**Государственное образовательное учреждение**

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

**Аграрно-технологический факультет**

**УТВЕРЖДАЮ**:

Проректор по научно-инновационной работе

профессор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.В. Бомешко

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

**Отчет о научной работе кафедры ветеринарной медицины за 2017 год**

Утвержден на заседании Ученого совета

Аграрно-технологического факультета

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

Протокол № \_\_\_\_\_\_

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

Заслушан на заседании кафедры

ветеринарной медицины

« 28 » ноября 2017 г.

Протокол № 4

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

Тирасполь, 2017 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 | 0,7 | 1942 |
| 2 | Ананьева Нина Борисовна | к.вет.н. | Доцент | 0,4 | 1962 |
| 3 | Вандюк Петр Владимирович | к.с.-х.н., доцент | Доцент | 0,5 | 1950 |
| 4 | Голубова Нонна Александровна | - | Преподаватель | 1,5 | 1990 |
| 5 | Гроза Елена Викторовна | к.с.-х.н. | Ст. преподаватель | 1,0 | 1981 |
| 6 | Кукурузян Оксана Викторовна | - | Ст. преподаватель | 1,1 | 1979 |
| 7 | Кузнецова Дина Анатольевна | - | Ст. преподаватель | 1,2 | 1976 |
| 8 | Слободенюк Надежда Дмитриевна | к.с.-х.н., доцент | Доцент | 0,5 | 1949 |
| 9 | Сузанский Александр Алексеевич | - | Ст. преподаватель | 0,8 | 1985 |
| 10 | Сярова Любовь Николаевна | - | Ст. преподаватель | 0,7 | 1965 |
| 11 | Якубовская Юлия Леонтьевна | к.вет.н., доцент | Доцент | 0,7 | 1942 |
| 12 | Якуб Гурий Георгиевич | к.вет.н., доцент | Доцент | 0,6 | 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 | Доцент Ананьева Н.Б., специалист Есауленко О.Д. | Комплексный мониторинг мероприятий в обеспечении ветеринарно-санитарного благополучия в животноводстве | Эпизоотологический мониторинг диагностических и профилактических мероприятий при инфекционных заболеваниях | Комплексная оценка системы мер борьбы и профилактики лейкоза КРС. | Отчет не представлен |
| 2 | Ст. преподаватели:  Сузанский А.А.,  Кукурузян О.В.,  Гроза Е.В. | Комплексный мониторинг мероприятий в обеспечении ветеринарно-санитарного благополучия в животноводстве | Комплексный мониторинг по обеспечению сохранности молодняка. | Комплексный мониторинг и коррекция синдромальной патологии молодняка в неонатальном периоде.  Оптимизация кормления сухостойных стельных коров в перинатальный период . | Используются в учебном процессе и будут включены в рекомендации хозяйствам. Подготовлен материал для публикации |
| 3 | Ст. преподаватели:  Кузнецова Д.А., Гроза Е.В. | Комплексный мониторинг мероприятий в обеспечении ветеринарно-санитарного благополучия в животноводстве | Мониторинг акушерско-гинекологической патологии у коров и усовершенствование лечебно-профилактических мероприятий. | Оценка условий технологического процесса производства в животноводстве на развитие акушерской патологии КРС. | **Учетный процесс:**  **Научные статьи:**  - Кузнецова Д.А. Микробный пейзаж полости матки при гнойно-катаральном эндометрите у коров/ VI международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы сельского хозяйства горных территорий»; Горно-Алтайск, 2017. с. 222-224.  - Кузнецова Д.А. Эффективность применения препарата «Прималакт» при лечении хронического эндометрита у коров / VI международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы сельского хозяйства горных территорий»; Горно-Алтайск, с. 224-227.  - Кузнецова Д.А., Лободин К.А. Сравнительная эффективность применения препарата «Прималакт» при терапии хронического эндометрита у коров / Вестник ПГУ им. Т.Г. Шевченко. Тирасполь. 2017. |
| 4 | Доцент Абрамова В.Ф.,  преподаватель Голубова Н.А. | Комплексный мониторинг мероприятий в обеспечении ветеринарно-санитарного благополучия в животноводстве | Прогнозирование паразитарных болезней животных. | Комплексная диагностическая оценка паразитологической ситуации в животноводстве республики. | **Доклады на конференциях**:  - «Современные проблемы паразитологии и эпизоотологии». Воронежский государственный заповедник. Тема: «Трихинеллез у животных в Приднестровье»;  - «Современные тенденции развития технологий и технических средств в сельском хозяйстве». Воронежский ГАУ. Тема: «Трихинеллез и дирофиляриоз в Приднестровье»;  - конференция ПГУ им. Т.Г. Шевченко. Тема: «Некоторые эпизоотологические аспекты циркуляции природно-очаговых гельминтозов (на примере трихинеллеза и дирофиляриоза) в условиях ПМР»;  - «Современные проблемы паразитологии и эпизоотологии». Воронежский государственный заповедник. Тема: «Распространение трихинеллеза среди хищных млекопитающих в Приднестровье».  **Научные статьи:**  - «Трихинеллез у животных Приднестровья» в сборнике IX всероссийской научно – практических конференции памяти профессора В.А. Ромашова «Современные проблемы паразитологии и эпизоотологии»;  - «Трихинеллез и дирофиляриоз в Приднестровье» в сборнике статей международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию А.П. Тарасенко «Современные тенденции развития технологий и технических средств в сельском хозяйстве»;  - «Распространение трихинеллеза среди хищных млекопитающих в Приднестровье» в материалах XI научно-практической конференции памяти профессора В.А. Ромашова. |
| 5 | Доцент Якубовская Ю.Л., специалист Есауленко О.Д, | Комплексный мониторинг мероприятий в обеспечении ветеринарно-санитарного благополучия в животноводстве | Патогенетическая терапия при хирургической патологии животных. | Лечебная анестезия и тканевая терапия при суставной патологии. | В учебном процессе, программе курсов повышения квалификации ветеринарных специалистов в Республике. |
| 6 | Ст. преподаватель Сярова Л.Н.,  доцент Слободенюк Н.Д.,  специалист Полежаева И.С. | Комплексный мониторинг мероприятий в обеспечении ветеринарно-санитарного благополучия в животноводстве | Влияние технологических факторов в производстве и переработке мясной продукции на их качество. | Влияние породных генотипов свиней на влагоудерживающую способность мясного сырья и качество продукции. | Исследования не выполнены в связи с профилактическими мероприятиями в угрожаемой зоне республики по африканской чуме свиней |

