

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ**

В.Н. Бурдашкина, А.И. Дарьин

**ИНТЕНСИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
ПРОИЗВОДСТВА ЯИЦ И МЯСА ПТИЦЫ**

Пенза 2017

А
**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ**

В.Н. Бурдашкина, А.И. Дарьин

ИНТЕНСИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ЯИЦ И МЯСА ПТИЦЫ

Методические указания
к лабораторно-практическим занятиям для студентов,
обучающихся по направлению подготовки
35.03.07 – Технология производства, хранения и
переработки продукции животноводства

Пенза 2017

А

УДК 636.93(075)
ББК 47.1 (я7)
Б 30

Печатается по решению методической комиссии технологического факультета от 22.05.2017 года, протокол №10.

Рецензент – Г.И. Боряев, зав. кафедрой биологии животных и ветеринарии Пензенского ГАУ.

Бурдашкина, Вера Николаевна
Б 30 Интенсивные технологии производства яиц и мяса
птицы: методические указания / В.Н. Бурдашкина,
А.И. Дарьин. – Пенза: РИО ПГАУ, 2017. – 123 с.

В методических указаниях изложены материалы для выполнения заданий по дисциплине «Интенсивные технологии производства яиц и мяса птицы». Методические указания предназначены для студентов, обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 – Технология производства, хранения и переработки продукции животноводства»

© ФГБОУ ВО
Пензенский ГАУ, 2017
© В.Н. Бурдашкина,
А.И. Дарьин, 2017

СОДЕРЖАНИЕ

	Введение.....	4
1	Конституция сельскохозяйственной птиц.....	6
2	Оперение и линька птицы.....	18
3	Яичная продуктивность.....	21
4	Мясная продуктивность.....	27
5	Качество яиц и эмбриональное развитие сельскохозяйственной птицы.....	33
6	Технология инкубации яиц сельскохозяйственной птицы.....	43
7	Племенная работа в птицеводстве.....	46
8	Бонитировка сельскохозяйственной птицы.....	53
9	Технология кормления сельскохозяйственной птицы.....	70
10	Технология производства яиц и мяса сельскохозяйственной птицы.....	81
11	Технология переработки яиц сельскохозяйственной птицы.....	91
12	Технология переработки мяса сельскохозяйственной птицы	108
	Литература.....	121