

**Отчет о научно-исследовательской работе студентов на кафедре
внутренних незаразных болезней за 2022 год**

№ пп	Наименование работ	Количество студентов
1	Количество студентов, участвовавших в НИРС кафедры во внеучебное время, всего	30
1.1	в т.ч. студенты выпускного курса, чел.	13
2	Количество студентов, участвовавших в НИРС в учебное время (УИРС), всего	
3	Научно-исследовательские программы и проекты (общее количество/количество студентов, участвовавших в их работе, в том числе на условиях оплаты)	8/2
4	Участие в научных конференциях:	30
4.1	международных (очное / заочное)	29 (11/18)
4.2	республиканских (очное / заочное)	1 (1/0)
5.	Количество студентов, принявших участие во внутривузовских мероприятиях (конференции, олимпиады, круглые столы)	-
6.	Публикации студентов:	33
6.1	в изданиях из перечня ВАК	3
6.2	в сборниках научных работ (в т.ч. по материалам конференций)	16
6.3	в других научных изданиях	2
6.4	в электронных изданиях	12
7	Патенты, полученные студентами самостоятельно или в соавторстве	-
8	Количество научно-методических мероприятий, проведенных на кафедре для развития НИРС и УИРС	3
8.1	в том числе: - научно-практические конференции	-
8.2	- предзащиты дипломных работ и магистерских диссертаций	3
8.3	- олимпиады	-
9	Численность научно-педагогических работников, руководящих НИРС во внеучебное время	11
10	Количество актов внедрения в учебный процесс	6
11	Количество актов внедрения в производство	7
12	Дипломы и другие награды международный и межгосударственных конкурсов	

Ответственный за НИРС кафедры _____ С.С. Гапоненко

И.о. зав. кафедрой, доцент _____ В.Н. Иванов

3. Научно-исследовательские программы и проекты (общее количество/количество студентов, участвовавших в их работе, в том числе на условиях оплаты)

1. х/д №77/21 с ООО «Ветинтерфарм» по теме: «Изучение эффективности и острой токсичности препаратов ветеринарных «Тилфалозин 62,5%» и «Флорфарм 2%», Тимошевская И.Л.
2. х/д №153/21 с Иностранное унитарное предприятие «ВИК – здоровье животных» по теме: «Проведение производственных испытаний ветеринарного препарата «Зитрекс Л», Тимошевская И.Л.
3. х/д №08/22 с Обществом с ограниченной ответственностью «АГРО» (Российская Федерация) (ООО «АГРО») по теме: «Производственные испытания ветеринарного препарата «Антишок» на коровах», Тимошевская И.Л.
4. х/д №15/22 с Обществом с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма ВИК» (ООО «НПФ ВИК») по теме: «Проведение производственных испытаний кормовых добавок «Проактив Кер RS» и «Олеостат». Тимошевская И.Л.
5. х/д №31/22 с Иностранное унитарное предприятие «ВИК – здоровье животных» по теме: «Токсикологическая оценка средств «Симипро», «Хелатрекс» и «Хелатрекс С», отработка доз средства «Хелатрекс». Ятусевич В.И.
6. х/д №37/22 Общество с ограниченной ответственностью «АлексАнн» (Российская Федерация) (ООО «АлексАнн») (нерезидент РБ) по теме: «Определение эффективности препарата ветеринарного «УроПро». Тимошевская И.Л.
7. х/д №47/22 с Обществом с ограниченной ответственностью «АГРО» (Российская Федерация) (ООО «АГРО») по теме: «Производственные испытания ветеринарного препарата «Синхровет», Тимошевская И.Л.
8. х/д №68/22 с Иностранное унитарное предприятие «ВИК – здоровье животных» по теме: «Проведение производственных испытаний кормовых добавок «Хелатрекс», «Хелатрекс С» и «Симипро», Ятусевич В.И.

4. Участие в научных конференциях

4.1 Международные

Международная студенческая научно-практическая конференция, посвященной 75-летию кафедры иностранных языков Башкирского государственного аграрного университета «Наука. Образование. Профессия. Science. Education. Profession», г. Уфа, 22 марта 2022 г.

