

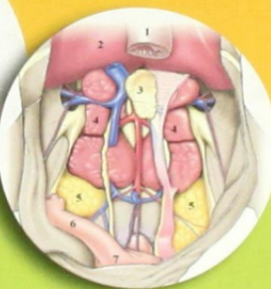
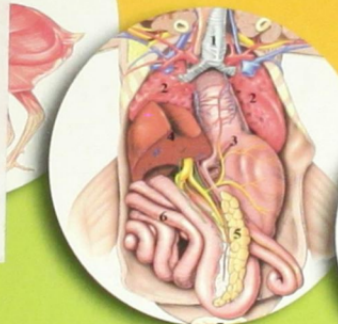
С.Б. Селезнев, Г.А. Ветошкина,  
Е.В. Куликов

22-5539

НА ДОКУМЕНТЫ НЕ ВЫДАЕТСЯ

# МОРФОЛОГИЯ ДОМАШНЕЙ ПТИЦЫ

22 - 03539



С.Б. Селезнев, Г.А. Ветошкина, Е.В. Куликов

# МОРФОЛОГИЯ ДОМАШНЕЙ ПТИЦЫ

*Учебное пособие*

Москва  
Российский университет дружбы народов  
2022

УДК 636.5:591.4(075.8)  
ББК 46.8+28.66я73  
С29

Утверждено  
РИС Ученого совета  
Российского университета  
дружбы народов

**Р е ц е н з е н т ы:**

руководитель центра доклинических исследований ФГБУ  
«Федеральный центр охраны здоровья животных»  
доктор биологических наук, профессор В.В. Пронин;  
директор департамента ветеринарной медицины ФГАОУ ВО «РУДН»  
доктор ветеринарных наук, профессор Ю.А. Ватников

**Селезnev, С. Б.**

**C29** Морфология домашней птицы : учебное пособие /  
С. Б. Селезнев, Г. А. Ветошкина, Е. В. Куликов. – Мо-  
сква : РУДН, 2022. – 144 с. : ил.

ISBN 978-5-209-10797-2

В пособии приводятся данные по анатомии птиц, соответствующие про-  
грамме по анатомии домашних животных, утвержденной Министерством образо-  
вания Российской Федерации. Рассматриваются современные представления  
о развитии и структурной организации соматических, интегрирующих и висце-  
ральных систем у домашних птиц. Освещены закономерности и принципы строе-  
ния всех систем организма, а также вопросы, посвященные системной, видовой  
и возрастной морфологии и влиянию факторов внешней среды на строение  
функционирующего, развивающегося и приспособляющегося организма птиц  
к полету.

Для обеспечения наглядности и облегчения изучения теоретического мате-  
риала даны оригинальные схемы и схематические изображения отдельных сис-  
тем, органов и частей тела птиц. Значительно детализирована латинская термино-  
логия в соответствии с требованиями Международной ветеринарной анатомиче-  
ской номенклатуры.

Для студентов, обучающихся по специальностям «Ветеринария», «Ветери-  
нарно-санитарная экспертиза» (бакалавриат, магистратура), а также аспирантов  
и ветеринарных врачей.

УДК 636.5:591.4(075.8)  
ББК 46.8+28.66я73

ISBN 978-5-209-10797-2

© Селезнев С.Б., Ветошкина Г.А.,  
Куликов Е.В., 2022

© Оформление. Российский университет  
дружбы народов, 2022

## ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>ВВЕДЕНИЕ</b>	<b>3</b>
<b>Глава 1. КЛАССИФИКАЦИЯ ПТИЦ</b>	<b>6</b>
<b>Глава 2. ПОРОДЫ ДОМАШНИХ ПТИЦ</b>	<b>8</b>
<b>Глава 3. СКЕЛЕТ</b>	<b>21</b>
<b>Глава 4. Соединение костей скелета</b>	<b>30</b>
<b>Глава 5. Скелетная мускулатура</b>	<b>33</b>
<b>Глава 6. Общий (кожный) покров</b>	<b>40</b>
<b>Глава 7. Система органов пищеварения</b>	<b>48</b>
<b>Глава 8. Система органов дыхания</b>	<b>59</b>
<b>Глава 9. Система органов мочевыделения</b>	<b>70</b>
<b>Глава 10. Система органов размножения</b>	<b>74</b>
<b>Глава 11. Сердечно-сосудистая система</b>	<b>87</b>
<b>Глава 12. Органы кроветворения и иммунной системы</b>	<b>107</b>
<b>Глава 13. Нервная система</b>	<b>114</b>
<b>Глава 14. Органы чувств</b>	<b>121</b>
<b>Глава 15. Эндокринный аппарат</b>	<b>124</b>
<b>ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УРОВНЯ ЗНАНИЙ</b>	<b>127</b>
<b>ТЕСТОВЫЙ КОНТРОЛЬ ЗНАНИЙ</b>	<b>130</b>
<b>ЛИТЕРАТУРА</b>	<b>141</b>
<b>SUMMARY</b>	<b>142</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ</b>	<b>143</b>