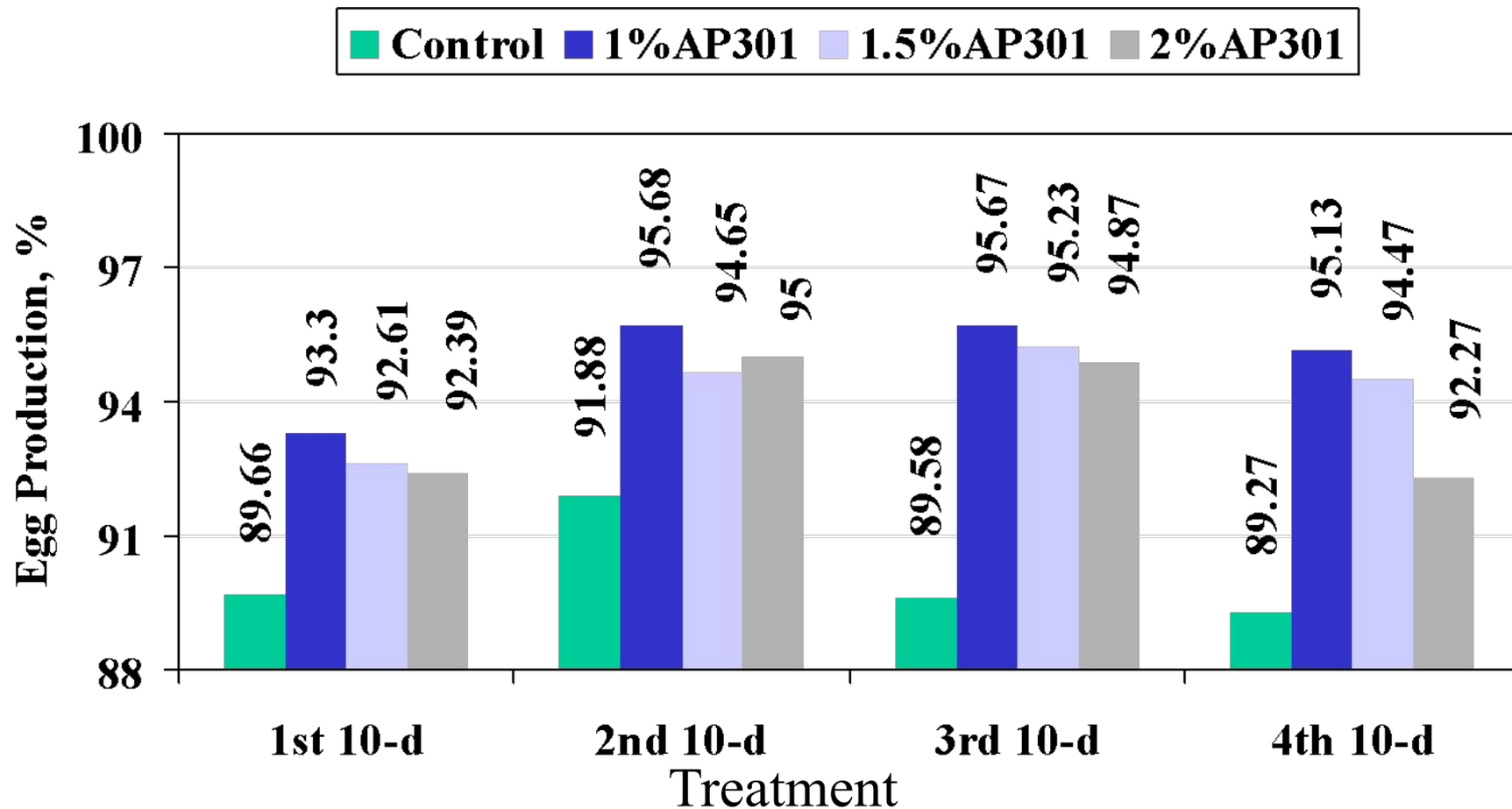
Преимущества использования AP 301 в кормах для бройлеров как источника высококачественного протеина

- Современное оборудование при выработке - Постоянное качество протеина
- Высокопереваримый протеин - Реальная доступность аминокислот
- Высокий уровень лизина и других Indispensable аминокислот
- Увеличивает яйцепродукцию
- Стандартизирует качество яиц

