

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Арктический государственный агротехнологический университет»  
Факультет ветеринарной медицины  
Кафедра «Паразитологии и эпизоотологии животных»

**ОТЧЕТ**  
**О УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ, НАУЧНОЙ И ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ**  
**КАФЕДРЫ ПАРАЗИТОЛОГИИ И ЭПИЗОТОЛОГИИ ЖИВОТНЫХ**  
**ЗА 2019 –2020 УЧЕБНЫЙ ГОД**

Якутск, 2020г.

## 1. Кадры

### 1.1. Научно-педагогический и учебно-вспомогательный персонал, научные работники

#### Научно-педагогический и учебно-вспомогательный персонал, научные работники

1. Протодьяконова Галина Петровна, д.в.н., профессор зав. кафедрой;
2. Бочкарев Иннокентий Ильич, д.б.н., профессор;
3. Бурцева Ирина Афанасьевна, к.в.н., доцент;
4. Платонов Терентий Афанасьевич, к.б.н., доцент;
5. Томашевская Екатерина Петровна, к.б.н., доцент
6. Захарова Ольга Ивановна, старший преподаватель;
7. Васильева Сусанна Анатольевна – старший преподаватель;
8. Прудецкая Александра Васильевна - лаборант;
9. Гурьева Татьяна Юрьевна - лаборант;

Остепенённость сотрудников кафедры «Паразитологии и эпизоотологии животных» - 30,5 % докторов наук

- 77,9 % кандидатов наук и докторов наук

- 49,1 доля ППС моложе 40 лет

На кафедре работают 6 основных штатных преподавателей, 1 внешний совместитель, 2 лаборанта.

В этом году на кафедре работают:

- доктор наук, профессор, зав. каф. – 1 штатный Протодьяконова Галина Петровна;
- доктор наук, профессор – 0,8 штатный Бочкарев Иннокентий Ильич;
- кандидат наук, доцент – 0,8 штатный Бурцева Ирина Афанасьевна;
- кандидат наук, доцент 1 штатный Платонов Терентий Афанасьевич;
- кандидат наук, доцент – 1 штатный Томашевская Екатерина Петровна;
- старший преподаватель – 1 штатный Захарова Ольга Ивановна;
- старший преподаватель (0,25), Васильева Сусанна Анатольевна.

Структура кафедры соответствует установленным требованиям АГАТУ.

По штатному расписанию на кафедре 6 штатных преподавателей. Преподавателями кафедры проводится систематическая работа по совершенствованию методики обучения, повышению педагогического мастерства, разрабатываются эффективные методы организации и ведения учебного процесса, а также обобщается и распространяется опыт. По всем дисциплинам блоков ГС и ЭЦ, ОВБЦ, и ПЦ - базовое образование всех преподавателей соответствует профилю преподаваемых дисциплин.

1. Участие преподавателей и сотрудников в подготовке к государственной аккредитации образовательных программ.

2. Использование профессорско-преподавательским составом кафедры возможностей современных ЭОР (электронных образовательных ресурсов) для эффективного управления образовательным процессом. В частности, методическое обеспечение образовательного процесса с использованием информационных технологий и размещение материалов ФОС для проведения промежуточной аттестации успеваемости студентов размещены в ИС Visual Testing Studio и Moodle (moodle.ysaa.ru);

3. Введение интерактивных технологий для реализации образовательных программ по направлениям, реализуемых на базе кафедры;

4. Широкое использование учебников по реализуемой программе в системе ЭБС.

**1. Прохождение стажировки**  
**Сведения о повышении квалификации профессорско-преподавательского**  
**состава на 2019-2020 уч. год**

Таблица 1

**Повышении квалификации кафедры**

№	Ф.И.О., звание, должность	Место проведения курсов	Вид и наименование курсов	Дата прохожд ения	Вид документа, кол-во часов
<b>Кафедра «Паразитологии и эпизоотологии животных»</b>					
1	Протодияконо ва Галина Петровна, д.в.н., профессор	г. Якутск, ФГБОУ ВО Якутская ГСХА	Охрана труда № 573 от 06.09.19 года ФГБОУ ВО Якутская ГСХА	6 сентября 2019 г.	Удостоверение на 40 ч.
	Протодияконо ва Галина Петровна, д.в.н., профессор	г. Якутск, ФГБОУ ВО Якутская ГСХА	«Информационно коммуникационные технологии в образовании» №142408838734 Рег. номер 259 Дата выдачи 01.11.2019 г. г. Якутск	1 ноября 2019 г.	Удостоверение на 24 ч.
	Протодияконо ва Галина Петровна, д.в.н., профессор	г. Якутск, ФГБОУ ВО Якутская ГСХА	«Обучение педагогических работников навыкам оказания первой доврачебной помощи» № 142408839346 Рег. номер 215 Дата выдачи 12.03.2020 г. г. Якутск	12 марта 2020 г.	Удостоверение на 16 ч
	Протодияконо ва Галина Петровна, д.в.н., профессор	г. Москва	«Обучение кандидатов в эксперты по государственной аккредитации образовательной деятельности» с 28.03.2019 г. по 26.03.2019 г. Рег. номер 105 г. Москва	26.03.201 9 г.	Удостоверение на 16 ч
2	Бочкарев Иннокентий Ильич, д.б.н., профессор	г. Якутск, ФГБОУ ВО Якутская ГСХА	Охрана труда № 708 от года ФГБОУ ВО Якутская ГСХА	05.02.202 0 г.	Удостоверение на 40 ч.
	Бочкарев Иннокентий Ильич, д.б.н., профессор	г. Якутск, ФГБОУ ВО Якутская ГСХА	«Информационно коммуникационные технологии в образовании» № 142408839321 Рег. номер 190 от 12.03.2020 года г. Якутск	12.03.202 0 г.	Удостоверение на 36 ч.
	Бочкарев	г. Якутск, ФГБОУ	«Обучение педагогических	12.03.202	Удостоверение

	Иннокентий Ильич, д.б.н., профессор	ВО Якутская ГСХА	работников навыкам оказания первой доврачебной помощи» № 142408839345 Рег. номер 214 Дата выдачи 12.03.2020 г. г. Якутск	0 г.	на 16 ч.
3	Бурцева Ирина Афанасьевна, к.в.н., доцент	г. Якутск, ФГБОУ ВО Якутская ГСХА	Охрана труда № 709 от года ФГБОУ ВО Якутская ГСХА	05.02.2020 г.	Удостоверение на 40 ч.
	Бурцева Ирина Афанасьевна, к.в.н., доцент	г. Якутск, ФГБОУ ВО Якутская ГСХА	«Информационно коммуникационные технологии в образовании» № 142408839138 Рег. номер 14 Дата выдачи 31.01.2020 г. г. Якутск	31.01.2020 г.	Удостоверение на 24 ч.
	Бурцева Ирина Афанасьевна, к.в.н., доцент	г. Якутск, ФГБОУ ВО Якутская ГСХА	«Обучение педагогических работников навыкам оказания первой доврачебной помощи» № 142408839344 Рег. номер № 213 Дата выдачи 12.03.2020 г. г. Якутск	12.03.2020 г.	Удостоверение на 16 ч.
4	Томашевская Екатерина Петровна, к.б.н., доцент	г. Якутск, ФГБОУ ВО Якутская ГСХА	Охрана труда № 712 Рег. номер Дата выдачи 05.02.2020 г. г. Якутск	05.02.2020 г.	Удостоверение на 40 ч.
	Томашевская Екатерина Петровна, к.б.н., доцент	г. Якутск, ФГБОУ ВО Якутская ГСХА	«Информационно коммуникационные технологии в образовании» № 142405339482 Рег. номер 96 Дата выдачи 27.01.2020 г. г. Якутск	27.01.2020 г.	Удостоверение на 36 ч.
	Томашевская Екатерина Петровна, к.б.н., доцент	г. Якутск, ФГБОУ ВО Якутская ГСХА	«Обучение педагогических работников навыкам оказания первой доврачебной помощи» № 142408839341 Рег. номер 210 Дата выдачи 12.03.2020 г. г. Якутск	12.03.2020 г.	Удостоверение на 16 ч.
	Томашевская Екатерина Петровна, к.б.н., доцент	Юрайт-Академия	«тьюторская поддержка слушателей Юрайт. Академии и пользователей образовательной платформы Юрайт	29.04.2020 г.	Сертификат № 105969 на 1 академический час
	Томашевская	Юрайт-Академия	«Онлайн-экзамены и защиты	29.04.20	Сертификат №

	Екатерина Петровна, к.б.н., доцент		курсовых: как организовать и провести с Юрайтом» из серии «Обмен опытом»	20 г.	106929 на 1,5 академических часа
5	Платонов Терентий Афанасьевич, к.б.н., доцент	г. Якутск, ФГБОУ ВО Якутская ГСХА	Охрана труда № 711 Рег. номер Дата выдачи 05.02.2020 г. г. Якутск	05.02.2020 г.	Удостоверение на 40 ч.
	Платонов Терентий Афанасьевич, к.б.н., доцент	г. Якутск, ФГБОУ ВО Якутская ГСХА	«Оформление электронных ветеринарных сопроводительных документов (ВСД) в системе ФГИС Меркурий. ХС» с 15.02.2019 г. по 16.02.2019 г. № 142407187612 Рег. номер 9 г. Якутск	16.02.2019 г.	Удостоверение на 16 ч.
	Платонов Терентий Афанасьевич, к.б.н., доцент	г. Якутск, ФГБОУ ВО Якутская ГСХА	«Информационно коммуникационные технологии в образовании» № 142405339476 Рег. номер 90 Дата выдачи 27.01.2020 г. г. Якутск	27.01.2020 г.	Удостоверение на 36 ч.
	Платонов Терентий Афанасьевич, к.б.н., доцент	г. Якутск, ФГБОУ ВО Якутская ГСХА	«Обучение педагогических работников навыкам оказания первой доврачебной помощи» № 142408839342 Рег. номер 211 Дата выдачи 12.03.2020 г. г. Якутск	12.03.2020 г.	Удостоверение на 16 ч.
б.	Захарова Ольга Ивановна, старший преподаватель	г. Москва, ФГБУ ФИПС	«Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения» Рег. номер. 15-00428-20ПК 180002106335 30 января 2020 г.	30.01.2020 г.	Удостоверение о повышении квалификации на 24 ч.
	Захарова Ольга Ивановна, старший преподаватель	г. Якутск, ФГБОУ ВО Якутская ГСХА	Охрана труда № 710 от 5.02.2020 года ФГБОУ ВО Якутская ГСХА	05.02.2020 г.	Удостоверение на 40 ч.
	Захарова Ольга Ивановна, старший преподаватель	г. Якутск, ФГБОУ ВО Якутская ГСХА	«Информационно коммуникационные технологии в образовании» № 142405339462 Рег. номер 76 Дата выдачи 27.01.2020 г. г. Якутск	27.01.2020 г.	Удостоверение на 36 ч.

	Захарова Ольга Ивановна, старший преподаватель	г. Якутск, ФГБОУ ВО Якутская ГСХА	«Обучение педагогических работников навыкам оказания первой доврачебной помощи» № 142408839343 Рег. номер 212 Дата выдачи 12.03.2020 г. г. Якутск	12.03.2020 г.	Удостоверение на 16 ч.
	Захарова Ольга Ивановна, старший преподаватель	Юрайт-Академия	«Онлайн-экзамены и защиты курсовых: как организовать и провести с Юрайтом» из серии «Обмен опытом»	29.04.2020 г.	Сертификат № 106808 на 1,5 академических часа
7.	Васильева Сусанна Анатольевна	г. Москва, ФГБУ «ЦНМВА»	«Правила организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов в ФГИС Меркурий» Рег. Номер 509 Серия 03489	05.06.2019 г.	Удостоверение на 16 ч.

## 1.2. Материально – техническая база кафедры

К кафедре прикреплены учебные аудитории: №4. 302 (практикум по паразитологии), №4. 303 (практикум по ветеринарной микробиологии), №4. 303-А (бокс), №4. 304 (учебная лекционная аудитория), №4.305 (кафедра паразитологии и эпизоотологии животных преподавательская), №4.306 (лаборантская), №4.307 (практикум по ветеринарной вирусологии), № 4. 307-А (бокс), № 308 (лаборатория ветеринарной вирусологии и иммунологии) №4.309 (компьютерный класс), №4. 310 (лаборатория протозоологии), 5.102 (практикум по патологической анатомии).

Кафедра имеет компьютерный класс - №4.309 аудитория на 16 компьютеров, имеется обучающая программа, тесты для рейтингового контроля и контроля остаточных знаний для студентов с 1 по 5 курсы. Имеется интернет, где студенты готовятся к экзаменам, пишут курсовые работы.

### 2. Использование научно – технической лаборатории кафедры в учебном процессе

Научная лаборатория по вирусологии находится в №308 аудитории. Лаборатория оснащена термостатом, дистиллятором, люминесцентным микроскопом, компьютером.

В лаборатории по протозоологии (4.310 ауд.) проводятся занятия по курсу «Ветеринарная протозоология». Лаборатория оснащена: холодильник-1; компьютер-2; ноутбук-1. Студенты в лабораториях проводят научные исследования для студенческих научных работ к выпускным квалификационным работам.

Научные лаборатории на кафедре - 2, но они не оснащены и не оборудованы приборами и специальным оборудованием.

### 3. Учебная и учебно-методическая работа

Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности по специальности 36.05.01- «Ветеринария», 36.03.01- «Ветеринарно-санитарная экспертиза» и 06.03.01 «Биология» соответствует требованиям, предъявляемой лицензией на право ведения образовательной деятельности по заявленной программе высшего профессионального образования. Все преподаватели имеют соответствующие шифры специальностей.

Всего 4750,4 часов по направлениям и специалитетам по ВО по кафедре; средняя годовая нагрузка на 6 преподавателей по 900 часов и зав. каф., декан -480,9 ч., у доцента Бурцевой И.А. 736,7 ч (0,8 ставки), у профессора Бочкарева И.И. 695,07 ч.(0,8), у старшего преподавателя Васильевой С.А. –335,5 ч. (ГПХ).

Таблица 2

Участие в разработке РПД и ФОС

Сведения о разработке РПД по образовательной программе 35.05.01 Ветеринария  
шифр и наименование ОП

№	Шифр и наименование дисциплины согласно учебному плану, включая программу ПМ (профессионального модуля), МДК (междисциплинарного курса), УП (учебных практик), ПП (производственных практик)	ФИО, должность преподавателя, ответственного за разработку РПД	Сведения о наличии РПД (да/нет)	Сведения о размещении на сайте академии (да/нет)
1.	Б1.Б.12 Ветеринарное законодательство	Васильева С.А.	да	да
2.	Б1.Б.15 Ветеринарная микробиология и микология	Протодияконова Г.П.	да	да
3.	Б1.Б.16 Вирусология	Бурцева И.А.	да	да
4.	Б1.Б.18 Ветеринарная биотехнология	Бурцева И.А.	да	да
5.	Б1.Б.25 Паразитология и инвазионные болезни	Бочкарев И.И.	да	да
6.	Б1.Б.26 Эпизоотология и инфекционные болезни	Платонов Т.А.	да	да
7.	Б1.Б.27 Патологическая анатомия	Томашевская Е.П.	да	да
8.	Б1.Б.31 Организация ветеринарного дела	Платонов Т.А.	да	да
9.	Б1.Б.34 Ветеринарная иммунология	Бурцева И.А., Захарова О.И.	да	да
10.	Б1.В.ОД.07 Информационные системы в ветеринарии	Васильева С.А.	да	да
11.	Б1.В.ОД.08 Секционный курс и судебная ветеринарная медицина	Томашевская Е.П.	да	да
12.	Б1.В.ОД.11.01 Региональная эпизоотология	Платонов Т.А.	да	да
13.	Б1.В.ОД.12.01 Краевая паразитология	Бочкарев И.И.	да	да
14.	Б1.В.ОД.ДВ.01.01 Введение в специальность	Томашевская Е.П.	да	да
15.	Б1.В.ОД.ДВ.01.02 История	Платонов Т.А.	да	да

	ветеринарии			
16.	Б1.В.ОД.ДВ.02.01 Краевая вирусная патология животных	Бурцева И.А.	да	да
17.	Б2.О.04(У) Лабораторная практика (модуль 4)	Протодяконова Г.П., Захарова О.И.	да	да
18.	ФТД.01 Основы методологии научных исследований	Томашевская Е.П.	да	да

Сведения о разработке РПД по образовательной программе **36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (бакалавр)**

шифр и наименование ОП

№	Шифр и наименование дисциплины согласно учебному плану, включая программу ПМ (профессионального модуля), МДК (междисциплинарного курса), УП (учебных практик), ПП (производственных практик)	ФИО, должность преподавателя, ответственного за разработку РПД	Сведения о наличии РПД (да/нет)	Сведения о размещении на сайте академии (да/нет)
1.	Б1.О.11 История ветеринарной медицины	Платонов Т.А.	да	да
2.	Б1.О.17 Патологическая анатомия животных	Томашевская Е.П.	да	да
3.	Б1.О.18 Микробиология	Протодяконова Г.П., Захарова О.И.	да	да
4.	Б1.О.20 Паразитарные болезни	Бочкарев И.И.	да	да
5.	Б1.О.21 Инфекционные болезни	Платонов Т.А.	да	да
6.	Б1.О.29 Информационные системы в ветеринарии	Васильева С.А.	да	да
7.	Б1.О.30 Вирусология с биотехнологией	Бурцева И.А.	да	да
8.	Б1.О.32 Санитарная микробиология	Бурцева И.А.	да	да

Сведения о разработке РПД по образовательной программе **36.43.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (магистр)**

шифр и наименование ОП



№	Шифр и наименование дисциплины согласно учебному плану, включая программу ПМ (профессионального модуля), МДК (междисциплинарного курса), УП (учебных практик), ПП (производственных практик)	ФИО, должность преподавателя, ответственного за разработку РПД	Сведения о наличии РПД (да/нет)	Сведения о размещении на сайте академии (да/нет)
1.	Б1.О.07 Ветеринарная иммунология и общая микробиология	Бурцева И.А.	да	да
2.	Б1.О.16 Статистическая обработка научных данных	Томашевская Е.П.	да	да

Сведения о разработке РПД по образовательной программе **35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» (бакалавр)**

шифр и наименование ОП

№	Шифр и наименование дисциплины согласно учебному плану, включая программу ПМ (профессионального модуля), МДК (междисциплинарного курса), УП (учебных практик), ПП (производственных практик)	ФИО, должность преподавателя, ответственного за разработку РПД	Сведения о наличии РПД (да/нет)	Сведения о размещении на сайте академии (да/нет)
1.	Б1.О.21 Микробиология	Протождьяконова Г.П.	да	да

**Направление подготовки 35.03.04 Агрономия**

№	Шифр и наименование дисциплины согласно учебному плану, включая программу ПМ (профессионального модуля), МДК (междисциплинарного курса), УП (учебных практик), ПП (производственных практик)	ФИО, должность преподавателя, ответственного за разработку РПД	Сведения о наличии РПД (да/нет)	Сведения о размещении на сайте академии (да/нет)
1.	Б1.О.14 Микробиология	Протождьяконова Г.П.	да	да

**Направление подготовки 36.03.02 Зоотехния (профиль Технология производства продуктов животноводства)**

№	Шифр и наименование дисциплины согласно учебному плану, включая программу ПМ (профессионального модуля), МДК (междисциплинарного курса), УП (учебных практик), ПП (производственных практик)	ФИО, должность преподавателя, ответственного за разработку РПД	Сведения о наличии РПД (да/нет)	Сведения о размещении на сайте академии (да/нет)
1.	Б1.О.31 Микробиология	Протоद्याконова Г.П.	да	да

**Направление подготовки 36.03.02 Зоотехния (профиль Традиционные отрасли Севера)**

№	Шифр и наименование дисциплины согласно учебному плану, включая программу ПМ (профессионального модуля), МДК (междисциплинарного курса), УП (учебных практик), ПП (производственных практик)	ФИО, должность преподавателя, ответственного за разработку РПД	Сведения о наличии РПД (да/нет)	Сведения о размещении на сайте академии (да/нет)
1.	Б1.О.31 Микробиология	Протоद्याконова Г.П.	да	да

**Направление подготовки 36.03.02 Зоотехния (профиль Разведение, генетика и селекция животных)**

№	Шифр и наименование дисциплины согласно учебному плану, включая программу ПМ (профессионального модуля), МДК (междисциплинарного курса), УП (учебных практик), ПП (производственных практик)	ФИО, должность преподавателя, ответственного за разработку РПД	Сведения о наличии РПД (да/нет)	Сведения о размещении на сайте академии (да/нет)
1.	Б1.О.31 Микробиология	Протоद्याконова Г.П.	да	да

### Направление подготовки 36.04.02 Зоотехния

№	Шифр и наименование дисциплины согласно учебному плану, включая программу <i>ПМ (профессионального модуля), МДК (междисциплинарного курса), УП (учебных практик), ПП (производственных практик)</i>	ФИО, должность преподавателя, ответственного за разработку РПД	Сведения о наличии РПД (да/нет)	Сведения о размещении на сайте академии (да/нет)
1.	Организация ветеринарного дела в животноводстве	Платонов Т.А.	да	да
2	Б1.О.09. Биобезопасность в животноводстве	Протоdjяконова Г.П.	да	да
3	Б1.О.05 Благополучие животных	Винокуров Н.В.	да	да

### Направление подготовки 19.04.01 Биотехнология

№	Шифр и наименование дисциплины согласно учебному плану, включая программу <i>ПМ (профессионального модуля), МДК (междисциплинарного курса), УП (учебных практик), ПП (производственных практик)</i>	ФИО, должность преподавателя, ответственного за разработку РПД	Сведения о наличии РПД (да/нет)	Сведения о размещении на сайте академии (да/нет)
2.	Б1.В.06Микробиология пищевых продуктов	Протоdjяконова Г.П.	да	да

### 4.Выполнение учебных поручений

Таблица 3

Выполнение учебной нагрузки преподавателями за 2019-20 уч. год

№	Ф.И.О.	план	фактич. выпол.	примечание
1.	Протоdjяконова Г.П	480,9 ч.	480,9 ч.	
2.	Бочкарев И.И.	695,07 ч.	695,07 ч.	
3.	Бурцева И.А.	736,7 ч.	736,7ч.	0,25 ставки СПО
4.	Васильева С.А.	335,5 ч.	335,5 ч.	

