**Государственное образовательное учреждение**

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

**Аграрно-технологический факультет**

**УТВЕРЖДАЮ**:

Проректор по научно-инновационной работе

доцент \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.В. Толмачева

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

**Отчет о научной работе кафедры ветеринарной медицины за 2018 год**

Утвержден на заседании Ученого совета

Аграрно-технологического факультета

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

Протокол № \_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ст. преподаватель А.В. Димогло

Заслушан на заседании кафедры

ветеринарной медицины

«21»ноября 2018 г.

Протокол № 4

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

Тирасполь, 2018 г.

**1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**Кафедра ветеринарной медицины**

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

**Номер телефона: 7-02-64**

**2. КАДРОВЫЙ СОСТАВ КАФЕДРЫ**

**2.1. Штатные преподаватели**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Ф.И.О. | Ученая степень, звание | Должность | Коэффициент совмещения | Год рождения |
| 1 | Абрамова Валентина Феодосьевна | к.вет.н., доцент | Доцент | 0,9 | 1942 |
| 2 | Вандюк Петр Владимирович | к.с.-х.н., доцент | Доцент | 0,45 | 1950 |
| 3 | Голубова Нонна Александровна | - | Преподаватель | 1,0 | 1990 |
| 4 | Гроза Елена Викторовна | к.с.-х.н. | Ст. преподаватель | 1,0 | 1981 |
| 5 | Горошко Алла Анатольевна | - | Преподаватель | 0,7 | 1984 |
| 5 | Кукурузян Оксана Викторовна | - | Ст. преподаватель | - | 1979 |
| 6 | Кузнецова Дина Анатольевна | - | Ст. преподаватель | 1,0 | 1976 |
| 7 | Слободенюк Надежда Дмитриевна | к.с.-х.н., доцент | Доцент | 0,45 | 1949 |
| 8 | Сузанский Александр Алексеевич | - | Ст. преподаватель | 1,0 | 1985 |
| 9 | Сярова Любовь Николаевна | - | Ст. преподаватель | 1,0 | 1965 |
| 10 | Цветкова Виолетта Сергеевна | - | Преподаватель | 0,75 | 1994 |
| 11 | Якубовская Юлия Леонтьевна | к.вет.н., доцент | Доцент | 0,9 | 1942 |
| 12 | Якуб Гурий Георгиевич | к.вет.н., доцент | Доцент | 0,9 | 1934 |

