**Государственное образовательное учреждение**

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

**Аграрно-технологический факультет**

**СОГЛАСОВАНО**:

Проректор по научной работе

доцент \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.К. Стратиевская

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

**Отчет о научной работе кафедры ветеринарной медицины за 2016 год**

Утвержден на заседании Ученого совета

Аграрно-технологического факультета

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Протокол № \_\_\_\_\_\_

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

Заслушан на заседании кафедры

ветеринарной медицины

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Протокол № \_\_\_\_

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

Тирасполь, 2016 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 | 1,0 | 1942 |
| 2 | Ананьева Нина Борисовна | к.вет.н. | Доцент | 1,1 | 1962 |
| 3 | Кузнецова Дина Анатольевна | - | Ст. преподаватель | 0,9 | 1976 |
| 4 | Сузанский Александр Алексеевич | - | Ст. преподаватель | 1,1 | 1985 |
| 5 | Сярова Любовь Николаевна | - | Ст. преподаватель | 1,2 | 1965 |
| 6 | Якубовская Юлия Леонтьевна | к.вет.н. | Доцент | 1,05 | 1942 |
| 7 | Вандюк Петр Владимирович | к.с.-х.н. | Доцент | 0,7 | 1950 |
| 8 | Слободенюк Надежда Дмитриевна | к.с.-х.н. | Доцент | 0,7 | 1949 |
| 9 | Янушкевич Борис Гаврилович | к.с.-х.н. | Доцент | 0,7 | 1939 |
| 10 | Голубова Нонна Александровна | - | Преподаватель  | 1,0 | 1990 |

**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.) |
| 123456 | Абрамова Валентина Феодосьевна, к.вет.н., доцентАнаньева Нина Борисовна, к.вет.н., доцентКузнецова Дина Анатольевна, ст. преподавательСузанский Александр Алексеевич, ст. преподавательСярова Любовь Николаевна, ст. преподавательЯкубовская Юлия Леонтьевна, к.вет.н., доцент | Комплексный мониторинг мероприятий в обеспечении ветеринарно-санитарного благополучия в животноводстве | - прогнозирование паразитарных болезней- эпизоотологический мониторинг: диагностических и профилактических мероприятий при инфекционных заболеваниях- мониторинг акушерско-гинекологической патологии у коров- комплексный мониторинг по обеспечению сохранности молодняка- влияние технологических факторов в производстве мясных продуктов на их качество- патогенетическая терапия и тканевая терапия при патологии животных | - прогностические факторы паразитарной заболеваемости животных- анализ эпизоотического состояния в животноводстве за 2014-2016 год- диагностика акушерско-гинекологической патологии у коров в условиях современных технологий производства- прогностические факторы заболеваемости новорожденных (профилактика, лечение)- влияние подготовки мяса на качество мясных изделий- лечебная анестезия и тканевая терапия при глазной патологии | 7 (в соавторстве),1 доклад на международной конференцииг. Брянск |
| 789 | Вандюк Петр Владимирович, к.с.-х.н., доцентСлободенюк Надежда Дмитриевна, к.с.-х.н., доцентЯнушкевич Борис Гаврилович, к.с.-х.н., доцент | Изучение качественных показателей мяса свиней различных генотипов |  | Изучение качественных показателей мяса свиней при двухпородном скрещивании | 3 (в соавторстве) |
| 10 | Голубова Нонна Александровна, преподаватель - аспирант | Экономические аспекты циркуляции и эпизоотология трихинеллеза в условиях Приднестровья |  |  | 6 (2 в соавторстве) |
| 1 | Абрамова Валентина Феодосьевна, к.вет.н., доцент | Комплексный мониторинг мероприятий в обеспечении ветеринарно-санитарного благополучия в животноводстве | Прогнозирование паразитарных болезней | Прогностические факторы паразитарной заболеваемости животных | Статья – 1 (в соавторстве), доклад – 1 (в соавторстве с Ананьевой Н.Б.) |
| 2 | Ананьева Нина Борисовна, к.вет.н., доцент | -׀׀- | Эпизоотологический мониторинг: диагностических и профилактических мероприятий при инфекционных заболеваниях | Анализ эпизоотического состояния в животноводстве за 2014-2016 год | Статья – 1 (в соавторстве), доклад – 1 (в соавторстве с Абрамовой В.Ф.) |
| 3 | Кузнецова Дина Анатольевна, ст. преподаватель | -׀׀- | Мониторинг акушерско-гинекологической патологии у коров | Диагностика акушерско-гинекологической патологии у коров в условиях современных технологий производства | Статья – 3 (2 в соавторстве) |
| 4 | Сузанский Александр Алексеевич, ст. преподаватель | -׀׀- | Комплексный мониторинг по обеспечению сохранности молодняка | Прогностические факторы заболеваемости новорожденных (профилактика, лечение) | Статья – 1 (в соавторстве) |
| 5 | Сярова Любовь Николаевна, ст. преподавательПолежаева Ирина Сергеевна, специалист | -׀׀- | Влияние технологических факторов в производстве мясных продуктов на их качество | Влияние подготовки мяса на качество мясных изделий | Статья – 3 (2 в соавторстве) |
| 6 | Якубовская Юлия Леонтьевна, к.вет.н., доцент,Есауленко Ольга Дмитриевна, специалист | -׀׀- | Патогенетическая терапия и тканевая терапия при патологии животных | Лечебная анестезия и тканевая терапия при глазной патологии | Статья – 1 (в соавторстве) |
| 7 | Вандюк Петр Владимирович, к.с.-х.н., доцент, Слободенюк Надежда Дмитриевна,к.с.-х.н., доцент, Янушкевич Борис Гаврилович,к.с.-х.н., доцент, Кунчев В.С., вет. врач | Изучение качественных показателей мяса свиней различных генотипов | - | Изучение качественных показателей мяса свиней при двухпородном скрещивании | Статья – 3 (в соавторстве) |
| 8 | Голубова Нонна Александровна, преподаватель - аспирант | Экологические аспекты циркуляции и эпизоотология трихинеллеза в условиях Приднестровья |  |  | Статья – 6(2 в соавторстве) |

