



# **«Добавление пищевых желчных кислот в рацион цыплят-бройлеров»**

**Докладчик н.с. лаборатории физиологии пищеварения и межучного обмена, к.б.н. Панюшкин Д.Е.**

**Вологда - 2020**

## Таблица Результаты выращивания цыплят-бройлеров

Возраст		Сохранность, %	Вес 1 гол, г	С/сут. привес	Конверсия корма	Поедаемость комбикорма, %
	Контрольная группа					
16		100	512			
20		100	703	38,2	1,7	95
25		100	1009	61,2	1,74	84
30		100	1316	61,4	1,75	79
35		98	1620	60,8	1,79	72
40		98	1954	66,8	1,8	69
	Опытная группа					
16		100	508			
20		100	690	36,4	1,69	94
25		100	970	56,1	1,71	91
30		100	1295	65,2	1,73	89
35		100	1639	68,8	1,75	87
40		100	2098	91,8	1,79	85

# Выводы

- **Добавка экзогенных желчных кислот оказывает положительное влияние на продуктивность, сохранность и поедаемость кормов у цыплят-бройлеров, особенно на финишной стадии откорма. Однако стоит отметить, что скармливание желчных кислот, видимо, лучше начинать с более раннего возраста, для предварительной подготовки метаболических процессов в организме.**

**Спасибо за внимание!**