5.	Платонов Т.А.	825,8 ч.	825,8 ч.	
6.	Томашевская Е.П.	821,97 ч.	827,97 ч.	
7.	Захарова О.И.	855,13ч.	855,13ч.	
<b>Итого:</b>		<b>4750,4 ч.</b>	<b>4750,4 ч.</b>	0,25 ставки СПО

## 5.0 подготовке ООП и ОПОП

**Подготовлены:**

### 5.1.Наличие учебных планов и программ по дисциплинам.

В наличии примерные программы и РПД по всем дисциплинам по ФГОС 3+ ВО. На основании типовых примерных программ составлены новые РПД и приложения и рассмотрены на кафедре и утверждены методической комиссией ФВМ по всем дисциплинам, курсам по выбору.

## 6. Вопросы повышения качества лекций, лабораторных и практических занятий, обеспеченность учебниками.

Лекционные курсы обновляются с учетом изменений в рабочей программе по каждой дисциплине, вводится региональный компонент.

При подготовке лекций и ЛПЗ используются теоретические и научно-практические данные последних 5 лет. Лекции носят обзорный характер, с проблемным изложением материала, иллюстрациями.

При проведении лекций и лабораторно-практических занятий используются слайды, мультимедийное сопровождение, новые технологии, осуществляется просмотр учебных фильмов.

Учитывая то, что одним из требований к условиям реализации основных образовательных программ подготовки специалиста и бакалавра на основе ФГОС ВО и ФГОС ВО является широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Вопросы повышения качества лекций решается за счет проведения открытых лекций преподавателями и взаимопосещением занятий между преподавателями.

Лабораторные и практические занятия по Паразитологии и эпизоотологии животных, проводятся в лабораторных практикумах факультета и в договорных хозяйствах.

### 6.1Опроведенных выездных и открытых занятиях:

Таблица 4

#### Выездные и открытые занятия кафедры

№	Ф.И.О., звание, должность преподавателя	Дисциплина	Направление подготовки, группа	Место проведения	Дата проведения
<b>Кафедра Паразитологии и эпизоотологии животных</b>					
1.	Платонов Т.А., к.б.н., доцент	Эпизоотология и инфекционные болезни Паразитарные	36.05.01 Ветеринария, Вет-15	Багарах, АО «Сахаплемобьединение» Багарах, АО	2019 г  2019 г. 2019 г.

		болезни		«Сахаплемобьединение»	2019 г.
--	--	---------	--	-----------------------	---------

### **7. Постановка новых лабораторных работ, наименование их, ФИО преподавателей, модернизация старых.**

Для лучшего освоения студентами теоретического материала постоянно во время лабораторно-практических занятий проводятся деловые игры, ситуации. Во время практики студентов в ООО «БаБарах», КФХ «Удьуор» в качестве деловых ситуаций ставятся задачи практического характера по организации лечебно-профилактических мероприятий конкретно на живых объектах – больных животных.

Ежегодно проводится модернизация лабораторных занятий по инфекционным болезням лошадей и мелких животных.

На специализации провели серию опытов по индикации и идентификации условно-патогенной микрофлоры, выделенной при патологическом процессе в организме павших животных.

По курсу «Вирусология и биотехнология» усовершенствуются новые лабораторные работы по интерактивной форме по темам «Деловая игра» 10 час. Ежегодно проводится модернизация лабораторных занятий по инфекционным болезням лошадей, мелких и промысловых животных.

Преподавателями кафедры проведена проверка отчетов по производственной практике у студентов 5 курса очного обучения и 6 курса заочного обучения, специалитет Ветеринария.

Участие профессорско-преподавательского состава в учебно-методических мероприятиях

#### **Кафедра «Паразитологии и эпизоотологии животных»:**

1. Организовали проведение открытой студенческой Интернет-олимпиады по дисциплине: «Информатика» (2 тур прошли Игнатъев Вадим Сергеевич ст. гр БО-18, Иванова Алена Марковна ст. гр. БО -19, Ксенофонтов Дархан Егорович ст гр. БО-19, Тымненкау Жанна Сергеевна ст. гр. Вет-16);

2. Студенческая интернет олимпиада «Я профессионал» по предмету «Биология» (40 участников).

3. Всероссийский конкурс на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства РФ в номинации «Ветеринария» в категории «Студенты» 3 место занял Макаров Афанасий студент группы ВСЭ-18-1 на тему: Гельминтозы собак» под руководством к.б.н., доцента Платонова Терентия Афанасьевича.

4. Олимпиада «Мир олимпиад» - (1 место)- Березкина Нюргуяна Иннокентьевна (5 курс) по теме: «Основы микробиологии и иммунологии» руководитель старший преподаватель Захарова Ольга Ивановна.

Олимпиада «Мир олимпиад» - (1 место)- Березкина Нюргуяна Иннокентьевна (5 курс) по теме: «Общая микробиология» руководитель старший преподаватель Захарова Ольга Ивановна.

Всероссийская студенческая конференция «Наука и практика -2020» «Патологоанатомические изменения при мукормикозе у черепахах», секция: «Ветеринарные науки» Студенты: Грецкая Анастасия Александровна, гр. В-19-2; Ощепкова Светлана Юрьевна, ст. гр. ВСЭ-18-1; Старостин Андрей Иванович, ст. гр. ВСЭ-18-1 Научные руководители: к.б.н., доцент Томашевская Екатерина Петровна, к.в.н., доцент Сидоров Михаил Николаевич (январь 2020 г.)

Всероссийская студенческая конференция «Наука и практика -2020» «Распространение эймериоза кроликов в г. Якутске», секция «Ветеринарные науки» - (I место) Грецкая Анастасия Александровна, Бауэр Кристина Игоревна Вет -19-1,2 руководитель к.б.н., доцент Томашевская Е.П. (1 мая 2020 г.)

Таблица 5

№	Дата	Вид и наименование мероприятий	*Информация о мероприятиях	ФИО, звание, должность организатора(-ов)
<b>Кафедра Паразитологии и эпизоотологии животных</b>				
1	07.12.2019	Предметная олимпиада «Я – профессионал» по дисциплине <b>биология</b>	Участвовало 20 участников.	Протодьяконва Г.П., д.в.н., профессор, зав. каф., декан, Томашевская Е.П., к.б.н., доцент, Алексеева Нюргина Илларионовна, ассистент
2	05.12.2019	Предметная олимпиада «Я – профессионал» по дисциплине <b>экологии</b> для студентов ФВМ ФГБОУ ВО ЯГСХА	Участвовало 20 участников.	Протодьяконва Г.П., д.в.н., профессор, зав. каф, декан, Томашевская Е.П., к.б.н., доцент, Алексеева Нюргина Илларионовна, ассистент
3.	05.12.2019	Конкурс «Ветеринарно-санитарная оценка качества молока», среди студентов факультета ветеринарной медицины	Участвовало 27 участников. Награждены: : 1 место - Нурбеков Азиз, Никулина Анна; 2 место - Тарасов Дмитрий, Абдыралиева Нурзинат; 3 место - Иванова Ньургуйаана, Охлопкова Юлия.	Томашевская Е.П., к.б.н., доцент, Стручков Н.А., к.в.н., доцент

**СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТИИ ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКОГО СОСТАВА В УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЯХ**

**1. Кафедра «Паразитологии и эпизоотологии животных»:**

Выставка VII Фестиваль науки в РС(Я) «Наука 0+» 19-20 октября 2020 г. (к.б.н., доцент Томашевская Е.П., к.б.н., доцент Платонов Т.А., старший преподаватель Захарова О.И.)

Республиканский образовательный форум зооволонтеров Тепло Севера (5-7 декабря)  
лекция на тему: Паразитарные болезни животных» (к.б.н., доцент Платонов Т.А.).

Вебинар № 105969 Юрайт-Академия тьюторская поддержка слушателей Юрайт-Академии и пользователей образовательной платформы Юрайт. От 29.04.2020 г. – 1 академический час (к.б.н., доцент Томашевская Е.П.).

Вебинар № 106929 «Онлайн-экзамены и защиты курсовых как организовать и провести с Юрайтом» из серии обмен опытом от 29.04.2020 г. -1,5 академических часа (к.б.н., доцент Томашевская Е.П.).

Вебинар № 106808 «Онлайн-экзамены и защиты курсовых как организовать и провести с Юрайтом» из серии обмен опытом от 29.04.2020 г. -1,5 академических часа (старший преподаватель Захарова О.И.).

Всероссийская педагогическая конференция «Педагогическое мастерство-2020» - Практическое занятие по дисциплине «Патологическая анатомия животных» диплом I степени от 1 мая 2020 г (к.б.н., доцент Томашевская Е.П.).

Участие в вебинарах «Особенности проведения аккредитационной экспертизы образовательных организаций, подведомственных Минсельхозу России, с учетом возможности получения в них профессионального образования лицами с ОВЗ, в том числе с инвалидностью» 13-15 мая 2020 года на платформе дистанционного образования ФГБОУ ВО РГАЗУ (к.б.н., доцент Томашевская Е.П.)

## 8. Издание или подготовка к изданию учебников, учебных пособий.

### Подготовка к изданию учебников, учебных пособий

Учебники и учебные пособия:

Таблица 6

№	Автор (ы)	Вид	Название работы	В печатной форме				В электронной форме
				Наименование грифа	Объем печатных листов	Год издания	Выходные данные издательства	адрес сайта (где размещены материалы)
<b>Кафедра «Паразитологии и эпизоотологии животных»</b>								
2	Платонов Терентий Афанасьевич	Учебное пособие	Модельные опыты по определению протимикробной и противопаразитарной активности различных средств на парамециях		0,8 п.л.	2020	«Сибак»	

Учебно-методические статьи:

Таблица 7

№	ФИО, звание, должность автора (-ов)	Название статьи	Указать выходные данные сборника	Год издания	Адрес электронных ресурсов*
<b>Кафедра «Паразитологии и эпизоотологии животных»</b>					
1	Томашевская Екатерина Петровна, доцент	Организация проведение НИРС в кружке «Патанатом»	Агропромышленный комплекс: проблемы и перспективы развития всероссийской научно-практической конференции (Благовещенск, 15 апреля 2020 г.) с 232.	2020	<a href="http://agro.dalga.ru">http://agro.dalga.ru</a>

### **10. Разработка деловых, ситуационных, проблемных игр для лабораторных и практических занятий**

Для лучшего освоения студентами теоретического материала постоянно во время лабораторно-практических занятий проводятся деловые игры, ситуации.

Ситуационные, проблемные игры проводятся во время выездных практических занятий в хозяйствах.

Во время практических занятий студентов в ООО «БаБарах» (выездные занятия) в качестве деловых ситуаций ставятся задачи практического характера по проведению санитарного мониторинга скотопомещения, постановке диагноза при инфекционных болезнях животных.

### **11. Организация планирования, выполнения курсовых работ, учебных и производственных практик, обобщение и анализ**

В начале учебного года планируется график выполнения и приема курсовых работ, утверждается перечень тем курсовых работ, предоставляется в деканат проект распоряжения на утверждение тем курсовых работ.

Намечается срок защиты студентами отчета о прохождении учебных и производственных практик. С марта начинаются проверки дневников и отчетов студентов, в апреле рецензирование и комиссионный прием защиты отчетов студентов. Лучшие отчеты рекомендуются для прослушивания на научно-практических конференциях ФВМ и ЯГСХА. Обобщение и анализ проводятся на заседаниях кафедр, деканата, ученого совета факультета и академии.

**Учебную практику по микробиологии** студенты проходят в ветеринарных лабораториях по месту жительства. Учебная практика «Лабораторная практика» для студентов 4 курса, обучающихся по специальности 36.05.01 «Ветеринария» рассчитана на 72 часа, продолжительность практики 2 недели. Практика организуется в соответствии с основной образовательной программой и направлена на приобретение умений и навыков по дисциплине ветеринарно-биологического цикла учебного плана.

Целями учебной лабораторной практики являются – закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося и приобретение ими практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности. Формирование у студентов научного мировоззрения о многообразии лабораторных приемов и методов диагностики инфекционных болезней животных; показать на практике значение лабораторной диагностики в ветеринарии.



Учебную практику студенты проходят в летнее время по месту жительства или на кафедре факультета ветеринарной медицины. Перед практикой все студенты прошли инструктаж по технике безопасности, получили задания по практике, разъяснены цели, задачи, содержание и форма отчетности.

Ознакомление с практикой:

- инструктаж по ТБ

- ознакомление и разъяснение целей, задач, содержания практики и т.п.

- работа в бактериологическом отделе. Работа в боксе – обработка патологического материала перед посевом на различные питательные среды. Приготовление питательных сред, разливка, стерилизация.

посев на различные среды, изучение свойств выделенных культур микробов, изучение культуральных и биохимических свойств микробов. Ознакомление с виварием. Постановка и учет биологической пробы при различных инфекциях.

- работа в серологическом отделе лаборатории: приготовление лабораторной посуды, постановка и учет серологических реакций, применяемых для диагностики различных инфекционных заболеваний

- работа в токсикологическом отделе лаборатории: изучают закономерности возникновения, проявления отравлений, их связь с природногеографическими; стараются приобрести навыки и умение диагностировать различные виды токсикозов по клиническим симптомам; составлять протокол вскрытия отравленных животных; диагностировать отравления по изменениям во внутренних органах; правильно брать материал для химико-токсикологического анализа (ХТА); отбирать пробы кормов, органов, тканей и др. для направления в химико-токсикологический отдел ветеринарных лабораторий; составлять документацию на собранный материал. Знать сроки отправления материала и документаций для ХТА.

- работа в ВСЭ отделе лаборатории: Ознакомление с ветосмотром сельскохозяйственных животных, птиц, диких животных и зверей с предубойным содержанием, убоем, обескровливанием животных, туалетом туш. Клеймение мяса и шкур. Исследование туш и органов после убоя животных и санитарная оценка при различных заболеваниях. Трихинеллоскопия свиных туш, медвежатины.

Порядок отбора проб для бактериологического исследования мяса и работа в лаборатории по бактериологическому и химическому исследованию мяса и мясных продуктов, рыбы и рыбопродуктов.

Ознакомление с технологией, гигиеной и ветсанэкспертизой продуктов в различных цехах мясокомбината, убойных пунктов, молочного и рыбного заводов.

Санитарно-гигиенический режим получения и первичной переработки молока. Ветеринарно-санитарная экспертиза молока больных животных. Документация доставленного на осмотр мяса и молока на продовольственные рынки.

- В отделе паразитологии лаборатории должны провести копроскопическое исследование животных на гельминтозы и эймериозы методами Фюллеборна, Дарлинга, Бергмана, Щербовича. Участвовать в проведении дезинвазии помещения и правильной организации хранения навоза. Владеть методами сбора и пересылки материала в лабораторию для исследования на инвазионные болезни, научиться составлять сопроводительные письма, ведомости взятия проб фекалий, составлять форму экспертизы исследований на паразитарные болезни. Результат сдачи отчетов по лабораторной практике является зачет. Все студенты прошли практику в улусных центрах ВВИЛ во всех отделах.

**Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков** для студентов 3 курса, обучающихся по направлению подготовки **36.03.01 - «Ветеринарно-санитарная экспертиза»** рассчитана на 72 часа, продолжительность практики 1 неделя. Учебная практика относится к базовой части профессионального цикла.

Целью учебной практики являются – закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося и приобретение им практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности по дисциплине, формирование у студентов научного мировоззрения о многообразии микробиологических приемов и методов диагностики инфекционных болезней животных; демонстрация на практике значения микроорганизмов в ветеринарии и, в частности, по ветеринарно-санитарной экспертизе.

Учебную практику по получению первичных профессиональных умений и навыков студенты проходят в летнее время по месту жительства. Перед практикой все студенты прошли инструктаж по технике безопасности, получили задания по практике, разъяснены цели, задачи, содержание и форма отчетности.

Содержания практики - работа в ветеринарных лабораториях, в бактериологическом и серологическом отделе с выполнением следующих видов работ: приготовление питательных сред, подготовка лабораторной посуды, методы стерилизации, ознакомление с работой сушильного шкафа, термостата, автоклава, обработка патологического материала перед посевом на различные питательные среды, изучение свойств выделенных культур микробов, приготовление материала для заражения лабораторных животных, ознакомление с виварием, постановка биологической пробы, постановка серологических реакций.

Результат сдачи отчетов практике по получению первичных профессиональных умений и навыков является зачет. Все студенты прошли практику в улусных центрах вВИЛ во всех отделах.

Курсовые работы 3 курс гр. Вет-16-1 в 5 семестре 2019 уч. год  
Дисциплина «Ветеринарная микробиология и микология»

Таблица 8

№	Ф.И.О.	Название курсовой работы	Оценка
1	Афанасьева А.А.	Возбудитель рожи свиней, лабораторная диагностика	5
2	Баранов Е.Е.	Получение и контроль вакцин	4
3	Гуляев Е.И.	Роберт Кох	4
4	Дмитриев С.А.	Метаболизм микробов	4
5	Ефремова А.А.	Луи Пастер - основоположник микробиологии	5
6	Неустроев Э.А.	Новейшие достижения в области микробиологии	4
7	Протопопов П.М.	Характеристика возбудителя туберкулеза, лабораторная диагностика	3
8	Семенов А.А.	Академический отпуск	н/я
9	Степанова В.В.	Характеристика возбудителя столбняка, лабораторная диагностика	5
10	Стрекаловская П.В.	Возбудитель паратуберкулеза, лабораторная диагностика	4
11	Тымненкау Ж.С.	Возбудитель сальмонеллеза, лабораторная диагностика	5
12	Тымненкау И.С.	Возбудитель некробактериоза, лабораторная диагностика	5
13	Усов М.А.	Характеристика возбудителя мастита коров, лабораторная диагностика	4
14	Федорова А.В.	Характеристика возбудителя мыта лошадей, лабораторная диагностика	4
15	Христофоров А.П.	Характеристика возбудителя мыта лошадей, лабораторная диагностика	4
16	Чечебутова А.И.	Возбудитель пастереллеза	5
17	Широковский С.С.	Возбудитель сибирской язвы	4

18	Эверстов А.И.	Получение и контроль лечебных сывороток	4
----	---------------	---	---

Все темы соответствуют дисциплине. По итогам курсовых работ в группе Вет-16-1 средний балл составил 4,2.