**3. РЕЗУЛЬТАТЫ НИР ПО ТЕМАМ, ПОДТЕМАМ И ЭТАПАМ (СОГЛАНО ПЛАНА НИР ЗА ОТЧЕТНЫЙ ГОД)**

**3.1. Общие сведения**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Исполнители (Ф.И.О., ученая степень, ученое звание, должность) | Тема | Подтема | Этап | Внедрение полученных результатов (публикация, доклад, монография, учебник и т.д.) |
| 1 | Ст. преподаватель:  Сузанский А.А.,  преподаватель  Цветкова В.С. | Комплексный мониторинг мероприятий в обеспечении ветеринарно-санитарного благополучия в животноводстве | Комплексный мониторинг по обеспечению сохранности молодняка. | Разработка комплексного технологического мониторинга и профилактики болезней неонатального периода молодняка | В учебном процессе по патологической физиологии животных, на научном семинаре профессорско-преподавательского состава, |
| 2 | Ст. преподаватель  Кузнецова Д.А., | Комплексный мониторинг мероприятий в обеспечении ветеринарно-санитарного благополучия в животноводстве | Мониторинг акушерско-гинекологической патологии у коров и усовершенствование лечебно-профилактических мероприятий. | Клинико-эхографическое проявление акушерско-акушерско-гинекологической патологии у коров | Опубликованы 2 статьи; доклад на конференции профессорско-преподавательского состава Воронежского ГАУ, диссертационная работа готова к защите, научный материал используется в учебном процессе по акушерству и акушерско-гинекологической диспансеризации коров.  **Статьи:**  **-** Кузнецова Д.А. Применение ультразвукового исследования в диагностике воспалительных процессов матки у коров. Вестник ПГУ №2(59) Тирасполь 2018 год.  - Кузнецова Д.А. Использование ультразвука в диагностике скрытого эндометрита у коров.  Материалы республиканской научно-практической конференции 30 ноября 2017 года Тирасполь. 2018. |
| 3 | Доцент Абрамова В.Ф.,  ст. преподаватель Голубова Н.А. | Комплексный мониторинг мероприятий в обеспечении ветеринарно-санитарного благополучия в животноводстве | Прогнозирование паразитарных болезней животных. | Изучить эколого-биологическую ситуацию паразитозов животных. | **Доклады на конференции:**  II международный паразитологический симпозиум «Современные проблемы общей и частной паразитологии» (ФГБОУ ВО Санкт-петербургская государственная академия ветеринарной медицины; г. Санкт-Петербург; 2017).  - «Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями» (ФГБНУ ВНИИП им. К.И. Скрябина; г. Москва; 2018);  - Современная паразитология – основные тренды и вызовы. Материалы VI Съезда Паразитологического общества: Международная конференция (г. Санкт-Петербург, 2018 г.)  - «Современные проблемы общей и прикладной паразитологии» (ФГБУ «Воронежский государственный заповедник»; г. Воронеж; 2018).  **Статьи**   1. Голубова, Н.А. Природный трихинеллез и дирофиляриоз в Приднестровье / Н.А. Голубова // Современные проблемы общей и частной паразитологии. Материалы II международного паразитологического симпозиума. СПбГАВМ. – СПб: Изд-во ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2017. – С. 68-71. 2. Ромашов Б.В., Бреславцев С.А., Манжурина О.А., Скогорева А.М., Ромашова Е.Н., Попова О.В., Голубова Н.А., Никулин П.И. Роль хищных млекопитающих в циркуляции природно-очаговых гельминтозов в условиях Центрального Черноземья // Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями. Матер.докл. научной конференции. Вып.19. М.: 2018. С. 413-416. 3. Ромашов Б.В., Рогов М.В., Голубова Н.А., Кулешов А.А. Особенности циркуляции трихинеллеза в природных условиях Центрального Черноземья //– Санкт-Петербург, 2018. С. 206. 4. Голубова, Н.А. Морфометрические особенности личинок трихинелл от животных Приднестровья / Н.А. Голубова // Современные проблемы общей и прикладной паразитологии :материалы XII научно-практической конференции памяти профессора В.А. Ромашова (1-2 ноября 2018 г.) / ФГБУ «Воронежский государственный заповедник». – Воронеж : Издательско-полиграфический центр «Научная книга», 2018. – С. 18-21 5. Голубова Н.А. Эпизоотология трихинеллеза в условиях Приднестровья (в печати) (Москва) 6. Голубова Н.А. Сравнительная морфология капсул личинок трихинелл от разных видов животных Приднестровья (в печати) (Самара) |
| 4 | Доцент Якубовская Ю.Л., | Комплексный мониторинг мероприятий в обеспечении ветеринарно-санитарного благополучия в животноводстве | Патогенетическая терапия при хирургической патологии животных. | Влияние и клиническая оценка лазеротерапии при хирургических патологиях. | Внедряются в учебный процесс, на курсах повышения квалификации.  **Статьи:**   1. Якубовская Ю.Л., Цветкова В.С., Грищук И.Ф. Атипичное проявление лейкоза в форме лимфогранулематоза. Вестник ПГУ №2(59) , Тирасполь, 2018г. 2. Якубовская Ю.Л., Энгель В.И. Алгоритм диагностических и лечебных мероприятий при травматизме животных в экстренных чрезвычайных ситуациях. Материалы республиканской научно-практической конференции 30 ноября 2017 года Тирасполь. 2018. |
| 5 | Ст. преподаватель Сярова Л.Н.,  доцент Гроза Е.В. |  | Влияние технологических факторов в производстве и переработке мясной продукции на их качество. | Влияние технологических и породных факторов в скотоводстве на качество мясной продукции (показатели продуктивности). | Внедряются в учебный процесс , опубликованы в 2 статьях, апробированы на научной международной конференции. Работа над кандидатской диссертационной завершается.  **Статьи.**  1. Востроилов А.В. Хозяйственно полезные признаки бычков молочных пород при производстве говядины в условиях Приднестровья / А.В Востроилов, Л.Н. Сярова, Е.А.Андрианов //Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2018. – № 3  2. Сярова Л.Н. Мясная продуктивность черно-пестрых и помесных бычков, полученных от скрещивания черно-пестрых коров с голштинскими быками производителями /. Л.Н Сярова // В сборнике: Ветеринарно-санитарные аспекты качества и безопасности сельскохозяйственной продукции: Материалы II-й международной конференции по ветеринарно-санитарной экспертизе, 16 ноября 2017 г..-Россия, Воронеж ФГБОУВО «Воронежский государственный аграрный университет имена императора Петра I» С 188-191 Издательство ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I», С 322-324 Объем 0,18 п.л., доля соискателя 0,18 п.л.  3. Л.Н. Сярова Современное состояние производства говядины в Приднестровье.  Материалы республиканской научно-практической конференции 30 ноября 2017 года Тирасполь. 2018. |

