
BIOS

feed the symbiotic



***С помощью кормления
контролировать здоровье
поголовья***

Что такое фитобиотик БИОС 500?

Биос 500 - синергетический эффект от тщательно подобранных компонентов, таких как эфирные масла орегано, сапонины, специфические острые вещества и горечи, способствует повышению эффективности использования кормов, улучшению продуктивности и сохранности у всех видов сельскохозяйственных животных и птицы.

*Биос 500 помогает снизить
производственные затраты
на килограмм мяса.*



Состав продукта БИОС 500



Эфирные масла орегано и корицы

Обладает оздоравливающим действием на кишечник (увеличивает длину ресничек эпителия тонкого кишечника, что повышает площадь всасывания питательных веществ), антибактериальным и антисептическим действием (убивает патогенные бактерии E.coli, Salmonellatyphimurium, Clostridiumperfringens, Staphylococcus aureus), проявляет высокие антибактериальные свойства даже к возбудителям, устойчивым к антибиотикам.

Сапонины

Экстракт из Quilla, который угнетает активность уреазы-ферментов, что приводит к понижению уровня аммиака в экскрементах, помещении и в окружающей среде. Также повышается проницаемость стенки кишечника.

Острые вещества

Стимулируют секрецию пищеварительных ферментов и желудочного сока.