Курсовые работы 3 курс гр. Вет-16-2 в 5 семестре 2019 уч. год

Дисциплина «Ветеринарная микробиология и микология»

Таблица 9

№	Ф.И.О.	Название курсовой работы	Оценка
1	Андросов А.А.	Возбудитель столбняка	3
2	Болтунова Д.Н.	Роберт Кох	5
3	Герасименко В.А.	Возбудитель пастереллеза. Лабораторная диагностика	4
4	Данилов Т.К.	Получение и контроль иммунных сывороток	5
5	Заровняева А.К.	Возбудитель сибирской язвы	5
6	Иванова С.П.	Получение и контроль вакцин	5
7	Касымкулов С.К.	Возбудитель рожи свиней	4
8	Лукашина И.В.	Мечников И.И.	5
9	Новикова С.А.	Возбудитель туберкулеза	5
10	Окороков Д.В.	Биопрепараты	4
11	Пахомова К.В.	Луи Пастер	5
12	Попова С.Н.	Возбудитель ботулизма	5
13	Свешников В.И.	Возбудитель эмфизематозного карбункула	4
14	Семенова Т.А.	Культивирование бактерий	5
15	Соловьева Д.А.	Возбудитель паратуберкулеза, лабораторная диагностика	3
16	Спиридонова Т.Н.	Возбудитель мыта лошадей	3
17	Терехова Н.С.	Новейшие достижения в микробиологии	5
18	Ючюгяева Т.Р.	Возбудитель некробактериоза	5

Все темы соответствуют дисциплине. По итогам курсовых работ в группе Вет-16-2 средний балл составил 4,4.

Курсовые работы по Патологической анатомии животных выполняются студентами 3 курса после проведенных вскрытий животных. Проверку курсовых работ осуществляет доцент Томашевская Е.П.

Таблица 10

Курсовые работы группы ВСЭ (v) -16 (очно-заочное обучение) дисциплины «Патологическая анатомия животных»

№	Ф.И.О.	Название курсовой работы	Оценка
1.	Аржакова Туяра Петровна	Патологическая морфология при бронхопневмонии у животных	5
2.	Заморщикова Елизавета Сергеевна	Патологическая морфология при фасциолезе	4
3.	Иванова Наталья Дмитриевна	неявка	
4.	Матаннанова Айталипа Анатольевна	Патологическая морфология при сальмонеллезе	5

		сельскохозяйственных животных	
5.	Павлов Семен Николаевич	Патологическая морфология при бронхите животных	4
6.	Павлова Анна Петровна	Патологическая морфология при отравлении	4
7.	Сафонова Наталья Гавриловна	Патологическая морфология при бешенстве животных	5

Все темы соответствуют дисциплине. По итогам курсовых работ в группе ВСЭ (v) -16 (очно-заочное обучение) средний балл составил 4,5

Таблица 11

Курсовые работы группы ВСЭ (z) -16 (очно-заочное обучение) дисциплины «Патологическая анатомия животных»

№	Ф.И.О.	Название курсовой работы	Оценка
1.	Васильева Лена Валентиновна	Патоморфология аскаридоза свиней	5
2.	Васильева Марфа Дмитриевна	Патологическая морфология нефритов животных	5
3.	Горохова Дария Гаврильевна	Патологическая морфология маститов животных	4
4.	Иванов Петр Петрович	Патологическая морфология гиповитаминозов животных	5
5.	Иванова Зосия Афанасьевна	Патологическая морфология инфекционной анемии лошадей	4
6.	Макарова Надежда Семеновна	Инфекционные болезни у крупного рогатого скота	4
7.	Максимова Мария Анатольевна	Патологическая морфология при классической чуме свиней	5
8.	Павлова Изольда Никифоровна	Патологическая морфология гастрита животных	5
9.	Попова Нина Николаевна	Патологическая морфология при мочекаменной болезни животных	4
10.	Тихонов Владимир Викторович	Патологическая анатомия рожи свиней	5
11.	Устинов Егор Петрович	Патологическая морфология при вирусных болезнях животных	4
12.	Скрябин Э.В.	неявка	

Все темы соответствуют дисциплине. По итогам курсовых работ в группе ВСЭ (z) -16 (очно-заочное обучение) средний балл составил 4,5.

Курсовые работы дисциплины Патологическая анатомия животных группы ВСЭ -16-1 (очное обучение)

Таблица 12

№	Ф.И.О.	Название курсовой работы	Оценка
1.	Абдыралиева Н.С.	Патологическая морфология при рожи свиней	5
2.	Аввакумова И.С.	Патологические изменения при туберкулезе	4
3.	Аммосова Т.В.	Бруцеллез северных оленей	5
4.	Бочкарева Р.А.	Патологическая морфология при мастите животных	5

5.	Иннокентьева А.А.	Патологическая морфология при бешенстве лошадей	5
6.	Нурбеков А.Н.	Патологическая морфология при мочекаменной болезни	5
7.	Охлопков А.Д.	Инфекционные болезни свиней	4
8.	Павлова С.В.	Инфекционные болезни у птиц. Болезнь Марека у курицы	5
9.	Романов В.Р.	Инфекционные болезни у крупного рогатого скота	4
10.	Слещова М.П.	Патологическая морфология при отравлениях животных	4
11.	Тарасов Д.А.	Инфекционные болезни у птиц. Лейкоз	5
12.	Федорова В.С.	Патологическая морфология при фасциолезе	5
13.	Эверстова Э.Е.	Патологическая морфология бронхопневмоний	5

Все темы соответствуют дисциплине. По итогам курсовых работ в группе ВСЭ -16-1 (очное обучение) средний балл составил 4,6

Курсовые работы дисциплины Патологическая анатомия животных группы ВСЭ -16-2 (очное обучение)

Таблица 13

№	Ф.И.О.	Название курсовой работы	Оценка
1.	Алексеев В.Н.	Патологическая морфология при сибирской язве	5
2.	Иванова Н.Д.	Патологическая морфология беломышечной болезни у телят	5
3.	Кубанычбек казы Г.	Патологическая морфология при бруцеллезе животных	5
4.	Охлопкова Ю.В.	Патологическая морфология крупозной пневмонии у животных	5
5.	Попова Р.И.	Патологическая морфология инфекционных болезней животных	4
6.	Самсонова С.Г.	Патологическая морфология при сальмонеллезе сельскохозяйственных животных	5
7.	Старостин Н.И.	Кокцидиоз птиц на примере птицефабрики	5
8.	Тениз кызы М.	Патологическая морфология при чуме свиней	5
9.	Туприна Т.А.	Патологическая морфология при гастрите у животных	5
10.	Эверстова В.В.	Патологическая морфология при дизентерии животных	4

Все темы соответствуют дисциплине. По итогам курсовых работ в группе ВСЭ -16-2 (очное обучение) средний балл составил 4,8

Курсовые работы дисциплины Патологическая анатомия животных группы ВСЭ (z) -17 (заочное обучение)

Таблица 14

№	Ф.И.О.	№ з/к	Название курсовой работы	Оценка	
				цифрой	прописью
1.	Адьютантова Т.П.	170246	Патологическая морфология рожи свиней	4	хорошо
2.	Арылахова	170248	Патологическая морфология	4	хорошо

	А.И.		инфекционной анемии лошадей		
3.	Баишева Ф.Р.	160210		н/я	
4.	Брызгалова П.Д.	170249	Патологическая морфология при отравлениях	5	отлично
5.	Владимирова П.Н.	160140		н/я	
6.	Иванова Л.А.	170251	Патологическая морфология при туберкулезе у крупного рогатого скота	5	отлично
7.	Попова В.В.	170253	Патологическая морфология нефритов животных	5	отлично
8.	Саввинова С.А.	170255	Инфекционные болезни птиц	4	хорошо
9.	Степанова А.А.	170255	Патологическая морфология маститов	4	хорошо
10.	Харлампьева И.А.	170174	Патологическая морфология при опухолевых процессах	4	хорошо

Все темы соответствуют дисциплине. По итогам курсовых работ в группе ВСЭ -(z) - 17 (заочное обучение) средний балл составил 4,3

Курсовые работы дисциплины «Паразитология и инвазионные болезни» группы В-15

Таблица 15

№	Ф.И.О.	Название курсовой работы	Оценка
1.	Ачикасова К.А.	Иксодовые клещи и меры борьбы с ними	4
2.	Баишева У.В.	Токсоплазмоз кошек	4
3.	Березкина Н.И.	Мониезиозы жвачных животных и меры борьбы с ним	5
4.	Габышева Д.А.	Эймериоз кур	5
5.	Гермогенова В.В.	Саркоцистоз крупного рогатого скота	5
6.	Григорьев М.Д.	Нутталлиоз лошадей	5
7.	Грязнухина Л.С.	Трихинеллез свиней	5
8.	Евграфова С.Э.	Телязиоз крупного рогатого скота	5
9.	Егомина А.М.	Отодектоз плотоядных животных	5
10.	Егорова Я.А.	Эхинококкоз крупного рогатого скота	5
11.	Елизарова А.Г.	Дирофиляриоз собак	5
12.	Ефимовой Е.А.	Тейлериозы крупного рогатого скота	5
13.	Ильин А.А.	Фасциолез крупного рогатого скота	4
14.	Колосов Д.А.	н/я	
15.	Кондаков С.Н.	Криптоспоридиоз крупного рогатого скота	5
16.	Лягушина С.К.	Мониезиозы жвачных	4
17.	Максимова М.С.	Токсоплазмоз крупного рогатого скота	5
18.	Михайлова М.А.	Гиподерматоз крупного рогатого скота	4
19.	Попова В.С.	Демодекоз собак	5
20.	Прокопьева А.М.	Стронгилоидоз телят	4
21.	Саввинов А.Б.	н/я	
22.	Семенов Э.П.	Случная болезнь лошадей	5
23.	Тарабукин И.И.	Варроз пчел	4

24.	Филиппова А.С.	Демодекоз крупного рогатого скота	5
25.	Эверстова Е.А.	Гиподерматоз крупного рогатого скота	4

Все темы соответствуют дисциплине. По итогам курсовых работ в группе Вет - 15(очное обучение) средний балл составил 4,4

Курсовые работы дисциплины «Ветеринарная микробиология и микология» группы В-15

Таблица 16

№	Ф.И.О.	Название курсовой работы	Оценка
1.	Березкина Н.И.	Возбудитель дерматомикозов	5
2.	Габышева Д.А.	Возбудитель некробактериоза	5
3.	Гермогенова В.В.	н/я	
4.	Григорьев М.Д.	Возбудитель бруцеллеза	4
5.	Грязнухина Л.С.	Возбудитель столбняка	5
6.	Евграфова С.Э.	Возбудитель мастита коров	5
7.	Егомина А.М.	Возбудитель псевдотуберкулеза	5
8.	Егорова Я.А.	Возбудитель паратуберкулеза	5
9.	Елизарова А.Г.	Возбудитель лептоспироза	5
10.	Ефимовой Е.А.	Возбудитель сальмонеллеза	5
11.	Ильин А.А.	Возбудитель дизентерии ягнят	5
12.	Колосов Д.А.	Возбудитель ботулизма	4
13.	Кондаков С.Н.	н/я	
14.	Лягушина С.К.	Возбудитель мыта лошадей	5
15.	Максимова М.С.	н/я	
16.	Михайлова М.А.	Возбудитель сибирской язвы	4
17.	Попова В.С.	Возбудитель рожи свиней	5
18.	Прокопьева А.М.	Патогенные грибы	5
19.	Саввинов А.Б.	Стерилизация	4
20.	Семенов Э.П.	Возбудитель колибактериоза	4
21.	Тарабукин И.И.	Возбудитель дерматомикозов	4
22.	Филиппова А.С.	Возбудитель туберкулеза	5
23.	Эверстова Е.А.	Возбудитель пастереллеза	5

Все темы соответствуют дисциплине. По итогам курсовых работ в группе Вет 15(очное обучение) средний балл составил 4,7

Курсовые работы дисциплины «Ветеринарная микробиология и микология» группы В-17-1

Таблица 17

№	Ф.И.О.	Название курсовой работы	Оценка
1.	Андреев С.А.	Характеристика возбудителя столбняка. Лабораторная диагностика.	4
2.	Андросов А.А.	Возбудитель столбняка	3
3.	Бондарев А.А.	Лабораторная диагностика эмфизематозного карбункула	5
4.	Даурова Е.А.	Биопрепараты	4
5.	Домотов В.В.	Луи Пастер	5

6.	Елисеева Т.В.	Роберт Кох	4
7.	Корякин А.П.	Роль отечественных ученых в развитии микробиологии	4
8.	Кривошапкина Е.А.	Антибиотики	4
9.	Николаева М.Н.	Характеристика возбудителя рожи свиней, лабораторная диагностика	4
10.	Петров А.А.	Лабораторная диагностика сибирской язвы	5
11.	Петров Е.В.	Лабораторная диагностика сальмонеллеза	5
12.	Протопопов И.А.	Характеристика возбудителя эмфизематозного карбункула	4
13.	Степанова Г.Н.	Лабораторная диагностика мастита	5
14.	Хартасова Н.Г.	Возбудитель мыта лошадей	5
15.	Шарина В.И.	Метаболизм микробов	5
16.	Щербаков В.Н.	Возбудитель некробактериоза	5

Все темы соответствуют дисциплине. По итогам курсовых работ в группе Вет 17-1 (очное обучение) средний балл составил 4,4

Курсовые работы дисциплины «Ветеринарная микробиология и микология» группы В-17-2

Таблица 18

№	Ф.И.О.	Название курсовой работы	Оценка
1.	Алексеев А.В.	Антибиотики	4
2.	Андросова С.П.	Возбудитель туберкулеза, лабораторная диагностика	5
3.	Белолобский А.Н.	Возбудитель сибирской язвы	5
4.	Боескорова С.Г.	Луи Пастер - основатель микробиологии	4
5.	Бояркина В.С.	Возбудитель рожи свиней, лабораторная диагностика	5
6.	Варламов М.А.	Роберт Кох	5
7.	Габышева Е.А.	Возбудитель мыта лошадей, лабораторная диагностика	5
8.	Егорова Ж.Н.	Возбудитель бруцеллеза	3
9.	Кемлиль А.В.	Возбудитель паратуберкулеза	4
10.	Никитина А.Б.	Возбудитель эмфизематозного карбункула, лабораторная диагностика	5
11.	Саморцева Г.С.	Возбудитель сибирской язвы	5
12.	Сергеев Г.Н.	Биопрепараты	4
13.	Токтомурастов А.М.	Питательные среды	4
14.	Шарина К.В.	Возбудитель столбняка	4

Все темы соответствуют дисциплине. По итогам курсовых работ в группе Вет -17-2 (очное обучение) средний балл составил 4,5.

Курсовые работы дисциплины «Патологическая анатомия животных» группы ВСЭ-17-1

Таблица 19

№	Ф.И.О.	Название курсовой работы	Оценка
1.	Григорьева А. А	Патологическая морфология вирусных болезней	4
2.	Гуляева С.А.	Патологическая морфология при роже свиней	4



3.	Урматова Ж. Ж.	Патологическая морфология при чуме свиней	5
4.	Зорина И. А.	Патологическая морфология при сальмонеллезе сельскохозяйственных животных	5
5.	Яковлева Л. А.	Патологическая морфология бронхопневмонии	5
6.	Керемясова А.С.	Патологическая морфология маститов	5
7.	Моедо Ю. Н.	Патологическая морфология болезней нервной системы	4
8.	Семенова Д. В.	Патологическая морфология при туберкулезе животных	5
9.	Шеркулов А. К.	Патологическая морфология стахиботриотоксикоза лошадей	4
10.	Рахатов К. Р.	Патологическая морфология при бруцеллезе животных	4

Все темы соответствуют дисциплине. По итогам курсовых работ в группе ВСЭ -17-1 (очное обучение)средний балл составил 4,5.

Курсовые работы дисциплины «Патологическая анатомия животных» группы ВСЭ-17-2

Таблица 20

№	Ф.И.О.	Название курсовой работы	оценка
1.	Алексеева К. В.	Инфекционные болезни у птиц	5
2.	Белолобская А. Н.	Патологическая морфология при лептоспирозе	5
3.	Дорогунов И. А.	Болезнь Ньюкасла	4
4.	Ишенбекова. Э.Н.	Патологическая морфология при рожи свиней	5
5.	Крылова А.А.	Патологическая морфология при бруцеллезе животных	5
6.	Баишева Н.Т.	Патологическая морфология при чуме свиней	4
7.	Скрябина Г.В	Патологическая морфология при мастите животных	5
8.	Джолдошбек к. Н.	Патологическая морфология при мочекаменной болезни у кота	4
9.	Рубцова В. Б.	Патологическая морфология при отравлении животных	5
10.	Сивцева А. С.	Патологическая морфология при гастрите	5
11.	Эсенбеков Э. Б.	Патологическая морфология при бешенстве	4
12.	Маркова У.Р.	Патологическая морфология при инфекционных заболеваниях	4

Все темы соответствуют дисциплине. По итогам курсовых работ в группе ВСЭ -17-2 (очное обучение)средний балл составил 4,5.

**Организация и защита отчетов о производственной практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности специальности 36.05.01 «Ветеринария» за 2019 -2020 учебный год заочной формы обучения**

Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (далее - производственная практика) студентов ФГБОУ ВО «АГАТУ» является составной частью образовательной программы высшего образования и представляет собой одну из форм организации учебного процесса, заключающуюся в профессионально-практической подготовке студентов, обучающихся по специальности 36.05.01 «Ветеринария» на базах практик.

Целями производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности являются закрепление и углубление теоретических знаний, приобретения профессиональных компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере.

Задачами производственной практики являются:

- изучение организации труда ветеринарных учреждений и ведение ветеринарной документации;
- проведение диагностики болезней различной этиологии, лечение животных и профилактика;
- ознакомление с организацией воспроизводства и проведение гинекологической диспансеризации, участие в диагностике беременности и лечении животных с акушерско-гинекологическими болезнями, родовспоможении;
- освоение техники взятия и пересылки проб крови, кала, мочи от разных видов животных для лабораторных исследований;
- участие в проведении вакцинации животных, дезинфекции, дератизации и дезинсекции помещений;
- участие в организации ветеринарно-санитарного контроля продуктов и сырья животного и растительного происхождения;
- участие в проведении посмертной диагностики животных и птиц, в проведение вскрытий.

**Критерии выставления оценок по отчету по производственной практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.**

Оценка «**отлично**» ставится, если студент: выполнил работу в соответствии с требованиями, описанными в Методических рекомендациях по выполнению и оформлению отчета и дневника по производственной практике.

При защите отчета и дневника по производственной практике: демонстрирует глубокие знания по выполнению этапов производственной практики, ориентируется в данных представленных в отчете и дневнике по производственной практике; исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно излагает описываемые случаи, не затрудняясь с ответом при видоизменении вопросов; грамотно обосновывает принятые решения; самостоятельно обобщает и излагает материал, не допуская ошибок; свободно оперирует основными теоретическими положениями по отчету и дневнику производственной практики. Полностью освоил все общекультурные и профессиональные компетенции, предусмотренные программой производственной практики.

Оценка «**хорошо**» ставится, если студент: выполнил работу в соответствии с требованиями, описанными в Методических рекомендациях по выполнению и оформлению отчета и дневника по производственной практике. При защите отчета и дневника по производственной практике демонстрирует достаточные знания; грамотно и по существу отчитывается по проделанной работе, не допускает существенных неточностей при ответе на вопросы; правильно применяет теоретические положения; самостоятельно обобщает и

излагает материал, не допуская существенных ошибок. Освоил все общекультурные и профессиональные компетенции, предусмотренные программой производственной практики.

Оценка **«удовлетворительно»** ставится, если студент: выполнил работу в соответствии с требованиями, описанными в методических рекомендациях по выполнению и оформлению отчета и дневника по производственной практике, но в отдельных разделах допустил ошибки, без указания объективных непреодолимых причин невыполнения работы в полном объеме.

При защите: демонстрирует основные знания, но не знает отдельных деталей; допускает неточности, некорректные формулировки, нарушает последовательность в изложении, испытывает трудности при ответах на уточняющие вопросы. Освоил или частично освоил все общекультурные и профессиональные компетенции, предусмотренные программой производственной практики.

