**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 2019 год**

Утвержден на заседании Ученого совета

Аграрно-технологического факультета

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

Протокол № \_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и.о. декана А.В. Димогло

Заслушан на заседании кафедры

ветеринарной медицины

«6»декабря 2019 г.

Протокол № 4

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ доцент Е.В. Гроза

Тирасполь, 2019 г.

**1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**Кафедра ветеринарной медицины**

**И.о. заведующей кафедрой: кандидат сельскохозяйственных наук, доцент Гроза Е.В.**

**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 | 0,6 | 1942 |
| 2 | Вандюк Петр Владимирович | к.с.-х.н., доцент | Доцент | 0,4 | 1950 |
| 3 | Голубова Нонна Александровна | - | Ст.преподаватель | 1,5 | 1990 |
| 4 | Гроза Елена Викторовна | к.с.-х.н. | Доцент | 1,6 | 1981 |
| 5 | Горошко Алла Анатольевна | - | Преподаватель | 0,5 | 1984 |
| 5 | Чебручан Оксана Викторовна | - | Ст. преподаватель | 0,2 | 1979 |
| 6 | Кузнецова Дина Анатольевна | - | Ст. преподаватель | 1,0 | 1976 |
| 7 | Полежаева Ирина Сергеевна | - | Преподаватель | 0,45 | 1977 |
| 8 | Слободенюк Надежда Дмитриевна | к.с.-х.н., доцент | Доцент | 0,5 | 1949 |
| 9 | Сузанский Александр Алексеевич | - | Ст. преподаватель | 1,0 | 1985 |
| 10 | Сярова Любовь Николаевна | - | Ст. преподаватель | 0,5 | 1965 |
| 11 | Цветкова Виолетта Сергеевна | - | Преподаватель | 0,8 | 1994 |
| 12 | Якубовская Юлия Леонтьевна | к.вет.н., доцент | Доцент | 0,7 | 1942 |
| 13 | 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 | 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 | Определение морфологических диагностических критериев доминирующих синдромов и разработка комплексного мониторинга здоровья молодняка в неонатальный период | В учебном процессе по патологической физиологии животных, на научном семинаре профессорско-преподавательского состава.  Опубликованы 2 статьи. |
| 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. | Разработка комплексной терапии и усовершенствование организационно-профилактических мероприятий при акушерско-гинекологических патологиях | Опубликованы 2 статьи. |
| 3 | Доцент Абрамова В.Ф.,  ст. преподаватель Голубова Н.А. | Комплексный мониторинг мероприятий в обеспечении ветеринарно-санитарного благополучия в животноводстве | Прогнозирование паразитарных болезней животных. | Мониторинг климатических и экологических факторов, влияющих на распространение паразитозов животных | Опубликована 1 статья – Абрамова В.Ф.  Опубликована 1 статья – Голубова Н.А. В целях популяризации проблемы был сделан доклад в рамках дня науки ПГУ на АТФ 14.10.2019 г. на тему «Особенности циркуляции природно-очаговых гельминтозов на территории Приднестровья на примере трихинеллёза и дирофиляриоза». |
| 4 | Доцент Якубовская Ю.Л. | Комплексный мониторинг мероприятий в обеспечении ветеринарно-санитарного благополучия в животноводстве | Патогенетическая терапия при хирургической патологии животных. | Сочетанное применение средств патогенетической терапии в лечебных схемах при хирургической патологии | Внедряются в учебный процесс, на курсах повышения квалификации.  Опубликована 1 статья. |
| 5 | Ст. преподаватель Сярова Л.Н. | Комплексный мониторинг мероприятий в обеспечении ветеринарно-санитарного благополучия в животноводстве | Влияние технологических факторов в производстве и переработке мясной продукции на их качество. | Изучение убойных показателей черно-пестрых и помесных бычков в 18 месячном возрасте. | Внедряются в учебный процесс , опубликованы в 2 статьях, апробированы на научной международной конференции. Защищена кандидатская диссертация.  Опубликованы 2 статьи. |

**3.2. Аннотационные отчеты исполнителей этапов.**

*Подтема 2. Этап 4. Определение морфологических диагностических критериев доминирующих синдромов и разработка комплексного мониторинга здоровья молодняка в неонатальный период.*

*Сузанский А.А., Цветкова В.С.*

Целью исследований была оценка роли обструктивной патологии в развитии везико-уретрального и уретро-ренального рефлюксов, задачи: изучить роль анатомических особенностей мочевой системы у поросят в развитии патологии.