Горькие вещества

Стимулируют повышение аппетита, нормализации работы пищеварительной системы

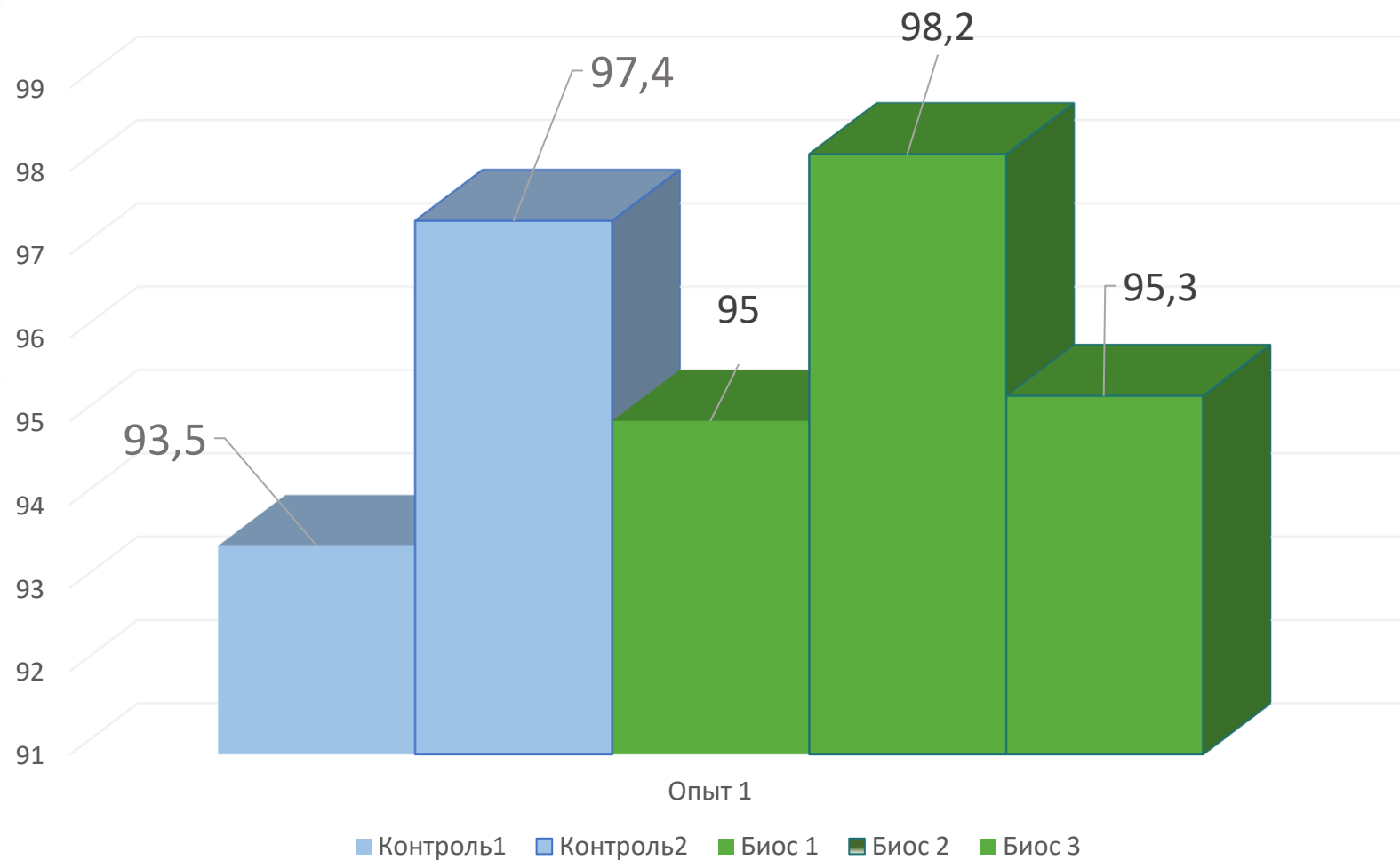


Эффект БИОС 500 на экономику производства бройлеров

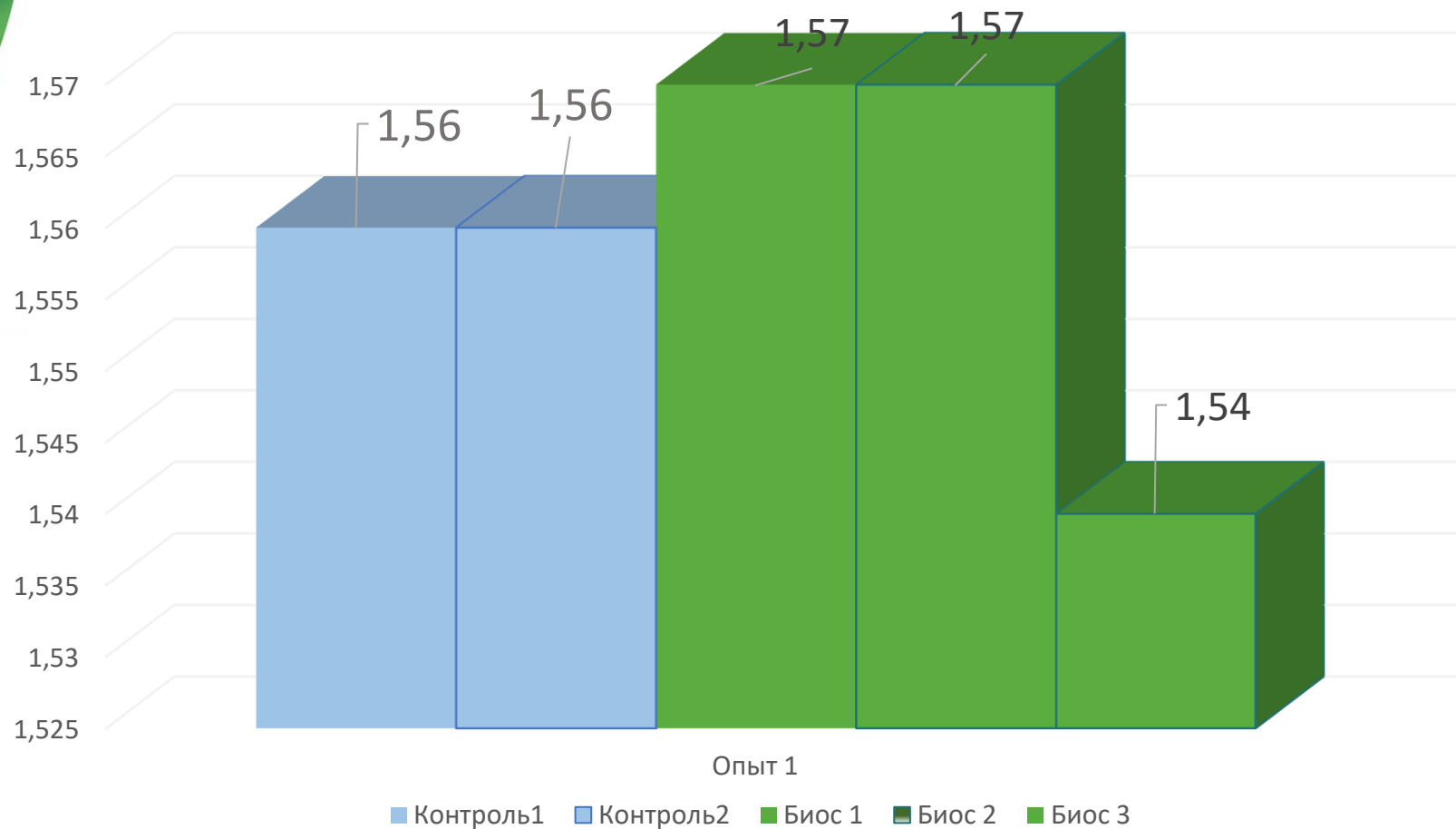
Объект:	Оценка воздействия БИОС 500 на откорм бройлеров
Место проведения:	Россия, Южный федеральный округ, 2020
Период:	С первого дня по 39-40,7 день
Количество:	Общее количество 214 182 голов, 5 корпусов. 3 группы опытных 128 563 гол. 2 группы контроль 85 619 гол.
Корм:	Комбикорм с БИОС 500 - 500 г / т

