

готовки; государственным и муниципальным служащим; руководителям предприятий и организаций любых форм, а также всем интересую-

щимся проблемами развития и совершенствования управления.

Биологические науки

**ВОЗРАСТНАЯ МОРФОЛОГИЯ ОРГАНОВ
РАЗМНОЖЕНИЯ САМОК КРУПНОГО
РОГАТОГО СКОТА**

(монография)

Сковородин Е.Н., Менькова А.А.
Брянск, Россия

В монографии представлены данные о развитии яичников, яйце-проводов, матки и влагалища крупного рогатого скота в онтогенезе. Результаты исследований могут быть использованы научными сотрудниками, аспирантами, студентами ветеринарных, зоотехнических и биологических факультетов.

**ВОДНЫЙ И КАЛЬЦИЕВО-ФОСФОРНЫЙ
ОБМЕН ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО
ТРАКТА ЯГНЯТ ПРИ
ТРИХОСТРОНГИЛИДОЗАХ**

(статья)

Самигуллин Р.Н.

Установлено, что трихостронгилиде отрицательно влияют на водный и кальциево – фосфорный обмен у ягнят. У молодняка нарушается моторная, секреторно-абсорбционная функция желудочно-кишечного тракта. Ягнята отстают в росте и развитии. Изгнание гельминтов восстанавливает физиологические функции организма. Журнал «Уральские Нивы».