Материалом послужило патологоанатомическое исследование трупов павших и вынужденно убитых свиней с наличием в структуре патологоанатомических диагнозов обструктивной патологии мочевой системы.

Была проведена сравнительная оценка морфологических особенностей развития мочевого пузыря в возрастном аспекте, по результатам которой определили изменения длины интрамуральной части мочеточников от фактически полного ее отсутствия до формирования в зрелом возрасте. Наличие интрамуральной части в зрелом возрасте является естественным антирефлюксным механизмом, препятствующим забросу мочи из мочевого пузыря вверх по мочеточникам.

На основании исследований установлены: различии в анатомическом строении мочевой системы у свиней в возрастном аспекте связанные с длинной интрамуральной части мочеточника, как является защитного антирефлюксного механизма, для предупреждения восходящего пути развития инфекции мочевой системы. Механизм развития морфофункциональных нарушений мочевой системы определяется дискординацией сокращений мочевого пузыря и мочеточников, что приводит к образованию пузырно-мочеточникового и мочеточниково-ренального рефлюксов, а это в свою очередь, к реализации восходящего пути инфицирования мочевой системы.

*Подтема 3. Этап 4. Разработка комплексной терапии и усовершенствование организационно-профилактических мероприятий при акушерско-гинекологических патологиях*

*Кузнецова Д.А.*

Цель исследований: разработать комплексную терапию при акушерско-гинекологических патологиях коров. В лечении акушерско-гинекологической патологии коров использовали комплексную схему «Прималакт» - лекарственный препарате с патогенетической этиотропной терапией. Результат терапии достигает эффекта только при устранении погрешностей в кормлении и изменение условий эксплуатации и содержания животных. Во втором этапе запланированного исследования проведена апробация препарата «Прималакт» в условии хозяйства ООО «Голштин» Слободзейского района в рамках диссертационной работы.

Новизна исследований: определена экономическая эффективность препарата «Прималакт» в схеме комплексной терапии хронических эндометритов в нашем регионе.

*Подтема 4. Этап 4.* Мониторинг климатических и экологических факторов, влияющих на распространение паразитозов животных.

*Абрамова В.Ф., Голубова Н.А.*

*Доцент Абрамова В.Ф.*

С целью организации эффективных противоэпизоотических мероприятий большое значение имеет прогнозирование паразитозов в основе чего находится изучение влияния различных факторов в эпизоотической обстановке конкретной зоны региона. В условиях ПМР такие работы не проводились и проявляется актуальность таких исследований.

Материалом для исследований служили: данные метеорологической службы ПМР, для использования их в ежемесячном мониторинге климатических факторов в биологии развития паразитов.

Для изучения влияния экологических факторов трех районах республики (Слободзейский, Григориопольский и Дубоссарский), в поймах реки Днестр, на пастбищных участках были собраны пресноводные и сухопутные моллюски, для исследования компрессорно-микроскопическим методом на наличие в них личинок трематод и установления экстенсивности их инвазирования. Сбор моллюсок проводили в летний и осенний периоды. Весной и осенью от выпасавшихся на пастбищах коров и овец отбирали пробы фекалий.

В результате исследований установлено:

Климатический фактор ПМР, весьма благоприятный для развития и сохранения жизнеспособности моллюсок, а следовательно и для личинок трематод. Зараженность сухопутных моллюсок личинками дикроцелий в июле месяце составила от 5 % до 10 %, а в октябре – 5 - 6 %.

Зараженность моллюсков личинками фасциол в октябре – во всех районах – до 5 %.

Зараженность коров фасциолами в весенний период в Слободзейском и Григориопольском районах составила 33,3 %, в Дубоссарском районе яйца фасциол не обнаружены. Инвазированность дикроцелиями отмечается только в Дубоссарском районе и составляет 33,3 %. В этот же период отмечена высокая инвазированность коров стронгилятами желудочно - кишечного тракта (от 66,6 до 100 %) Среди мелкого рогатого скота зараженность овец фасциолами в Слободзейском и Дубоссарском районах составила 20 %, в осталных – 40 %.

В осенний период зараженность коров трематодами увеличилась. Так, в Слободзейском и Дубосарском районах она составила 66,6 %, в Григориопольском-33,3 %. Высокая инвазированность дикроцелиями отмечена во всех 3х районах и составляет, соответственно: 33,3 - 66,6 %.

