



Министерство сельского хозяйства  
Российской Федерации  
Федеральное государственное  
бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Самарская государственная  
сельскохозяйственная академия»

***Х. Б. Баймишев***

# ***Гинекология и андрология***

**Методические указания  
для выполнения практических работ**

Кинель  
РИО СГСХА  
2018

УДК 619:618+636.082.453.5/175.8

Б-18

**Баймишев, Х. Б.**

**Б-18** Гинекология и андрология : методические указания для выполнения практических работ / Х. Б. Баймишев. – Кинель : РИО СГСХА, 2018. – 106 с.

Методические указания содержат теоретический материал и задания для выполнения практических работ, список рекомендуемой учебной литературы, контрольные вопросы. Учебное издание рекомендовано для аспирантов, обучающихся по направлению подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния (уровень подготовки кадров высшей квалификации) по профилю 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

© Баймишев Х. Б., 2018

© ФГБОУ ВО Самарская ГСХА, 2018

## Предисловие

Целью освоения дисциплины «Гинекология и андрология» формирование у аспирантов углубленных профессиональных знаний в области понятия о ветеринарной гинекологии и андрологии, в профилактике и ликвидации бесплодия сельскохозяйственных животных.

Методические указания составлены в соответствии с требованиями ОПОП ВО и дают возможность сформировать у аспиранта ряд компетенций, являющихся ключевыми элементами в формировании ветеринарного профиля:

- владение необходимой системой знаний в области, соответствующей направлению подготовки;
- способность к применению эффективных методов исследования в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области, соответствующей направлению подготовки;
- способность интерпретировать сведения по анатомии и физиологии половых органов самцов и самок, их функциональных особенностей, причин возникновения в их патологических процессах, особенностей постановки диагноза; по профилактике и терапии гинекологических и андрологических заболеваний и бесплодия животных с использованием современных методов; по применению биологически активных веществ и гормональных препаратов, регулирующих и восстанавливающих функцию половых органов у самцов и самок.