1. А.А. Матеша, С.В. Петровский Применение карнитинсодержащего препарата у супоросных свиноматок и его влияние на показатели продуктивности (заочное)

Научно-практическая конференция Проблемы интенсивного развития животноводства и их решения.- Брянск, 23-24 марта 2022

1. А.П. Сорокин, В.Н. Васькин Изменения биохимического состава крови при кетозе овцематок (заочное)
2. А.А. Джалолов, А.П. Сорокин, С.В. Петровский, В.Н. Васькин Изменения биохимического состава крови при кетозе овцематок (заочное)

XXIII Международная студенческая научная конференция 12 мая 2022 г. УО «Гродненский государственный аграрный университет»

1. Дубицкая А., Богомольцева М.В. Профилактика стресса у телят, с использованием кормовой добавки «А,Д₃,Е - актив». (очное)
2. Будевич Д., Богомольцева М.В. Результаты промежуточного диспансеризации коз клиники кафедры внутренних незаразных болезней. (очное)
3. Е. Ю. Касцюкевич, А. У. Гарыдавец Выкарыстанне кальцэмага пры лячэнні цялят, хворых на рахіт (заочное)

107-я Международная научно-практическая конференция студентов и магистрантов «Студенты – науке и практике АПК» УО Витебская государственная академия ветеринарной медицины 20 мая 2022 г.

1. Басалай И.Д. науч. руководитель: В.Н. Иванов Показатели обмена липидов и уровень общего билирубина в сыворотке крови цыплят-бройлеров на фоне применения цинк- и селенсодержащих витаминно-минеральных кормовых добавок. (очное)
2. Тимошевская И.Л. науч. руководитель: В.Н. Иванов Терапевтическая эффективность препарата «Антишок» при лечении телят, больных абомазоэнтеритом. (заочное)
3. Андреев П.К., Андреева Е.Г. научный руководитель - Макаревич Г.Ф. Профилактика витаминно-минеральной недостаточности у коров и комплексная терапия при акушерской патологии в послеродовый период (очное)
4. Ашарчук Д. А. научный руководитель - Макаревич Г.Ф. Новые противомикробные и витаминные препараты в комплексной терапии телят при диспепсии (очное)
5. Кузьмин К.А. научный руководитель - Макаревич Г.Ф. Совершенствование способов регидратационной и стимулирующей терапии при желудочно-кишечных болезнях телят (очное)
6. Машкова В.О. научный руководитель - Макаревич Г.Ф. Эффективность ветеринарного препарата «Менбутил» в терапии кетоза у коров (очное)
7. Д.В. Вобрикова, М.А. Волосевич, науч. рук. М.В. Богомольцева Эффективность лечения телят, больных бронхитом, с использованием глюкокина (заочное)
8. Г.А. Матеша, Г.А. Карацеева, Д.С. Шараметава, науч. рук. С.У. Пятроўскі, В.М. Васькін Стан паказчыкаў сінтэтычнай функцыі печані ў крывяпаросных свінаматак пры прафілактычных мерапрыемствах з выкарыстаннем карнівета (заочное)
9. Д.А. Слободников, науч. рук. В.П. Гурин, А.А. Логунов Фитотерапия телят, больных абомазоэнтеритом (очное)
10. Д.С. Шереметова, А.С. Сенченкова, науч. рук. П.А. Сандул, Е.В. Горидовец Влияние гуминовых и фульвовых кислот на некоторые гематологические показатели у цыплят-бройлеров (очное)
11. Е.В. Кузнецова, А.С. Сенченкова, науч. рук. П.А. Сандул, Д.Т. Соболев Содержание кальция и фосфора в сыворотке крови у цыплят-бройлеров в результате использования фульвовых и гуминовых кислот (очное)
12. В.И. Казимирчик, науч. рук. С.С. Гапоненко Экономическая эффективность нового комплексного препарата «Вирококцид» при трихоцефалезе телят (заочное)

XXV Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства», г. Горки, 18-20 мая 2022 г.

1. А.А. Джалолов, С.У. Пятроўскі, В. М. Васькін Змяненні біяхімічных паказчыкаў крыві пры правядзенні прафілактыкі кетозу аўцаматак (заочное)

Международная научно-практическая конференция молодых учёных «Молодёжь и инновации – 2022», г. Горки, 25-27 мая 2022 г.