**3.2. Аннотационные отчеты исполнителей этапов.**

*Подтема 2. Этап 3. Разработка комплексного технологического мониторинга и профилактики болезней неонатального периода молодняка.*

*Сузанский А.А., Цветкова В.С.*

Решение проблемы патологий плодов и новорожденных не возможно без углубления знаний по морфофизиологическим особенностям животных в период антенатального и неонатального развития. Без изучения общих и специфических механизмов патогенеза синдромальной патологий перинатального периода не возможно разрабатывать эффективные способы профилактики и лечения (Ю.Н. Алехин, 2013).

***Задачи исследований*:**

* выявить синдромальные механизмы патологии молодняка в отдельные периоды его развития;
* определить прогностическую значимость морфофункциональных поражений в развитии патологии перинатального периода.

Базой исследования были свиноводческие и молочно-товарные хозяйства республики. Модель отдельных патологий (гипоксия) воспроизводилась на лабораторных животных (мыши), с последующей его оценкой.

Для оценки перинатальную патологию рассматривали как отдельные синдромы с их патофизиологической оценкой:

* острая антенатальная и постнатальная гипоксия;
* неонатальная гепатодистрофия;
* острая кишечная недостаточность (диспепсия);
* воспалительные заболевания бронхолегочного тракта.

**Острая антенатальная и постнатальная гипоксия** была воспроизведенана лабораторных животных (мышах), с оценкой механизмов ее развития и коррекции. Последствия тяжелой гипоксии - развитие неонатальной асфиксии.

**Неонатальная гепатодистрофия** изучена у новорожденных поросят на фоне гепато- и нефропатий у свиноматок. Наличие различной степени гепатопатий отмечено в зависимости от гипотрофичности и морфофункциональной недоразвитости отдельных новорожденных.

**Острая кишечная недостаточность** корелировала со степенью морфофункционального развития молодняка. Патофизиологически, найденные нарушения были оценены как сегментарное нарушение кишечника с морфологическим диагнозом - очаговый дисбактериоз, преимущественно подвздошной кишки.

Определена последовательность изменений в развитии кишечной дисфункции, моторная дисфункция приводит к избыточному бактериальному росту в тонком кишечнике, что является типовой реакцией.

Исследования **воспалительных заболеваний бронхолегочного тракта** хронического течения проводились на телятах, используя патологоанатомические, гистоморфологические изменения. Установлены при основных исхода патологии:

- синдром бронхиальной обструкции;

- бронхоэктазы;

- фиброз легких.

Новизна исследований: определены морфофункциональные поражения при синдромальных патологиях перинатального периода молодняка, их значимость в прогнозе и разработке комплексных мероприятий по сохранению здоровья.

Степень внедрения: в учебном процессе по патологической физиологии животных, на научном семинаре профессорско-преподавательского состава,.