**3.2. Аннотационные отчеты исполнителей этапов (не более 0,5 страниц на исполнителя).** Указать новизну и научное значение результатов.

**Абрамова Валентина Феодосьевна, к.вет.н., доцент**

**Раздел**: Прогнозирование паразитарных болезней

**Этап:** Прогностические факторы паразитарной заболеваемости животных

**Новизна и научное значение результатов:**

- определены инвазионные возбудители в желудочно-кишечной и дыхательной системах, находясь в организме (зараженность) могут вызвать заболевание, или являясь постоянным источником распространения паразитов во внешней среде, обеспечивают стационарность неблагополучия по инвазионным болезням;

- установленные прогностические факторы будут служить основой для разработки плана противоэпизоотических мероприятий.

Проведенными исследованиями в отдельных животноводческих хозяйствах Рыбницкого, Григориопольского и Слободзейского районов определены факторы, способствующие возникновению и развитию паразитарных заболеваний животных: зараженность животных возбудителями инвазий, интенсивность инвазии и паразитоносительство у крупного рогатого скота разных возрастных групп в весенний и осенний сезоны года.

**Установлено:**

- зараженность телят 4-6-ти месячного возраста на разном уровне экстенсивности до 60 % - эймериями, от 30 до 50 % - стронгилятами (Рыбницкий, Слободзейский районы); в Григориопольском районе – паразитоценоз в составе (эймерии, криптоспоридии и стронгиляты желудочно-кишечного тракта);

- зараженность взрослого скота в форме паразитоценозов возбудителей стронгилятозов желудочно-кишечного тракта и органов дыхания от 10 до 50 %;

- патологоанатомическим вскрытием и ветеринарно-санитарной экспертизой органов у крупного рогатого скота выявлены инвазированность печени и желчного пузыря трематодами, поражение легких и печени личинками эхинококков.

**Ананьева Нина Борисовна, к.вет.н., доцент**

**Раздел**: Эпизоотологический мониторинг: диагностических и профилактических мероприятий при инфекционных заболеваниях

**Этап:** Анализ эпизоотического состояния в животноводстве за 2014-2016 год

**Новизна и научное значение результатов:** Изучена эпизоотическая ситуация по инфекционным заболеваниям животных. Сделан анализ проведенным организационно – профилактическим мероприятием и специфической профилактике особо опасных заболеваний. Остается напряженная ситуация по сибирской язве животных. Разработан план мероприятий, создана чрезвычайная эпизоотическая комиссия, по предупреждению заноса, распространения ликвидации африканской чумы свиней.

Внедрение научно-обоснованной системы мероприятий против туберкулеза сохраняет стабильное благополучие по этому заболеванию. Сохраняется и благополучная ситуация по сибирской язве (провакцинировано за 2016 год – 29537 голов восприимчивого поголовья).