Оценка **«неудовлетворительно»** ставится, если студент: выполнил работу не в полном соответствии с требованиями, описанными в настоящих Методических рекомендациях в приложении (Порядок оформления отчета производственной практике и дневника), во многих разделах упустил описание проделанной работы.

Производственную практику по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности студенты факультета ветеринарной медицины ФГБОУ ВО «Якутская государственная сельскохозяйственная академия» проходили с 20 марта по 20 мая 2018 года.

Перед выездом 8 преподавателей-руководителей практик, провели инструктаж по дисциплинам, по технике безопасности. Всем были выданы программы практик и направление от деканата. Руководителей практики устанавливали путем жеребьевки.

1. Нюкканов Аян Николаевич, д.биол.н., профессор, заведующий кафедрой внутренних незаразных болезней, фармакологии и акушерства – председатель;

2. Бочкарев Иннокентий Ильич, д.биол.н., профессор кафедры паразитологии и эпизоотологии животных – член;

2. Стручков Николай Афанасьевич, к.вет.н., доцент, заведующий кафедрой ветеринарно-санитарной экспертизы – член;

3. Нифонтов Константин Револьевич, к.вет.н., доцент кафедры внутренних незаразных болезней, фармакологии и акушерства – член;

4. Платонов Терентий Афанасьевич, к.биол.н., доцент кафедры паразитологии и эпизоотологии животных – член;

5. Винокуров Николай Васильевич, д.вет.н., доцент кафедры внутренних незаразных болезней, фармакологии и акушерства – член;

6. Сидоров Михаил Николаевич, к.вет.н., доцент кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы и гигиены – член;

7. Томашевская Екатерина Петровна, к.биол.н., и.о. зав. кафедрой паразитологии и эпизоотологии животных – член;

8. Кузьмина Наталья Васильевна, к.биол.н., доцент кафедры внутренних незаразных болезней, фармакологии и акушерства – член.

В отчетном году студенты сдали отчеты по производственной практике.

Распоряжением деканата был утвержден график работы комиссии по кафедрам. Председателем комиссии по группам студентов 6 курса была сделана информация о порядке оформления отчетов и дневников производственной практики, их защите и доведен график защиты.

Студенты прошли практику в ветеринарных управлениях республики. В основном все студенты работали по месту жительства и на своих рабочих должностях ветеринарными специалистами.

Все дни защиты комиссия работала в дистанционном режиме, секретарем комиссии была к.биол.н., доцент Кузьмина Н.В., подготовлены в электронном виде отчеты, презентации. Защита проводилась согласно утвержденного графика.

#### **Предложения:**

1. Установить сроки: до 10 марта представить преподавателям -руководителям практик первичную документацию (направление, характеристику, дневники практик) заверенные ветеринарными специалистами или начальниками ветеринарных служб по месту прохождения практики, до 20 марта - защиту отчетов по производственной практике.

2. В случае отсутствия работы, по тем или иным разделам программы практики, преподаватель-руководитель имеет право обязать студентов отработать эти разделы в ветеринарных клиниках, рынках и ветеринарно-испытательных лабораториях.

3. Научный раздел студенты должны выполнить на местах прохождения практик, консультируясь с руководителями: клиническую и лабораторную часть.

4. Обратить внимание на умение студентами проводить анализ эпизоотической ситуации в районах и профилактическим мероприятиям по недопущению инфекционных и инвазионных заболеваний, владение методами терапевтического, хирургического, акушерско-гинекологического лечения животных и обращать внимание на знание лекарственных препаратов нового поколения.

5. Обратить внимание на аккуратность представленных работ на описания содержания и оформления представленных лабораторных тетрадей, дневника и отчета.

### **Организация и защита отчетов о производственной практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности специальности 36.05.01 «Ветеринария» за 2019-2020 учебный год очной формы обучения**

Производственную практику по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности студенты факультета ветеринарной медицины ФГБОУ ВО «АГАТУ» в текущем году проходили с 16 марта по 31 мая 2020 года.

Перед выездом 8 преподавателей-руководителей практик, провели инструктаж по дисциплинам, по технике безопасности. Всем были выданы программы практик и направление от деканата. Руководителей практики устанавливали путем жеребьевки.

1. Нюкканов Аян Николаевич, д.биол.н., профессор, заведующий кафедрой внутренних незаразных болезней, фармакологии и акушерства – председатель;

2. Бочкарев Иннокентий Ильич, д.биол.н., профессор кафедры паразитологии и эпизоотологии животных – член;

2. Стручков Николай Афанасьевич, к.вет.н., доцент, заведующий кафедрой ветеринарно-санитарной экспертизы и гигиены – член;

3. Нифонтов Константин Револьевич, к.вет.н., доцент кафедры внутренних незаразных болезней, фармакологии и акушерства – член;

4. Платонов Терентий Афанасьевич, к.биол.н., доцент кафедры паразитологии и эпизоотологии животных – член;

5. Винокуров Николай Васильевич, д.вет.н., доцент кафедры внутренних незаразных болезней, фармакологии и акушерства – член;

6. Сидоров Михаил Николаевич, к.вет.н., доцент кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы и гигиены – член;

7. Томашевская Екатерина Петровна, к.биол.н., и.о. зав. кафедрой паразитологии и эпизоотологии животных – член;

8. Кузьмина Наталья Васильевна, к.биол.н., доцент кафедры внутренних незаразных болезней, фармакологии и акушерства – член.

В отчетном году студенты сдали до 5 июня отчеты по производственной практике.

Распоряжением деканата был утвержден график работы комиссии по кафедрам. Председателем комиссии по группам студентов 5 курса была сделана информация о порядке

оформления отчетов и дневников производственной практики, мультимедийных презентаций, их защите и доведен график защиты.

**Предложения:**

1. Установить сроки: представить преподавателям -руководителям практик первичную документацию (направление, характеристику, дневники практик) заверенные ветеринарными специалистами или начальниками ветеринарных служб по месту прохождения практики, защиту отчетов по производственной практике.

2. В случае отсутствия работы, по тем или иным разделам программы практики, преподаватель-руководитель имеет право обязать студентов отработать эти разделы в ветеринарных клиниках, рынках и ветеринарно-испытательных лабораториях.

3. Научный раздел студенты должны выполнить на местах прохождения практик, консультируясь с руководителями: клиническую и лабораторную часть.

4. Обратить внимание на умение студентами проводить анализ эпизоотической ситуации в районах и профилактическим мероприятиям по недопущению инфекционных и инвазионных заболеваний, владение методами терапевтического, хирургического, акушерско-гинекологического лечения животных и обращать внимание на знание лекарственных препаратов нового поколения.

5. Обратить внимание на аккуратность представленных работ на описания содержания и оформления представленных лабораторных тетрадей, дневника и отчета.

**12.Использование ТСО и ЭВМ в учебном процессе. Наименование дисциплин, лабораторных работ, в которых применялись ЭВМ и программированный контроль.**

Технические средства обучения – это неотъемлемая часть образовательного процесса. В отчетном учебном году с обеспечением мультимедийной системой «BENQ MP», интерактивной доской «SMARTBOARD» лекционных аудиторий факультета, массово идет перевод лекционного материала на электронные носители по каждой дисциплине кафедр. Кроме того, компьютерные технологии широко применяются при контроле остаточных знаний и рубежного контроля знаний студентов. С подключением и выходом на интернет намного облегчилась работа преподавателя объем работы преподавателя. Если рассмотреть положение по кафедрам картина следующая:

**Кафедра Паразитологии и эпизоотологии животных просит обеспечить следующими ТСО:**

1. Микроскопы «Биолам»- 10шт.
2. Цифровой фотоаппарат.
3. Оптическая камера для микроскопа DCM500 (USB2.0).

Программное средство работает в операционной среде Windowsxp. Professional, Openoffis.

**Предложения:**

- При проведении лекций и лабораторных занятий применяются аудио- видео материалы.

- При проведении контроля остаточных знаний используются тестовые задания по всем предметам.
- Промежуточный контроль, контроль качества СРС позволяет сохранять мобильность и непрерывность компьютерной подготовки в процессе обучения по курсам;
- наличие лицензионного программно-информационного обеспечения дисциплин рабочего учебного плана (электронные учебники, доступ к базам данных, используемое программное обеспечение и др.) позволило активизировать учебный процесс;
- Атласы, электронные фотоматериалы по морфологии вирусов, возбудителей протозойных инфекций, схемы лабораторной диагностики бактериальных инфекций, классификация и номенклатура вирусов, атлас паразитов животных Якутии, мультимедийные презентации – позволяют применять на занятиях ТСО последнего поколения;
- обеспеченность наглядными пособиями, учебными пособиями на электронных носителях следует повысить;

### **13. Организация самостоятельной и индивидуальной работы со студентами**

Самостоятельная работа студентов выполняется согласно методическим указаниям, разработанных по всем предметам с указанием рекомендуемой литературы. Контроль над выполнением самостоятельной работы студентов осуществляется преподавателями на семинарских занятиях в форме проверки конспектов и защиты рефератов и при устном опросе.

Методические указания СРС по паразитологии имеются. Степень усвоения проводится по контрольным вопросам в виде рейтингового контроля.

По эпизоотологии и организации ветеринарного дела для проведения самостоятельной и индивидуальной работы используются методические указания для студентов, где имеются методика изучения материала, рекомендуемая литература и вопросы для самопроверки.

Методические указания СРС по микробиологии имеются. Степень усвоения проводится по контрольным вопросам в виде рейтингового контроля.

Самостоятельная работа студентов по вирусологии выполняется согласно методическим указаниям, разработанных по всем предметам с указанием рекомендуемой литературы.

Самостоятельная работа студентов по Патологической анатомии животных и Патологической анатомии и судебно-ветеринарной экспертизе выполняется согласно методических указаний с указанием рекомендуемой литературы.

### **14. Организация предметных олимпиад, конференций, рубежных и производственных аттестаций. Анализ и итоги проверки остаточных знаний**

Проверка остаточных знаний студентов проводится по разработанным и утвержденным на методической комиссии ФВМ тестам контроля остаточных знаний по следующим дисциплинам: Микробиология, Ветеринарная микробиология и микология, Вирусология с биотехнологией, Паразитология и инвазионные болезни, Паразитарные болезни, Инфекционные болезни, Эпизоотология и инфекционные болезни, История ветеринарной медицины, Патологическая анатомия животных, Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза.

Олимпиада «Мир олимпиад» - (I место) - Березкина Нюргюяна Иннокентьевна (5 курс) по теме: «Основы микробиологии и иммунологии» руководитель старший преподаватель Захарова Ольга Ивановна.

Олимпиада «Мир олимпиад» - (I место)- Березкина Нюргюяна Иннокентьевна (5 курс) по теме: «Общая микробиология» руководитель старший преподаватель Захарова Ольга Ивановна.

### **По направлению подготовки 06.03.01 Биология (охотоведение)**

По дисциплине: «Вирусология», - БО-18 – за экзамен – 4,33, абсолютная успеваемость – 100% (Бурцева И.А., к.в.н., доцент).

По заочному обучению группы БО(z)-17 дисциплины «Вирусология»– за экзамен – 3,4, абсолютная успеваемость – 100% (Бурцева И.А., к.в.н., доцент).

По заочному обучению группы БО(z)-17 дисциплины «Микробиология»– за экзамен – 4,3, абсолютная успеваемость – 100% (Захарова О.И., старший преподаватель).

### **По направлению подготовки 36.05.01 – Ветеринария**

По дисциплине: «Эпизоотологии и инфекционные болезни», - Вет-14-2 – за экзамен – 4,5, абсолютная успеваемость – 100% (Платонов Т.А. к.б.н., доцент).

По дисциплине: «Ветеринарная микробиология и микология» - Вет-17-1 - за экзамен – 4,1. Абсолютная успеваемость по дисциплине составила 100% (Протодияконова Г.П., д.в.н., профессор).

По дисциплине: «Ветеринарная микробиология и микология» - Вет-17-2 - за экзамен – 3,8. Абсолютная успеваемость по дисциплине составила 100% (Протодияконова Г.П. д.в.н., профессор).

По дисциплине «Организация ветеринарного дела» - В-16-1 за экзамен – 4,11. Абсолютная успеваемость 100 %. (Платонов Т.А., к.б.н., доцент).

По дисциплине «Организация ветеринарного дела» - В-16-2 за экзамен – 4,8. Абсолютная успеваемость 100 %. (Платонов Т.А., к.б.н., доцент).

По очному обучению группы В-15 дисциплины «Паразитология и инвазионные болезни» – за экзамен – 4,2, абсолютная успеваемость – 100% (Бочкарев И.И., д.б.н., профессор).

По очному обучению группы В-15 дисциплины «Эпизоотологии и инфекционные болезни» – за экзамен – 4,2, абсолютная успеваемость – 100% (Платонов Т.А., к.б.н., доцент).

По заочному обучению по дисциплине: «Ветеринарная микробиология и микология» - Вет (z) -17 - за экзамен – 3,6. Абсолютная успеваемость по дисциплине составила 100% (Протодияконова Г.П. д.в.н., профессор).

По заочному обучению по дисциплине: «Ветеринария и биотехнология» - Вет (z) -17 - за экзамен – 4,0. Абсолютная успеваемость по дисциплине составила 100% (Бурцева И.А.. к.в.н., доцент).

По заочному обучению по дисциплине: «Национальное и международное ветеринарное законодательство» - Вет (z) -17 - за экзамен – 3,8. Абсолютная успеваемость по дисциплине составила 100% (Васильева С.А., старший преподаватель).

По заочному обучению по дисциплине: «Коммуникации в ветеринарии» - Вет (z) -15 - за экзамен – 3,8. Абсолютная успеваемость по дисциплине составила 100% (Васильева С.А., старший преподаватель).

По заочному обучению по дисциплине: «Паразитарные и инвазионные болезни» - Вет (z) -15 - за экзамен – 3,7. Абсолютная успеваемость по дисциплине составила 100% (Бочкарев И.И., д.в.н., профессор).

По заочному обучению по дисциплине: «Патологическая анатомия и СВЭ» - Вет (z) - 15 - за экзамен – 3,7. Абсолютная успеваемость по дисциплине составила 100% (Томашевская Е.П., к.б.н., доцент).

По заочному обучению по дисциплине: «Организация ветеринарного дела» - Вет (z) - 14 - за экзамен – 4,1. Абсолютная успеваемость по дисциплине составила 100% (Платонов Т.А., к.б.н., доцент).

По заочному обучению по дисциплине: «Эпизоотология и инфекционные болезни» - Вет (z) -14 - за экзамен – 4,0. Абсолютная успеваемость по дисциплине составила 100% (Платонов Т.А., к.б.н., доцент).

### **По направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза**

По очному обучению группы ВСЭ-17-1 дисциплины «Санитарная микробиология» – за экзамен – 5,0, абсолютная успеваемость – 100% (Бурцева И.А., к.в.н., доцент).

По очному обучению группы ВСЭ-17-2 дисциплины «Санитарная микробиология» – за экзамен – 4,8, абсолютная успеваемость – 100% (Бурцева И.А., к.в.н., доцент).

По дисциплине «Инфекционные болезни» - ВСЭ-16-1 за экзамен – 4,6. Абсолютная успеваемость 100 %. (Платонов Т.А., к.б.н., доцент).

По дисциплине «Инфекционные болезни» - ВСЭ-16-2 за экзамен – 5,0. Абсолютная успеваемость 100 %. (Платонов Т.А., к.б.н., доцент).

По очному обучению группы ВСЭ-16-1 дисциплины «Паразитарные болезни» – за экзамен – 4,2, абсолютная успеваемость – 100% (Бочкарев И.И. д.б.н., профессор).

По очному обучению группы ВСЭ-16-2 дисциплины «Паразитарные болезни» – за экзамен – 4,3, абсолютная успеваемость – 100% (Бочкарев И.И. д.б.н., профессор).

По заочному обучению группы ВСЭ (z)-18 дисциплины «Вирусология с биотехнологией» – за экзамен – 4,5, абсолютная успеваемость – 100% (Бурцева И.А., к.в.н., доцент).

По заочному обучению группы ВСЭ (z)-18 дисциплины «Микробиология» – за экзамен – 3,8, абсолютная успеваемость – 100% (Захарова О.И., старший преподаватель).

По заочному обучению группы ВСЭ (z)-16 дисциплины «Инфекционные болезни» – за экзамен – 4,5, абсолютная успеваемость – 100% (Платонов Т.А., к.б.н., доцент).

По заочному обучению группы ВСЭ (z)-16 дисциплины «Паразитарные болезни» – за экзамен – 3,5, абсолютная успеваемость – 100% (Бочкарев И.И. д.б.н., профессор).

По заочному обучению группы ВСЭ (z)-16 дисциплины «Санитарная микробиология» – за экзамен – 4,1, абсолютная успеваемость – 100% (Бурцева И.А., к.в.н., доцент).

## **15. Открытые лекции и взаимопосещение**

Все преподаватели посещают открытые лекции, проводимые на факультете.

Взаимопосещение проходит по графику. Открытые занятия и взаимопосещения стимулируют преподавателей, повышают методический уровень.

## **16. Участие в работе учебно – методических конференций ЯГСХА и др. ВУЗов.**

Выставка VII Фестиваль науки в РС(Я) «Наука 0+» 19-20 октября 2020 г. (к.б.н., доцент Томашевская Е.П., к.б.н., доцент Платонов Т.А., старший преподаватель Захарова О.И.)

Республиканский образовательный форум зооволонтеров Тепло Севера (5-7 декабря) лекция на тему: «Паразитарные болезни животных» (к.б.н., доцент Платонов Т.А.).

Вебинар № 105969 Юрайт-Академия «тьюторская поддержка слушателей Юрайт-Академии и пользователей образовательной платформы Юрайт». От 29.04.2020 г. – 1 академический час (к.б.н., доцент Томашевская Е.П.).

Вебинар № 106929 «Онлайн-экзамены и защиты курсовых как организовать и провести с Юрайтом» из серии обмен опытом от 29.04.2020 г. -1,5 академических часа (к.б.н., доцент Томашевская Е.П.).



Вебинар № 106808 «Онлайн-экзамены и защиты курсовых как организовать и провести с Юрайтом» из серии обмен опытом от 29.04.2020 г. -1,5 академических часа (старший преподаватель Захарова О.И).

Всероссийская педагогическая конференция «Педагогическое мастерство-2020» - Практическое занятие по дисциплине «Патологическая анатомия животных» диплом I степени от 1 мая 2020 г (к.б.н., доцент Томашевская Е.П.).

Участие в вебинарах «Особенности проведения аккредитационной экспертизы образовательных организаций, подведомственных Минсельхозу России, с учетом возможности получения в них профессионального образования лицами с ОВЗ, в том числе с инвалидностью» 13-15 мая 2020 года на платформе дистанционного образования ФГБОУ ВО РГАЗУ (к.б.н., доцент Томашевская Е.П.)

#### Участие в работе ИГА и защита ВКР

Состав по защите ГЭК по специальности 36.05.01-«Ветеринария»:

1. Протодьяконова Г.П.- д.в.н., профессор, зав. каф.
2. Бочкарев И.И. – д.б.н., профессор, член комиссии;

Состав ГЭК по защите ВКР направления подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»: Протодьяконова Г.П.- д.в.н., профессор, зав. каф.

Состав ГЭК по защите ВКР направления подготовки 06.03.01 «Биология»: Протодьяконова Г.П.- д.в.н., профессор, зав. каф.