*Подтема 3. Этап 3. Клинико-эхографическое проявление акушерско-гинекологической патологии у коров.*

*Кузнецова Д.А.*

Клинико-эхографические исследования проведены на коровах красно-пестрой породы, после отела через 21, 30 и 40 дней. Для мобильной ультразвуковой диагностики использовали сканер - «Easi-Scan» фирмы BCF Technology Ltd, Шотландия. Предварительно проводили оценку клинического статуса животных по их общему состоянию организма и состоянию органов воспроизводительной функции.

Одновременно с ультразвуковым исследованием проведены цитологические исследования слизистой матки. Для осуществления соскоба слизистой был сконструирован специальный зонд. Из соскоба готовились мазки, окрашивались по Грамму с последующей микроскопией. Критерием оценки мазков со слизистой матки служило наличие нейтрофилов в мазке.

Для подтверждения диагноза на эндометрит дополнительно проводился экспресс - метод Уайтсайда в модификации Н. И. Полянцева и Ю.Н. Попова.

В результате комплексных диагностических исследований подопытные животные разделены на 3 группы: здоровые с выраженным клиническим эндометритом и скрытой хронической формой заболевания.

Установлено соответствие данных показателей ультразвукового исследования, цитологическим и клиническим, в каждой группе коров.

Определен комплекс диагностических показателей, характерных для здоровых с завершенным послеродовым периодом; при эндометритах, в зависимости от вида и течения воспалительного процесса.

В соответствии с этим, исследования подтвердили диагностическую эффективность использования ультразвука в постановке диагноза - субклинический эндометрит и в оценке структурных изменений в матке при воспалительном процессе.

Научная новизна результатов: выражена в диагностической эффективности использования эхографических исследований в комплексе с клиническими и лабораторными методами для постановки диагноза с оценкой структурных изменений в матке.

Степень внедрения: опубликованы 2 статьи; доклад на конференции профессорско-преподавательского состава Воронежского ГАУ; диссертационная работа готова к защите, научный материал используется в учебном процессе по акушерству и акушерско-гинекологической диспансеризации коров.

*Подтема 4. Этап 3. Изучить эколого-биологическую ситуацию паразитозов животных.*

*Абрамова В.Ф., Голубова Н.А.*

**I** Проведен анализ установленных в 2017 году паразитозов животных в виде ассоциативных инвазий, при высокой (50%) экстенсивности инвазии класс Trematod (фасциолезной) у КРС и 25% у овец (дикроцелиозной) в Дубоссарском и Слободзейском районах, причем в разные сезоны года, протекающие в виде ассоциативных инвазий.

В связи с этим, была поставлена задача изучить эколого-эпизоотологическую ситуацию паразитозов. В поймах реки Днестр выявлены биотомы пресноводных молюсок. Произведены исследования на выявление пораженных моллюск личинками (спороциста, редий, церкарий фасциол).

Установлена экстенсивность фасциолезной инвазии в 24% пресноводных моллюсков - как промежуточных хозяев трематод.

**Результаты исследований** дают основание считать: - высокую экстенсивность фасциолезной инвазии крупного рогатого скота и овец - источником распространения возбудителя (F. hepatica) во внешней среде и зараженностью моллюсков (24%), являющихся промежуточным хозяином для (F. hepatica), прогностическим тестом риска проявления и увеличения экстенсивности инвазии у жвачных;

- рекомендовать в схеме профилактических мероприятий, не только 3-х кратную дегельминтизацию животных, но и смену пастбищ (2-3 раза) для жвачных; использовать моллюскоциды для обработки пастбищ, переводить животных на стойловое содержание

**II** Продолжены исследования особей диких плотоядных (50) по определению биологической ситуации и циркуляции в природных условиях представителя класса Nematod, возбудителя трихинеллеза. Установлена инвазированность 4-х видов плотоядных (волк, шакал, лисица, лесной кот): у шакала - (до нескольких десятков личинок трихинелл в мышцах, конечностей и головы).

Кроме того, все чаще наблюдается паразитирование и дирофилярий D/ immites, локализующихся в полости сердца хищных млекопитающих.

Новизна исследований: Разработка экологической модели циркуляции возбудителя трихинеллеза в условиях Приднестровья. Материал опубликован в 4 статьях и апробирован в 4 докладах научных международных конференций. Кандидатская диссертация готова к защите.