**3.2. Аннотационные отчеты исполнителей этапов.**

**Раздел 1.** Этап 2. Комплексная оценка системы мер борьбы и профилактики лейкоза крупного рогатого скота.

Ананьева Н.Б., Есауленко О.Д.

Отчет не представлен.

**Раздел 2.** Этап 2.1. Комплексный мониторинг и коррекция синдромальной патологии молодняка в неонатальном периоде.

Сузанский А.А., Кукурузян О.В.

Объект исследования - телята неонатального периода.

Проведены клинические исследования телят раннего возраста, при падеже осуществляли патологоанатомическое вскрытие с отбором материала для последующего гистологического анализа.

В результате обработки и анализа данных представлена блок-схема технологического мониторинга болезней органов дыхания, в основе которой было определение и классификация синдромов и болезней респираторного тракта в возрастном аспекте.

В период новорожденности:

1. острый респираторный дистресс - синдром (ОРДС), связан с метаболическими проблемами у матерей, развитием гестоза и длительной антенатальной гипоксии у плода.
2. отечно - геморрагический синдром сопровождался более тяжелыми морфо – функциональными нарушениями с выпотеванием в ткани легких транссудата, эритроцитов.

В двух - недельном возрасте доминирующей патологией были бронхиты в хронической форме с последующим развитием бронхообструкции, бронхэктазов и фиброза легких.