Среди мелкого рогатого скота зараженность овец фасциолами в районах составила, соответственно: 40, 20, 20%, дикроцелиями во всех районах 20 %. Инвазированность стронгилятами увеличилась и составила: 100, 60 и 60 %.

Таким образом, установлена инвазированность моллюсок трематодами в указанные периоды в условиях ПМР. Являясь источником заражения животных трематодами, моллюски длительный период (3 – 4 ) месяца сохраняют жизниспособность личинок трематод и способствуют выживанию их в зимний период.

Полученные данные дают основание для прогнозирования трематодозов и стронгилятозов в последующие годы.С целью недопущения такой ситуации необходимо провести комплекс мероприятий по борьбе с указанными паразитозами.

**Выводы:**

- климатические и экологические факторы ПМР благоприятствуют развитию и распространеню трематодозов и стронгилятозов;

- зараженность моллюсок партенитами трематод, а также высокая инвазированность животных дают основание для прогнозирования этих болезней в последующие годы.

- тенденция распространения природно-очаговых гельминтозов в ПМР сохраняется.

- обнаружен возбудитель фасциолез у жвачных.

*Ст. преподаватель Голубова Н.А.*

В 2019 году тенденция распространения природно-очаговых гельминтозов на территории ПМР сохранилась. Были исследованы дикие (волк, лисица, шакал, енотовидная собака, еж и др.) и домашние (собака, кошка, микромаммалии и др.) млекопитающие, птицы (голубь, ласточка, серая ворона, грач, ушастая сова и др.) на предмет заражения трихинеллезом и дирофиляриозом (около 100 особей).

**Цели и задачи исследований:**

- мониторинг ситуации по природно – очаговым гельминтозам животных в ПМР;

- прогнозирование возможности заражения человека трихинеллезом и дирофиляриозом в Приднестровье;

- профориентационныая работа с населением о регистрации случаев заболевания трихинеллеза и дирофиляриоза и необходимости принятия мер для недопущения заболевания человека.

**Выводы:** в 2019 году трихинеллез обнаружен у шакалов. Домашние животные (свиньи, плотоядные) по-прежнему свободны от данного нематодоза. Дирофиляриоз обнаружен у волка и шакала, а также у домашней собаки. Исследования проводились совместно с ветеринарным врачом Конрадом В.Е. (материалы опубликованы в сборнике статей конференции Воронежского заповедника).

В целях популяризации проблемы был сделан доклад в рамках дня науки ПГУ на АТФ 14.10.2019 г. на тему «Особенности циркуляции природно-очаговых гельминтозов на территории Приднестровья на примере трихинеллёза и дирофиляриоза».

Ведутся дальнейшие исследования.

*Подтема 5. Патогенетическая терапия при хирургической патологии. Этап 4. Сочетанное применение средств патогенетической терапии в лечебных схемах при хирургической патологии.*

*Ю.Л. Якубовская*

Патогенетическая терапия располагает различными методиками и средствами, обладающими высокой лечебной эффективностью при воспалительных процессах.

**Цель исследований**: выяснить влияние и определить лечебную эффективность сочетенного применения методов и средств патогенетической терапии (новокаинотерапии, тканевых препаратов, изготовленных по Краузе, гормонотерапии) в комплексных лечебных схемах при хирургических суставных патологиях.

Проведением клинико – хирургической диспансеризации крупного рогатого скота выявляются больные животные с острыми формами суставной воспалительной патологии (синовиты, артриты, параартикулярные флегмоны, тендовагиниты) сопровождаемые стойкими хромотами разной степени.

Испытывали комплексные схемы консервативного лечения при асептических процессах в сочетании с новокаиновыми блокадами, тканевой терапией (гомогенат тестикулярной ткани кортикостероидами). При гнойных патологиях - лечебные схемы: пункции, артротомии на фоне новокаиновых блокад, антисептические и хирургические обработки, ферментотерапия, иммунотерапия.

Внедрение результатов исследований в учебный процесс, программу курсов повышения квалификации специалистов.

**Новизна исследований** определяется при комплексном воздействии лечебных схем с средствами патогенетической терапии на больное животное и выражено в восстановлении рефлекторно-трофической функции нервной системы новокаиновыми блокадами, оказывая противовоспалительный эффект и иммуностимулирующий - ускоряя регенеративно-восстановительные процессы тканевым тестикулярным препаратом на 4 – 6 дней, в зависимости от вида хирургической патологии.

