**Государственное образовательное учреждение**

**«Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко**

**Аграрно-технологический факультет**

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по научной работе

доцент \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.К. Стратиевская

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016 г.

**План**

**научной работы кафедры ветеринарной медицины на 2017 год**

Утвержден на заседании Ученого совета

Аграрно-технологического факультета

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016 г.

Протокол № \_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ доцент А.Д. Рущук

Заслушан на заседании кафедры

ветеринарной медицины

« 8 » ноября 2016 г.

Протокол № 3

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ доцент Ю.Л. Якубовская

Тирасполь, 2016 г.

**I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**Кафедра ветеринарной медицины**

**Заведующая кафедрой: кандидат ветеринарных наук, доцент Якубовская Ю.Л.**

**Номер телефона: 7-02-64**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование направления, темы, этапа | Ф.И.О. руководителя, исполнителей | Сроки выполнения | | Ожидаемый научный и практический результат | Форма внедрения полученных результатов |
| начало | окончание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| I | Тема: Комплексный мониторинг мероприятий в обеспечении ветеринарно-санитарного благополучия в животноводстве. | Научный руководитель: доц. Ю.Л. Якубовская  Исполнители доц.:  В.Ф. Абрамова,  Н.Б. Ананьева,  Б.Г. Янушкевич,  П.В. Вандюк,  Н.Д. Слободенюк  Ст. преп.:  Е.В. Гроза,  Д.А. Кузнецова,  А.А. Сузанский,  Л.Н. Сярова  Преп. Н.А. Голубова  Специалисты:  И.С. Полежаева,  О.Д. Есауленко | I квартал 2016 | IV квартал  2020 | Определение состояния здоровья животных и разработка ветеринарно-санитарных мероприятий в обеспечении ветеринарного благополучия в животноводстве и безопасности продуктов | Научные статьи, доклады на конференциях, диссертационные работы |
| 1 | **Раздел 1.** Эпизоотический мониторинг: диагностических и профилактических мероприятий при инфекционных заболеваниях.  **Этап 2:** Комплексная оценка системы мер борьбы и профилактики лейкоза КРС. | Доц. Н.Б. Ананьева  Доц. Н.Б. Ананьева  Специалист О.Д. Есауленко | I квартал 2016  I квартал 2017 | IV квартал  2020  IV квартал  2017 | Определение эпизоотической ситуации в животноводстве и осуществлении диагностических и профилактических мероприятий  Будет дана комплексная оценка диагностических и профилактических мероприятий лейкоза КРС в хозяйствах республики | Научные статьи, доклады на конференциях |
| 2 | **Раздел 2**: Комплексный мониторинг по обеспечению сохранности молодняка.  **Этап 2.1:** Комплексный мониторинг и коррекция синдромальной патологии молодняка в неонатальном периоде.  **Этап 2.2**: Оптимизация кормления сухостойных стельных коров в перинатальный период | Ст. преп. А.А. Сузанский  Ст. преп.:  А.А. Сузанский,  О.В. Кукурузян  Е.В. Гроза | I квартал 2016  I квартал 2017 | IV квартал  2020  IV квартал 2017 | Определение факторов заболеваемости молодняка и разработка комплексных мероприятий по сохранению здоровья.  Определение влияния кормления в сухостойный период стельных коров на сохранность телят в перинатальный период. | Научные статьи, доклады на конференциях |
| 3 | **Раздел 3:** Мониторинг акушерско-гинекологической патологии у коров и усовершенствование лечебно-профилактических мероприятий.  **Этап 2:** Оценка условий технологического процесса производства в животноводстве на развитие акушерской патологии КРС. | Ст. преп. Д.А. Кузнецова  Ст. преп.:  Д.А. Кузнецова  Е.В. Гроза | I квартал 2016  I квартал 2017 | IV квартал 2020  IV квартал 2017 | Определение видов акушерско-гинекологической патологии у коров в условиях современных технологий производства.  Определение влияния условий технологии производства в животноводстве на развитие акушерской патологии у коров | Научные статьи, доклады на конференциях, диссертационные работы |
| 4 | **Раздел 4:** Прогнозирование паразитарных болезней животных.  **Этап 2:** Комплексная диагностическая оценка паразитологической ситуации в животноводстве республики. | Доц. В.Ф. Абрамова  Доц. В.Ф. Абрамова  Преп. Н.А. Голубова | I квартал 2016  I квартал 2017 | IV квартал 2020  IV квартал 2017 | Определение прогностических факторов паразитарной заболеваемости и диагностика.  Определение эпизоотической ситуации по паразитоценозам в животноводстве республики | Доклады на конференциях научные статьи, карты эпизоотической ситуации по паразитоценозам животных |
| 5 | **Раздел 5:** Патогенетическая терапия при хирургической патологии животных.  **Этап 2:** Лечебная анестезия и тканевая терапия при суставной патологии. | Доц. Ю.Л. Якубовская  Специалист О.Д. Есауленко  Доц. Ю.Л. Якубовская  Специалист О.Д. Есауленко  Студенты IV курса:  В. Энгель, А. Даниленко | I квартал 2016  I квартал 2017 | IV квартал 2020  IV квартал 2017 | Определение эффективности лечебной анестезии и средств тканевой терапии при хирургической патологии у животных.  Будет определена лечебная эффективность средств патогенетической терапии при суставной патологии у КРС | Научные статьи, доклады на конференциях |
| 6 | **Раздел 6:** Влияние технологических факторов в производстве и переработке мясной продукции на их качество.  **Этап 2:** Влияние породных генотипов свиней на влагоудерживающую способность мясного сырья и качество продукции. | Ст. преп. Л.Н. Сярова  Специалист И.С. Полежаева  Ст. преп. Л.Н. Сярова  Доц. Н.Д. Слободенюк  Специалист И.С. Полежаева | I квартал  2016  I квартал  2017 | IV квартал  2020  IV квартал  2017 | Определение влияния сортности мяса в технологии изготовления на качество продукции.  Определение влияния трехпородного скрещивания свиней на функционально-технологические свойства мяса и качество мясной продукции | Научные статьи, доклады на конференциях |

Зав. кафедрой ветеринарной медицины, доцент Ю.Л. Якубовская