Эффект БИОС 500 на экономику производства бройлеров

Показатели	Контроль		Опыт БИОС 500		
	1	2	3	4	5
Количество голов	42800	42819	41763	43400	43400
Сохранность	93,5	97,4	95	98,2	95,3
Срок откорма	37	36	37,7	36,2	35,6
Среднесуточный привес	60	61,5	58,6	61,1	63,7
Вес суточного цыпленка	41	44	41	43	41
Ср. вес 1 головы гр.	2260	2258	2257	2257	2309
Конверсия корма.	1,56	1,56	1,57	1,57	1,54
Расход корма	144580	146270	141390	149190	147670



Пример эффективности использования ОРЕГАНУМ в рационах бройлеров.



Пример эффективности использования ОРЕГАНУМ в рационах бройлеров.

Эффект БИОС 500 на экономику производства бройлеров



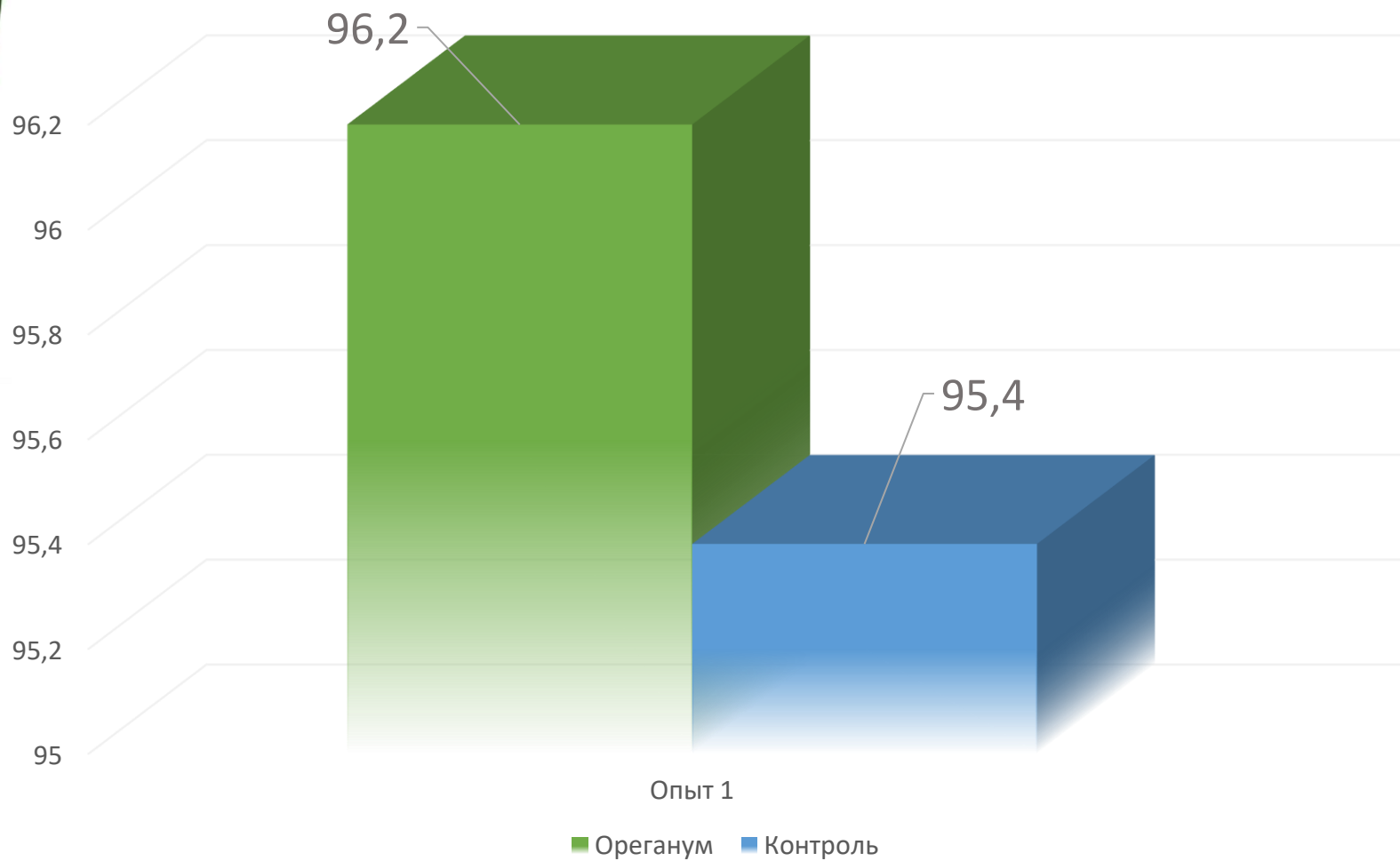
№ корпуса	Показатели																									
	Поступило голов	Вес 1 головы.	Взвешивание по возрасту, гр							Среднесуточный привес, гр					Отход по дням, %					Основные показатели						
			4	7	14	21	28	35	36,5	7	14	21	28	35	7	14	21	28	35	Сохранность, %	ср.вес 1 головы гр.	Расход корма	Конверсия корма	Срок откорма	с/с прирост, гр.	
82	42800	41	113	208	500	940	1510	2107	2260	24,0	42	63	81	85	0,56	1,90	2,73	2,85	4,87	93,5	2260	144580	1,56	37,0	59,9	
83	42819	44	123	218	517	954	1547	2163	2258	25,0	43	62	85	88	0,64	1,73	2,57	1,44	2,96	97,4	2258	146270	1,56	36,0	61,5	
81	41763	41	116	209	498	948	1526	2131	2253	24,0	41	63	83	86	0,55	2,00	2,99	2,01	2,90	95,0	2253	141390	1,57	37,7	58,6	
84	43400	43	117	198	480	944	1547	2142	2257	22,0	40	66	86	85	0,62	1,27	1,23	1,32	1,61	98,2	2257	149190	1,57	36,2	61,1	
85	43400	41	116	193	490	937	1517	2177	2309	22,0	42	64	83	94	0,76	1,50	2,12	3,13	4,76	95,3	2309	147670	1,54	35,6	63,7	

Показатели приведены к дню забоя 36,5 дней

Изменение производственных показателей при применении БИОС 500	Ед. изм.	Контроль	Опыт
Срок откорма	дн.	36,5	36,5
Сохранность поголовья	%	95,4	96,2
Среднесуточный прирост	гр	60,7	61,1
Вес суточного цыпленка	гр	42,5	42,5
Средний вес 1 голова	гр	2259	2271
Конверсия корма	тн/тн	1,56	1,56
Цена закупки корма без НДС	руб/тн	23455	23153
Разница	руб/тн		-302