*Подтема 6. Этап 4. Изучение убойных показателей черно-пестрых и помесных бычков в 18 месячном возрасте.*

*Л.Н. Сярова*

**Цель исследований:** изучить мясную продуктивность и убойный выход поместных бычков в 18 мес. возрасте.

Исследования проведены в условиях ООО «Фиальтр-агро», Рыбницкого района, Приднестровья.

Для опыта было сформировано две группы бычков по 18 голов в каждой.

Первая группа – контрольная, состояла из чистопородных черно-пестрых бычков местной селекции. Вторая группа – опытная, представлена помесными бычками (1/2 чп х1/2голштины).

**Результаты исследований**

В задачу наших исследований входило изучение убойных показателей и морфологический состав туш помесных и чистопородных черно-пестрых животных местной селекции.

После убоя проводили взвешивание парных туш, массу внутреннего жира, а также массу туш после охлаждения.

В результате исследований установлено:

Таблица 1 – Убойные показатели черно-пестрых и помесных бычков в 18-месячном возрасте

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Группа животных | | | | Опытная  ± к контро-  льной |
| контрольная (ЧП) | | Опытная (ЧПхГ) | |
| M±m | c,% | M±m | c,% |
| Количество животных, гол | 3 | | 3 | |
| Съемная живая масса, кг | 474,9±5,4 | 2,0 | 508,2±4,8 | 5,0 | 33,3\*\* |
| Предубойная живая масса, кг | 453,3±7,5 | 2,9 | 483,7±13,5 | 4,8 | 30,4 |
| Потери живой массы, кг | 21,6 | - | 24,5 | - | 2,9 |
| Потери живой массы, % | 4,5 | - | 4,8 | - | 0,3 |
| Масса парной туши, кг | 242,1±4,3 | 3,1 | 251,9±7,2 | 5,0 | 9,8 |
| Выход туши, % | 53,2 | - | 52,1 | - | -1,1 |
| Масса внутреннего жира , кг | 11,0±0,4 | 5,9 | 11,1±0,3 | 4,6 | 0,1 |
| Выход внутреннего жира, % | 2,42 | - | 2,30 | - | -0,12 |
| Убойная масса, кг | 252,1±4,4 | 3,1 | 263,1±4,6 | 4,9 | 11,0 |
| Убойный выход, % | 55,6 | - | 54,4 | - | -1,2 |

Примечание: \*\* – р˂0,01

Бычки опытной группы, отличались от чистопородных сверстников большей массой – 508,2 кг, что на 33,3 кг (7,0 %) (р˂0,01), больше чем у аналогов.

Разница между группами по предубойной живой массе составила 30,4 кг (6,7 %).

Потери живой массы составили соответственно 4,5 % в первой группе и 4,8 % во второй.

При взвешивании парных туш установлена разница массы парной туши в 9,8 кг (4,0 %) в пользу опытной группы.

Выход туши у черно-пестрых чистопородных животных составил 53,2 %, что 1,1 % выше, чем у помесных животных.

Достоверных различий по убойным показателям не выявлено.

Установлено, что масса внутреннего жира у бычков контрольной группы составила 11,0 кг, у бычков опытной группы 11,1 кг. Несмотря на незначительную разницу в массе жира, выход внутреннего жира у чистопородных животных на 0,12 % выше, по сравнению с помесными бычками.

Установлена разница в убойной массе в 11,0 кг. В контрольной группе убойная масса составила 252,1 кг (выход 55,6 %) и в опытной 263,1 кг (выход 54,4 %). Таким образом, чистопородные бычки показали более высокий убойный выход, с разницей в 1,2 % , по сравнению с помесными бычками, не смотря на более низкую убойную массу.

**Вывод**: использование чистопородных голштинских быков на коровах отечественной черно-пестрой породы способствует получению более тяжеловесного помесного потомства. Их превосходство в 18-месячном возрасте составило 33,3 кг или 7,0 % (р˂0,01).

При изучении морфологического состава туш черно-пестрых и помесных животных нами установлено отсутствие достоверных различий у подопытных групп, однако поместные животные тоже скороспелые и к 18 – месячному возрасту накапливают несколько больше мягких тканей с преобладанием жировой, по сравнению с чистопородными сверстниками.