Темы выпускных квалификационных работ студентов бакалавров, заочного обучения V курса, группы ВСЭ(z)-15 обучающихся по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»

Таблица 21

№	ФИО студента	Темы ВКР	Руководитель	Рецензент
1.	Иванов Данил Валентинович	Ветеринарно-санитарная экспертиза сората и чохона СХПСПК «Байар» Нюрбинского улуса	Доцент, к.в.н., Стручков Н.А. кафедра ВСЭ и гигиены	Доцент, к.б.н., Томашевская Е.П. кафедра паразитологии и эпизоотологии животных
2.	Иванова Анна Михайловна	Ветеринарно-санитарная экспертиза и технология убоя птиц	Доцент, к.в.н., Аргунов А.В. кафедра ВСЭ и гигиены	Доцент, к.в.н., Нифонтов К.Р. в.нб и акушерства и фармакологии имени профессора Г.П. Сердцева
3.	Колодезникова Анна Павловна	Ветеринарно-санитарные требования по экспорту продукции коневодства в страны Таможенного союза	Доцент, к.в.н. Нифонтов К.Р. кафедра в.нб и акушерства и фармакологии имени профессора Г.П. Сердцева	Доцент, к.б.н., Кузьмина Н.В. в.нб и акушерства и фармакологии имени профессора Г.П. Сердцева
4.	Нохсоров Гаврил Гаврильевич	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса домашнего жеребенка(убаба) из с. Хатассы в сравнительном аспекте	Профессор, д.в.н. Саввинова М.С. кафедра ВСЭ и гигиены	Профессор, д.б.н., Нюкканов А.Н. кафедра в.нб и акушерства и фармакологии имени профессора Г.П. Сердцева
5.	Павлова Александра Егоровна	Ветеринарно-санитарная экспертиза жеребятины при различных условиях хранения	Доцент, к.б.н., Платонов Т.А. кафедра паразитологии и эпизоотологии животных	Профессор, д.б.н. Нюкканов А.Н. кафедра в.нб и акушерства и фармакологии имени

				профессора Г.П. Сердцева
6.	Протопопова Николина Петровна	Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы тугунка реки Вилюй	Профессор, д.в.н., Саввинова М.С. кафедра ВСЭ и гигиены	Профессор, д.б.н. Нюкканов А.Н. внб и акушерства и фармакологии имени профессора Г.П. Сердцева
7.	Решетникова Мария Львовна	Ветеринарно-санитарный контроль молочных продуктов на рынке с.Намцы	Доцент, к.в.н., Стручков Н.А. Кафедра ВСЭ и гигиены	Доцент, к.в.н., Корякина Л.П. кафедра физиологии с/х животных и экологии
8.	Саввина Феврония Алексеевна	Ветеринарно-санитарный контроль производства соленой и копченой рыбы	Доцент, к.в.н., Максимова А.Н. кафедра ВСЭ и гигиены	Доцент, к.б.н., Томашевская Е.П. паразитологии и эпизоотологии животных
9.	Сысоева Варвара Алексеевна	Ветеринарно-санитарная экспертиза молочных сосисок и товароведческая оценка	Ст. преподаватель, к.в.н., Петрова Е.М. кафедра ВСЭ и гигиены	Доцент., к.б.н., Григорьева Н.Н. кафедра Физиологии и экологии с/х животных
10.	Тритонова Людмила Георгиевна	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса жеребят Мегино-Кангаласского и Хангаласского районов в сравнительном анализе	Доцент, к.в.н., Татаринова З.Г. кафедра ВСЭ и гигиены	Доцент, к.б.н., Платонов Т.А. кафедра паразитологии и эпизоотологии животных
11.	Усов Александр Семенович	Ветеринарно-санитарная экспертиза творога	Ст. преподаватель, к.в.н., Петрова Е.М. кафедра ВСЭ и гигиены	Доцент, к.б.н., Кузьмина Н.В. кафедра внб и акушерства и фармакологии имени профессора Г.П. Сердцева
	<b>ОЗО</b>			
2.	Никитин Игорь Русланович	Ветеринарно-санитарная экспертиза щуки Вилюйского улуса	к.б.н., доцент Томашевская Е.П. кафедра паразитологии и эпизоотологии животных	Доцент, к.в.н., Сидоров М.Н. кафедра ВСЭ и гигиены
3.	Попова Виктория Петровна	Ветеринарно-санитарная экспертиза и товароведческая оценка сырокопченых колбас реализуемых в торговых точках г.Якутска	Ст. преподаватель к.в.н., Петрова Е.М. кафедра ВСЭ и гигиены	Доцент, к.в.н., Бурцева И.А. паразитологии и эпизоотологии с/х животных
4.	Саввина Марианна Федоровна	Ветеринарно-санитарная экспертиза молочных продуктов Усть - Алданского улуса	Профессор, д.б.н. Нюкканов А.Н. внб и акушерства и фармакологии имени профессора Г.П. Сердцева	доцент к.в.н. Корякина Л.П. физиологии с/х животных и экологии
5.	Сивцева Ирена Владимировна	Ветеринарно-санитарная экспертиза и технология пресервов	Доцент, к.в.н., Аргунов А.В., кафедра ВСЭ и гигиены	д.б.н., профессор Нюкканов А.Н. кафедра внб и акушерства и фармакологии имени профессора Г.П. Сердцева
6.	Слепцова	Ветеринарно-санитарная	Профессор, д.в.н.,	д.б.н., доцент Кузьмина

	Валентина Спартакoвнa	экспертиза кумыса СХПК «То5ус» Вилуйского улуса	Саввинова М.С. кафедра ВСЭ и гигиены	Н.В. внб и акушерства и фармакологии имени профессора Г.П. Сердцева
7.	Филатова Марианна Никитична	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса зайца Момского улуса и кролика г. Якутск в сравнительном анализе	Доцент, к.в.н., Татариноваи З.Г. кафедра ВСЭ и гигиены	Доцент, к.б.н. Платонов Т.А. паразитологии и эпизоотологии животных

Темы выпускных квалификационных работ gBCЭ (Z)-17

Таблица 22

№	Ф.И.О.	тема	Руководитель	Рецензент
1	Винокуров Аскольд Иванович	«Ветеринарно-санитарная экспертиза и организация сбыта молочной продукции предприятиям общественного питания Мегино-Кангаласского улуса»	К.в.н., доцент кафедры паразитологии и эпизоотологии Платонов Т.А.	к.в.н., доцент Томашевская Е.П.
2	Кашлакова Лилиана Револьевна	«Ветеринарно-санитарная экспертиза щуки обыкновенной – санитара р. Вилуй»	Д.в.н., проф. кафедры ВСЭ и гигиены Саввинова М.С.	к.в.н., ст.преп. Петрова Е.М.
3	Киренская Ольга Дмитриевна	«Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса ондатры Томпонского улуса»	К.б.н., доцент кафедры ВСЭ и гигиены Максимова А.Н.	к.в.н., доцент Татаринова З.Г.
4	Лебедева Айталиа Семеновна	«Товароведческая оценка и экспертиза качества хлеба с ультрадисперсной пищевой добавкой «Ягель» в сравнительном аспекте с хлебобулочными изделиями, реализуемыми в республике Саха (Якутия)»	К.в.н., доцент кафедры ВСЭ и гигиены Аргунов А.В.	д.в.н., профессор Саввинова М.С.
5	Семенов Александр Васильевич	«Ветеринарно-санитарная экспертиза и биологическая безопасность рыбных консервов»	К.в.н, доцент кафедры ВСЭ и гигиены Сидоров М.Н.	к.в.н., доцент Стручков Н.А.
6	Семенова Ирина Васильевна	«Ветеринарно-санитарная экспертиза молока, мяса, рыбы в зоне загрязнения р. Вилуй»	Доцент кафедры ВСЭ и гигиены Татаринова З.Г.	к.в.н., доцент Максимова А Н.
7	Максимова Анастасия Константиновна	«Ветеринарно-санитарная Экспертиза цельного молока СХПК «Эрэл»	Д.в.н., проф. кафедры ВСЭ и гигиены Саввинова	к.б.н., Кузьмина Н.В.

	Усть-Алданского улуса»	М.С.	
--	------------------------	------	--

Темы выпускных квалификационных работ студентов группы гВСЭ-18 очной формы обучения по направлению 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (уровень магистратура)

Таблица 23

№	Ф.И.О.	тема	руководитель	рецензент
1.	Андреева Алина Семеновна	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса соболя и ондатры, обитающих в таежной зоне Якутии	д.в.н., профессор кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы и гигиены Саввинова М.С.	к.б.н., доцент кафедры \внутренних незаразных болезней, фармакологии и акушерства имени профессора Г.П. Сердцева Кузьмина Н.В.
2.	Андреев Дмитрий Михайлович	Ветеринарно-санитарная экспертиза домашнего быдпах и магазинного в сравнительном аспекте	к.в.н., доцент кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы и гигиены Сидоров М.Н.	к.в.н., доцент кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы и гигиены Стручков Н.А,
3.	Будикин Василий Васильевич	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса сибирской кабарги	к.в.н., доцент кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы и гигиены Стручков Н.А,	к.в.н., доцент кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы и гигиены Сидоров М.Н.
4.	Лукин Николай Николаевич	Ветеринарно-санитарная экспертиза Амгинской земляники свежемороженой в сравнительном аспекте	к.в.н., доцент кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы и гигиены Татаринова З.Г.	к.в.н. доцент кафедра паразитологии и эпизоотологии животных Платонов Т.А.
5.	Максимова Александра Иннокентьевна	Ветеринарно-санитарная экспертиза полуфабрикатов на предприятиях Мегино-Кангаласского улуса в сравнительном аспекте	к.в.н., доцент кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы и гигиены Сидоров М.Н.	к.в.н., доцент кафедра Физиологии и экологии с/х животных Корякина Л.П.

6.	Нучеканова Марина Семеновна	Технология и ветеринарно-санитарная экспертиза рубленых полуфабрикатов, производимых в Республике Саха (Якутия)	д.в.н., профессор кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы и гигиены Саввинова М.С.	К.в.н., доцент кафедра паразитологии и эпизоотологии животных Бурцева И.А.
7.	Петрова Светлана Робертовна.	Ветеринарно-санитарная экспертиза жеребятины в сравнительном аспекте	к.в.н., доцент кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы и гигиены Аргунов А.В.	д.в.н., профессор кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы и гигиены Саввинова М.С
8.	Семенова Екатерина Владимировна	Ветеринарно-санитарная экспертиза меда в сравнительном аспекте	к.в.н., доцент кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы и гигиены Татаринова З.Г.	к.в.н., доцент кафедра паразитологии и эпизоотологии животных Платонов Т.А.
9.	Семенов Александр Васильевич	Ветеринарно-санитарная экспертиза и биологическая безопасность рыбных консервов	к.в.н., доцент кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы и гигиены Сидоров М.Н.	к.в.н., доцент кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы и гигиены Стручков Н.А,
10.	Типянова Мария Николаевна	Ветеринарно-санитарная экспертиза ракообразных креветок	к.в.н., доцент кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы и гигиены Максимова А.Н.	к.в.н., Ст.преподаватель кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы и гигиены Петрова Е.М.
11.	Филиппова Мария Ивановна	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса дичи в северных условиях Якутии	д.в.н., профессор кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы и гигиены Саввинова М.С.	к.в.н., доцент кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы и гигиены Татаринова

12.	Яковлева Фатина Анатольевна	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса курицы местных предприятий в сравнительном аспекте	к.в.н., доцент кафедры ветеринарно- санитарной экспертизы и гигиены  Максимова А.Н.	к.в.н., доцент кафедры ветеринарно- санитарной экспертизы и гигиены Татарина
-----	--------------------------------	---	--	---

Темы выпускных квалификационных работ студентов IV курса, группы ВСЭ-16-1,2 обучающихся на бюджетной основе по направлению подготовки 36.03.01 - бакалавриата - "Ветеринарно-санитарная экспертиза».

Таблица 24

№	Ф.И.О.	тема	руководитель	рецензент
1	Абдыралиева Нурзинат Съездбековна	Ветеринарно-санитарная экспертиза национальных кыргызских кисломолочных напитков (тан, кымыз, чалап) в сравнительном аспекте	к.в.н., доцент кафедры ветеринарно- санитарной экспертизы и гигиены Сидоров М.Н.	Доцент, к.б.н., Томашевская Е.П. кафедра паразитологии и эпизоотологии животных
2	Аввакумова Ирина Сергеевна	Ветеринарно-санитарная экспертиза кисломолочной продукции кефир, производителей "Якутский гормолзавод "Молочный дождик" и «Ханалас –А» "Окс сиз"" в сравнительном аспекте	к.в.н., доцент кафедры ветеринарно- санитарной экспертизы и гигиены Аргунов А.В	Доцент, к.в.н., Нифонтов К.Р. в.нб и акушерства и фармакологии имени профессора Г.П. Сердцева
3	Алексеева Анна Анатольевна	Ветеринарно-санитарная экспертиза кымыса в сравнительном аспекте	к.в.н., доцент, кафедры ветеринарно- санитарной экспертизы и гигиены Стручков Н.А.	Доцент, к.в.н., Корякина Л.П. кафедра физиологии с/х животных и экологии
4	Аммосова Туйаара Васильевна	Ветеринарно-санитарная оценка лесных ягод брусники и клюквы и сравнительная характеристика химического состава и пищевой ценности	д.в.н., профессор кафедры ветеринарно- санитарной экспертизы и гигиены Саввинова М.С.	Профессор, д.б.н. Нюкканов А.Н. в.нб и акушерства и фармакологии имени профессора Г.П. Сердцева
5	Бочкарева Римма Афанасьевна	Ветеринарно-санитарная экспертиза ряпушки реки Лена Жиганского района Республики Саха (Якутия)	к.в.н., ст. преподаватель, кафедры ветеринарно- санитарной экспертизы и гигиены Петрова Е.М.	Доцент., к.б.н., Григорьева Н.Н. кафедра Физиологии и экологии с/х животных
6	Никулина Анна Архиповна	Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбных пресервов в сравнительном аспекте	к.в.н., доцент, кафедры ветеринарно- санитарной экспертизы и гигиены Сидоров М.Н.	Доцент, к.б.н., Томашевская Е.П. кафедра паразитологии и эпизоотологии животных

7	Нурбеков Азиз Нурбекович	Ветеринарно-санитарная экспертиза и товароведческая оценка творога	к.в.н., ст. преподаватель, кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы и гигиены Петрова Е.М.	Доцент, к.в.н., Бурцева И.А. паразитологии и эпизоотологии с/х животных
8	Охлопков Айал Дмитриевич	Ветеринарно-санитарная оценка твердого сыра СППК "Амма" и голландского сыра ОАО "Солтонский маслосырзавод" в сравнительном аспекте	к.в.н., доцент кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы и гигиены Татаринова З.Г.	Доцент, к.б.н., Платонов Т.А. кафедра паразитологии и эпизоотологии животных
9	Павлова Сардаана Валерьевна	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса лося в Намском районе	к.в.н., доцент кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы и гигиены Стручков Н.А.	Доцент, к.в.н., Нифонтов К.Р. внб и акушерства и фармакологии имени профессора Г.П. Сердцева
10	Романов Владимир Русланович	Ветеринарно-санитарная экспертиза кисломолочных продуктов, реализуемых на продовольственных рынках	к.в.н., доцент, кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы и гигиены Максимова А.Н.	Доцент, к.б.н., Томашевская Е.П. паразитологии и эпизоотологии животных
11	Слепцова Марина Петровна	Ветеринарно-санитарная экспертиза молочных колбас разных производителей в сравнительном аспекте	к.б.н., доцент, паразитологии и эпизоотологии животных Томашевская Е.П.	к.в.н., доцент Сидоров М.Н. ветеринарно-санитарной экспертизы и гигиены
12	Тарасов Дмитрий Анатольевич	Сравнительная ветеринарно-санитарная экспертиза пеляди при различных условиях хранения	к.б.н., доцент, паразитологии и эпизоотологии животных Платонов Т.А.	к.в.н., и.о.доцента Татаринова З.Г. ветеринарно-санитарной экспертизы и гигиены
13	Федорова Вера Сергеевна	Ветеринарно-санитарные требования убойной площадки на примере Нюрбинского района в условиях РС (Я)	к.в.н., ст. преподаватель, кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы и гигиены Петрова Е.М.	Доцент, к.б.н., Кузьмина Н.В. кафедра внб и акушерства и фармакологии имени профессора Г.П. Сердцева
14	Эверстова Элина Егоровна	ВСЭ цельного молока из Намского улуса	д.в.н., профессор кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы и гигиены Саввинова М.С	Профессор, д.б.н. Нюкканов А.Н. внб и акушерства и фармакологии имени профессора Г.П. Сердцева
15	Алексеев Валентин Николаевич	Ветеринарно-санитарная экспертиза биточков в сравнительном аспекте	к.в.н., доцент, кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы и гигиены Аргунов А.В.	Доцент, к.в.н., Нифонтов К.Р. внб и акушерства и фармакологии имени профессора Г.П. Сердцева
16	Иванова	Ветеринарно-санитарная	к.в.н., и.о.доцента,	Доцент., к.б.н.,

	Ньургуйаана Дмитриевна	экспертиза мясного полуфабриката в тесте в сравнительном аспекте	кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы и гигиены Татарина З.Г.	Григорьева Н.Н. кафедра Физиологии и экологии с/х
17	Кубанычбек кызы Гулумкан	Ветеринарно-санитарная экспертиза меда в сравнительном аспекте Якутский и Киргизский мед	к.б.н., доцент, кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы и гигиены Томашевская Е.П.	Доцент, к.в.н., Корякина Л.П. кафедра физиологии с/х животных и экологии
18	Охлопкова Юлия Владиславовна	Ветеринарно-санитарная оценка варений из дикоросов Якутии	к.в.н., доцент, кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы и гигиены Стручков Н.А.	Доцент, к.б.н., Кузьмина Н.В. ввб и акушерства и фармакологии имени профессора Г.П. Сердцева
19	Самсонова Сайаана Григорьевна	Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы. Омуль зимний и летний улов. В сравнительном аспекте.	к.б.н., доцент, паразитологии и эпизоотологии животных Платонов Т.А.	Доцент, к.б.н., Кузьмина Н.В. ввб и акушерства и фармакологии имени профессора Г.П. Сердцева
20	Старостин Николай Исакович	Ветеринарно-санитарная экспертиза осетровых видов рыб, промышленного содержания	к.в.н., доцент, кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы и гигиены Сидоров М.Н.	Доцент, к.б.н., Томашевская Е.П. кафедра паразитологии и эпизоотологии животных
21	Тениз кызы Мадина	Товароведческая характеристика и ветеринарно-санитарная экспертиза сухофруктов	к.в.н., доцент, кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы и гигиены Максимова А.Н.	Доцент, к.в.н., Бурцева И.А. паразитологии и эпизоотологии с/х животных
22	Эверстова Василиса Валерьевна	Ветеринарно-санитарная экспертиза Намского улуса и привозного	к.в.н., доцент, кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы и гигиены Сидоров М.Н.	Доцент., к.б.н., Григорьева Н.Н. кафедра Физиологии и экологии с/х

**Предложения:** для повышения эффективности НИР и качества ВКР необходимо создать на базе ФВМ проблемную лабораторию по мониторингу за эпизоотологической ситуацией в РС (Я) и экологией окружающей среды.

В структуре лаборатории предусмотреть отделы: микробиологической и вирусологической диагностики болезней сельскохозяйственных и диких животных, отдел паразитологии.