Остается напряженной эпизоотическая обстановка по бешенству животных (зарегистрировано 16 случаев заболевания (кошек и собак – 13, коров – 3 и лошади - 1)). Заболевшие животные не были привиты против болезни. Причина заболеваемости связана с увеличением численности красной лисицы – источника инфекции.

В республике создана чрезвычайная противоэпизоотическая комиссия, разработан план мероприятий по недопущению заноса распространения, а в случае возникновения – ликвидации африканской чумы свиней, в связи с зарегистрированными в Украине за текущий год – 53 очага вспышки заболевания, в Молдове – 2. В Приднестровье сохраняется благополучие по этому заболеванию. Все свиноводческие хозяйства переведены в режим предприятий закрытого типа, соблюдается санитарно – пропускной режим: подсобные хозяйства на безвыгульный тип содержания. Проводится ветеринарно-санитарная просветительная работа через средства массовой информации, семинары, разъяснительная работа с руководителями хозяйств.

Усилен контроль завоза грузов животного происхождения на таможне, ветеринарно-санитарныйе контроль в местах реализации, с целью не допущения заноса и возникновения инфекционных заболеваний.

**Кузнецова Дина Анатольевна, ст. преподаватель**

**Раздел**: Мониторинг акушерско-гинекологической патологии у коров и усовершенствование лечебно – профилактических мероприятий

**Этап**: Диагностика акушерско-гинекологической патологии у коров в условиях современных технологий производства.

**Новизна и научное значение результатов:**

Проведенная акушерско-гинекологическая диспансеризация коров и нетелей позволила установить динамику распространения и проявления акушерско-гинекологической патологии в течение года и выявить наиболее часто встречающихся заболевания половых путей самок.

**-** Исследованиями впервые установлена структура проявления акушерско-гинекологических заболеваний на молочно-товарных фермах с различной технологией содержания животных в Слободзейском районе.

**-** определена частота встречаемости заболеваний репродуктивной системы, приводящих к бесплодию коров.

Проведенными исследованиями установлено:

- Эндометриты у коров в структуре акушерско-гинекологических заболеваний доминируют, и на их долю приходится – 20,2 %.

- В большинстве случаев воспалительным процессам матки предшествовали патологии беременности (гестозы – 16,5%) и родов (патологические роды – 3,4%, задержание последа – 13,8%).

- В среднем по хозяйствам эндометритом переболевает 32,8 % отелившихся коров.

- Наиболее часто диагностировали воспалительные процессы в матке у коров в весенние месяцы (42,75%), что в 3 раза чаще, чем в другие сезоны года. Наименьшее число больных животных, к числу отелившихся выявлены летом – 10,35%.

- В структуре проявления течения заболеваний воспалительных процессов в матке острый эндометрит составил 64%, подострые 25 %, хронический 11 %.

**Сузанский Александр Алексеевич, ст. преподаватель**

**Раздел**: Комплексный мониторинг по обеспечению сохранности молодняка

**Этап**: Прогностические факторы заболеваемости новорожденных (профилактика, лечение)

**Новизна и научное значение результатов:**

Поэтапные диагностические исследования в дородовый период коров (нетелей) и новорожденных телят позволят выявить прогностические факторы заболеваемости молодняка, разработать пути терапии и профилактики патологий.

Анализ заболеваемости новорожденных и предрасполагающих факторов для различных форм перинатальной патологии у животных, в том числе, проводя контроль течения беременности и периода новорожденности была разработана схема поэтапных диагностических исследований для оценки развития перинатальной патологии у коров и телят.

1. В дородовый период у коров, нетелей проводится:

- выборка коров с фетоплацентарной недостаточностью (гестоз беременности) – по клиническим и лабораторным исследованиям – двукратно;

- контроль течения родового процесса;

- оценка нарушений послеродового периода;

- исследования на мастит или комплексный синдром метрит- мастит- гипогалактия.

2. У телят новорожденных проводится:

 - оценка развития неонатального сепсиса;

 - оценка исходного состояния иммунной системы и прогнозирование неонатальных болезней и их профилактика;

 - изучение форм проявления перенатальной патологии (омфолит, диспепсия, трахеобронхит);

 - патоморфологическая диагностика и бактериологические исследования.

**Якубовская Юлия Леонтьевна, к.вет.н., доцент,**

**Есауленко Ольга Дмитриевна, специалист**

**Раздел**: Патогенетическая терапия и тканевая терапия при патологии животных

**Этап**: Лечебная анестезия и тканевая терапия при глазной патологии

**Новизна и научное значение результатов:** установлено массовое клиническое проявление гиповитаминоза А на фоне несбалансированного, неполноценного кормления в виде подострых, хронических кератитов, кератоконьюктивитов, сопровождаемых дерматитом, аллопециями кожи туловища у молодняка КРС.

