

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».