## 17. НАУЧНАЯ РАБОТА

### 17.1. Участие в научно-практических конференциях: В 2019 году:



ФИО	Название статьи	Журнал (выходные данные)	WoS, ВАК, РИНЦ
<b>Платонов Т.А.,</b> Нюкканов А.Н., Кузьмина Н.В.. <b>Протодияконова Г.П.</b>	Эколого-токсикологические факторы, способствующие распространению потенциально опасных для здоровья человека биогельминтозов рыб Якутии	Якутский медицинский журнал 1(65) 2019.С 60-67.	WoS 0,5
Павлов Н.Г., Алексеева Г.И., <b>Протодияконова Г.П.</b> , Черный М.В., Иванова Е.И., Яковлева М.В.	Сравнительные экспериментальные исследования результативности бактериоскопических методов по цилю-нильсену, люминесцентной и LED микроскопии в выявлении кислотоустойчивых микобактерий	Якутский медицинский журнал 2(66) 2019. С. 56-59.	WoS 1,0
<b>Terenty Platonov,</b> Konstantin Stepanov, Ayan Nyukkanov, Natalia Kuzmina, and Anna Gorokhova	Food value and basic parasitosis of fish used in food by indigenous populations of Yakutia	Международная научно-практическая конференция «Сельское хозяйство и продовольственная безопасность: технологии, инновации, рынки, кадры» 13-14 ноября 2019 г.	WoS 0,33
Саввинова М.С., <b>Протодияконова Г.П.</b> , Попова Н.В., Татаринова З.Г., Павлова А.И.	Способ получения белково-витаминого концентрата для профилактики заболеваний у сельскохозяйственных животных	PERIODICO TCHE QUIMICA Metodo para obteucao de um concentrado de proteina – vitamina para prevencao de doencas em animals de fazenda P. 478.	Scopus 0,2
Куницкая О., <b>Захарова О.И.</b> , Стручков Н.А.	Agricultural academy of bulgaria	2019	Scopus 0,3
<b>Бурцева И.А.</b> , И.В. Григорьев	Asian Journal of Water, Environment and Pollurion	2019	Scopus 0,3
<b>Протодияконова Г.П.</b>	Результаты комплексных научных исследований по туберкулезу	Научно-практический журнал «Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» Том 237 (I) 2019. С 151-155.	ВАК 1,0
<b>Протодияконова Г.П.</b> , Нюкканов А.Н.	Вклад ученых в развитие высшего ветеринарного образования в Якутии	Научно-практический журнал «Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» Том 238 (II) 2019. С.162-166.	ВАК 0,5

Обоева Н.А., Тарабукина Н.П., Неустроев М.П., Былгаева А.А., <b>Протодряконова Г.П.</b>	Эпизоотическая ситуация по инфекционным болезням крупного рогатого скота в Якутии	Научно- производственный журнал «Ветеринария и кормление» № 2 2019.	ВАК 1,0
Сидоров М.Н., <b>Томашевская Е.П.</b>	Ветеринарно-санитарная экспертиза и патоморфологические показатели диких уток Усть- Янского района РС (Якутии)	Аграрный научный журнал 2019. С. 41- 45.	ВАК 0,5
Слепцов Е.С., <b>Бочкарев И.И.,</b> Искандаров И.И., Гулюкин А. М., <b>Томашевская Е.П.</b>	Изучение диагностической ценности иммуноферментного анализа на основе моноклональных антител при бруцеллезе северных олений	Иппология и ветеринария 1(31) 2019. – С. 130-133.	ВАК 1,0
Слепцов Е.С., <b>Бочкарев И.И.,</b> Искандаров И.И., Гулюкин М.И., <b>Томашевская Е.П.</b>	Иммунологическая реактивность организма морских свинок при введении вакцины из штаммов B. suis 61	Иппология и ветеринария 1(31) 2019. – С. 125-130.	ВАК 1,0
Слепцов Е.С., <b>Бочкарев И.И.,</b> Искандаров М.И., Гулюкин, А.М., Сидоров М.Н.	Применение живой агглютиногенной вакцины из штамма B.abortus 19 при иммунопрофилактике бруцеллеза северных оленей	Иппология и ветеринария 1(31) 2019. – С. 133-136.	ВАК 0,5
<b>Захарова О.И.</b>	Итоги испытания вакцины из штамма Br. Abortus на северных оленях	Иппология и ветеринария 1(31) 2019-С.103-110.	ВАК 1,0
Слепцов Е.С., Федоров А.И., Искандаров М.И., Гулюкин А.М., <b>Бочкарев И.И.</b>	Испытания конъюгатов на основе полиоксидония против бруцеллеза, вызванного разными видами бруцелл B.abortus, B.melitensis, B. ovis	Иппология и ветеринария 3(33) 2019-С.138-145.	ВАК 1,0
Слепцов Е.С., Федоров А.И., Искандаров М.И., <b>Бочкарев И.И.</b> Гулюкин А.М.,	Оценка протективной активности искусственных противобруцеллезных соединений на мышах	Иппология и ветеринария 3(33) 2019-С.145-150.	ВАК 1,0
Сидоров М.Н., <b>Томашевская Е.П.</b>	Химический состав и калорийность мяса лося в биогеохимических провинциях Республики Саха (Якутия)	Вестник ИРГСХА вып. 90, -2019. С. 149- 155.	ВАК 0,5
<b>Захарова О.И.</b>	Бешенство диких плотоядных животных в тундровой зоне Якутии	Вестник ИРГСХА- вып. 91. 2019.С. 118- 125.	ВАК 1,0
<b>Бочкарев И.И.,</b> Нюкканов А.Н., <b>Платонов Т.А.,</b> Кузьмина Н.В.	Эффективность рекомбинантного Интерлейкина -1βлечения и профилактике криптоспориоза	Научно-практический журнал «Вестник ИрГСХА» Вып. 94 С.119-129.	ВАК 0,5
<b>И.И. Бочкарев,</b>	Фармакологическая эффективность	Актуальные вопросы	ВАК

А.Н. Нюкканов, <b>Т.А. Платонов</b> , Н.В. Кузьмина	рекомбинантного интерлейкина-1 $\beta$ при лечении и профилактики криптоспоридиоза крупного рогатого скота	сельскохозяйственной биологии (декабрь)	0,5
<b>Т.А Платонов</b> , Н.В. Кузьмина, А.Н. Нюкканов	Наиболее значимые санитарно-микробиологические показатели воды реки лена в окрестностях г. Якутска	Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии (декабрь)	ВАК 0,33
<b>Протодияконова Г.П.</b> , Горохова М.Е.	Эпизоотическая обстановка по бешенству животных в республике Саха (Якутия)	Материалы науч.-прак. конф. посвященной дню Российской науки (9-10 февраля 2019 г.) Якутск: Изд-во ЯРО РГО «Академия», 2019. С.6-8.	РИНЦ 1,0
<b>Бочкарев И.И., Платонов Т.А.</b> , Кузьмина Н.В., Нюкканов А.Н.	Фармакотерапия криптоспоридиоза крупного рогатого скота рекомбинантным интерлейкином – 1 $\beta$	Материалы науч.-прак. конф. посвященной дню Российской науки (9-10 февраля 2019 г.) Якутск: Изд-во ЯРО РГО «Академия», 2019. С. 8-12.	РИНЦ 0,5
<b>Захарова О.И.</b> , Ючугяева Т.Р.	Бруцеллез северных оленей в Булунском улусе	Материалы науч.-прак. конф. посвященной дню Российской науки (9-10 февраля 2019 г.) Якутск: Изд-во ЯРО РГО «Академия», 2019. С.12-14.	РИНЦ 1,0
<b>Протодияконова Г.П.</b> , <b>Захарова О.И.</b>	Некробактериоз северных оленей в Оленекском улусе	Материалы науч.-прак. конф. посвященной дню Российской науки (9-10 февраля 2019 г.) Якутск: Изд-во ЯРО РГО «Академия», 2019. С.20-23.	РИНЦ 1,0
<b>Томашевская Е.П.</b> , Слепцова А.А., Алексеев В.Н.	Ветеринарно-санитарная оценка кормов и тушек птиц в ОАО «Якутская птицефабрика»	Материалы науч.-прак. конф. посвященной дню Российской науки (9-10 февраля 2019 г.) Якутск: Изд-во ЯРО РГО «Академия», 2019. С.37-41.	РИНЦ 1,0
<b>Платонов</b>	Паразиты рыб бассейна реки Лены	Материалы науч.-	РИНЦ

<b>Т.А.,</b> Кузьмина Н.В., Нюкканов А.Н.		прак. конф. посвященной дню Российской науки (9-10 февраля 2019 г.) Якутск: Изд-во ЯРО РГО «Академия», 2019. С.55-58.	0,33
<b>Платонов Т.А.,</b> Кузьмина Н.В., Нюкканов А.Н.	Зараженность рыб среднего течения реки Лены плероцеркоидами дифиллоботриид	Материалы науч.-прак. конф. посвященной дню Российской науки (9-10 февраля 2019 г.) Якутск: Изд-во ЯРО РГО «Академия», 2019. С.58-60.	РИНЦ 0,33
<b>Платонов Т.А.,</b> Кузьмина Н.В., Нюкканов А.Н.	Противовоспалительные лекарственные растения Якутии применяемые в ветеринарии	Материалы науч.-прак. конф. посвященной дню Российской науки (9-10 февраля 2019 г.) Якутск: Изд-во ЯРО РГО «Академия», 2019. С.63-67.	РИНЦ 0,33
<b>Захарова О.И.,</b> Горохова М.Е.	Диагностика бруцеллеза домашних северных оленей в полевых условиях	Материалы науч.-прак. конф. посвященной дню Российской науки (9-10 февраля 2019 г.) Якутск: Изд-во ЯРО РГО «Академия», 2019. С.74-76.	РИНЦ 1,0
<b>Платонов Т.А.,</b> Егорова Я.А., Кондаков С.Н., Колесов Д.А.	Зараженность домашних животных и водоплавающих птиц Якутии дифиллоботриозом	Материалы науч.-прак. конф. посвященной дню Российской науки (9-10 февраля 2019 г.) Якутск: Изд-во ЯРО РГО «Академия», 2019. С.79-82.	РИНЦ 1,0
<b>Платонов Т.А.,</b> Кузьмина Н.В., Нюкканов А.Н.	Коммунальное загрязнение реки Лена в окрестностях города Якутска	Материалы науч.-прак. конф. посвященной дню Российской науки (9-10 февраля 2019 г.) Якутск: Изд-во ЯРО РГО «Академия», 2019. С.111-114.	РИНЦ 0,33
<b>Платонов Т.А.,</b> Кузьмина Н.В., Нюкканов А.Н.	Природная очаговость дифиллоботриозов в среднем течении реки Лены	Материалы науч.-прак. конф. посвященной дню Российской науки (9-	РИНЦ 0,33

		10 февраля 2019 г.) Якутск: Изд-во ЯРО РГО «Академия», 2019. С. 114-117.	
<b>Платонов Т.А., Попова В.С., Тарабукин И.И.</b>	Ретроспективный анализ заболеваемости населения Республики Саха (Якутия) дифиллоботриозами	Материалы науч.- прак. конф. посвященной дню Российской науки (9- 10 февраля 2019 г.) Якутск: Изд-во ЯРО РГО «Академия», 2019. С.119-123.	РИНЦ 0,33
<b>Платонов Т.А., Протодяконова Г.П., Захарова О.И.</b>	Паразиты якутского карася Carassius carassius jacuticus (Kirillov, 1956)	Инновационная деятельность науки и образования в агропромышленном производстве (матер. Межд. науч. прак. конф., г. Курск, 27-28 февраля 2019 г., ч. 2) – Курск: Изд-во Курск. гос.с-х.ак., 2019.С.147-152.	РИНЦ 1,0
<b>Сидоров М.Н., Томашевская Е.П., Плотникова С.И., Заборовский И.А.</b>	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса и гельминтологические исследования лесного бизона из питомника «Усть-буотама»	Инновационная деятельность науки и образования в агропромышленном производстве (матер. Межд. науч. прак. конф., г. Курск, 27-28 февраля 2019 г., ч. 2) – Курск: Изд-во Курск. гос.с-х.ак., 2019.С. 144-147.	РИНЦ 0,5
<b>Сидоров М.Н., Томашевская Е.П.</b>	Ветеринарно-санитарная экспертиза томатов и огурцов, реализуемых на рынках города Якутска	Инновационная деятельность науки и образования в агропромышленном производстве (матер. Межд. науч. прак. конф., г. Курск, 27-28 февраля 2019 г., ч. 1) – Курск: Изд-во Курск. гос.с-х.ак., 2019.С.382-386.	РИНЦ 0,5
<b>Томашевская Е.П.</b>	Случай скоропостижной смерти при транспортном стрессе у жеребца	Инновационная деятельность науки и образования в агропромышленном производстве (матер. Межд. науч. прак.	РИНЦ 1,0

		конф., г. Курск, 27-28 февраля 2019 г., ч. 2) – Курск: Изд-во Курск. гос.с-х.ак., 2019. С. 186-191.	
Гулюкин М.И., Гулюкин А.И., Забережный А.Д, Федоров А.И., Искандаров М.И., Слепцов Е.С., Винокуров Н.В., Федоров В.И., <b>Бочкарев И.И., Захарова О.И.</b>	Разработка лекарственной формы препарата на основе редкоземельных металлов для защиты кожных покровов от воздействия патогенной микрофлоры и неблагоприятных факторов внешней среды	Методическое пособие Новосибирск. Изд-во Сибак, 2019 – 68 с.	РИНЦ 1,0
Слепцов Е.С., Винокуров Н.В., Федоров В.И., <b>Бочкарев И.И.,</b> Сидоров М.Н., Гулюкин А.М., Гулюкин М.И., Искандаров М.И., Забродин В.А., Лайшев К.А.	Иммунопрофилактика бруцеллеза животных с использованием вакцин из штаммов Brucella abortus 19, 104 М, 82 и Brucella suis 61	Монография. Новосибирск Изд-во Сибак, 2019 – 282 с.	РИНЦ 0,5
Самандас А.М., Лайшев К.А., Гулюкин М.И., Гулюкин А.М., Искандаров М.И., Слепцов Е.С., Винокуров Н.В., Федоров В.И., <b>Бочкарев И.И.,</b> Стручков Н.А.	Оптимизация системы защиты северных оленей от гнуса, оводов и некробактериоза на Крайнем Севере	Монография. Новосибирск Изд-во Сибак, 2019 – 190 с.	РИНЦ 0,5
<b>Платонов Т.А.,</b> Кузьмина Н.В., Степанов К.М., Нюкканов А.Н.	Воздействие антропогенных факторов на основные виды цестод рыб среднего течения реки Лены	Монография. М.: Евроазиатская научно-научно-промышленная палата. 2019.-98 с.	РИНЦ 1,0
Сидоров М.Н., <b>Томашевская Е.П.</b>	Ветеринарно-санитарная оценка и безопасность свежемороженой и слабосоленой семги реализуемой в г. Якутске	Вузовская научн.-практ. конф. «Комплексные вопросы аграрной науки для АПК республики». Изд-во СВФУ 2019. С. 123-128.	РИНЦ 0,5
Сидоров М.Н., <b>Томашевская Е.П.</b>	Ветеринарно–санитарная оценка качества продуктов детского питания творога, молока на	Вузовская научн.-практ. конф. «Комплексные	РИНЦ 0,5

	предприятия ОАО «Туймаада-Агроснаб» республики Саха (Якутия)	вопросы аграрной науки для АПК республики»Изд-во СВФУ2019. С. 116-122.	
<b>Сидоров М.Н., Томашевская Е.П.</b>	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса индеек в сравнении привозного и домашнего способов выращивания в г. Якутске	Вузовская научн.-практ. конф. «Комплексные вопросы аграрной науки для АПК республики»Изд-во СВФУ2019. С. 133-139.	РИНЦ 0,5
<b>Бурцева И.А.</b>	Анализ эпизоотической ситуации в Якутии по бешенству	Вузовская научн.-практ. конф. «Комплексные вопросы аграрной науки для АПК республики»Изд-во СВФУ 2019. С.	РИНЦ 1,0
<b>Бурцева И.А.</b>	Лабораторная диагностика инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота	Вузовская научн.-практ. конф. «Комплексные вопросы аграрной науки для АПК республики»Изд-во СВФУ 2019.С.22-24.	РИНЦ 1,0
<b>Бурцева И.А.</b>	Ветеринарно-санитарная оценка качества мяса птицы местного и привозного производителя в республике Саха (Якутия)	Вузовская научн.-практ. конф. «Комплексные вопросы аграрной науки для АПК республики»Изд-во СВФУ2019. С	РИНЦ 1,0
<b>Захарова О.И.</b>	Микробиологические и патологоанатомические методы исследований абортированных плодов и мертвых щенят серебристо-черных лисиц	Вузовская научн.-практ. конф. «Комплексные вопросы аграрной науки для АПК республики»Изд-во СВФУ2019. С.	РИНЦ 1,0
<b>Протодьяконова Г.П.</b>	Эпизоотологическая обстановка по туберкулезу в республике Саха (Якутия)	Вузовская научн.-практ. конф. «Комплексные вопросы аграрной науки для АПК республики»Изд-во СВФУ2019. С.	РИНЦ 1,0
<b>Бочкарев И.И.</b>	Распространение эймериоза крупного рогатого скота в центральной Якутии	Вузовская научн.-практ. конф. «Комплексные вопросы аграрной науки для АПК	РИНЦ 1,0

		республики»Изд-во СВФУ2019. С.	
<b>Бочкарев И.И.</b>	Сравнительная эффективность антикокцидийных препаратов при эймериозе телят	Вузовская научн.-практ. конф. «Комплексные вопросы аграрной науки для АПК республики»Изд-во СВФУ2019. С.	РИНЦ 1,0
Платонов Т.А., Нюкканов А.Н., Соломонов Н.М.	Паразитологические исследования рыб водоемов Якутской алмазоносной провинции	Всероссийская научно-практическая конференция с Международным участием, посвященная 100-летию высшего аграрного образования на Урале. Изд-во: ИПЦ Прокрость, г. Перм, 2019 г.	РИНЦ
Т.А. Платонов, К.М. Степанов, Н.В. Кузьмина, А.Н. Нюкканов, Горохова А.И.	Пищевая ценность и основные паразитозы рыб, употребляемых в питании коренным населением Якутии	Научные труды международной научно-практической конференции «Сельское хозяйство и продовольственная безопасность: технологии, инновации, рынки, кадры» посвященной 100-летию аграрной науки, образования и просвещения в Среднем Поволжье 13-14 ноября 2019 г. Самара-Казань С 532-542.	WoS 0,25

**Научные статьи в 2020 г.**

Таблица 26

№	ФИО	Название мероприятия, место проведения	Дата	*Результаты
<b>Кафедра Паразитологии и эпизоотологии животных</b>				
1.	Томашевская Е.П.	Патологоанатомические изменения при мукармикозе у черепаха	2020	Агропромышленный комплекс: проблемы и перспективы развитияСб.Всеросс. науч.-практ. конф.Изд-во Дальневосточного гос. аграр. ун-та, 2020. С. 152.(РИНЦ)



2.	Томашевская Е.П.	Внутриутробная патология телят	2020	Агропромышленный комплекс: проблемы и перспективы развития Сб. Всеросс. науч.-практ. конф. Изд-во Дальневосточного гос. аграр. ун-та, 2020. С. 151 (РИНЦ)
3.	Томашевская Е.П.	Распространение хронической болезни почек у кошек и котят	2020	Агропромышленный комплекс: проблемы и перспективы развития Сб. Всеросс. науч.-практ. конф. Изд-во Дальневосточного гос. аграр. ун-та, 2020. С. 153. (РИНЦ)
4.	Томашевская Е.П., Грецкая А.А., Бауэр К.И.	Распространение эймериоза кроликов в Якутске	2020	Научно-методическая конференция факультета ветеринарной медицины ФГБОУ ВО Якутская ГСХА, посвященной 75- летию Победы в Великой Отечественной войне [электронный ресурс] : сборник материалов научно-методической конференции (Якутск, 15 мая 2020 г.) С.112. (РИНЦ)
5.	Томашевская Е.П., Сидоров М.Н.	Вех ядовитый опасное растение для животных в пастбищный период	2020	Научно-методическая конференция факультета ветеринарной медицины ФГБОУ ВО Якутская ГСХА, посвященной 75- летию Победы в Великой Отечественной войне [электронный ресурс] : сборник материалов научно-методической конференции (Якутск, 15 мая 2020 г.) С. 116. (РИНЦ)
6.	Томашевская Е.П.	Коротынский Яков Ананьевич	2020	Ветеринария и кормление № 75 спецвыпуск С.17. (ВАК)
7.	Куницкая Ольга, Бурмистрова Ольга, Хертц Эдвард, Иванов Виктор, Назарова Инесса, Баранова Татьяна, Египко Сергей, Томашевская Екатерина, Татаринова Зинаида, Кривошапкина Ольга	Optimising Process of Low Grade Timber Debarking and Wood Chipping	2020	International Wood Products Journal (Скопус)
8.	Винокуров	Роль антител в	2020	Ветеринария и кормление № 3 С 8-