Сохранность

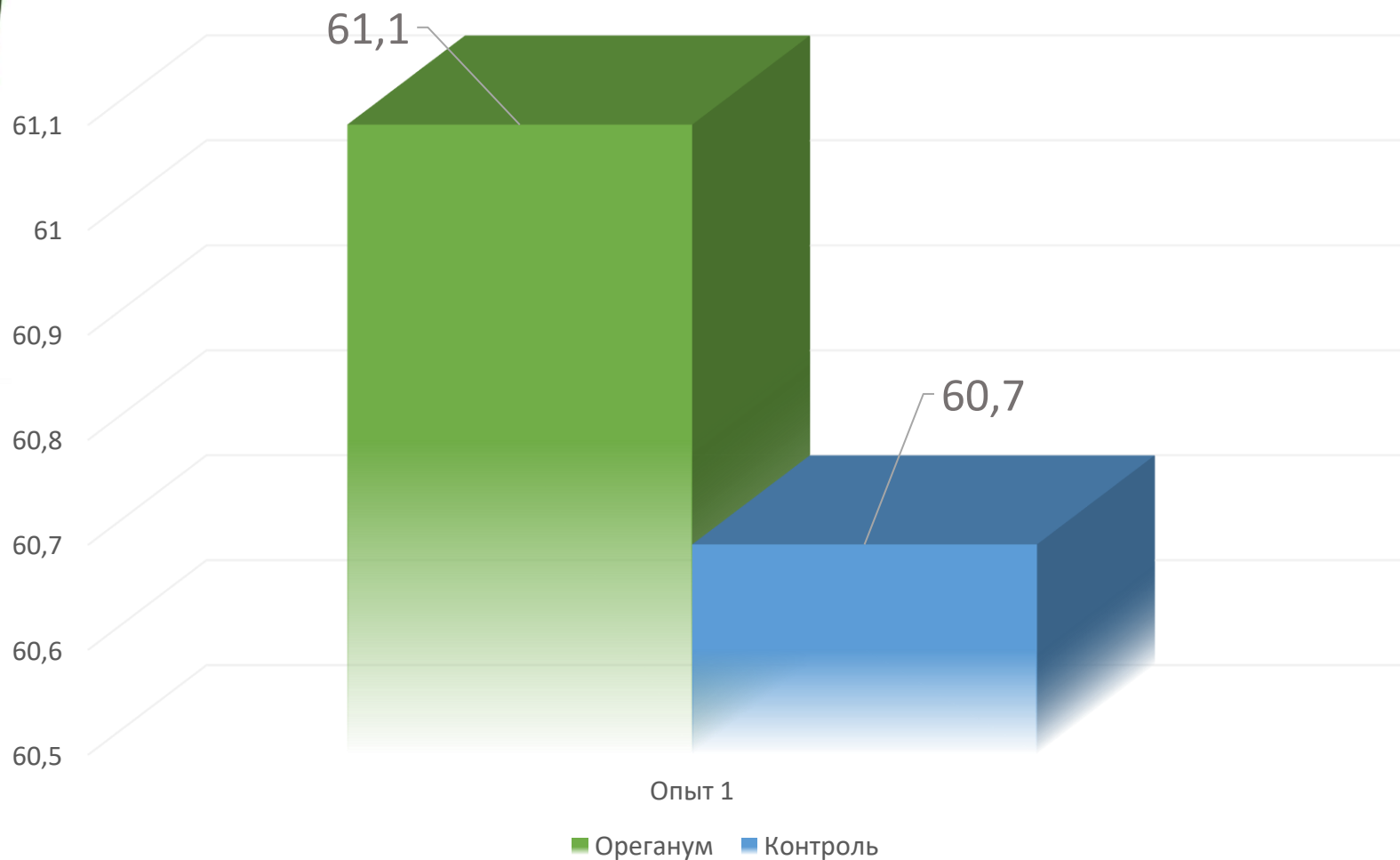


Пример эффективности использования ОРЕГАНУМ в рационах бройлеров.