**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 | - | Воронежский ГАУ |
| Число аспирантов, докторантов, соискателей завершивших обучение (научное исследование) в отчетном году | 1 |  |  |  | - | Воронежский ГАУ |
| - из них с защитой диссертации | 1 | - | - | - | - | ФГБОУ Мичуринский ГАУ, Рязанский аграрно-технологический университет им.П.А.Костычева |

**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 | Сярова Л.Н. (ФГБОУ Воронежский ГАУ им. Петра 1, соискатель на кафедре частной зоотехнии)  ПГУ им.Т.Г. Шевченко, АТФ, кафедра «Ветеринарной медицины», ст.преподаватель | Эффективность выращивания бычков молочных пород при получении говядины в условиях Приднестровья | Ученая степень кандидата сельскохозяйственных наук (06.02.10 «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства») | доктор сельскохозяйственных наук, профессор, Востроилов Александр Викторович | г.Рязань Диссовет Д999.062.03 на базе трех университетов ФГБОУ Мичурринский ГАУ, ФГБОУ Рязанский аграрно-технологический университет им. П.А. Костычева, ФГБОУ Воронежский ГАУ им. Петра 1. Дата защиты 31 мая 2019 г. |

**4.3. Анализ выполнения плана подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации ПГУ 2018 – 2019 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 | Сярова Л.Н. | очно-заочная | 2018 | Востроилов А.В., профессор, доктор сельскохозяйственных наук | Эффективность выращивания бычков молочных пород при получении говядины в условиях Приднестровья | г.Рязань Диссовет Д999.062.03 на базе трех университетов ФГБОУ Мичурринский ГАУ, ФГБОУ Рязанский аграрно-технологический университет им. П.А. Костычева, ФГБОУ Воронежский ГАУ им. Петра 1. Дата защиты 31 мая 2019 г | - | 2019 | 2019 |
| 2 | Цветкова В.Ф. | очно-заочная | 2018 | Семенов С.Н., доцент, кандидат ветеринарных наук | Ветеринарно-санитарная оценка, мониторинг качества и безопасности рыбы при паразитарных заболеваниях в природных водоемах Приднестровья | - | - | - | - |

**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 | Россия, г. Рязань | 25.05.19 – 4.06.19 | Эффективность выращивания бычков молочных пород при получении говядины в условиях Приднестровья | 2019 | - | Защита диссертации |
| 2 | Цветкова В.С., преподаватель | Россия, г. Воронеж: ФГБОУ ВО «ВГАУ имени императора Петра I» | 4.04.19 - 18.04.19 | Ветеринарно-санитарная оценка, мониторинг качества и безопасности рыбы при паразитарных заболеваниях в природных водоемах Приднестровья | 2019 | - | Сдача сессии |
| 3 | Цветкова В.С., преподаватель | Россия, г. Воронеж: ФГБОУ ВО «ВГАУ имени императора Петра I» | 19.11.19 - 28.11.19 | Ветеринарно-санитарная оценка, мониторинг качества и безопасности рыбы при паразитарных заболеваниях в природных водоемах Приднестровья | 2019 | - | Сдача сессии |

**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 | Передовые технологии повышения воспроизводства и продуктивности молочного скота | семинар | Республиканский семинар ветеринарных специалистов Республики | ПГУ им.  Т.Г. Шевченко, АТФ | 18 апреля 2019 года | 59 | - | 34 | Ветеринарные специалисты республики, студенты, преподаватели | 9 |
| 2 | Современные методы лечения и профилактики хирургических болезней животных | семинар | Республиканский семинар совместно с Витебской ветеринарной академией | ПГУ им.  Т.Г. Шевченко, АТФ | 14-18.10.19 г. | 54 | 1 | 28 | Ветеринарные специалисты республики, студенты, преподаватели | 5 |
| 3 | Современные проблемы состояния ветеринарного благополучия в животноводстве и пути их преодоления | семинар | Кафедральный научный семинар | Кафедра ветеринарной медицины, АТФ | 25.01.19 г. | 15 | - | - | преподаватели | 5 |
| 4 | Прижизненная и посмертная диагностика гельминтозов животных | семинар | Республиканский семинар ветеринарных специалистов Республики | ПГУ им.  Т.Г. Шевченко, АТФ | 16.12.19 Г. | 55 | - | 32 | Ветеринарные специалисты республики, студенты, преподаватели | 1 |