	Н.В., Слепцов Е.С., Искандаров М.И., Сидоров М.Н., Томашевская Е.П.	противобруцеллезно м иммунитете		12.(ВАК)
9.	Искандаров М. И., Винокуров Н. В., Федоров В. И., Григорьев И. И., Томашевская Е. П.	Напряжённость и длительность иммунитета у животных, привитых разными дозами вакцины из штамма V. abortus 19	2020	Иппология и ветеринария 3(37) 2020 С.125-130. (ВАК)
10.	Нюкканов А.Н., Платонов Т.А., Кузьмина Н.В.	Роль плотоядных животных и рыбоядных птиц в распространении Дифиллоботриид в бассейне реки Лена	2020	Агропромышленный комплекс: проблемы и перспективы развитияСб.Всеросс. науч.-практ. конф. Изд-во Дальневосточного гос. Аграр. ун-та, 2020. С.42(РИНЦ)
11.	Бочкарев И.И.	Терапевтическаяэфф ективностьрекомбин атногоинтерлейкина – 1β прикриптоспоридиоз екрупного рогатого скота	2020	Агропромышленный комплекс: проблемы и перспективы развития Сб. Всеросс. науч.-практ. конф. Изд-во Дальневосточного гос. Аграр. ун-та, 2020. С.107(РИНЦ).
12.	Бочкарев И.И.	Ультроструктурная организация Cryptosporidium parvum при экспериментальном криптоспоридиозе	2020	Агропромышленный комплекс: проблемы и перспективы развития Сб. Всеросс. науч.-практ. конф. Изд-во Дальневосточного гос. Аграр. ун-та, 2020. С.108.(РИНЦ)
13.	Бочкарев И. И., Винокуров Н. В.	Культивирование Cryptosporidium в клетках культуры тканей (Якутский штамм)	2020	Иппология и ветеринария № 3 (37) С. 74-78.(ВАК)
14	Искандаров М. И., Искандарова С. С., Слепцов Е. С., Захарова О. И., Племяшов, К. В.,	Сравнительная оценка иммуногенных свойств вакцин против бруцеллёза на морских свинках и овцах	2020	Иппология и ветеринария № 2 (36) С. 113-119.(ВАК)

	Кузьмина Н. В., Платонов, Т. А.			
15.	Кокколова Л.М., Гаврильева Л.Ю., Степанова С.М., Захарова О.И.	Профилактика заболеваний лошадей, ассоциированных возбудителями инвазионно - инфекционной патологии	2020	Ветеринария и кормление № 1 (2020) С. 28-31.(ВАК)
16.	Слепцов Е.С., Лайшев К.А., Искандаров М.И., Племяшов К.В., Федоров А.И., Искандарова С.С., Винокуров Н.В., Федоров В.И., Бочкарев И.И., Нифонтов К.Р., Румянцева Т.Д.	Иммунобиологическ ая реактивность лабораторных и сельскохозяйственны х животных, в зависимости от дозы и метода введения бруцеллезных вакцин	2020	Монография – Новосибирск: Изд. ООО «СибАК», 2020. – 162 с.(РИНЦ)
17.	Irene Huber, Katerina Potapova, Elena Ammosova, Wolfgang Beyer, Sergey Blagodatskiy, Roman Desyatkin, Ludwig E. Hoelzle, Margarita Ignateva, Ludmila Kokolova, Stefanie Lemke, Mikhail Neustroev, Ayan Nyukkanov,	Bovine tuberculosis	2020	Symposium report: emerging threats for human health – impact of socioeconomic and climate change on zoonotic diseases in the Republic of Sakha (Yakutia), Russia P. 7.(Скопус)

	<b>Galina Protodyakono</b> <b>va, Alexander Reshetnikov,</b> Thomas Romig, Vyacheslav Shadrin, Izabella Samoilova, Sergey Semenov, Konstantin Stepanov, Nadezhda Tarabukina, Liliia Vinokurova, Raisa Zakharova & Konstantin Nifontov			
18.	Бочкарев И.И.	Эймерии крупного рогатого скота и их морфологические особенности	2020	Научно-методическая конференция факультета ветеринарной медицины ФГБОУ ВО Якутская ГСХА, посвященной 75- летию Победы в Великой Отечественной войне [электронный ресурс] : сборник материалов научно-методической конференции (Якутск, 15 мая 2020 г.) С.9-13.(РИНЦ)
19.	Бочкарев И.И.	Экцистирование спорозоитов eimeriabovisinvitros	2020	ФГБОУ ВО Якутская ГСХА, посвященной 75- летию Победы в Великой Отечественной войне [электронный ресурс] : сборник материалов научно-методической конференции (Якутск, 15 мая 2020 г.) С. 13-14.(РИНЦ)
20.	Бочкарев И.И., Нюкканов А.Н.	Криптоспоридиоз телят в Якутии	2020	ФГБОУ ВО Якутская ГСХА, посвященной 75- летию Победы в Великой Отечественной войне [электронный ресурс] : сборник материалов научно-методической конференции (Якутск, 15 мая 2020 г.) С. 14-16. (РИНЦ)
21.	Бурцева И.А.	Инфекционный аденовирусный гепатит плотоядных	2020	ФГБОУ ВО Якутская ГСХА, посвященной 75- летию Победы в Великой Отечественной войне [электронный ресурс] : сборник материалов научно-методической конференции (Якутск, 15 мая 2020 г.) С.

				16-20.(РИНЦ)
22.	Бурцева И.А.	Исследование воздуха учебного корпуса факультета ветеринарной медицины	2020	ФГБОУ ВО Якутская ГСХА, посвященной 75- летию Победы в Великой Отечественной войне [электронный ресурс] : сборник материалов научно-методической конференции (Якутск, 15 мая 2020 г.) С.20-24.(РИНЦ)
23.	Бурцева И.А.	Санитарно-микробиологические исследования предметов обихода	2020	ФГБОУ ВО Якутская ГСХА, посвященной 75- летию Победы в Великой Отечественной войне [электронный ресурс] : сборник материалов научно-методической конференции (Якутск, 15 мая 2020 г.) С.24-27.(РИНЦ)
24.	Моисеева А.Е., Захарова О.И.	Ценный продукт птицеводства – яйцо куриное. Прошлое и настоящее	2020	ФГБОУ ВО Якутская ГСХА, посвященной 75- летию Победы в Великой Отечественной войне [электронный ресурс] : сборник материалов научно-методической конференции (Якутск, 15 мая 2020 г.) С.44-49.(РИНЦ)
25.	Кузьмина Н.В., Платонов Т.А., Нюкканов А.Н.	Дифференциальная диагностика желудочно-кишечных болезней новорожденных телят.	2020	ФГБОУ ВО Якутская ГСХА, посвященной 75- летию Победы в Великой Отечественной войне [электронный ресурс] : сборник материалов научно-методической конференции (Якутск, 15 мая 2020 г.) С.156-158.(РИНЦ)
26.	Кузьмина Н.В., Платонов Т.А., Нюкканов А.Н.	Зараженность семейства Coregonidae реки Лена паразитами, влияющими на их товарное качество	2020	ФГБОУ ВО Якутская ГСХА, посвященной 75- летию Победы в Великой Отечественной войне [электронный ресурс] : сборник материалов научно-методической конференции (Якутск, 15 мая 2020 г.) С.158-161.(РИНЦ)
27.	Кузьмина Н.В., Платонов Т.А., Нюкканов А.Н.	Основные гельминтозы лошадей в Амгинском районе Якутии	2020	ФГБОУ ВО Якутская ГСХА, посвященной 75- летию Победы в Великой Отечественной войне [электронный ресурс] : сборник материалов научно-методической конференции (Якутск, 15 мая 2020 г.) С.161-164.(РИНЦ)
28.	Кузьмина Н.В., Платонов Т.А., Нюкканов А.Н.	Основные паразиты ельца сибирского среднего течения реки Лена	2020	ФГБОУ ВО Якутская ГСХА, посвященной 75- летию Победы в Великой Отечественной войне [электронный ресурс] : сборник материалов научно-методической конференции (Якутск, 15 мая 2020 г.) С.164-168.(РИНЦ)
29.	Кузьмина	Основные паразиты	2020	ФГБОУ ВО Якутская ГСХА,

	Н.В., Платонов Т.А., Нюкканов А.Н	щук реки Лена и ее притока Вилюй		посвященной 75- летию Победы в Великой Отечественной войне [электронный ресурс] : сборник материалов научно-методической конференции (Якутск, 15 мая 2020 г.) С.168-171.(РИНЦ)
30.	Кузьмина Н.В., Платонов Т.А., Нюкканов А.Н	Паразитозы карася якутского, влияющие на ее качество и товарный вид	2020	ФГБОУ ВО Якутская ГСХА, посвященной 75- летию Победы в Великой Отечественной войне [электронный ресурс] : сборник материалов научно-методической конференции (Якутск, 15 мая 2020 г.) С.171-174.(РИНЦ)
31.	Кузьмина Н.В., Платонов Т.А., Нюкканов А.Н	Применение тысячелистника обыкновенного при лечении желудочно- кишечных заболеваний телят	2020	ФГБОУ ВО Якутская ГСХА, посвященной 75- летию Победы в Великой Отечественной войне [электронный ресурс] : сборник материалов научно-методической конференции (Якутск, 15 мая 2020 г.) С.174-177.(РИНЦ)
32.	Кузьмина Н.В., Платонов Т.А., Нюкканов А.Н	Эмфизематозный карбункул крупного рогатого скота в Якутии	2020	ФГБОУ ВО Якутская ГСХА, посвященной 75- летию Победы в Великой Отечественной войне [электронный ресурс] : сборник материалов научно-методической конференции (Якутск, 15 мая 2020 г.) С.177-179.(РИНЦ)
33.	Платонов Т.А., Кузьмина Н.В., Нюкканов А.Н	Изучение устойчивости плероцеркоидов дифиллоботриид в рыбе и рыбопродуктах и выяснение факторов передачи дифиллоботриозов в условиях Якутии	2020	ФГБОУ ВО Якутская ГСХА, посвященной 75- летию Победы в Великой Отечественной войне [электронный ресурс] : сборник материалов научно-методической конференции (Якутск, 15 мая 2020 г.) С.182-186.(РИНЦ)
34.	Платонов Т.А., Кузьмина Н.В., Нюкканов А.Н.	Развитие корацидиев и процеркоидов дифиллоботриид в протоках реки Лены	2020	ФГБОУ ВО Якутская ГСХА, посвященной 75- летию Победы в Великой Отечественной войне [электронный ресурс] : сборник материалов научно-методической конференции (Якутск, 15 мая 2020 г.) С.186-189.(РИНЦ)
35.	Платонов Т.А., Кузьмина Н.В., Нюкканов А.Н.	Региональные профилактические мероприятия в очаге дифиллоботриоза по среднему течению реки Лена	2020	ФГБОУ ВО Якутская ГСХА, посвященной 75- летию Победы в Великой Отечественной войне [электронный ресурс] : сборник материалов научно-методической конференции (Якутск, 15 мая 2020 г.) С.189-192.(РИНЦ)

36.	Платонов Т.А., Кузьмина Н.В., Нюкканов А.Н.	Роль плотоядных животных и рыбоядных птиц в распространении дифиллоботриид в бассейне реки Лена	2020	ФГБОУ ВО Якутская ГСХА, посвященной 75- летию Победы в Великой Отечественной войне [электронный ресурс] : сборник материалов научно-методической конференции (Якутск, 15 мая 2020 г.) С.192-196.(РИНЦ)
37.	Платонов Т.А., Кузьмина Н.В., Нюкканов А.Н.	Эффективность азинокса, фебтала и фенасала при дифиллоботриозах плотоядных	2020	ФГБОУ ВО Якутская ГСХА, посвященной 75- летию Победы в Великой Отечественной войне [электронный ресурс] : сборник материалов научно-методической конференции (Якутск, 15 мая 2020 г.) С.196-201.(РИНЦ)

**Список сотрудников кафедры «Паразитологии и эпизоотологии животных» с  
указанием индекса Хирша**

Протодьяконова Галина Петровна – 4;  
Бочкарев Иннокентий Ильич- 5;  
Бурцева Ирина Афанасьевна – 3;  
Томашевская Екатерина Петровна – 1;  
Захарова Ольга Ивановна – 7.

Получено патентов на изобретение в 2019 г.: на имя вуза; - 1 на изобретение «Овоскоп для оценки качества яиц различных видов птиц» на имя авторов: **Протодьяконова Галина Петровна**, Татаринова Зинаида Гавриловна, Сокуротова Каролина Иннокентьевна;  
2- Оценка современного состояния ресурсов отраслей агропромышленного комплекса Республики Саха (Якутия) База данных, Тип: регистрация базы данных  
Номер свидетельства: RU 2020620409 Патентное ведомство: Россия Год публикации: 2020  
Номер заявки: 2020620153 Дата регистрации: 10.02.2020 Дата публикации: 03.03.2020 на имя **Платонов Т.А.**, Степанов А.И., Даянова Г.П., Охлопкова П.П. и др.0

Таблица 27

**Тематика научно – исследовательских работ сотрудников кафедры**

№ п/ п	Название работы	Заказчик	Финансирование (тыс. руб.)
1	Договор «Оказание ветеринарных услуг по оздоровлению от бруцеллеза МУОПП им. И. Спиридонова Анабарского национального (долгано-эвенкийского) района»	МУОПП им. И. Спиридонова Анабарского национального (долгано-эвенкийского) района»	(Захарова О.И., Протодьяконова Г.П., Стручков Н.А., Матаркина В.В., Максимова А.Н.)
2.	Договор "Изучение эпизоотологически основных гельминтозов лошадей табунного содержания КФХ "Бойуот""	КФХ "Бойуот""	(Платонов Т.А., Кузьмина Н.В.)
3.	Мониторинг за инфекционным благополучием молодняка крупного рогатого скота	Департамент ветеринарии РС(Я)	(Протодьяконова Г.П., Нифонтов К.Р., Стручков Н.А., Макарова Л.И.,

			Сидоров М.Н.)
4.	Договор "Разработка лечебно-профилактических мероприятий при паразитологических болезнях КФХ с. Ымыяхтах Намского улуса"	КФХ с. Ымыяхтах Намского улуса"	(Бочкарев И.И.)
5.	Договор на выполнение НИР по разработке подпрограммы: «Меры по предупреждению заразных болезней животных муниципальной программы «Охрана окружающей среды городского округа город Якутск» на 2020-2025 годы	Муниципальное казенное учреждение «Служба эксплуатации городского хозяйства» городского округа «город Якутск»	(Томашевская Е.П., Сидоров М.Н.)
6.	Разработка инновационных методов оптимизации лечебных мероприятий и профилактики болезней сельскохозяйственных животных в КФК "Эйгэ"	КФК "Эйгэ"	(Захарова О.И., Матаркина В.В.)
7.	Выполнение научно-исследовательских работ по социально-экономическим проблемам Республики Саха (Якутия) и активизации научной деятельности Издательство ЯРО РГО «Академия»	АГАТУ	(Томашевская Е.П., Платонов Т.А, Бурцева И.А., Бочкарев И.И.)

## 18. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Кураторская работа проводится в соответствии с принятыми в начале учебного года планами куратора и с корректировкой в течение года. В конце учебного года кураторы сдают отчет о воспитательной работе (отчеты составляются отдельно и сдаются зам.декана по воспитательной работе Матаркиной В.В.).

Кураторскую работу за учебный год вели: Захарова О.И –гр. ВСЭ-17 -2, Платонов Т.А. Вет-18-1, Томашевская Е.П. – гр. ВСЭ-18-1

Постоянно проводятся обход общежитий кураторами, участие в субботниках факультета.

Ежемесячно проводились кураторские часы, ведутся протокола кураторских часов, проверялись журналы аттестации и посещения занятий.

За учебный год проведены следующие мероприятия:

- 27.09.19 г. – День государственности (возложение цветов памятнику государственному деятелю Аржакову Степану Максимовичу).

- 27 апреля –(проведены дистанционные кураторские часы);

- 01 мая – участие в первомайской демонстрации (дистанционно онлайн);

*Предложения.* Для улучшения работы кураторов в конце каждого семестра предлагаем стимулирующую часть зарплаты включить премиальные по показателям эффективности воспитательной работы.

## 19. Связи с производством, с НИИ и другими ВУЗами

Все преподаватели кафедры не прерывают связи с производством, с другими НИИ и ВУЗ-ами. По учебному плану и графику выезжают со студентами в ООО «БаБарах», на птицефабрику, Хатасский свинокомплекс и перерабатывающие производственные



объединения в целях проведения учебных занятий и оказания практической помощи при проведении плановых профилактических противоэпизоотических мероприятий.

Практические выездные занятия по ветеринарно-санитарной экспертизе проводятся на базе лабораторий ВСЭ «Крестьянского» и «Крытого» рынков г. Якутска, ЯРВИЛ, убойных цехов ООО «Хатасский свинокомплекс» и «Якутская птицефабрика», мясоперерабатывающих предприятий «Скиф», «Хоту Ас», Якутский хлебокомбинат, ФАПК «Якутский рыбзавод», Федеральной службы Россельхознадзор.

Бочкарев И.И., Платонов Т.А. – оказывают консультативную помощь по профилактике и лечению паразитарных болезней в КФХ "Бойуот", КФК "Эйгэ", постоянно держат связь с учеными ЯНИИСХ (Решетниковым А.Д., Коколовой Л.М), с кафедрой паразитологии и инвазионных болезней Московской ГАВМиБ им. К.И. Скрябина, с Проблемной НИИ лабораторией протозоологии СПГБ АВМ, Всероссийским НИИ экспериментальной ветеринарии им. Я.Р.Коваленко, Всероссийским НИИ особо чистых биопрепаратов. Протодьяконова Г.П. ведет совместную работу с ИЭВС и ДВ СО РАСХН, ЯНИИТ.

## 20. Профорориентационная работа

Всеми преподавателями проводится профорориентационная работа среди сельской молодежи во время выездов в командировки, семинаров специалистов и работников сельского хозяйства и практики студентов.

Профессор Протодьяконова Галина Петровна выезжала и проводила профорориентационные работы среди школьников Чурапчинский, Амгинский районы.

Таблица 28

### Профорориентационная работа кафедры

№	ФИО, звание, должность участника (-ов)	Место расположения, наименование учреждения	*Информация о мероприятиях	Дата
<b>Кафедра Паразитологии и эпизоотологии животных</b>				
1.	Протодьяконова Г.П.	г. Якутск, Чурапчинский улус, Амгинский улус	Профорориентационная работа (выездная комиссия)	2020 г.
2.	Томашевская Е.П., к.б.н., доцент	г. Якутск, ЯСХТ	Профорориентационная работа для учащихся г. Якутска, Выставка VII Фестиваль науки в РС(Я) «Наука 0+» -100 человек. Профорориентационная работа в Якутском сельскохозяйственном техникуме Анкетирование в СОШ № 31	19-20 октября 2019 г.  Декабрь 2019 г.  2020 г.
3.	Бурцева И.А., к.в.н., доцент	Усть-Майского улус МБОУ «Петропавловская СОШ», МБОУ «Кюпская СОШ»,	Профорориентационная работа для учащихся Усть-Майского улуса- 20 человек МБОУ «Петропавловская СОШ», МБОУ «Кюпская	(в течение года)

		МБОУ «Эжанская СОШ»	СОШ», МБОУ «Эжанская СОШ» <i>Консультационная работа для учителей</i> МБОУ «Петропавловская СОШ», МБОУ «Кюпская СОШ», МБОУ «Эжанская СОШ»	
4.	Бочкарев И.И., д.б.н., профессор	Намский улус (Модутская Агрошкола, 2 Хомустахская Агрошкола, Салбанская Агрошкола)	Профориентационная работа для учащихся Намского улуса - 30 человек: Модутская агрошкола, 2 Хомустахская агрошкола, Салбанская агрошкола <i>Консультационная работа для учителей</i> Модутской агрошколы, 2 Хомустахской агрошколы, Салбанская агрошколы	2019 г.
5.	Платонов Т.А., к.б.н., доцент	г. Якутск	Профориентационная работа для учащихся г. Якутска, Выставка VII Фестиваль науки в РС(Я) «Наука 0+» -100 человек. Профориентационная работа Молодежный карьерный Форум-2019, ГКУ РС(Я), «Центр занятости населения города Якутска» (исторический парк «Россия – Моя история»	19-20 октября 2019 г. 17 октября 2019 г.
6.	Захарова О.И.	г. Якутск	Профориентационная работа для учащихся г. Якутска, Выставка VII Фестиваль науки в РС(Я) «Наука 0+» -100 человек.	19-20 октября 2019 г.

## 21. Научно – исследовательская работа студентов и сотрудников

**Кружок «Микробиолог»** - научный руководитель – доктор ветеринарных наук, профессор кафедры «Паразитологии и эпизоотологии животных» Протодряконова Галина Петровна, старший преподаватель, Захарова Ольга Ивановна. Количество студентов в кружке -10 чел.

**Кружок «Ихтиопаразитолог»** - научный руководитель - кандидат биологических наук, доцент кафедры «Паразитологии и эпизоотологии животных», доцент Платонов Терентий Афанасьевич.

Направление - ихтиопаразитология в РС (Я). Количество студентов в кружке -10 чел.

**Кружок «Вирусолог»** - научный руководитель - кандидат ветеринарных наук, доцент кафедры «Паразитологии и эпизоотологии животных» Бурцева Ирина Афанасьевна.