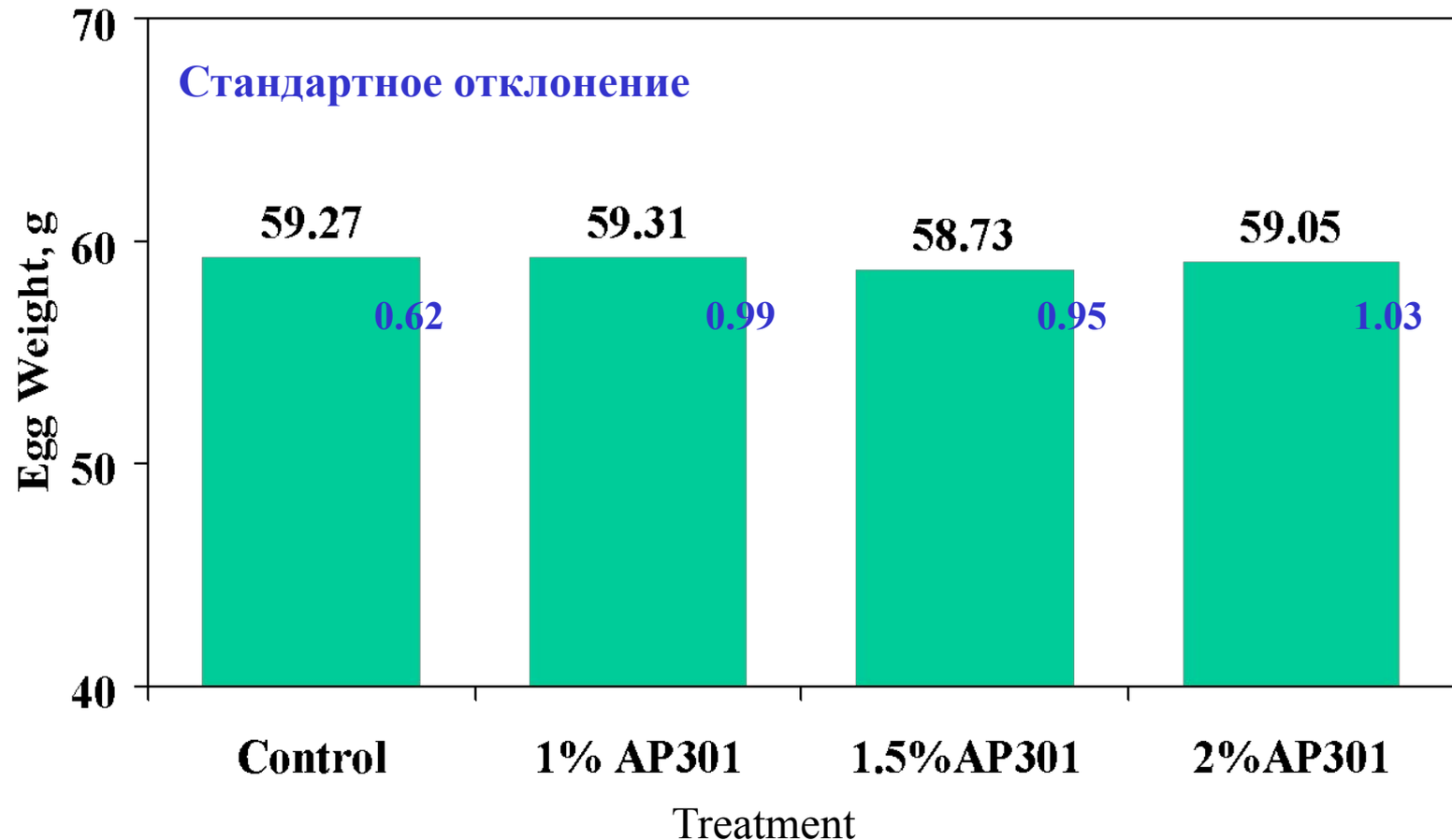
Влияние уровня AP 301 в рационе на яйцепродукцию (высокопродуктивный период, 40 дней)