*Подтема 5. Патогенетическая терапия при хирургической патологии.*

*Этап 3 Влияние и клиническая оценка лазеротерапии при хирургических патологиях.*

*Ю.Л. Якубовская*

Исследования проводились на крупном рогатом скоте, при актиномикозной (грибковой) хронической специфической хирургической инфекции в виде энзоотии, сопровождающей вторичным иммунодефицитом.

Ранее нами было изучено влияние различных иммуномодуляторов для коррекции иммунодефицитного состояния при актиномикозе.

Цель исследования - изучить терапевтическое влияние лазерного изучения - экологически чистого метода патогенетической терапии при актиномикозе.

Для работы использовали ветеринарный низкоинтенсивный инфракрасный лазер СТП-5 с наибольшей величиной коэффициента проникающей способности в ткани. Отработан режим и методика воздействия на актиномикозные гранулемы (закрытые, изъязвленные).

Лечебной обработке подвергали животных в начальных стадиях развития болезни- гранулематозные очаги в диаметре до 8 см.

Для сравнительной оценки лечебного эффекта использовали больных животных двух групп: I ой- опытной - применили только лазеротерапию, во II ой- контрольной- лазеротерапию в сочетании с коротким гемо-новокаин-антибиотиковым (окситетрациклин) блоком.

Определена динамичность последовательного проявления клинических показателей лечебного эффекта после 4-5 сеансов в закрытых гранулемах: подвижность, размягчение, флюктуация, самовскрытие, рассасывание и заживление под струпом, без хирургических обработок, к 13-15 дню, у опытных животных.

У животных контрольной группы проявлялась также динамика лечебного эффекта, но быстрее на 2-3 дня курс лазерной обработки проводился до выздоровления.

Рецидивов заболевания не наблюдалось.

Новизна исследований: Впервые лазеротерапия, как метод патогенетической терапии использован при актиномикозе КРС: разработана методика и схема обработки; определено влияние лазерного облучения, дана клиническая оценка в динамике инфекционного хронического процесса.

Результаты исследований внедряются в учебный процесс на курсах повышения квалификации и являются основанием для рекомендации в производстве. Опубликовано 2 статьи, в печати- 1 статья,

*Подтема 6. Этап 3. Влияние технологических и породных факторов в скотоводстве на качество мясной продукции (показатели продуктивности)*

*Л.Н. Сярова, Гроза Е.В.*

Существенным резервом повышения мясной продуктивности животных и улучшения качества мяса является межпородное скрещивание, что является актуальной проблемой в условиях Приднестровья.

Целью исследований явилось определение эффективности использования чистопородных черно-пестрых бычков и помесей с голштинской породой при производстве говядины в условиях республики.

Проведена оценка роста и развития бычков черно-пестрой породы и помесей первого поколения от скрещивания черно-пестрых коров с голштинскими бычками.

Исследования проводились в условиях ООО «Фиальтр-агро», Рыбницкого района.. Были сформированы две группы бычков по 18 голов в каждой: 1 ая- контрольная, состояла из чистопородных черно-пестрых бычков местной селекции и 2ая- опытная, представлена помесными бычками (1/2 чп х ½ голштины).

Установлено достоверное повышение живой массы у поместных быков (II группа) с 3 -мес. возраста: разница составила 14,8 кг; в 6-мес. возрасте - 23,9 кг (р€ 0,05), в 9-мес. возрасте 21,4 кг (р€ 0,01), в 12-мес. возрасте 38,1 кг (р€0,001), в 15 -мес. возрасте - 40,3 кг (р€0,001). К 18-мес. возрасту разница уменьшилась, оставаясь достоверной и составляла 33,5 кг (р€0,001).

Новизна исследования: в условиях производства республики при высоком уровне кормления помесные животные полностью проявляют свой генетический и биологический потенциал, проявляя высокую энергию роста.

Результаты исследований внедряются в учебный процесс, опубликованы в 2 статьях, апробированы на научной международной конференции. Работа над кандидатской диссертационной работы завершается.