Разработана комплексная лечебно-профилактическая схема мероприятий и выявлена степень эффективности, ее применения.

Диспансеризацией крупного рогатого скота в условиях молочно-товарной фермы Слободзейского района установлен массовый характер (до 30 %) глазной патологии у молодняка (от 6-ти месячного возраста до 2 лет) весенний период незаразного характера (подострые, хронические кератиты, кератоконьюктивиты) без воспалительной реакции с преобладанием развития дегенеративных изменений в роговице конъюнктивы одного, чаще обоих глаз. Предложена комплексная лечебно-профилактическая схема: контроль и обеспечение сбалансированного рациона по каротину, витаминизация скота, местная терапия с включением тканевого препарата изготовленного по Краузе, иммуномодулятов, противомикробных средств и определена степень эффективности предупреждения и частичного восстановления зрительной способности.

**Сярова Любовь Николаевна, ст. преподаватель**

**Полежаева Ирина Сергеевна, специалист**

**Раздел:** Изучение влияния технологических факторов в производстве готовых мясных продуктов на их качество.

**Этап:** Влияние подготовки сырья на качество мясных изделий.

**Новизна и научное значение результатов:** Установлена закономерность при составлении рецептур колбасных изделий из сортового мяса и его заменителей, с учетом нормированной пищевой ценности.

Определено влияние сортировки мяса при жиловке на качество мяса, входящего в состав вареных колбас и как следствие, влияние количественного и качественного состава мяса на качество готовых изделий.

Результаты исследований помогут ориентироваться технологам при составлении рецептур колбас второго сорта, на количественное содержание мышечной ткани, с целью выполнения требований Сан ПиН, по минимальному содержанию белка в готовом продукте.

По результатам исследований установили следующую направленность количественного состава сортового мяса при составлении рецептур:

- минимальное количество мышечной массы, при условии содержания в рецептуре говядины и свинины первого сорта, без введения коллагенсодержащего сырья;

- снижение содержания мышечной массы с 40 % до 30 %, требует увеличения содержания в рецептуре коллагенсодержащего сырья с 5 до 20 %;

- повышенное содержание коллагенсодержащего сырья 15 -20 % приводит к искажению вкуса, снижает органолептическую оценку качества до 3,8 балла.

По определению содержания белка в колбасах, в зависимости от остаточного количества соединительной ткани в сортовом мясе, определено влияние на консистенцию и вкус продукта.

**Вандюк Петр Владимирович, к.с.-х.н., доцент,**

**Слободенюк Надежда Дмитриевна, к.с.-х.н., доцент,**

**Янушкевич Борис Гаврилович, к.с.-х.н., доцент,**

**Кунчев В.С. вет. врач**

**Тема:** Изучение качественных показателей мяса свиней различных генотипов

**Этап**: Изучение качественных показателей мяса свиней при двухпородном скрещивании

**Новизна и научное значение результатов:** Двухпородный гибрид (Ландрас х Дюрок) отличается повышенной сопротивляемостью к неблагоприятным условиям, длительным сроком использования, отличными репродуктивными качествами.

Проведена сравнительная оценка убойных качеств двухпородных гибридов в зависимости от предубойной массы. Результаты исследований показали, что товарные гиббриды при двухпородном скрещивании, где в качестве второй отцовской формы выступает Дюрок ирландской селекции, обладают более высокими убойными качествами, чем товарные гибриды, где в качестве первой отцовской породы выступает Ландрас.

Установлено, что подсвинки (Л х П) и (л х Д) отличались меньшими затратами корма на 1 кг прироста по сравнению с чистопородными животными (Л х Л). Разница составила соответственно 0,86 и 0,65 корм.ед.

Сравниваемые группы различались по величине среднесуточных приростов живой массы от начала откорма до достижения массы 100 кг: у помесей (Л х Д) составил 712 г. Двухпородные помеси (Л х Д) достоверно превосходили чистопородных подсвинков по этому показателю на 62 г.