1. А.А. Матеша, С. В. Петровский Применение карнитина и натрия цитрата супоросным и подсосным свиноматкам и их влияние на некоторые химические показатели мочи (заочное)
2. А.А. Матеша, С. В. Петровский Эффекты, возникающие у супоросных свиноматок при применении натрия цитрата (заочное)
3. А.А. Джалолов, Р. А. Алексіевич; навуковыя кіраўнікі М.А.Макарук, С. У.Пятроўскі, В. М. Васькін Паказчыкі росту ягнятак да адмянны пры фармакапрафілактыцы кетозу аўцаматак (заочное)

IV Международная научно-практической конференция «Проблемы и перспективы научно-инновационного обеспечения агропромышленного комплекса регионов», г. Курск, 13-15.07.2022 г

1. С. В. Петровский, И. А. Белко, А.А. Матеша, Л.С. Сулова Нарушения в преаналитическом этапе биохимических исследований крови, как фактор диагностических ошибок при метаболических болезнях и болезнях печени у свиноматок (заочное)

Международная научно-практическая конференция студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых «Перспективы развития научной и инновационной деятельности молодежи в ветеринарии», пос. Персиановский, 15 июля 2022 г.

1. А.А. Матеша, Е.С. Сулова (научный руководитель Петровски С.В.) Изменения клинического состояния у супоросных и лактирующих свиноматок при применении гепатопротекторного препарата «Карнивет» (заочное)

XII Международная научно-практическая конференция «Сибирская деревня: 200 лет развития Омской области – от реформ М. М. Сперанского до агропромышленного центра Сибири», г. Омск, 21-23 сентября 2022 г.

1. С.В. Петровский, А.А. Матеша Изменения клинического состояния и химических свойств мочи подсосных свиноматок, установленные при проведении диспансеризации (заочное)

XI международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны» Санкт-Петербург 24-25 ноября 2022 года

1. Тимошевская И.Л., Иванов В.Н. Влияние препарата ветеринарного «Антишок» на моторную функцию рубца у коров. (заочное)

2. Ятусевич В.И., Иванов В.Н. Влияние различных доз кормовой добавки «Хелатрекс» на продуктивность цыплят-бройлеров. (заочное)

3. Красная А.Е., Богомольцева М.В. Терапевтическая эффективность комплексного лечения телят, больных бронхитом (заочное)

4. Д.А. Слабодников, В.П. Гурин, А.А. Логунов Способ лечения телят, больных бронхопневмонией (очное)

4.2 Республиканские

IX Республиканская научно-практическая конференция молодых ученых «Природа, человек, экология», 31.03.2022 г., г. Брест, УО «Брестский государственный университет им. А.С. Пушкина»

1. Красная А.Е., Богомольцева М.В. Аэрозольтерапия в ветеринарной медицине. (очное)

6. Публикации студентов

6.1 Статьи в журналах ВАК:

1. Петровский, С. В. Фармакопрофилактика лекарственного гепатоза с использованием карнитинсодержащего препарата / С.В. Петровский, Е.И. Большакова, А.А. Матеша // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии.- 2022.- № 3. - С. 3-10.

2. Петровский, С. В. Фармакопрофилактика лекарственного гепатоза с использованием карнитинсодержащего препарата / С. В. Петровский, Е. И. Большакова, А. А. Матеша // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии.- 2022.- № 3. - С. 46-54.

3. Пятроўскі, С. У. Прафілактыка таксічнага гепатозу паросных свінаматак з выкарыстаннем комплекснага гепатапрэтарнага прэпарата / С. У. Пятроўскі, Г. А. Матеша // Сборник научных трудов «Сельское хозяйство – проблемы и перспективы». - Гродно: ГГАУ, 2022.- С. 128-136.

6.2 в сборниках научных работ (в т.ч. по материалам конференций)

1. Тимошевская, И. Л. Влияние препарата ветеринарного «Антишок» на моторную функцию рубца у коров / И. Л. Тимошевская, В. Н. Иванов // Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны: материалы XI международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. – СПб, , 2022. – С. 403-404.