**4. ПОДГОТОВКА НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ**

**4.1. Общие сведения**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Аспиранты | | Докторанты | Соискатели | Обучаются (прикреплены) | |
| очно-заочная | заочное | ПГУ им. Т.Г. Шевченко | другие вузы (организации) |
| Число аспирантов, докторантов, соискателей на момент составления отчета | 1 |  |  | 1 | - | 1 (Воронежский ГАУ) |
| Число аспирантов, докторантов, соискателей завершивших обучение (научное исследование) в отчетном году | 1 |  |  |  | - | 3 (Воронежский ГАУ) |
| - из них с защитой диссертации | - | - | - | - | - | - |

**4.2. Защита диссертаций**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Ф.И.О. диссертанта (организация, должность) | Тема диссертации | Заявленная ученая степень, специальность  (шифр, наименование) | Научный руководитель, консультант (ученая степень, ученое звание, Ф.И.О.) | Город, ВУЗ, диссертационный совет (шифр совета, дата защиты) |
| 1 | - | - | - | - | - |

**4.3. Анализ выполнения плана подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации ПГУ 2013 – 2018 г.г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Ф.И.О. аспиранта | Форма обучения (очная, заочная) | Год зачисления | Ф.И.О., ученая степень, ученое звание, должность научного руководителя, консультанта (ВУЗ, город, страна) | Тема научного исследования | Планируемое место (диссертационный совет) и дата защита | Отчислен (год) | Окончил обучение без защиты диссертации (год) | Окончил обучение с защитой диссертации (год) |
| 1 | Сузанский А.А. | заочная | 2010 | Доктор вет. наук, профессор, Новочеркасского ГАУ, Россия | Субклинический мастит коров | Саратовский ГАУ, 2019 г. | - | 2014 | - |
| 2 | Кузнецова Д.А. | очно-заочная | 2014 | Лобадин К.А., доцент, доктор вет. наук | Эффективность использования препарата «Прималакт» при лечении подостро-хронического эндометрита у коров | Саратовский ГАУ, 2019 г. | - | 2017 | - |
| 3 | Голубова Н.А. | очно-заочная | 2014 | Романов И.Н., доктор наук, профессор | Экологические аспекты циркуляции и эпизоотология трихинеллеза в условиях Приднестровья | Москва ВИЭВ, 2019 г. | - | 2018 | - |
| 4 | Сярова Л.Н. | соискатель | 2017 | Востоилов А.В профессор, доктор с/х наук | Эффективность использования бычков молочных пород при производстве говядины в условиях Приднестровья. | Воронежский ГАУ 2019 г. |  | 2018 |  |

Объяснить причины:

- предполагается защита кандидатской диссертации Сузанским А.А. в 2019 г. г. Саратов.

- окончания обучения без защиты диссертации, предполагается ли защиты диссертации (когда и где).

**5. НАУЧНЫЙ РОСТ КАДРОВ**

**5.1. Научные стажировки (командировки)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Ф.И.О., ученая степень, ученое звание, должность | Место (страна, город, организация) стажировки (командировки) | Срок исполнения (с…. – по….) | Тема научного исследования (название программы стажировки) | Наличие в плане научных командировок ПГУ (№ приказа) | | Цель и результаты |
| в рамках плана | вне плана |
| 1 | Сярова Л.Н.  ст. преподаватель | Воронеж ГАУ | 27.9.-12.10.2018 г. | Технология переработки продукции животноводства | 2018 | - | Для использования в научной работе |
| 2 | Голубова Н.А.  ст. преподаватель | Воронеж ГАУ | 30.10-9.11.18 г. | Диагностика инвазионных болезней животных | 2018 | - | Подготовка к диссертации и предзащите |

**5.2. Присвоение ученых степеней и званий**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Ф.И.О. | Ученая степень, ученое звание, должность | Присвоенная ученая степень, ученое звание | Документ о присвоении ученой степени, ученого звания |
| - | - | - | - | - |

**5.3. Премии, дипломы, награды, звания, полученные сотрудниками кафедры**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Ф.И.О. | Ученая степень, ученое звание, должность | Форма награждения | Краткое обоснование награды и пр. | Дата награждения |
| - | - | - | - | - | - |

