

УДК 619(075.8)
ББК 48я73

Акбаев Р.М. **Биологическая терминология в ветеринарной медицине** : учебное пособие / Р.М. Акбаев, Н.В. Бабичев, Н.В. Пуговкина; под общ. ред. Н.В. Бабичева. — Москва : ФГБОУ ВО МГАВМИБ – МВА имени К.И. Скрябина, 2024. — 86 с.

ISBN 978-5-6052848-5-7
DOI 10.18720/SPBPU/2/z24-22

Учебное пособие предназначено для студентов, магистрантов, аспирантов, обучающихся по специальностям «Ветеринария», «Ветеринарно-санитарная экспертиза» и «Биология». Предусматривает последовательное обучение компетенциям по использованию биологической терминологии в ветеринарной медицине.

Рецензенты: **Коба И.С.**, профессор, д-р вет. наук, зав. кафедрой эпизоотологии и организации ветеринарного дела, ФГБОУ ВО МГАВМИБ – МВА имени К.И. Скрябина; **Кривонос Р.А.**, канд. вет. наук, доцент кафедры паразитологии и ветсанэкспертизы и зоогигиены ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трибулина».

Утверждено на заседании учебно-методической комиссии факультета ветеринарной медицины (протокол №2 от 6 декабря 2024 г.).

© Р.М. Акбаев, Н.В. Бабичев, Н.В. Пуговкина
© ФГБОУ ВО МГАВМИБ — МВА имени
К.И. Скрябина



ПРЕДИСЛОВИЕ

Настоящее учебное пособие предназначено для студентов, обучающихся по направлениям подготовки, связанным с изучением ветеринарной медицины, которые уже познакомились с необходимыми сведениями по грамматике латинского языка.

При изучении биологических объектов (животных, растений и микроорганизмов) исследователь сразу же сталкивается с многообразием жизненных форм, которое является наиболее богатым и ярким проявлением самой жизни. Однако именно это многообразие вызывает необходимость систематизации жизненных форм, что и лежит в основе биологической классификации.

В этой связи цель настоящего пособия и задача, которую ставили перед собой его авторы, — познакомить студентов, получающих ветеринарное и биологическое образование, с основами ветеринарно-биологической терминологии, овладение которыми может и должно содействовать осмысленному запоминанию и грамотному употреблению названий биологических объектов в своей профессиональной деятельности, а также с современными представлениями о классификации и систематике животных.