

Терехов Владимир Иванович, доктор биологических наук, профессор, профессор кафедры микробиологии, эпизоотологии и вирусологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Кубанский государственный аграрный университет».

Публикации

1. Тищенко, А.С. Влияние различных адъювантов на свойства эшерихиозного анатоксина, изменяющие функциональную активность нейтрофильных гранулоцитов / А.С.Тищенко, В.И.Терехов // Ветеринария Кубани. – 2010. – №6. – С. 11-13.

2. Терехов, В.И. Патохимические и патоморфологические изменения в организме коров при некробактериозе / В.И.Терехов, В.М. Кравченко, П.В. Крамарь // Ветеринария Кубани. – 2011. – №3. – С. 11-13.

3. Терехов, В.И. Влияние адъювантов на иммуногенные свойства эшерихиозного анатоксина при вакцинации стельных коров / В.И.Терехов, А.С. Тищенко // Ветеринария Кубани. – 2011. – №3. – С. 19-21.

4. Терехов, В.И. Видовой состав бактерий, выделенных от поросят при острых кишечных заболеваниях / В.И.Терехов, А.В.Иванов // Ветеринария Кубани. – 2011. – №3. – С. 23-25.

5. Тищенко, А.С. Оценка гуморального иммунного ответа у супоросных свиноматок, иммунизированных эшерихиозным анатоксином в сочетании с адъювантами /А.С.Тищенко, В.И.Терехов // Труды Кубанского Государственного Аграрного Университета. – 2011. – №2 (29). – С. 144-147.

6. Катинда, Ж.В.Б. Распространение контагиозной плевропневмонии крупного рогатого скота в республике Ангола / В.Б. Катинда, В.И.Терехов // Труды Кубанского Государственного Аграрного Университета. – 2011. – №3 (30). – С.204-206.

7. Катинда, Ж.В.Б. Клиническое и патологоанатомическое проявление контагиозной плевропневмонии крупного рогатого скота в Республике

Ангола /Ж.В.Б. Катинда, В.И.Терехов // Ветеринария Кубани. – 2011. – №5. – С. 11-13.

8. Сердюченко, И.В. Изучение влияния кормовой добавки гидрогемол на микрофлору пищеварительного тракта пчёл и их мёдопродуктивность / И.В. Сердюченко, В.И. Терехов, Д.А. Овсянников // Труды Кубанского Государственного Аграрного Университета. – 2012. – №3 (36). – С.225-227.

10. Терехов, В.И. Удельный вес контагиозной плевропневмонии в общем профиле инфекционной патологии крупного рогатого скота в Анголе / В.И.Терехов, Ж.В.Б.Катинда // Труды Кубанского Государственного Аграрного Университета. – 2012. – №3 (36).– С. 232-235.

11. Скориков, А.В. Влияние гидрогемола на естественную резистентность поросят и заболеваемость их эшерихиозом / А.В.Скориков, Т.В.Малышева, В.И.Терехов // Ветеринария Кубани. – 2013. – №1. – С. 7-9.

12. Терехов, В.И. Состояние кишечного микробиоценоза у здоровых и больных некробактериозом коров / В.И.Терехов, П.В.Крамарь, Т.В. Малышева, А.В. Скориков // Ветеринария Кубани. – 2013. – №1.– С. 17-18.

13. Арушанян, А.Я. Профилактическая эффективность гидрогемола при острых кишечных инфекциях у новорожденных телят / А.Я.Арушанян, В.И.Терехов//Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2013. – Т.86. –С. 123-132.