**6. КОНФЕРЕНЦИИ, КОНКУРСЫ, ВЫСТАВКИ, СЕМИНАРЫ, ПРОВЕДЕННЫЕ НА БАЗЕ КАФЕДРЫ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название мероприятия | Вид мероприятия (конференция, выставка и т.д.) | Статус мероприятия (междунар., республик., универс., факульт., кафедр.) | Место проведения | Дата проведения | Количество участников | | | Состав участников\* | Количество представленных докладов, экспонатов |
| всего | зарубеж. | иногор. (ПМР) |
| 1 | Ветеринарно-санитарный контроль безопасности пищевых продуктов животного происхождения. | семинар | Международный семинар ветеринарных специалистов Республики | Кафедра ветеринарной медицины, АТФ | 23-27.09.18 | 52 | - | 30 | Ветеринарные специалисты республики, студенты, преподаватели | 5 |
| 2 | Современные методы лечения и профилактики инфекционных болезней животных | семинар | Международный семинар ветеринарных специалистов Республики | Кафедра ветеринарной медицины, АТФ | 12-16,11,18 | 45 | - | 26 | Ветеринарные специалисты республики, студенты, преподаватели | 5 |
| 3 | Современные проблемы состояния ветеринарного благополучия в животноводстве и пути их преодоления | - | Кафедральный научный семинар | Кафедра ветеринарной медицины, АТФ | 28,11,18 г. | 20 | - | - | преподаватели | 3 |

**7. МЕЖДУНАРОДНОЕ НАУЧНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Организация, страна | № регистрации договора | Срок действия договора  (с….-по…) | Совместные мероприятия (вид, название, дата проведения) | Совместные издания, публикации (выходные данные) | Иное (научно-исследовательские проекты, гранты и т.д.) | Ф.И.О. исполнителей, (ученая степень, ученое звание, должность) |
| **при наличии заключенных договоров** | | | | | | | |
| 1 | Брянск ГАУ  (Россия) | 2015 | 2015-2018 | Использование учебно-методического материала в электронном варианте (учебные фильмы и др.) | - | - | - |
| 2 | Воронеж ГАУ (Россия) | - | - | Поствузовское образование:аспирантура, научная тематика | Статьи – 2 | - | Ст. преподаватель Кузнецова Д.А. |
| Участие в международных конференциях и доклады- 4  Статьи –4 | - | Ст.преподаватель Голубова Н.А. |
| Статьи - 3 |  | Ст. преподаватель Сярова Л.Н. |
| 3 | Витебская Государственная ветеринарная академия (Белоруссия) | 2017 ноябрь | 2017 - 2020 | Составлена дорожная карта совместных мероприятий  Использование учебно-методического материала в электронном варианте. Участие в семинарах, ознакомление с организацией учебного процесса, научной работы | - | Учебно методический семинар, повышение квалификации и др. | Кафедра ветеринарной медицины |
| **вне договоров** | | | | | | | |
| 1 | Молдавский аграрный государственный университет | - | - | Ознакомительная учебная практика по вирусологии, хирургии, июнь 2018 г. | - | - | К.вет.н., доцент Якубовская Ю.Л.,  ст. преподаватель Голубова Н.А. |

**8. НАУЧНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО ХАРАКТЕРА, ПРОВЕДЕННЫЕ НА БАЗЕ КАФЕДРЫ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название мероприятия | Характер мероприятия (конференция, семинар, круглый стол и т.д.) | Статус мероприятия (международный, республиканский, факультетский, университетский, межкафедральный) | Место и дата проведения | Количество докладов | | Наименование кафедра (вузов, стран), иных научных коллективов, принимавших участие в мероприятии | Смежные области знания (науки, дисциплины), представленные в докладах |
| от кафедры | иных кафедр (научных коллективов) |
| 1 | научно-студенческая конференция (апрель 18 г.) | конференция | Факультетский, межкафедральный с участием экологического центра республики | Кафедра  ветеринарной медицины | 5 | 1 | республиканский центр экологии | паразитология, экология, патфизиология, акушерство, хирургия |