2. Ятусевич, В. И. Влияние различных доз кормовой добавки «Хелатрекс» на продуктивность цыплят-бройлеров / В. И. Ятусевич, В. Н. Иванов // Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны: материалы XI международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. – СПб, , 2022. – С. 476-477.

3. Круглицкая, У.Ю. Сравнительная оценка способов лечения телят, больных бронхитом, с использованием глюкоэтана Терапевтическая эффективность комплексного лечения телят, больных бронхитом / У.Ю. Круглицкая, М.В. Богомольцева // Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны: материалы XI международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. – СПб, , 2022. – С. 215-216.

4. Слабодников, Д.А. Способ лечения телят, больных бронхопневмонией/ Д.А. Слабодников, В.П. Гурин, А.А. Логунов // «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны»: Международная XI научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых, посвященной году науки и технологий (г. Санкт-Петербург, 23-24 ноября 2022г.). – Санкт-Петербург, 2021. – С.370-371.

5. Петровский, С. В. Нарушения в преаналитическом этапе биохимических исследований крови, как фактор диагностических ошибок при метаболических болезнях и болезнях печени у свиноматок / С. В. Петровский, И. А. Белко, А. А. Матеша, Л. С. Сулова // Материалы IV Международной научно-практической конференции «Проблемы и перспективы научно-инновационного обеспечения агропромышленного комплекса регионов», г. Курск, 13-15.07.2022 г.- Курск: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Курский федеральный аграрный научный центр».- С. 560-564.

6. Сорокин А.П. Изменения биохимического состава крови при кетозе овцематок. / А.П. Сорокин, В.Н. Васькин // Проблемы интенсивного развития животноводства и их решения ; материалы конференции.- Брянск, 23-24 марта 2022.-с. 33-37.

7. Дубицкая, А. В. Профилактика стресса у телят, с использованием кормовой добавки «А,Д3,Е – актив / М.В. Богомольцева, А.В. Дубицкая // материалы международной студенческой научной конференции (г. Гродно, 12 мая 2022г.). – Гродно: ГГАУ, 2022. – С.24-26.

8. Будевич Д. А. Результаты промежуточной диспансеризации коз клиники кафедры внутренних незаразных болезней/ М.В. Богомольцева, Д.А. Будевич // материалы международной студенческой научной конференции (г. Гродно, 12 мая 2022г.). – Гродно: ГГАУ, 2022. – С.9-11.

9. Касцюкевіч, Е. Ю. Выкарыстанне кальцэмага пры лячэнні цялят, хворых на рахіт / Е. Ю. Касцюкевіч ; навуц. кір.: А. У. Гарыдавец // Сборник научных статей по материалам XXIII Международной студенческой научной конференции, г. Гродно, 12 мая 2022 г. – Гродно : УО ГГАУ, 2022. – С. 39-40.

10. Джалолов, А. А. Изменения биохимического состава крови при кетозе овцематок / А. А. Джалолов, А. П. Сорокин; научные руководители М. А. Макарук, С. В. Петровский, В. Н. Васькин // Материалы Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Проблемы интенсивного развития животноводства и их решение», г. Брянск, 24-25 мая 2022 г.- Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2022.- С. 33-37.

11. Матеша, А. А. Применение карнитинсодержащего препарата у супоросных свиноматок и его влияние на показатели продуктивности/ А. А. Матеша, С. В. Петровский // Материалы Международной студенческой научно-практической конференции, посвященной 75-летию кафедры иностранных языков Башкирского государственного аграрного университета «Наука. Образование. Профессия. Science. Education. Profession», г. Уфа, 22 марта 2022 г.- Уфа: Башкирский ГАУ.- С. 106-110.

12. Джалолаў, А. А. Змяненні біяхімічных паказчыкаў крыві пры правядзенні прафілактыкі кетозу аўцаматак / А. А. Джалолаў, С. У. Пятроўскі, В. М. Васькін // Материалы XXV Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства», г. Горки, 18-20 мая 2022 г.- Горки: УО БГСХА.- С. 134-138.