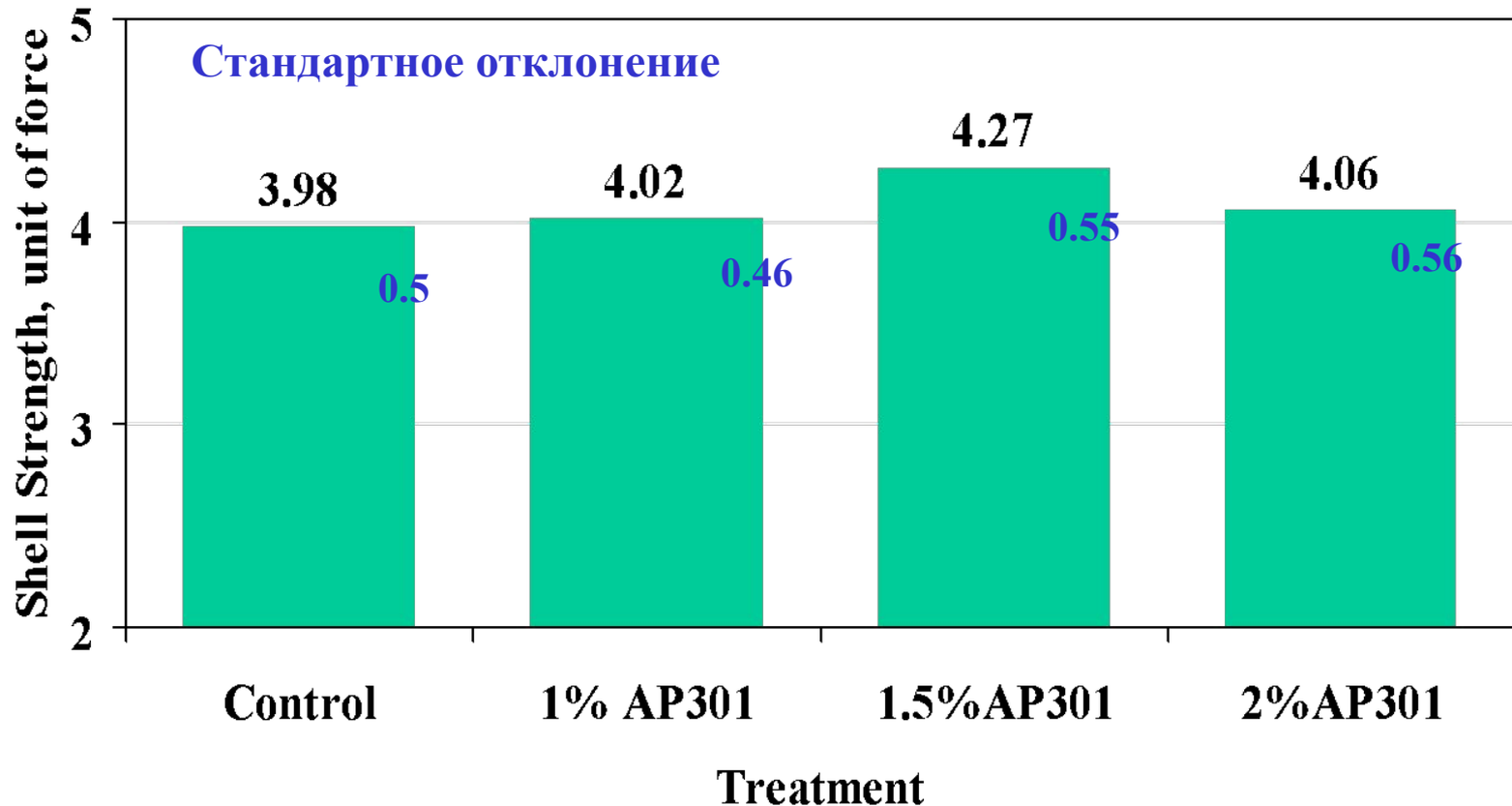
Влияние уровня AP 301 в рационе на яйценоскость по декадам высокопродуктивного периода, 40 дней)