Новизна исследований в разработке блок-схемы в оценке характера возникающей патологии в неонатальный период, патогенеза осложнений для целенаправленного подхода к разработке профилактических мероприятий.

Этап 2.2. Оптимизация кормления сухостойных стельных коров в перинатальный период.

Сузанский А.А., Гроза Е.В.

Проведен анализ рационов, применяемых в сухостойный период стельным коровам на фермах для сравнения их сбалансированности по протеину, каротину, кальцию и фосфору, на развитие плода и сохранность телят в перинатальный период.

Установлена недостаточность в рационах в зимний период на фермах ООО «Голштин» и ООО «Карди» переваримого протеина на 37-40%; сено, минеральные добавки не используются, что приводит к рождению телят с морфофункциональной незрелостью, пониженной реактивностью к условиям внешней среды и ОРДС заболеваемостью органов дыхания, пищеварения.

Результаты исследований по разделу 2 внедряются в учебный процесс, будут основанием для разработки рекомендаций в хозяйствах республики, подготовлен материал для публикации.

**Раздел 3.** Мониторинг акушерско-гинекологической патологии у коров и усовершенствование лечебно-профилактических мероприятий.

Этап 3. Оценка условий технологического процесса производства в животноводстве на развитие акушерской патологии КРС.

Кузнецова Д.А., Гроза Е.В.

Объект исследования - коровы черно-пестрой породы с живой массой 450-550 кг, в возрасте от 2 до 9 лет на фермах ООО «Голштин», ООО «Лас-свинос», ООО «Карди».

Сделан анализ рационов кормления, условий санитарного-гигиенического содержания коров, проведены исследования: клинические, бактериологические (экссудат полости матки, молочной железы и пробы воздуха) и микроскопические; гематологические, серологические и биохимические у коров до и после отела коров.

Установлена несбалансированность рациона для коров: недостаточность по протеину на 40%, каротина на 92,8% и избыток клетчатки на 28%; сахаро-протеиновое соотношение снижено в 2 раза, что нарушает усвояемость питательных веществ и обмен веществ. Недостаточное, неполноценное кормление, нарушение санитарно-гигиенических условий содержания, установленный стационарно-бактериальный фон, (на ферме выделен St. aureus от 20 до 45% в ассоциации условно-патогенной микрофлоры) - составляют этиологическую ситуацию в отношении акушерско-гинекологической патологии. Установлены изменения морфологических и биохимических показателей крови в глубокостельный и постродовой периоды, как у клинически здоровых, так и коров, предрасположенных к акушерско-гинекологической патологии.

Научная новизна результатов выражена в определении этиологической ситуации в распространении акушерско-гинекологической патологии, что будет служить основанием для разработки комплексной лечебно-профилактической схемы мероприятий.

Степень внедрения: 3 статьи. Диссертационная работа готова к защите в 2018 г., участие в международных конференциях.

**Раздел 4.** Прогнозирование паразитарных болезней животных.

Этап 3. Комплексная диагностическая оценка паразитологической ситуации в животноводстве республики.

Доцент Абрамова В.Ф., преподаватель Голубова Н.А.

Объект исследований - домашние животные, в т.ч. крупный рогатый скот, овцы, свиньи, кролики в хозяйствах Рыбницкого, Дубоссарского, Слободзейского районов; дикие животные - кабаны, лисы, волки, кошки и грызуны. Провели копрологические методы исследования (седиментация и флотация); микроскопию исследуемого материала; полные и неполные гельминтологические вскрытия по К.И. Скрябину и компрессорную трихинеллоскопию для диагностики трихинеллеза.

Прогнозирование паразитозов у домашних и диких животных в условиях Приднестровья основаны на анализе условий содержания животных, санитарно-гигиенического состояния ферм, паразитологической ситуации, уровня выполнения лечебно-профилактических мероприятий в хозяйствах, а также экологических факторов в природно-климатических условиях, где поддерживается жизнеспособность промежуточных, дополнительных хозяев для паразитов.