**9. ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ (НИРС)**

**9.1. Участие в конкурсах**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование представленной на конкурс работы | Наименование конкурса | Статус (международный, республиканский, университетский, факультетский и др.) | Организатор | Место исрок проведения (с….- по….) | Ф.И.О. участников, факультет, группа | Результат (медали, дипломы, грамоты, премии, гранты (указать размер гранта) и т.п.) |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

**9.2. Участие в выставках**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Ф.И.О. участников, факультет, группа | Полное наименование представленного экспоната (или НИР) | Наименование выставки | Статус | Организатор | Место и срок проведения | Результат (медали, дипломы, грамоты, премии). |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

**9.3. Участие в конференциях**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Ф.И.О. студента, факультет, группа | Наименование доклада | Наименование конференции | Статус | Организатор | Место и срок проведения | Ф.И.О. научного руководителя, ученая степень, ученое звание, должность | Результат (публикации, медали, дипломы, грамоты) |
| 1 | Федотова К., АТФ, 306 гр. | доклад с презентацией «ДВС-синдром, этиология, патогенез и морфологические проявления» | Научная студенческая секция «Ветеринарная медицина» | Универси-тетский | зав.кафедрой | апрель 2018 | ст. препод. Сузанский А.А.) | 2 место |
| 2 | Павлин А. АТФ, 306 гр. | «Ультразвуковая диагностика скрытого эндометрита у коров» - доклад. | зав.кафедрой | апрель 2018 | Ст. преподаватель  Кузнецова Д.А. | - |
| 3 | Андреев Д. АТФ | «Современное состояние производства говядины в ПМР» | зав.кафедрой | апрель 2018 | Ст. преподаватель  Сярова Л.Н. | - |
| 4 | Катан М., АТФ | «Диагностика болезней мочевых и мочевыводящих путей» | зав.кафедрой | апрель 2018 | Доцент Гроза Е.В. | - |
| 5 | Товстоног В. | «Ксенотрансплантация» | зав.кафедрой | апрель 2018 | Ст. преподаватель Голубова Н.А. | 1 место |
| 6 | Найденко Д.  (институт экологии, учащаяся 11 класса) | «Опасность для человека иксодовых клещей» (боррелиоз в ПМР, эпизоот) | зав.кафедрой | апрель 2018 | Зоолог исследователь Котомина Л.В. | 3 место |
|  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |

**9.4. Научные публикации**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Ф.И.О. автора (ов) | Наименование статьи | Факультет, группа | Научный руководитель, ученая степень, ученое звание, должность | публикация в соавторстве с научным руководителем (да/нет) | Выходные данные журнала (сборника), страницы (с…-по…) | Количество печатных листов |
|  | Якубовская Ю.Л.  Энгель В. | - Алгоритм диагностических и лечебных мероприятий при травматизме животных в экстренных чрезвычайных ситуациях. | АТФ, 506 группа | Якубовская Ю.Л. к.в.н доцент, зав. кафедрой ветеринарной медицины | да | - Материалы республиканской научно-практической конференции 30 ноября 2017 года Тирасполь. 2018. | 0,25 |

**9.5. Студенты очной формы обучения, принимавшие участие в НИР**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Ф.И.О. участников, факультет, группа | Наименование НИР | Руководитель НИР (ученая степень, ученое звание, должность) | Срок проведения НИР (с…-по…) | Заказчик | С оплатой или без (да/нет) |
|  | - | - | - | - | - | - |

**10. ПРИОБРЕТЕНИЕ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ В ТЕКУЩЕМ ГОДУ** для кафедры **ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатель |  | Наименование | Балансовая стоимость, руб. | Количество |
| 1 | Оргтехника | 1 | - | - | - |
| 2 | - | - | - |
| 3 | - | - | - |
| 2 | Приборы | 1 | - | - | - |
| 2 | - | - | - |
| 3 | - | - | - |
| 3 | Лабораторное оборудование | 1 | - | - | - |
| 2 | - | - | - |
| 3 | - | - | - |

**11. ВЫВОДЫ:** за отчетный период кафедрой ветеринарной медицины основные средства (оргтехника, лабораторное оборудование и др.) не приобретались.

И.о. зав. кафедрой, доцент \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ю.Л. Якубовская

(подпись)