

## РЕЦЕНЗИЯ

к тексту открытого лекционного занятия старшего научного сотрудника лаборатории "Ветсанитария и патология разведения", кандидата ветеринарных наук Б.Хакимова для студентов I-го курса 106 группы по направлению образования 60840400-Ветеринарная санитарная экспертиза на тему "Анатомия птиц"

С древних времен птицы играли важную роль в питании человека, и сегодня они остаются одним из основных источников животного белка. Птицеводство – отдельная отрасль сельского хозяйства. Некоторые виды птиц были одомашнены человеком для получения от них яиц, мяса, перьев. Поэтому изучение морфофункциональных особенностей птиц приобретает важное значение в становлении ветеринарных специалистов.

Текст лекции содержит достаточно сведений о формировании, анатомическом строении, топографии органов птиц с учетом значения их функции для организма. В тексте также содержатся сведения из зарубежной литературы по данной теме.

Подготовленный текст лекции по теме "Анатомия птиц" находится на уровне требований сегодняшнего дня и содержит всю информацию, которую студенты должны знать при изучении этой системы. В тексте изложены образовательные технологии, а также технологическая карта, план лекции, содержание каждого вопроса, контрольные вопросы, а также список используемой литературы.

Текст данного открытого лекционного занятия подготовлен по установленному требованию, рекомендую применять его в процессе преподавания темы.

Профессор кафедры «Ветеринарная  
хирургия и акушерство»,  
д.в.н.



Б.М.Эшбурнев

## РЕЦЕНЗИЯ

к тексту открытого лекционного занятия старшего научного сотрудника лаборатории "Ветсанитария и патологии размножения", кандидата ветеринарных наук Н.Б.Хакимова для студентов I-го курса 106 группы по направлению образования 60840400-Ветеринарная санитарная экспертиза на тему "Анатомия птиц"

Являясь наиболее многочисленной и распространенной группой вышних позвоночных, а также в силу уникальных особенностей своей биологии птицы играют важную роль в природе и жизни человека. Многие виды имеют большое хозяйственное значение. Птицеводство – одна из основных отраслей сельского хозяйства, производящая мясо, яйца, жир и птичий перья для человека. Многие виды птиц содержатся людьми в качестве домашних животных. Благодаря деятельности человека многие птицы достигли своего дальнейшего развития.

Изучение анатомического строения, топографии и морфофункциональных особенностей домашней птицы имеет особое значение для становления ветеринарных специалистов.

Текст лекции, подготовленный по данной теме отвечает сегодняшним требованиям и включает информацию, которую должен знать студент. В частности, отражены полные данные о морфологических особенностях органов движения и кожного покрова птиц, внутренних органов, кровеносно-сосудистой, нервной систем, органов чувств и их отличиям от органов сельскохозяйственных животных.

В тексте изложены образовательные технологии, а также технологическая карта, план лекции, содержание каждого вопроса, контрольные вопросы, а также список используемой литературы.

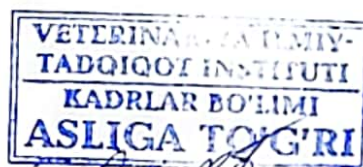
При подготовке текста лекции автор руководствовался рабочей учебной программой дисциплины, разработанной на основе научной программы. Текст обогащен новыми сведениями из зарубежной литературы.

Принимая во внимание то, что текст открытой лекции кандидата ветеринарных наук Н.Б.Хакимова подготовлен на необходимом уровне, рекомендую использовать его в процессе преподавания темы.

Заведующий лабораторией "Ветсанитария и патологии размножения" научно-исследовательского института ветеринарии, д.в.н.



О.У.Кулдашев



Завещаю подпись О.У.Кулдашев