



## Рецензия на учебное пособие «Оспа овец и оспа коз».

А. В. Кононов, О. П. Бьядовская, К. А. Шалина, А. В. Спрыгин, В. И. Диев.

Владимир: ФГБУ «ВНИИЗЖ», 2021. 46 с.: ил. ISBN 978-5-900026-78-7

**Т. И. Глотова**

Доктор биологических наук, профессор, главный научный сотрудник лаборатории биотехнологии – диагностический центр ИЭВСиДВ СФНЦА РАН, пос. Краснообск, Новосибирская обл., Россия

**Для цитирования:** Глотова Т. И. Рецензия на учебное пособие «Оспа овец и оспа коз». А. В. Кононов, О. П. Бьядовская, К. А. Шалина, А. В. Спрыгин, В. И. Диев. Владимир: ФГБУ «ВНИИЗЖ», 2021. 46 с.: ил. ISBN 978-5-900026-78-7. *Ветеринария сегодня*. 2022; 11 (2): 186. DOI: 10.29326/2304-196X-2022-11-2-186.

## Peer-review of study guide “Sheep pox and goat pox”.

A. V. Kononov, O. P. Byadovskaya, K. A. Shalina, A. V. Sprygin, V. I. Diev.

Vladimir: FGBI “ARRIAH”, 2021. 46 p.: fig. ISBN 978-5-900026-78-7

**T. I. Glotova**

Doctor of Science (Biology), Professor, Chief Researcher, Laboratory of Biotechnologies, Diagnostic Centre, Institute of Experimental Veterinary Medicine of Siberia and the Far East SFSCA RAS, Krasnoobsk, Novosibirsk Oblast, Russia

**For citation:** Glotova T. I. Peer-review of study guide “Sheep pox and goat pox”. A. V. Kononov, O. P. Byadovskaya, K. A. Shalina, A. V. Sprygin, V. I. Diev. Vladimir: FGBI “ARRIAH”, 2021. 46 p.: fig. ISBN 978-5-900026-78-7. *Veterinary Science Today*. 2022; 11 (2): 186. DOI: 10.29326/2304-196X-2022-11-2-186.

В учебном пособии рассмотрены две особо опасные инфекционные трансграничные болезни – оспа овец и оспа коз. В частности, приведены современные литературные данные и результаты собственных научных исследований эпизоотической ситуации по оспе овец и оспе коз в Российской Федерации и мире. Представлены сведения об этиологической структуре и морфологии возбудителей, источниках инфекции и факторах передачи, особенностях патогенеза с перечислением стадий развития патологического процесса у инфицированных животных, основных клинических признаках заболеваний и патолого-анатомических изменений у овец и коз.

Значительное внимание уделено описанию особенностей диагностики оспы овец и оспы коз, детально рассмотрены методы отбора проб биологического материала для вирусологических, серологических, молекулярно-генетических и гистологических исследований.

Обращено внимание на необходимость проведения дифференциальной диагностики, приведен перечень заболеваний и факторов, которые нужно исключить.

Учебное пособие иллюстрировано большим количеством рисунков, демонстрирующих особенности клинического проявления и патолого-анатомических изменений у инфицированных вирусом оспы коз и оспы овец животных.

Учебное пособие предназначено для обучающихся различного уровня: студентов, аспирантов, слушателей курсов повышения квалификации – как источник современных знаний по таким важным инфекционным заболеваниям, как оспа овец и оспа коз. Кроме того, материал будет полезен для специалистов государственной ветеринарной службы и органов ветеринарного надзора страны.

Авторами проделана очень большая работа по анализу эпизоотической ситуации по оспе овец и оспе коз в различных странах мира и в Российской Федерации, а также существующих мер профилактики и борьбы с ними.

Считаю издание учебного пособия своевременным, уместным и полезным не только для студентов, но и широкого круга ветеринарных специалистов инфекционного профиля.