В результате исследований определена циркуляция возбудителей класса трематод, нематод, простейших (эймерий), экстенсивность указанных возбудителей достигала максимума-50%, в зависимости от технологии содержания и ветеринарно-санитарного состояния на ферме и сезонности. Паразитофауна весеннего и осеннего периодов идентична.

Определены формирования паразитоцинозов ЖКТ у КРС (трематодозы+стронгиляты и простейшие-эмерии), причем к осеннему сезону экстенсивность гельминтозной инвазии увеличивается в 2 раза, эймериозная - снижается.

У свиней установили ассоциации нематод (аскариды+трихинелоцефал) с простейшими балантидии, экстенсивность - не высокая. У кроликов - нематодозная инвазия сохранялась независимо от сезона.

В прогнозировании паразитозов проводили диагностические исследования природной дикой фауны. Выявлена циркуляция возбудителей трихенеллеза среди плотоядных, грызунов; установлен впервые вид трихинеллы Tr. Native. У собак выделен возбудитель дирофиляриоза Dirofilariа Immites.

Новизна полученных результатов исследовании заключается в: разработке экологической модели циркуляции трихинеллеза в условиях Приднестровья; - определении паразитозов у домашних животных в зависимости от технологии содержания и санитарно-гигиенических условий на ферме, что будет основанием для разработки плана профилактических мероприятий по охране здоровья животных и людей и обеспечению пищевой безопасности продуктов.

Материал апробирован в 4 докладах на научных международных конференциях, публикации 3 статей.

**Раздел 5.** Патогенетическая терапия и тканевая терапия при патологии животных.

Этап 2. Лечебная анестезия и тканевая терапия при суставной патологии.

Доцент Якубовская Ю.Л., специалист Есауленко О.Д.

Исследования проводились на крупном рогатом скоте ООО «Карди» с хирургической патологией в области суставов. Использованы клинические и лабораторные методы исследования в проведении мониторинга течения патологического процесса и определении сравнительной лечебной эффективности испытуемых комплексных лечебных схем, включая новокаиновые блокады и тестикулярный тканевой препарат, изготовленный по Краузе.

Клиническими исследованиями выделены коровы с суставной воспалительной патологией в области запястья, заплюсны и дистального отдела конечностей (синовиты, артриты) асептического и гнойного характера. Характер воспалительного процесса подтверждали микроскопией мазков-отпечатков пунктата из суставов, с выделением условно - патогенной микрофлоры (стафилококки и кишечная палочка). В лечебных схемах использованы различные новокаиновые блокады в зависимости от локализации патологии: футлярную в области голени на уровне вершины пяточного бугра, в дистальном отделе конечностей блокады по методам Регнери, Шаброву и внутрисуставные инъекции.

Установлена высокая противовоспалительная эффективность сочетания новокаиновых блокад с тканевой терапией, в комплексе с антибиотиками и кортикостероидами – при асептических суставных патологиях, проявляющаяся ускорением рассасывания и восстановлением функции сустава на 5 дней раньше, чем в контрольной группе.

При гнойных патологиях в области суставов, после артротомии, на фоне новокаин-антибиотиковой терапии, хирургических обработок, использование тканевого препарата стимулировало регенеративные процессы, сокращая срок лечения на 4 дня.

Научная новизна исследований определяется в сокращении сроков лечения, используя в комплексных схемах лечения воспалительных суставных патологий, новокаиновые блокады и тканевой тестикулярный препарат.

Внедрение результатов исследований - в учебный процесс, программу курсов повышения квалификаций ветеринарных специалистов и в печати.

Отчет старшего преподавателя Сяровой Л.Н., соискателя кандидатской научной степени при Воронежском ГАУ по теме: «Мясные качества крупного рогатого скота разводимых пород в Приднестровье».

1. Определена база для исследований – ООО «Фиальт-агро» - молочно-товарная ферма и Парканский мясокомбинат.

2. Определены и выделены группы животных для исследования по гинеологическим породным линиям.

