

Типовые зооинженерные технологические вычисления (Компьютеризация. Excel)
Формы задаи. Сконструировать для каждого примера по 15 вариант собственных данных

Таблица 1. Выход телят

№ п.п.	Коров	Телят от коров	На 100 коров	Примечание
1.	1278	915		Вычислить
2.	824	658		выход телят
3.	2115	1867		на 100 коров
4.	717	584		и нетелей.
5.	621	595		Нетели 30 %
Всего, в средн				от числа коров

Таблица 2. Убойный выход и содержание мяса в туше КРС

№ п.п.	Предуб ЖМ, кг	Туша, кг	Убойный выход, %	Масса мяса, кг	Мясо в туше, %
1.	425	225		101	
2.	397	202		97	
3.	354	173		73	
4.	406	235		119	
5.	451	248		134	
Всего, в средн					+Сделать вариант для свиноводства

Таблица 3. Сохранность приплода свиней, %

	Многоплодие	Отнято	Сохранность, %	Примечание
1.	12	10		Пояснить
2.	10	9		причину
3.	9	10		сохранности
4.	11	10		более 100%
5.	8	9		+Сделать вариант по
Всего, в средн				группам в скотоводстве

Таблица 4. Среднесуточный и относительный прирост свиней для числа кормоней 30; 20
 ОП – общий прирост за период, кг = (ЖМ на конец – ЖМ на начало) Абс. ссылка (Excel)

№ п.п.	ЖМ на нач, кг	ЖМ на кон, кг	ССП,г	Относит 1, % ОП/ЖМН*100	Относит 2, % (ОП/(ЖМН+ЖМК)/2)*100
1.	125	140			
2.	83	98			
3.	97	113			
4.	111	128			
5.	106	121			
Всего, в ред					

Таблица 5. Пересчет молока на жирность 3,0%; 3,4%; 4,0%. Абсолютная ссылка (Excel)

№ п.п.	Факт мол, кг	Факт жир, %	Жироединицы	Пересч мол, кг
1.	3978	3,4		
2.	2857	4,3		
3.	4764	3,9		
4.	5134	3,3		
5.	3224	3,6		
Всего, в средн				