**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 | Воронеж ГАУ (Россия) | - | - | Поствузовское образование: аспирантура, научная тематика | Участие в международных конференциях и доклады- 2  Материалы V международной научно-практической конференции молодых ученых специалистов (на иностранных языках): сб. статей. – Воронеж, 2019. С.253-255.  Ветеринарно-санитарные аспекты качества и безопасности сельскохозяйственной продукции. Материалы II международной конференции по ветеринарно-санитарной экспертизе. Том 1: сб. статей. – Воронеж, 2019. С. 213-214. | - | Преподаватель  Цветкова В.С. |
| 2 | 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.  «Современные методы лечения и профилактики хирургических болезней животных» | Кафедра ветеринарной медицины |
| **вне договоров** | | | | | | | |
| 1 | Молдавский аграрный государственный университет | - | - | Ознакомительная учебная практика по вирусологии, хирургии, июнь 2019 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 (12.04.19 г.) | конференция | Факультетский, межкафедральный с участием экологического центра республики | Кафедра  ветеринарной медицины | 6 | 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, 406 гр. | Ассоциативные паразитозы животных в условиях Приднестровья. Прогностические факторы | Научная студенческая секция «Ветеринарная медицина» | Универси-тетский | зав.кафедрой | апрель 2019 | доцент Абрамова В.Ф. | 3 место |
| 2 | Неничас Валерия Сергеевна, АТФ, 406 гр. | Биотехнология воспризводства крупного рогатого скота | зав.кафедрой | апрель 2019 | старший преподаватель Кузнецова Д.А. | - |
| 3 | Молгачева Мария Игоревна, АТФ, 406 гр. | Болезни конечной с-х животных | зав.кафедрой | апрель 2019 | доцент Якубовская Ю.Л. | - |
| 4 | Розанов А., АТФ, 406 гр. | Мед и его качество. | зав.кафедрой | апрель 2019 | доцент Гроза Е.В. | 2 место |
| 5 | Кучер Е.А., АТФ, 206 гр. | Механизм регуляции мочевыделительной функции в норме и патологии, пути их фармакоррекции. | зав.кафедрой | апрель 2019 | ст.препод. Сузанский А.А | 1 место |
| 6 | Жеман А.А., АТФ, 306 гр. | Пчеловодство в мире и ПМР. | зав.кафедрой | апрель 2019 | доцент Гроза Е.В. | - |
| 7 | Кызыласова Ирина, Пецик Никита МОУ «ТСШ-9, учащаяся 7-В класса | Организация перепелиной фермы в условиях частного хозяйствования. | зав.кафедрой | апрель 2019 | Бабой О.В.,  Яковшина Т.Л. | - |

