

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
Департамент научно-технологической политики и образования  
ФГБОУ ВО «Костромская государственная сельскохозяйственная академия»  
Факультет ветеринарной медицины и зоотехнии  
Направление подготовки 36.03.02 Зоотехния  
Кафедра частной зоотехнии, разведения и генетики

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой

\_\_\_\_\_/Баранова Н. С./

« 04 » февраля 2021 г.

## ЗАДАНИЕ

на курсовую работу студенту Федоровой Валерии Николаевне

Тема работы – Технология промышленного выращивания ремонтного молодняка уток при напольном способе содержания птицы на глубокой подстилке

Срок сдачи студентом законченной курсовой работы \_\_\_\_\_ 2021 года.

Оглавление

Введение

1. Обзор литературы

1.1. Характеристика помещений для содержания птицы

1.2. Оптимальные зоогигиенические параметры микроклимата птичника

1.3. Комплектование птичников птицей

1.4. Технологическое оборудование птичника

1.5. Кормление и поение птицы

1.6. Продолжительность содержания птицы в птичнике, отлов и транспортировка ее из птичника

2. Расчетная часть

2.1. Технологические расчеты при производстве яиц и мяса разных видов птицы

*Исходные данные для расчетов:*

Поголовье родительского стада, голов:

первого комплектования

860

(172 селезня)

второго комплектования

$860 + (860 \times 20\%) = 1032$

Яйценоскость уток шт., при:

первом комплектовании

136,9

втором комплектовании

81,8

Пригодность яиц на инкубацию, %

92

Выводимость яиц, %

82

Сохранность утят за период выращивания, %

93

Количество суточного молодняка в среднем, гол. без деления по полу

3,43

Выбраковка родительского стада уток, %

10

Половое соотношение уток и селезней в стаде

1:5

Живая масса одной головы при сдаче на убой, кг

2,45

3. Заключение

4. Список использованных источников

Приложения

Дата выдачи задания « 08 » февраля 2021 г.

### КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

№	Наименование этапов	Срок выполнения	Примечание
1.	Обзор литературы		
2.	Расчетная часть		
3.	Заключение и список использованных источников		

Руководитель \_\_\_\_\_ /А.С. Давыдова/

Студент \_\_\_\_\_  
(дата, подпись)