

22-1327

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

О.С. Трушицына

ЭКОЛОГИЯ ЖИВОТНЫХ

Учебно-методическое пособие

22-01327

Рязань • 2021

О.С. Трушицына

ЭКОЛОГИЯ ЖИВОТНЫХ

Учебно-методическое пособие

Рязань – 2021

УДК 591.5
ББК 28.680
Т65

Рецензенты:

О.А. Хлебосолова, докт. пед. наук, проф.

ФГБОУ ВО «Российский государственный геологоразведочный университет
имени Серго Орджоникидзе»

Н.Г. Бабкина, канд. биол. наук, доц.

ФГБОУ ВО «Рязанский государственный медицинский университет имени
академика И.П. Павлова»

Трущицына О.С.

Т65 Экология животных: учебно-методическое пособие / О.С. Трущицына.
– Рязань: ГУП РО «Рязанская областная типография», 2021. – 74 с.

ISBN 978-5-91255-350-9

Целями освоения учебной дисциплины «Экология животных» являются формирование у обучающихся общепрофессиональных компетенций по изучению сообществ животных, их структурных и функциональных особенностей, без знания которых невозможно рациональное использование биологических ресурсов и научное прогнозирование их состояния.

Учебно-методическое пособие включает основные разделы дисциплины, описания к практическим работам, методическое руководство к организации самостоятельной работы обучающихся, вопросы для самоконтроля и тестовые задания, вопросы к промежуточной аттестации, список использованных источников.

Адресовано обучающимся по направлению подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование», направленность (профиль) подготовки «Биология» (уровень бакалавриата). Может использоваться в качестве дополнительного источника литературы при изучении биоэкологических дисциплин по направлениям: 06.03.01 «Биология», 44.03.05 «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки) (уровень бакалавриата).

Ключевые слова: *животные, среда обитания, адаптации, жизненные формы, биотические факторы, популяции, биоценозы*

УДК 591.5
ББК 28.680

ISBN 978-5-91255-350-9

© Трущицына О.С., 2021

© ГУП РО «Рязанская областная типография», 2021

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие.....	3
1. Основные разделы дисциплины и тематическое планирование.....	5
2. Содержание практических работ. Руководство к практическим работам.....	9
2.1. Аутэкология животных.....	9
2.2. Популяционная экология животных.....	22
2.3. Экология сообществ.....	44
2.4. Роль животных в экосистемах.....	53
3. Виды и содержание самостоятельной работы. Методическое руководство к организации самостоятельной работы обучающихся.....	58
3.1. Рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся.....	58
3.2. Примерные темы рефератов.....	59
4. Контрольно-измерительные материалы.....	61
4.1. Тестовые задания.....	61
4.2. Вопросы к промежуточной аттестации.....	68
Список использованной литературы.....	70