3. Разработана методика определения влияния зоотехнологических факторов на качество мяса.

Сдан кандидатский минимум по: философии, английскому языку и частной зоотехнии.

**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 |  |  |  | - | 1  (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 – 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 2018 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, 2018 г. | - | 2017 | - |
| 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 2018 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 | 21.10.-3.11.2017 г. | Технология переработки продукции животноводства | 2017 | - | Для использования в учебном процессе и научной работе |
| 2 | Кузнецова Д.А. ст. преподаватель | Воронеж ГАУ | 11.05.-30.05.2017г. | Диагностика акушерско-гинекологической патологии коров | 2017 | - | Подготовка к диссертации и предзащите |
| 3 | Голубова Н.А. | Воронеж ГАУ | 24.10.-28.10.2017г. | Диагностика инвазионных болезней животных | 2017 | - | 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 | Бешенство: эпизоотологическая ситуация и профилактика | - | Республиканский семинар ветеринарных специалистов Республики | Кафедра ветеринарной медицины, АТФ | 9.06.17 г. | 52 | - | 30 | Ветеринарные специалисты республики, студенты, преподаватели | 3 |
| 2 | Эпизоотическая ситуация по африканской чуме свиней и организационные профилактические мероприятия | - | Республиканский семинар ветеринарных специалистов Республики | Кафедра ветеринарной медицины, АТФ | 17.10.17 г. | 45 | - | 26 | Ветеринарные специалисты республики, студенты, преподаватели | 3 |
| 3 | Современные проблемы состояния ветеринарного благополучия в животноводстве и пути их преодоления | - | Кафедральный научный семинар | Кафедра ветеринарной медицины, АТФ | 24.01.17 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 | Статья – 3 |  | Ст. преподаватель Кузнецова Д.А. |
| Участие в международных конференциях и доклады  Статья – 3 |
|  | Преподаватель Голубова Н.А. |
| 3 | Витебская Государственная ветеринарная академия (Белоруссия) | 2017 ноябрь | 2017 - 2020 | Составлена дорожная карта совместных мероприятий | - | Учебно методический семинар, повышение квалификации и др. | Кафедра ветеринарной медицины |
| **вне договоров** | | | | | | | |
| 1 | Молдавский аграрный государственный университет | - | - | Ознакомительная учебная практика по вирусологии, хирургии, июнь 2017 г. | - | - | К.вет.н., доцент Якубовская Ю.Л.,  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 17 г.) | конференция | Факультетский, межкафедральный с участием экологического центра республики | Кафедра  ветеринарной медицины | 5 | 1 | республиканский центр экологии (Лозничер Е.) | 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 | Федотова К., АТФ, 206 гр.  Степанова А., АТФ, 206 гр. | Антропогенное воздействие на окружающую среду | Научная студенческая секция «Ветеринарная медицина» | Универси-тетский | зав.кафедрой | апрель 2017 | Доцент  Абрамова В.Ф. | - |
| 2 | Гоян Е., АТФ, 406 гр. | Паразитоценозы сельскохозяйственных животных | зав.кафедрой | апрель 2017 | Доцент  Абрамова В.Ф. | - |
| 3 | Дианова М, АТФ, 406 гр. | Регуляция моторной функции ЖКТ | зав.кафедрой | апрель 2017 | Ст. преподаватель  Сузанский А.А. | 1 место |
| 4 | Полонейчик А., АТФ, 406 гр. | Нарушение репродуктивной функции высокопродуктивных коров | зав.кафедрой | апрель 2017 | Ст. преподаватель  Кузнецова Д.А. | 2 место |
| 5 | Энгель В., АТФ, 406 гр. | Алгоритм диагностических и лечебных мероприятий при оказании первой помощи животным при чрезвычайных ситуациях | зав.кафедрой | апрель 2017 | Доцент Якубовская Ю.Л. | 3 место |
| 6 | Лозничер Е. | Профилактика чесотки | зав.кафедрой | апрель 2017 | Зоолог исследователь Котомина Л.В. | - |

**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**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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)