**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 |
| 1 | Сярова Л.Н. | Качество говядины, получаемое в промышленных условия Приднестровья (статья) | АТФ, кафедра «Ветеринарной медицины» | - | нет | Производство, переработка и управление качеством сельскохозяйственной продукции: материалы научно-практической конференции с международным участием 29 ноября 2018 года. – Приднестровье, Тирасполь: издательство Приднестровского университета. – 2019.– С. 108–111 | 0,13 |
| 2 | Гроза Е.В. | ВЛИЯНИЕ РАЗНЫХ УРОВНЕЙ ЦИНКА НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАКРОЭЛЕМЕНТОВ РАЦИОНА СУЯГНЫМИ ОВЦЕМАТКАМИ | АТФ, кафедра «Ветеринарной медицины» | Гайирбеков Д.Ш., профессор, доктор с/х наук | да | Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова «Аграрный научный журнал» №9 2019.-с.54-58 (журнал из перечня ВАК РФ) | 1,7 |
| 3 | Кузнецова Д.А. | Роль микрофлоры окружающей среды в развитии эндометритов у коров | АТФ, кафедра «Ветеринарной медицины» | - | нет | Материал республиканской научно-практической конференции с международным участием от 23 ноября 2018 года Производство, переработка и управление качеством сельскохозяйственной продукции Тирасполь: Издательство Приднестровского университета 2019. С. 125-127 | 0,11 |
| 4 | Кузнецова Д.А. | Причино- следственные связи в развитии эндометрита у коров | АТФ, кафедра «Ветеринарной медицины» | - | нет | Материалы Республиканской научно-практической конференции с международным участием от 23 ноября 2018 года Производство, переработка и управление качеством сельскохозяйственной продукции Тирасполь: Издательство Приднестровского университета 2019. С. 127-129 | 0,11 |
| 5 | Слободенюк Н.Д., Вандюк П.В. | Гибридизация свиней на службе у производства Приднестровья. Производство, переработка и управление качеством сельскохозяйственной продукции | АТФ, кафедра «Ветеринарной медицины» | - | нет | Производство, переработка и управление качеством сельскохозяйственной продукции. Материалы республиканской научно-практической конференции с международным участием 29 ноября 2018 года, Тирасполь, Изд. ПГУ, 2019. с. 111-115 | 1,7 |
| 6 | Цветкова В.С. | Актуальные проблемы аграрной науки, производства и образования. | АТФ, кафедра «Ветеринарной медицины» | - | нет | Материалы V международной научно-практической конференции молодых ученых специалистов (на иностранных языках): сб. статей. – Воронеж, 2019. С.253-255. | 0,11 |
| 7 | Цветкова В.С. | Санитарная характеристика пресноводных рыб водоемов Приднестровской Молдавской Республики. | АТФ, кафедра «Ветеринарной медицины» | - | нет | Ветеринарно-санитарные аспекты качества и безопасности сельскохозяйственной продукции. Материалы II международной конференции по ветеринарно-санитарной экспертизе. Том 1: сб. статей. – Воронеж, 2019. С. 213-214. | 0,11 |
| 8 | Гроза Е.В. | Динамика накопления кобальта в органах и тканях плодов овцематок мясосального направления продуктивности. | АТФ, кафедра «Ветеринарной медицины» | Гайирбеков Д.Ш., профессор, доктор с/х наук | да | Материалы республиканской научно-практической конференции с международным участием 29 ноября 2018г. аграрно-технологического факультета Приднестровского государственного университета им Т.Г. Шевченко «Производство, переработка и управление качеством сельскохозяйственной продукции», Тирасполь.-2019. – С.115-118 | 0,13 |
| 9 | Гроза Е.В. | Биологическое обоснование потребности холостых овцематок курдючной калмыцкой породы в кобальте | АТФ, кафедра «Ветеринарной медицины» | Гайирбеков Д.Ш., профессор, доктор с/х наук | да | Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова «Аграрный научный журнал» №10 2019.-С. 73-78 (журнал из перечня ВАК РФ) | 0,22 |
| 10 | Гроза Е.В. | Влияние уровня меди в рационах на её отложение в теле суягных овцематок. | АТФ, кафедра «Ветеринарной медицины» | Гайирбеков Д.Ш., профессор, доктор с/х наук | да | Материалы республиканской научно-практической конференции с международным участием 29 ноября 2018г. аграрно-технологического факультета Приднестровского государственного университета им Т.Г. Шевченко «Производство, переработка и управление качеством сельскохозяйственной продукции», Тирасполь.-2019. – С.118-122 | 0,17 |
| 11 | Сярова Л.Н. | Технологические свойства говядины, полученной от бычков молочных пород | АТФ, кафедра «Ветеринарной медицины» | - | нет | Вестник Приднестровского Университета. – 2019. – № 2. – С. 153–157 | 0,17 |
| 12 | Якубовская Ю.Л. | Опыт применения лазерного излучения при актиномикозе у крупного рогатого скота | АТФ, кафедра «Ветеринарной медицины» | - | нет | Производство, переработка и управление качеством сельскохозяйственной продукции. Материалы республиканской научно-практической конференции с международным участием 29 ноября 2018 года, Тирасполь, Изд. ПГУ, 2019. с. 127-129 | 0,12 |
| 13 | Абрамова В.Ф. | Analiza unor factori care contribuie la nitrointoxicarea animalelor |  | Larisa Сremeneac | да | Scientific papers. Series «Vanagement, economic engineering in agriculture and rural development». Volume 19. Issue 1/2019. PRINT ISSN 2284-7995. E-ISSN 2285-3952, p.105-108. | 0,12 |
| 14 | Голубова Н.А.\* | Эпизоотология трихинеллеза в условиях Приднестровья (статья) | АТФ, кафедра «Ветеринарной медицины» | - | нет | Российский паразитологический журнал. Том 12. Выпуск 4 (2018 год). — Москва, 2018. — С. 64-68  ВАК № 705 | 0,12 |

\* - данная статья не вошла в отчет кафедры по НИР за 2018 год

**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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.В. Гроза

(подпись)