



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

Х. Б. Баймишев

***Методы исследований
в ветеринарном акушерстве
и биотехнике репродукции животных***

**Методические указания
для выполнения практических работ**

Кинель
РИЦ СГСХА
2018

УДК 619:618+636.082.453.5/175.8

Б-18

Баймишев, Х. Б.

Б-18 Методы исследований в ветеринарном акушерстве и биотехнике репродукции животных : методические указания для выполнения практических работ / Х. Б. Баймишев. – Кинель : РИО СГСХА, 2018. – 82 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

Учебная дисциплина «Методы исследований в ветеринарном акушерстве и биотехнике репродукции животных» формирует у аспирантов углубленные профессиональные знания 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 преподавателя-исследователя:

- владение необходимой системой знаний в области, соответствующей направлению и профилю подготовки;
- способность к применению и разработке эффективных методов исследования в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области, соответствующей направлению подготовки по профилю 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных;
- знания вопросов акушерства, гинекологии, андрологии и неонатологии; умение наблюдать и разбираться в ходе течения репродуктивных процессов в организме самок и самцов для определения состояния животного для правильной тактики и методики профилактических и лечебных мероприятий.