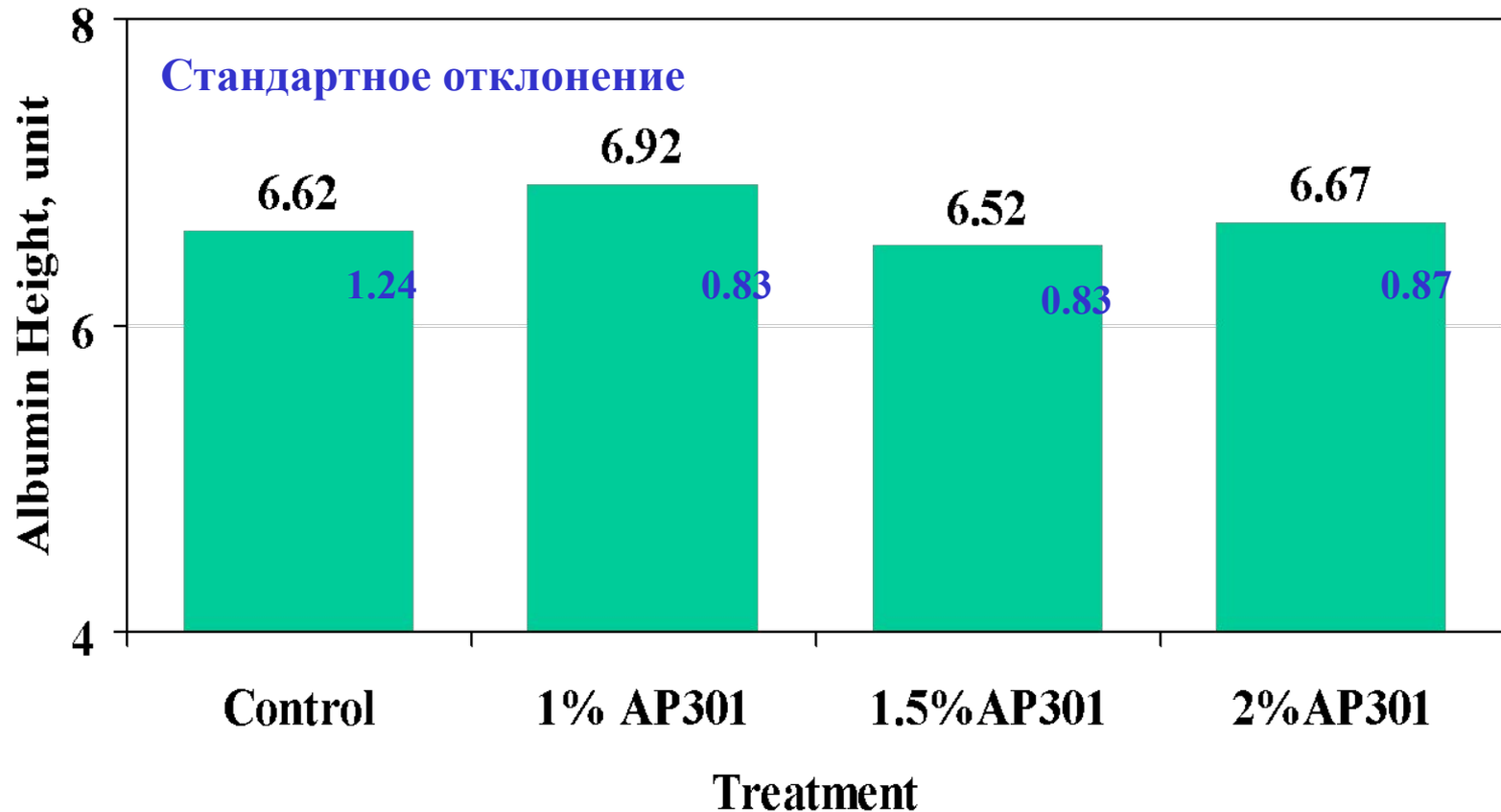
Исследование влияние уровня AP301 в диете на вес яиц (г) (высокопродуктивный период, 40 дней)