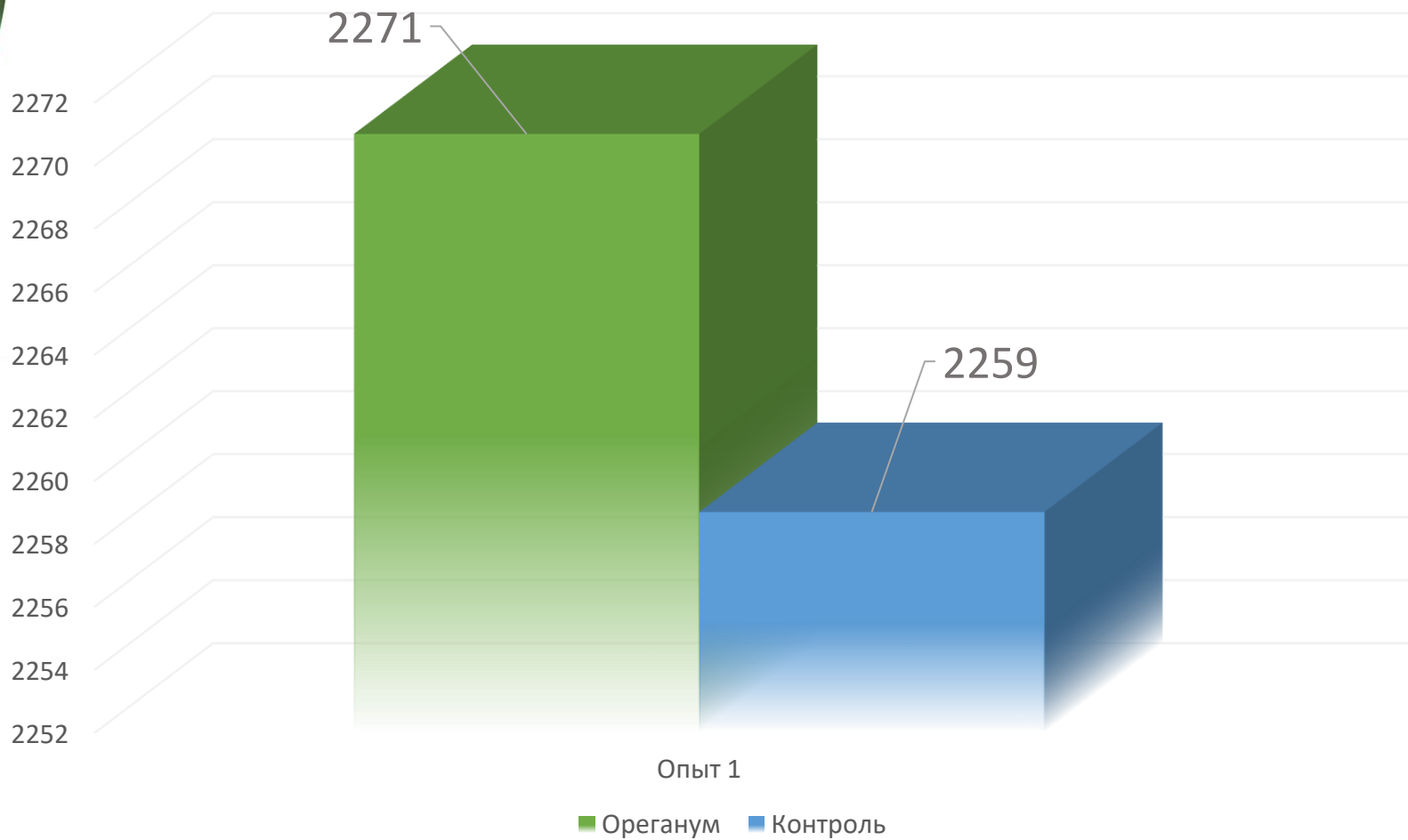
Среднесуточный привес



Пример эффективности использования ОРЕГАНУМ в рационах бройлеров.