Направление - диагностика и профилактика вирусного пневмоэнтерита молодняка крупного рогатого скота и северных оленей в РС (Я). Количество студентов - 8 чел.

**Кружок «Паразитолог»** - научный руководитель - доктор биологических наук, профессор кафедры «Паразитологии и эпизоотологии животных» Бочкарев Иннокентий Ильич, кандидат биологических наук, доцент Платонов Терентий Афанасьевич.

Направление работы кружка - изучение вопросов эймериозов и биологии основных паразитозов лошадей и крупного рогатого скота в хозяйствах РС (Я) и изыскание эффективных препаратов против них. Паразитофауна рыб. Количество членов кружка - 10 человек.

**Кружок «Патанатом»** научный руководитель - кандидат биологических наук, доцент, Томашевская Екатерина Петровна. Количество студентов – 5 чел. Направление – патоморфологические исследования при различных болезнях животных.

#### **Статьи со студентами**

**1. Протодияконова Г.П.,** Горохова М.Е. Эпизоотическая обстановка по бешенству животных в республике Саха (Якутия) Материалы науч.-практ. конф. посвященной дню Российской науки (9-10 февраля 2019 г.) Якутск: Изд-во ЯРО РГО «Академия», 2019. С.6-8.

**2. Захарова О.И.,** Ючугяева Т.Р. Бруцеллез северных оленей в Булунском улусе Материалы науч.-практ. конф. посвященной дню Российской науки (9-10 февраля 2019 г.) Якутск: Изд-во ЯРО РГО «Академия», 2019. С.12-14.

**3. Томашевская Е.П.,** Слепцова А.А., Алексеев В.Н. Ветеринарно-санитарная оценка кормов и тушек птиц в ОАО «Якутская птицефабрика» Материалы науч.-практ. конф. посвященной дню Российской науки (9-10 февраля 2019 г.) Якутск: Изд-во ЯРО РГО «Академия», 2019. С.37-41.

**4. Захарова О.И.,** Горохова М.Е. Диагностика бруцеллеза домашних северных оленей в полевых условиях Материалы науч.-практ. конф. посвященной дню Российской науки (9-10 февраля 2019 г.) Якутск: Изд-во ЯРО РГО «Академия», 2019. С.74-76.

**5. Платонов Т.А.,** Егорова Я.А., Кондаков С.Н., Колесов Д.А. Зараженность домашних животных и водоплавающих птиц Якутии дифиллоботриозом Материалы науч.-практ. конф. посвященной дню Российской науки (9-10 февраля 2019 г.) Якутск: Изд-во ЯРО РГО «Академия», 2019. С.79-82.

**6. Платонов Т.А.,** Попова В.С., Тарабукин И.И. Ретроспективный анализ заболеваемости населения Республики Саха (Якутия) дифиллоботриозами Материалы науч.-практ. конф. посвященной дню Российской науки (9-10 февраля 2019 г.) Якутск: Изд-во ЯРО РГО «Академия», 2019. С.119-123.

**7. Томашевская Екатерина Петровна,** доцент, Сидоров Михаил Николаевич, доцент студентка группы ВСЭ 15-2 Плотникова Сардана Ивановна Всероссийская студенческая конференция «Наука -2019» «Патоморфология дирофиляриоза у собак», секция «Ветеринарные науки» Диплом победителя (I место), Благодарственное письмо от 18.02.2019 г.

**8. Томашевская Екатерина Петровна,** доцент, студентка группы ВСЭ 16-2 Алексеев Валентин Николаевич Всероссийская студенческая конференция «Наука -2019» «Трансмиссивные болезни в Республике Саха (Якутия)», секция «Ветеринарные науки» Диплом победителя (I место), Благодарственное письмо от 20.03.2019 г.

**9. Сидоров М.Н., Томашевская Е.П.,** Плотникова С.И., Заборовский И.А. Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса и гельминтологические исследования лесного бизона из питомника «Усть-буотама» Инновационная деятельность науки и образования в агропромышленном производстве (матер. Межд. науч. прак. конф., г. Курск, 27-28 февраля 2019 г., ч. 2) – Курск: Изд-во Курск. гос. с-х. ак., 2019. С. 144-147.

#### **Краткая аннотация тем НИР профессорско-преподавательского состава кафедры Паразитологии и эпизоотологии животных**

Научно-исследовательскую работу ведут д.б.н., профессор И.И. Бочкарев, д.в.н., профессор Г.П. Протодияконова, к.в.н., доцент И.А. Бурцева, к.в.н., доцент Т.А. Платонов,

к.б.н., доцент Е.П. Томашевская и старший преподаватель О.И.Захарова. Научно-исследовательскую работу кафедры помогают вести лаборанты – Гурьева Т.Ю., Прудецкая А.В.

Сотрудники кафедры принимают активное участие в разработке общих принципов ликвидации заразных болезней, в изучение закономерностей эпизоотического процесса, прикладной микробиологии, вирусологии, паразитологии, частной патологии сельскохозяйственных животных. Изучены и предложены меры борьбы с криптоспоридиозом и эймериозом телят, бруцеллезом северных оленей, туберкулезом крупного рогатого скота, сальмонеллезом и аноплацефалидозом лошадей, вирусными болезнями крупного рогатого скота и северных оленей. Разработке комплексных, экологически безопасных интегрированных систем мероприятий по снижению уровня заражения животных, рыб и человека возбудителями паразитозов и паразитарных зоонозов в условиях Якутии.

### **1. Изучение воздействия многофакторной контаминации водной среды на паразитофауну рыб Ленского бассейна исполнитель Платонов Т.А.**

Развивающееся в Якутии рыбоводство – пересадка рыб с целью акклиматизации, зарыбления водоемов новыми видами рыб, искусственное разведение рыб, – требует детального ихтиопаразитологического исследования, направленного на предупреждение, оздоровление и борьбу с болезнями рыб, что несомненно, содействует повышению качества и количества рыбной продукции. В связи с этим, изучение болезней рыб и разработка профилактических мероприятий являются одной из ведущих линий, направленных на решение народнохозяйственной задачи – расширения производства рыбы.

Изучение паразитофауны пресноводных рыб, связанных с многофакторной контаминацией водной среды можно рассматривать как одно из важнейших направлений исследований, формирующих научную базу экологической оптимизации природопользования. Решение такой задачи невозможно без учета всех факторов, оказывающих воздействие на рыбопродукцию. В связи с этим, значительный интерес представляет изучение болезней и паразитов рыб, так как нужна обоснованная профилактика заболеваний рыб, являющееся одним из важнейших мероприятий повышения рыбопродуктивности водоемов.

Исходя из этих представлений целью исследований является изучение фауны основных паразитов пресноводных рыб, выяснение особенностей зараженности их видами различных таксонов в новых эколого-токсикологических условиях бассейна реки Лена как наиболее загрязняемые горнодобывающей промышленностью и населенными пунктами водоемы в пределах административной территории Республики Саха (Якутия) и как наиболее рыбохозяйственные водоемы. В связи с тем, что первоочередной задачей научных исследований является обнаружение зон экологического бедствия, в нашу задачу входит установление и изучение этих зон. Есть несколько методов выявления таких зон, прежде всего – химические методы определения вредных веществ в окружающей среде, расчет критических нагрузок и ПДК. Однако оценка качества среды путем определения концентрации каждого загрязнителя и его токсичности является крайне дорогостоящей и дает мало сведений для понимания патогенного влияния на популяции и сообщества. Между тем, хорошо известно, что само состояние водных гидробионтов и интегральная биологическая оценка «здоровья» экосистем может служить обобщенным показателем степени экологического благополучия. В связи с этим, задачами данного проекта являются:

- определение физико-химических показателей воды в местах отбора проб пресноводных рыб максимально учитывая многофакторный характер загрязнения водоема;
- выявление наиболее приоритетных поллютантов пресноводных водоемов в местах отбора проб;

- определение биологических показателей пресноводных рыб, которые свидетельствуют об ухудшении состояния окружающей среды (паразитологические, химико-токсикологические исследования);

- исследование зараженности пресноводных рыб наиболее приоритетными по численности, инцидентности и санитарно-гигиеническим отношениям паразитами.

**Научная новизна.** В целом наша работа является первой попыткой показать характер и глубину модификации ихтиопаразитофауны и эпизоотического состояния рек Лена и Вилюй в период трансформации их экосистем. В отличие от предыдущих исследователей, изучавших биологию диффиллоботриид и эпидемиологию диффиллоботриоза, мы впервые при характеристике природных и синантропных очагов диффиллоботриоза применили токсикоэкологический метод.

## **2. Патоморфологическая оценка продуктов убоя животных и птиц при инвазионных болезнях в условиях Республики Саха (Якутия) – исполнитель Томашевская Е.П.**

В результате исследования данной темы будет дана научно-обоснованная патоморфологическая оценка продуктов убоя животных. Патоморфологическая оценка продуктов убоя животных и птиц направлена на формирование у ветеринарных врачей навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности, позволяющих уверенно оценивать и решать общие и частные вопросы ветеринарной нозологии клинической ветеринарии, механизмов возникновения, течения и исходов, этиологии, патоморфологии болезней животных.

Материалы научной работы будут использованы при чтении курса лекций по ветеринарно-санитарной экспертизе и ветеринарии студентам очного и заочного обучения факультета ветеринарной медицины.

## **3. Разработка мер борьбы, методы и средства диагностики протозойных болезней млекопитающих и птиц, с учетом специализации, зональных и экологических особенностей Севера и мероприятия по охране окружающей среды, населения от инвазий общих для человека и животных – исполнитель Бочкарев И.И.**

## **4. Эпизоотологические и эпидемиологические особенности туберкулеза в Якутии, усовершенствование методов диагностики и специфической диагностики и специфической профилактики – Протодьяконова Г.П.**

В настоящее время совместно с Якутским НИИ сельского хозяйства, с Департаментом ветеринарии РС(Я), Якутским НИИ туберкулеза, ИЭВСиДВ СО РАСХН под руководством академика, члена-корреспондента РАСХН, доктора ветеринарных наук, профессора А.С. Донченко проводит научные исследования по проблемам профилактики, диагностики и изучения взаимосвязи туберкулеза животных и человека в улусах республики.

## **5. Диагностика, лечение и профилактика болезней крупного рогатого скота в РС(Я)- Бурцева И.А.**

Основой благополучием крупного рогатого скота является поддержание на стабильно высоком уровне показателей продуктивности животных. Одним из самых современных и инновационных является мониторинг по инфекционному благополучию молодняка крупного рогатого скота. Поэтому очень важно получать достоверную информацию по серологическому статусу молодняка. Выращивание молочного скота на мясо является высокорентабельным у здорового поголовья, а высокий процент иммунных животных в стаде повышает экономическую эффективность продуктивного животноводства.

Задачи: Комплексная оценка состояния по инфекционным болезням молодняка: по бактериальным, вирусным, паразитарным болезням.

Результат: Увеличение сохранности молодняка крупного рогатого скота до 87-95%.

Подготовка метод рекомендаций, публикация научных статей

## **6. Иммунологическая реактивность организма северных оленей при иммунизации вакциной из слабоагглютиногенного штамма САВ-1 – Захарова О.И.**

Бруцеллез северных оленей на Крайнем Севере Российской Федерации в настоящее время имеет широкое распространение и является значительным сдерживающим фактором дальнейшего развития оленеводства и продолжает представлять серьезную социальную опасность. В Российской Федерации он регистрируется на территории Республики Саха (Якутия), Ямало-Ненецкого и Чукотского автономных округов, Хабаровского и Красноярского краев, Тюменской, Магаданской, Камчатской и Амурской областей.

Проведение противобруцеллезных мероприятий требует постоянного совершенствования в целях повышения её эффективности и надежности. При этом наряду с общими профилактическими мероприятиями приоритетным направлением в этой системе остается создание у животных высокой специфической защиты от бруцеллеза.

Наибольший практический интерес вызвали живые агглютиногенные вакцины. Опыт применения в оленеводстве вакцин из штаммов *V. abortus* 19 и 82 показал, что эти вакцины являются безвредными и высокоиммуногенными.

Вместе с тем, по ряду известных причин (повышенная реактогенность, длительная персистенция антител в крови, трудоемкая технология и др.) их использование до настоящего времени не вышло из рамок производственных испытаний в масштабах отдельных стад и хозяйств, несмотря на то, что эти вакцины создают предпосылки к оздоровлению неблагополучных стад в течение 2-5 лет.

Таким образом, исходя из вышеизложенного, очевидна необходимость изыскания рациональных схем поствакцинальной диагностики в целях повышения эффективности системы противобруцеллезных мероприятий при бруцеллезе северных оленей.

**Цель работы.** Изучение иммунологической реактивности организма северных оленей при иммунизации вакциной из штамма САВ-1 и определение пригодности ИФА на основе моноклональных антител при диагностике бруцеллеза северных оленей.

При этом были поставлены следующие задачи, изучить:

- реактогенные свойства вакцины из слабоагглютиногенного штамма САВ-1 в организме северных оленей;
- антигенные и вирулентные свойства вакцины из слабоагглютиногенного штамма САВ-1 на морских свинках и северных оленях;
- иммуногенные свойства вакцины из слабоагглютиногенного штамма САВ-1 на лабораторных животных, овцах и северных оленях;
- специфичность и чувствительность ИФА на основе моноклональных антител;
- пригодность ИФА на основе моноклональных антител при диагностике бруцеллеза северных оленей;
- изучить реактогенные, антигенные и иммуногенные свойства слабоагглютиногенной вакцины САВ в организме северных оленей.

**Научная новизна.** В строго контролируемом опыте показана более низкая реактогенность слабоагглютиногенной вакцины САВ-1 в организме северных оленей. Впервые проведено изучение антигенных и вирулентных свойств вакцины из слабоагглютиногенного штамма САВ-1 на северных оленях.

Изучена динамика антителообразующих антител в сыворотке крови северных оленей в зависимости от дозы введения вакцины из слабоагглютиногенного штамма САВ-1. Впервые установлена возможность использования ИФА на основе моноклональных антител при диагностике бруцеллеза северных оленей.

**Теоретическая и практическая значимость работы.** Результаты исследований открывают возможность повышения эффективности диагностики бруцеллеза северных оленей.

Материалы научных исследований включены в методические рекомендации: «Применение вакцины из штамма *V. abortus* 75/79-АВ при профилактике и борьбе с бруцеллезом северных оленей» (утв. Ученым советом ГНУ ЯНИИСХ, СО Россельхозакадемии, прот. № 11 от 22 ноября 2011 г.). Полученные в научных

исследованиях результаты нашли отражение в «Системе противоэпизоотических мероприятий при бруцеллезе северных оленей» внедренной в оленеводческих хозяйствах Республики Саха (Якутия), (утв. Ученым Советом ГНУ ЯНИИСХ РАСХН прот. № 10 от 20 октября 2010 г.), а также в монографии «Бруцеллез северных оленей и меры борьбы с ним в условиях Крайнего Севера Российской Федерации» 2017, 110 с.

**Основные положения исследования:**

- эпизоотология бруцеллеза северных оленей в лесотундровой зоне Республики Саха (Якутия);
- сравнительное испытание на северных оленях различных методов применения вакцин из штаммов Br. abortus 19, 82 и Br. abortus 75/79-AB в разных дозах;
- использование ИФА в серологической диагностике бруцеллеза северных оленей;
- роль природной очаговости в эпизоотологии бруцеллеза диких и домашних северных оленей.

Работа выполняется в лаборатории оленеводства Якутский научно-исследовательский институт сельского хозяйства им. М.Г. Сафронова, в отделе серологии Якутской республиканской ветеринарно-испытательной лаборатории, в Нижнеколымской районной ветеринарно-испытательной лаборатории, а также в КРО МНС (Ч) «Тэвр» Республики Саха (Якутия).

Ретроспективную оценку эпизоотической ситуации по бруцеллезу в республике, а также изучение эффективности противобруцеллезных мероприятий проводили на основании эпизоотических данных с 2008 по 2018 гг.

Источниками информации по основным показателям (динамика неблагополучных пунктов, заболеваемость) служили данные Управления ветеринарии, Департамента ветеринарии при МСХ Республики Саха (Якутия). Дополнительными (методы, способы, структура неблагополучных очагов, результаты серологического и бактериологического исследования и др.) — первичные документы ветеринарного учёта и отчётности, а также собственные материалы эпизоотологического обследования оленеводческих хозяйств.

В основе исследований использовался комплексный эпизоотологический подход, включающий методы: эпизоотологического анализа и статистики, описательно-исторический и эпизоотологического обследования. При анализе материалов использованы общепринятые методы корреляционной, статистической обработки по методу Ю.К. Баюна (1986).

### **Выводы и предложения**

В целом, на основании результатов деятельности кафедры «Паразитологии и эпизоотологии животных» за отчетный период можно заключить, что система управления образовательным процессом, содержание, уровень и качество подготовки специалистов соответствует требованиям ФГОС ВО 3+ и ФГОС ВО 3++.

Система управления качеством ВО определена миссией и политикой АГАТУ в области качества образовательных услуг и подготовки специалистов, и соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2001 (ИСО 9001:2000).

Вопросы организации учебного процесса обсуждаются на заседаниях кафедры, деканата факультета, методической комиссии и Ученом совете. Организации контроля качества подготовки студентов на кафедре уделяется постоянное внимание.

Разработаны системы контроля знаний, включающая рейтинговый контроль, внутри семестровую ежемесячную аттестацию студентов, контроль остаточных знаний, зачеты и экзамены, а также итоговая аттестация выпускников в качестве выпускной квалификационной работы. Взаимопосещения учебных занятий преподавателей осуществляется по графику открытых занятий, утвержденному заведующим кафедрой.

Экзаменационные билеты составлены по единой форме и утверждаются заведующим кафедрой. Содержание экзаменационных вопросов раскрывает цель учебной дисциплины, компетенции, квалификационные требования и регулярно обновляются. Итоги результатов экзаменационной сессии и остаточных знаний обсуждаются на кафедральном заседании, Ученом совете факультета и своевременно принимаются меры для устранения недостатков и замечаний.

За отчетный период учебные занятия по дисциплинам кафедры велись согласно учебного расписания, а также в дистанционном режиме работы.

По всем дисциплинам, преподаваемым на кафедре, разработаны учебно-методические комплексы (РПД) с методическими указаниями по изучению дисциплины, заданиями самоконтроля и итоговыми тестовыми материалами. Кафедра располагает учебными лабораторными практикумами (5 ауд.).

На кафедре имеется доступ к сети Internet, ресурсы которого используются при организации учебного процесса на кафедре обновлен компьютерный класс.

Обеспеченность учебниками и учебно-методической литературой преподаваемых дисциплин кафедры соответствует предъявляемым требованиям и имеется доступ к ЭБС «Лань», «Юрайт», национальной библиотеке РС(Я) по дисциплинам: Организации ветеринарного дела, Эпизоотологии и инфекционным болезням, Микробиологии, Вирусологии, Патологическая анатомия животных, Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза, Коммуникации в ветеринарии, Национальное ветеринарное законодательство.

За отчетный период преподаватели кафедры активно занимаются внедрением современных инновационных технологий в учебный процесс. Ими разрабатываются электронные учебники, готовятся презентационные материалы, освоены дистанционные формы обучения, учебные видеофильмы, которые в целом позволяют повысить качество подготовки высококвалифицированных специалистов. В этом существенную помощь оказывает оснащение кафедры современными информационными технологиями обучения со стороны деканата факультета и руководства академии.

Научно-исследовательская работа на кафедре осуществляется в соответствии с Положением о научной деятельности вузов, Уставом АГАТУ и Положением о НИР, принятым на Ученом совете АГАТУ. Основными научными направлениями НИР являются инициативные тематики по мониторингу за инфекционной ситуацией в Республике Саха (Якутия).

Выполнение научных тематик по госзаказу за счет средств федерального и местного бюджет носит нерегулярный характер и в недостаточном объеме.

Организационно-методическое обеспечение научной работы основано на участии в научно-практических конференциях, в конкурсах научных работ, публикации результатов НИР в журналах, рецензируемых ВАК.

При кафедре успешно работают 5 научных студенческих кружка, члены которого ежегодно принимают участие в научных конференциях различного уровня. По результатам участия в конференциях имеются публикации.

/Заведующий кафедрой,  
д.в.н., профессор



Г.П. Протодяконова