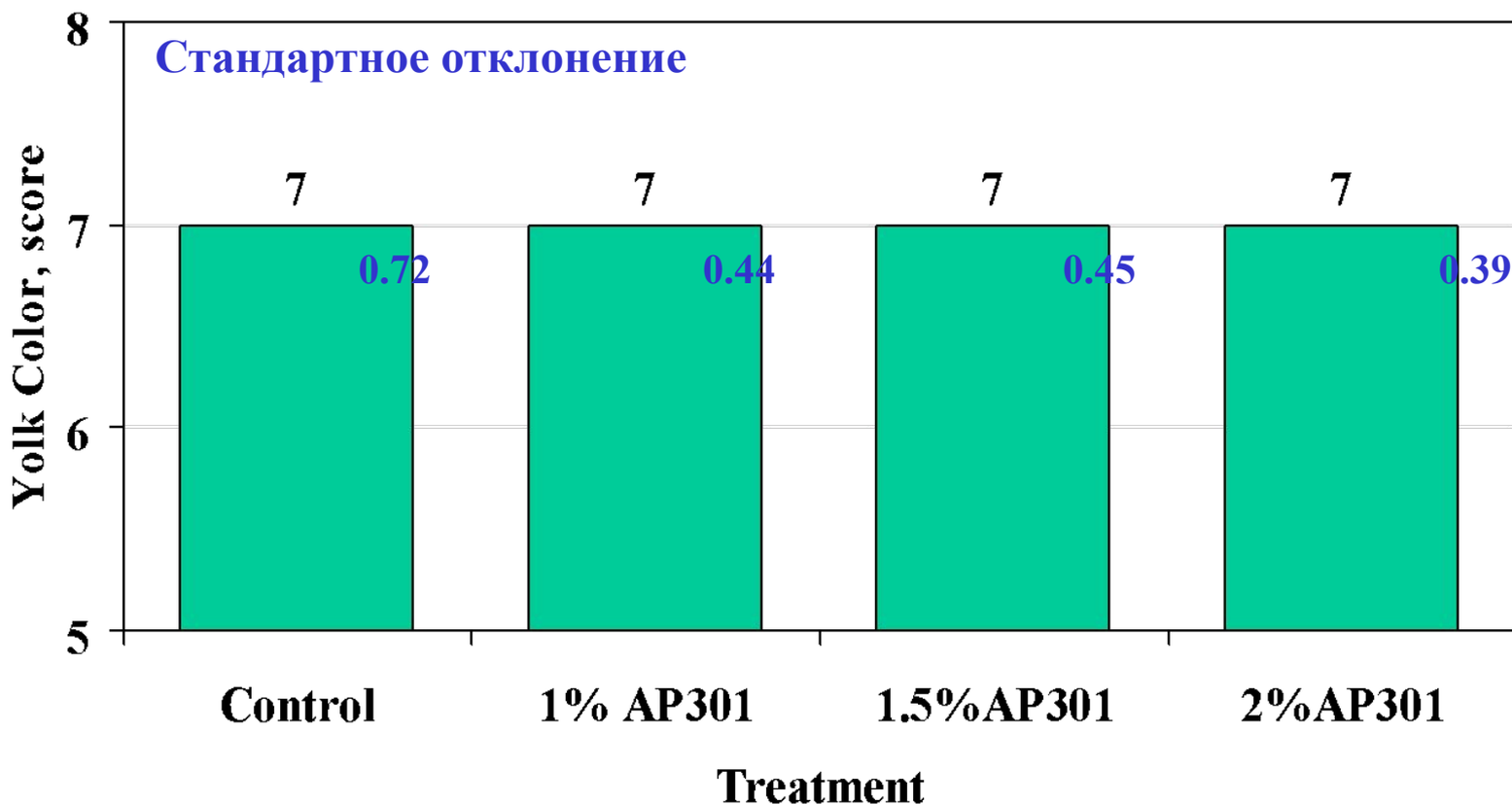
**Исследование влияние уровня AP301 в рационе на
крепость скорлупы яиц (ед. силы)
(высокопродуктивный период, 40 дней)**



