

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ПТИЦЕВОДСТВА»
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ФНЦ «ВНИТИП» РАН)

УТВЕРЖДАЮ:

Директор
ФНЦ «ВНИТИП» РАН



Д.Н.Ефимов
2020 г.

О Т Ч Е Т
О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ по теме
**Изучение биологических свойств кормовой добавки
Берзайм GL в комбикормах для бройлеров**

Руководитель темы
доктор с.-х. наук, профессор

Т.Н. Ленкова

Сергиев Посад 2020 г.

ИСПОЛНИТЕЛИ:

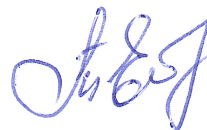
Ленкова Т.Н. – доктор с.-х. наук, профессор,

главный научный сотрудник- главный ученый секретарь



- Руководитель
и исполнитель

Егорова Т.А. – доктор с.-х. наук



- Исполнитель

Сысоева И.Г. – главный специалист



- Исполнитель

Кашпоров Л.М. – лаборант



- Исполнитель

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Результаты исследований позволяют сделать заключение о положительном влиянии кормовой добавки Берзайм GL на продуктивность бройлеров. Наблюдалось увеличение таких показателей как прирост живой массы на 1,6 - 3,7 %, переваримость: сухого вещества корма на 1,6 – 2,9 %, протеина - на 0,4 – 1,3%, жира – на 2,6- 4,5%, клетчатки – на 4,2 – 6,4%, использование азота – на 1,6 – 2,8%. Затраты корма на единицу продукции в опытных группах были ниже, чем в контроле, на 2,0 – 3,6%. Максимальные показатели по продуктивности были получены при использовании добавки в количестве 11 г на 1 т корма. Живая масса птицы увеличилась на 3,7 %, убойный выход мяса на 0,5%, конверсия корма – на 3,6 %. Не отмечено отрицательного влияния на качественные показатели грудных и ножных мышц бройлеров.