Средний вес головы

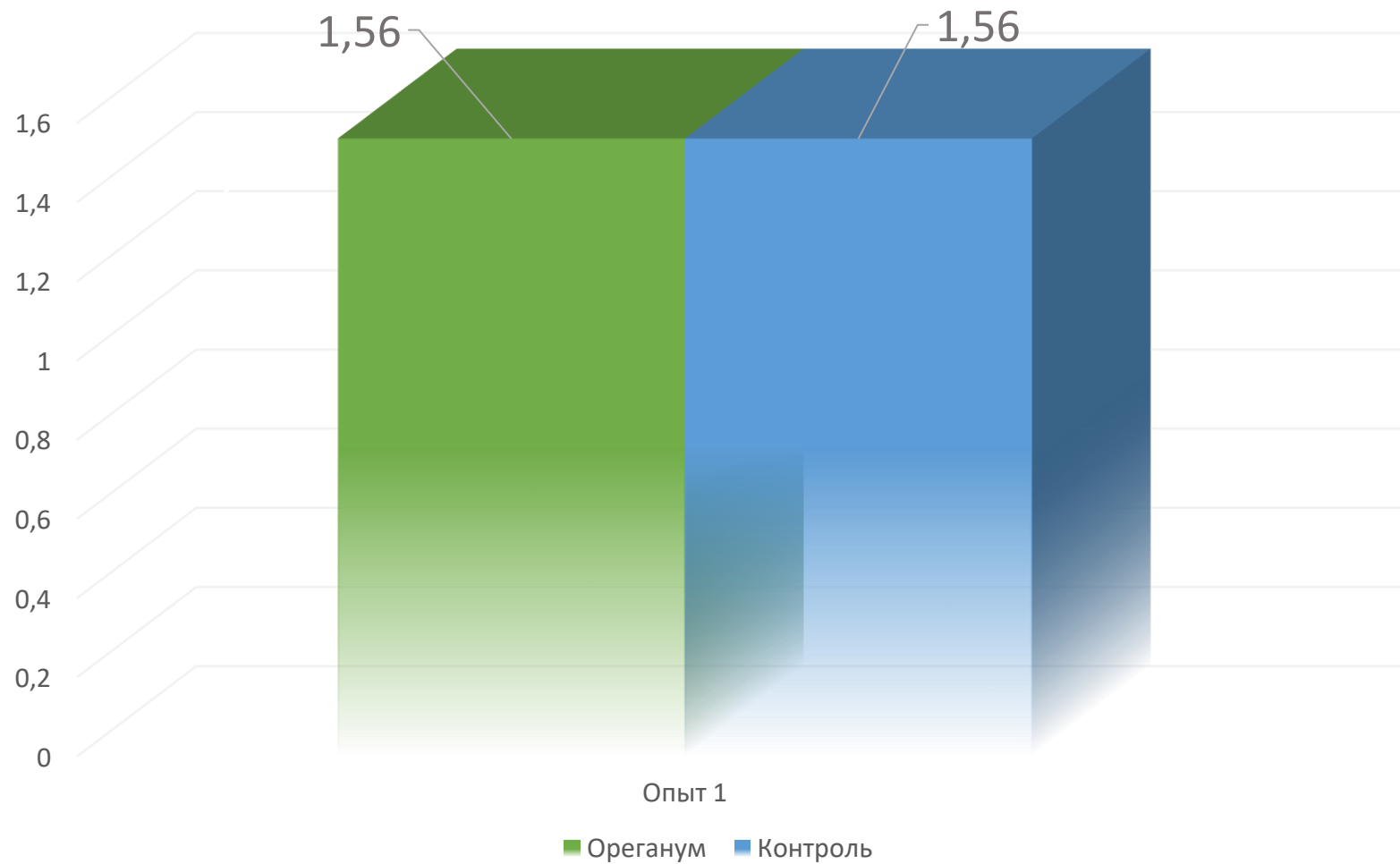


Пример эффективности использования ОРЕГАНУМ в рационах бройлеров.





Конверсия



Пример эффективности использования ОРЕГАНУМ в рационах бройлеров.



Вывод

- Окончательная масса птицы экспериментальной и контрольной группы в пересчете по дням была одинаковой.
- Конверсия корма в экспериментальной и контрольной группе была одинакова.
- Сохранность птицы была **лучше на 0,8%** в экспериментальной группе.
- Корм в группе Биос 500 был **дешевле на 302 рубля/тонна**, что позволило получить дополнительный доход.
- Группа, получавшая Биос 500, достигла лучших экономических показателей, чем контрольная группа и получила экономию **5,06 рублей на 1 голову!**



Коммерческий директор:
Власова Юлия



+7 909 400 90 80



Office.sagro@mail.ru



Sagro.pro



РФ, г. Ростов-на-Дону,
ул. Варфоломеева 87-89,
офис 41

