

21-4203

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

Р.Р. ГАДИЕВ, Д.Д. ХАЗИЕВ



**ПРАКТИКУМ
ПО ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА
ПРОДУКЦИИ ПТИЦЕВОДСТВА**

21-04203

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Р.Р. Гадиев, Д.Д. Хазиев

**ПРАКТИКУМ
ПО ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА
ПРОДУКЦИИ ПТИЦЕВОДСТВА**

Учебное пособие

**Уфа
2021**

УДК 636.5.033 (07)
ББК 36.93я73
Г13

Рекомендовано к изданию методической комиссией
факультета биотехнологий и ветеринарной медицины
(протокол № 4 от 20 декабря 2020г.)

Рецензенты:

И.Ю. Долматова – доктор биологических наук,
профессор кафедры пчеловодства, частной зоотехнии и разведения живот-
ных ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет»

Т.А. Седых – доктор биологических наук, доцент,
ученый секретарь Башкирского НИИСХ УФИЦ РАН

Ответственный за выпуск:

Ф.Р. Валитов – заведующий кафедрой пчеловодства, частной зоотехнии и
разведения животных ФГБОУ ВО «Башкирский ГАУ»

Авторы:

профессор Р.Р. Гадиев, профессор Д.Д. Хазиев

Гадиев Р.Р.

Г13 Практикум по технологии производства продукции птицеводства: учеб-
ное пособие / Р.Р. Гадиев, Д.Д. Хазиев. – Уфа : Первая типография, 2021. – 233 с.

ISBN 978-5-6045796-1-9

В практикуме изложена методика проведения лабораторных работ, прак-
тических занятий и самостоятельной работе по дисциплинам «Птицеводство» и
«Технология производства продукции птицеводства».

Учебное пособие предназначено для обучающихся по направлениям под-
готовки бакалавров 35.03.07 Технология производства и переработки сельско-
хозяйственной продукции, 36.03.02 Зоотехния.

УДК 636.5.033 (07)
ББК 36.93я73

ISBN 978-5-6045796-1-9

© Гадиев Р.Р., Хазиев Д.Д.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Занятие 1. Экстерьер и конституция сельскохозяйственной птицы	6
Занятие 2. Промеры и индексы телосложения сельскохозяйственной птицы	28
Занятие 3. Оперение сельскохозяйственной птицы	35
Занятие 4. Определение пола, возраста птицы по экстерьеру	44
Занятие 5. Оценка продуктивных качеств птицы по экстерьеру	56
Занятие 6. Яичная продуктивность сельскохозяйственной птицы. Учет и расчет яичной продуктивности	70
Занятие 7. Способы определения яйценоскости	80
Занятие 8. Мясная продуктивность. Учет и оценка мясной продуктивности сельскохозяйственной птицы	84
Занятие 9. Бонитировка сельскохозяйственной птицы. Основные принципы оценки племенных и продуктивных качеств сельскохозяйственной птицы	93
Занятие 10. Оценка птицы по качеству потомства	107
Занятие 11. Строение и свойства инкубационных яиц сельскохозяйственной птицы	121
Занятие 12. Оценка качества инкубационных яиц сельскохозяйственной птицы	126
Занятие 13. Отбор яиц на инкубацию	137
Занятие 14. Оценка качества суточного молодняка	140

Занятие 15. Расчет оптимальной потребности в инкубаторах для инкубации яиц родительского стада	147
Занятие 16. Технологический процесс производства яиц. Содержание кур промышленного стада. Расчет движения поголовья и выхода яиц от кур промышленного стада	152
Занятие 17. Содержание ремонтного молодняка. Технологические расчеты по выращиванию ремонтного молодняка яичных кур	159
Занятие 18. Схемы выращивания молодняка и содержания взрослой птицы	164
Занятие 19. Технология содержания родительского стада кур яичного направления	167
Занятие 20. Технологические расчеты для птицефабрики определенной мощности	170
Занятие 21. Технологический процесс производства мяса птицы	175
Занятие 22. Производство мяса бройлеров при различных способах выращивания	181
Занятие 23. Кормление кур сельскохозяйственной птицы	188
Занятие 24. Расчет потребности в комбикормах для яичных и бройлерных предприятий. Определение затрат корма на единицу продукции	208
Занятие 25. Технология производства мяса уток	213
Занятие 26. Технология производства мяса гусей	223
Библиографический список	232
Перечень вопросов для самостоятельной работы	233