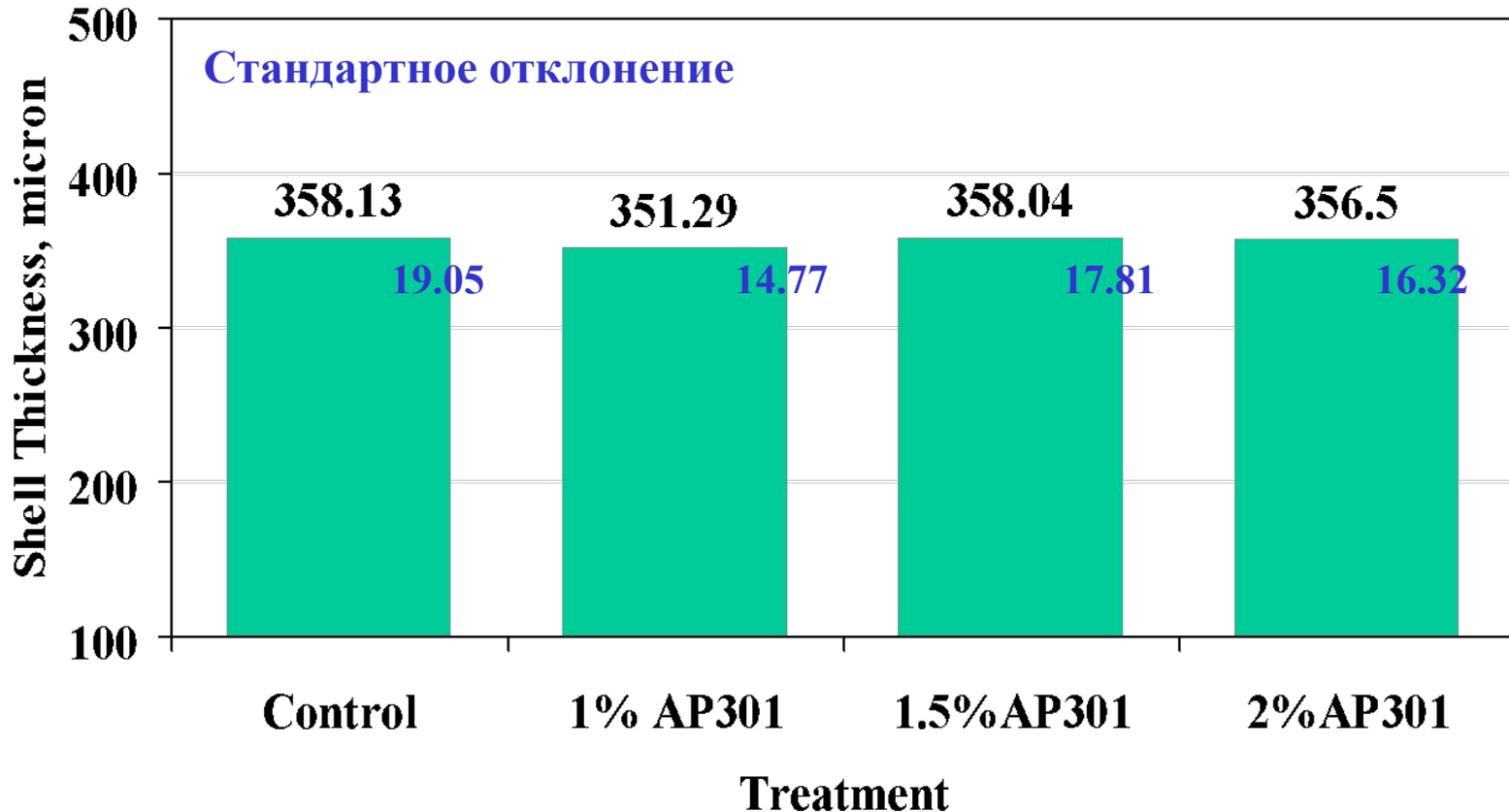
Исследование влияние уровня AP301 в рационе на качество яиц (количество альбумина, ед.) (высокопродуктивный период, 40 дней)



Исследование влияние уровня AP301 в рационе на качество яиц (цвет желтка, оценка) (высокопродуктивный период, 40 дней)



**Исследование влияние уровня AP301 в рационе на
толщину скорлупы яиц (в микронах)
(высокопродуктивный период, 40 дней)**



Преимущества использования AP 301 в кормах для несушек

Заключение:

- AP301 увеличивает яйцепродукцию на 5 %
- Увеличение яйцепродукции происходит благодаря поддержанию пика продуктивного периода
- Крепость скорлупы увеличивается, когда в рационе имеется AP 301
- Альбуминовая составляющая and цвет желтка более равномерны, когда несушкам скармливается AP 301
- AP301 увеличивает яйцепродукцию на 20% после molting