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

**4.1. Общие сведения**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель  | Аспиранты  | Докторанты  | Соискатели  | Обучаются  |
| Очно/заочное | Заочное  | ПГУ им. Т.Г. Шевченко | другие вузы (организации) |
| Число аспирантов, докторантов, соискателей на момент составления отчета | 2 | - | - | - | - | Воронеж ГАУ |
| Число аспирантов, докторантов, соискателей завершивших обучение (научное исследование) в отчетном году | - | 1 | - | - | - | Новочеркасский 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 | Сузанский А.А., ст. преподаватель | Субклинический мастит коров: методы диагностики, лечения, профилактики | К.вет.н., «Акушерство, гинекология и биотехника размножения» | Д.вет.н., профессор Полянцев Н.И. | г. Новочеркасск СКЗНИВИ, 2017 г. |

**4.3. Анализ выполнения плана подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации ПГУ 2013 – 2017 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 | г. Новочеркасск СКЗНИИВИ 2017 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 | Воронеж ГАУ, 2017 г. | - | - | - |
| 3 | Голубова Н.А. | очно-заочная | 2014 | Романов И.Н., доктор наук, профессор | Экологические аспекты циркуляции и эпизоотология трихинеллеза в условиях Приднестровья | Воронеж ГАУ, 2018 г. | - | - | - |

Объяснить причины:

- предполагается защита кандидатской диссертации Сузанским А.А. в 2017 г. г. Новочеркасске.

- 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 | 25.11.-5.12.2016 г. | Технология переработки продукции животноводства | - | 2016 | Для использования в учебном процессе и научной работе |
| 2 | Кузнецова Д.А. ст. преподаватель | Воронеж ГАУ | 25.11.-5.12.2016 г. | Диагностика акушерско-гинекологической патологии коров  | - | 2016 | Подготовка к диссертации к 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 |
| 1 | Слободенюк Н.Д. | Доцент, к.с.-х.н. | «Отличник народного образования» | Ветеран кафедры (работает с 1991 года). Разработаны учебные программы по зоотехнии, подготовлены методические и практические рекомендации по производству продуктов животноводства, опубликовано более 50 научных статей, требовательна, коммуникабельна, пользуется уважением в коллективе | 2016 |

**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 | Системный научный анализ и оценка состояния здоровья животных | Научный семинар | Кафедр. | Кафедра факультета | 15.11.16 | 20 | - | - | Вет.врачи, специалисты, преподаватели | 4 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**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 | научно-практическая конференция г. Брянск 2016 г. | 1 статья опубликована | - | К.вет.н., доцент Якубовская Ю.Л., ст.препод. Конрад В.Е.,вет. врач Червень С.Г. |
| 1 доклад |  | К.вет.н., доценты: Ананьевна Н.Б., Абрамова В.Ф., Якубовская Ю.Л. |
| 2 | Воронеж ГАУ (Россия) | - | - | Поствузовское образование: аспирантура, научная тематика | Статья - 1 |  | Ст. преподаватель Кузнецова Д.А. |
| Статья - 1 |  | Преподаватель Голубова Н.А. |
| **вне договоров** |
|  |  |  |  |  | - |  |  |

**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 16 г.) | конференция | Факультетский, межкафедральный с участием экологического центра республики | кафедра | 4 | 2 | республиканский центр экологии (Орлова) | 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 и срок 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 | Кузнецова Т., АТФ, 106 гр.Гайдамака О., АТФ, 106 гр. | Сравнительно-анатомическая характеристика костей и ливера кролика и кошки | Научная студенческая секция «Ветеринарная медицина» | Универси-тетский | зав. кафедрой | апрель 2016 | Преподаватель Голубова Н.А. | грамота |
| 2 | Катан М., АТФ, 206 гр. | Функциональная значимость поджелудочной железы | зав. кафедрой | апрель 2016 | Ст. препод. Кукурузян О.В. | - |
| 3 | Головченко Е., АТФ, 306 гр. | Нейродегенеративные заболевания. Боковой амиотрофический склероз | зав. кафедрой | апрель 2016 | Ст. препод. Сузанский А.А. | грамота |
| 4 | Цветкова В., АТФ, 406 гр. | Эффективность методов рефлексотерапии при болевых синдромах различных патологиях | зав. кафедрой | апрель 2016 | Доцент Якубовская Ю.Л. | грамота |
| 5 | Руссу И., АТФ, 506 гр.Хабрус И., АТФ, 506 гр. | Передовой опыт в технологии производства продуктов животноводства в республике и обеспечении ветеринарного благополучия | зав. кафедрой | апрель 2016 | Доценты Якубовская Ю.Л.,Абрамова В.Ф. | - |
| 6 | Орлова Н., ученица 10 кл. | Кокцидиоз у мелких декоративных птиц на базе экологического центра | зав. кафедрой | апрель 2016 | Доцент Катомина Л.А. | - |

**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 |
|  | - | - | - | - | - | - | - |

**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**

**10.1.**

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