

# **ПРИМЕНЕНИЕ ПРОБИОТИЧЕСКИХ ЛАКТОБАЦИЛЛ В РАЦИОНЕ КРОЛИКОВ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПРОДУКТОВ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ПИТАНИЯ**

**Докладчик: с.н.с. лаборатории  
иммунобиотехнологии и микробиологии,  
к.б.н. Овчарова А.Н.**

# тетралактобактерин

**Lactobacillus casei**  
**LBR 1/90 (ВКМ В-2780D)**

**Lactobacillus**  
**paracasei LBR**  
**5/90 (ВКМ В-2781D)**

**Lactobacillus**  
**rhamnosus LBR**  
**33/90 (ВКПМ В-11277)**

**Lactobacillus**  
**rhamnosus LBR**  
**44/90 (ВКПМ В-11278)**



Контрольная группа  
**основной рацион**  
**(ОР)**

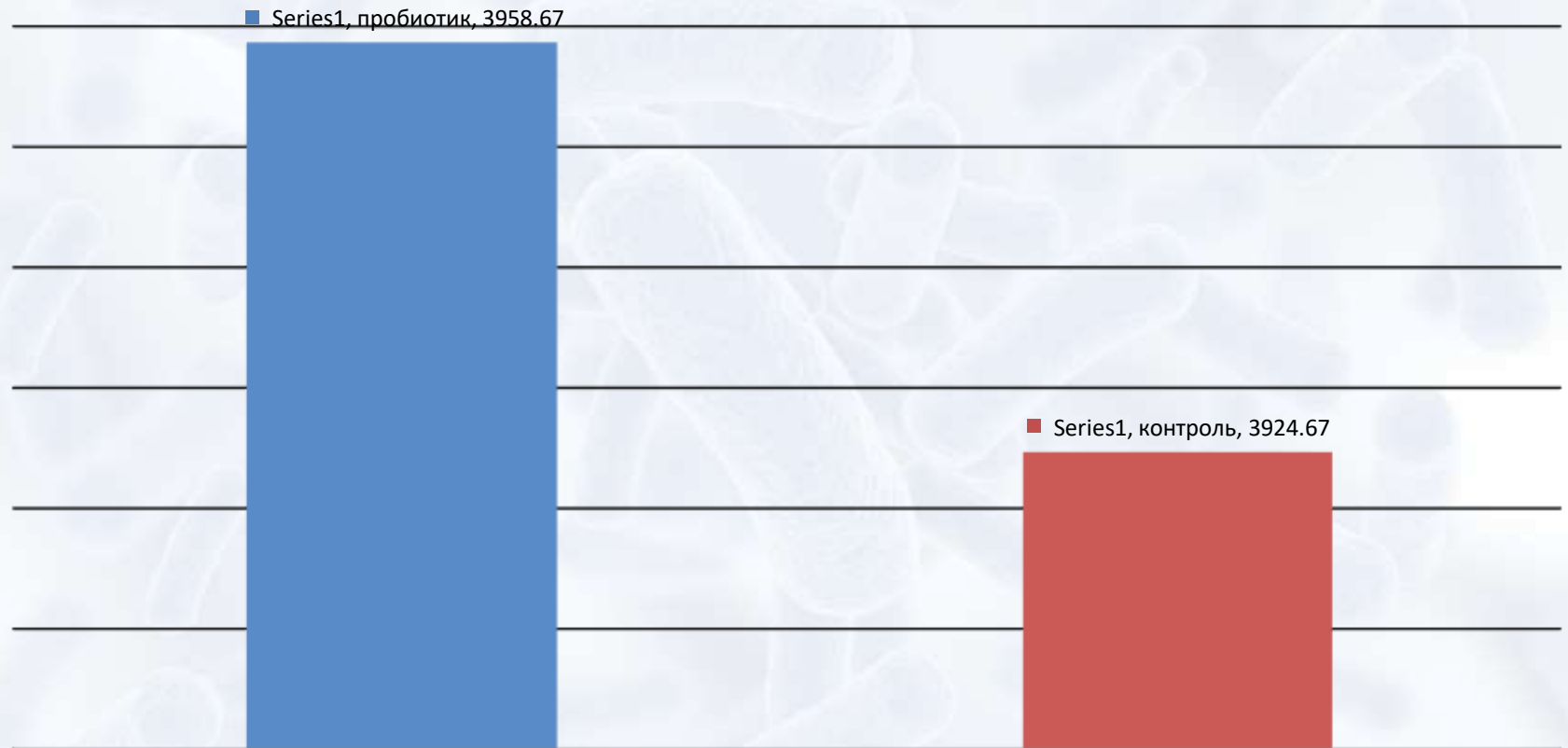


**3 опытная группа**  
  
ОР  
+  
Тетралактобактерин ( $10^{10}$ КОЕ)/гол



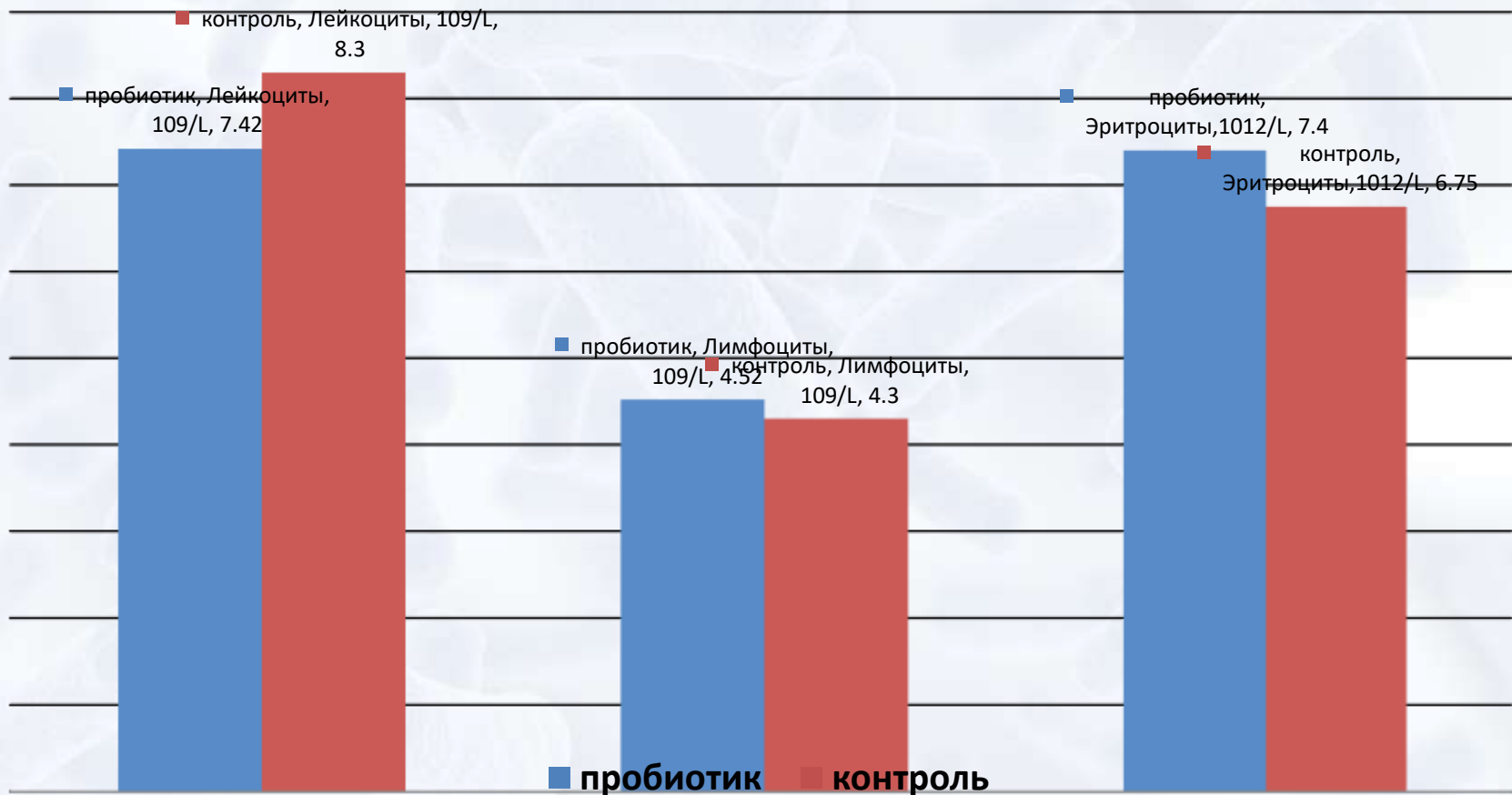
**СХЕМА ЭКСПЕРИМЕНТА**

# Живая масса кроликов, г

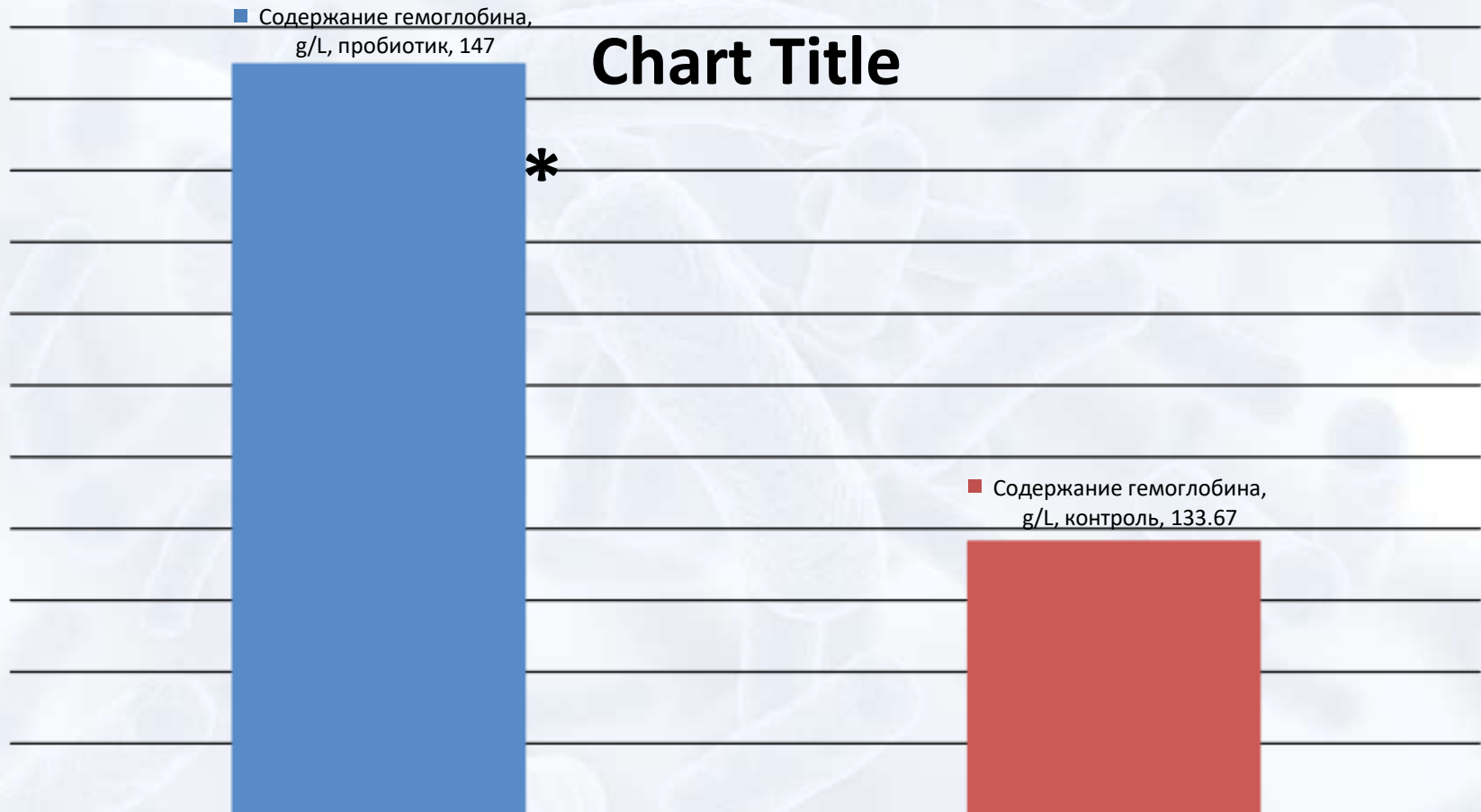


# Гематологические показатели кроликов

## Содержание лейкоцитов, лимфоцитов и эритроцитов



# Гематологические показатели кроликов



# Выводы

- Таким образом, введение пробиотических лактобацилл оказало положительное влияние на организм кроликов, что привело к повышению живой массы и гемоглобина у кроликов опытных групп, что позволяет рекомендовать пробиотик для применения в кролиководстве с целью повышения продуктивности кроликов и получения высококачественной диетической мясной продукции.

The background of the slide is a light blue and white gradient, overlaid with a dense field of semi-transparent, stylized illustrations of various bacterial shapes, including rods and cocci, creating a scientific and microscopic atmosphere.

**Спасибо за внимание!**