13. Матеша, А. А. Применение карнитина и натрия цитрата супоросным и подсосным свиноматкам и их влияние на некоторые химические показатели мочи / А. А. Матеша, С. В. Петровский // Международной научно-практической конференции молодых учёных «Молодёжь и инновации – 2022», г. Горки, 25-27 мая 2022 г.- Горки: УО БГСХА.- С. 42-45.

14. Матеша, А. А. Изменения клинического состояния у супоросных и лактирующих свиноматок при применении гепатопротекторного препарата «Карнивет» / А. А. Матеша, Е. С. Суслова // *Материалы Международной научно-практической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых «Перспективы развития научной и инновационной деятельности молодежи в ветеринарии»*, пос. Персиановский, 15 июля 2022 г. - С. 127-133.

15. Матеша, А. А. Эффекты, возникающие у супоросных свиноматок при применении натрия цитрата / А. А. Матеша, научный руководитель Петровский С. В. // *Материалы XXV Международной студенческой научной конференции «Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства»*, г. Горки, 18-20 мая 2022 г. - Горки: УО БГСХА. - С. 41-45.

16. Паказчыкі росту ягнятак да адымання пры фармакапрафілактыцы кетозу аўцаматак / А. А. Джалолаў, Р. А. Алексіевіч; навуковыя кіраўнікі М. А. Макарук, С. У. Пятроўскі, В. М. Васькін // *Материалы XXV Международной студенческой научной конференции «Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства»*, г. Горки, 18-20 мая 2022 г. - Горки: УО БГСХА. - С. 136-138.

6.3 в других научных изданиях

1. Петровский, С. Определение упитанности овец и диагностика внутренних болезней / С. Петровский, В. Васькин, А. Джалолаев // *Перспективы развития ветеринарной науки и её роль в обеспечении пищевой безопасности, посвященная 95-летию со дня образования Научно-исследовательского института ветеринарии*. - 2022. - № 1. - С. 95-98.

2. Васькин, В. Изменение показателей печёночного биохимического пула крови при субклинической остеодистрофии у овцематок / В. Васькин, С. Петровский, А. Гузовская // *Перспективы развития ветеринарной науки и её роль в обеспечении пищевой безопасности, посвященная 95-летию со дня образования Научно-исследовательского института ветеринарии*. - 2022. - № 1. - С. 72-77.

6.4 в электронных изданиях

1. Басалай И. Д. Показатели обмена липидов и уровень общего билирубина в сыворотке крови у цыплят-бройлеров на фоне применения цинк- и селеносодержащих витаминно-минеральных кормовых добавок / И.Д. Басалай, науч. рук. В.Н. Иванов // *Студенты – науке и практике АПК : [Электронный ресурс] материалы 107-й Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов, Витебск, 20 мая 2022 г. : в 2 частях / УО ВГАВМ ; редкол : Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]*. – Витебск : ВГАВМ, 2022. – 1 ч. – С. 6-7.

2. Тимошевская, И. Л. Терапевтическая эффективность препарата «Антишок» при лечении телят, больных абомазоэнтеритом / И.Л. Тимошевская, науч. рук. В.Н. Иванов // *Студенты – науке и практике АПК : [Электронный ресурс] материалы 107-й Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов, Витебск, 20 мая 2022 г. : в 2 частях / УО ВГАВМ ; редкол : Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]*. – Витебск : ВГАВМ, 2022. – 1 ч. – С. 51-52.

3. Вобрикова, Д. В. Эффективность лечения телят, больных бронхитом, с использованием глюкоэттина / Д.В. Вобрикова, М.А. Волосевич, науч. рук. М.В. Богомольцева // *Студенты – науке и практике АПК : [Электронный ресурс] материалы 107-й Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов, Витебск, 20 мая 2022 г. : в 2 частях / УО ВГАВМ ; редкол : Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]*. – Витебск : ВГАВМ, 2022. – 1 ч. – С. 12-13.

4. Ашарчук, Д. А. Новые противомикробные и витаминные препараты в комплексной терапии телят при диспепсии / Д.А. Ашарчук, науч. рук. Г.Ф. Макаревич // *Студенты – науке и практике АПК : [Электронный ресурс] материалы 107-й Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов, Витебск, 20 мая 2022 г. : в 2 частях / УО ВГАВМ ; редкол : Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]*. – Витебск : ВГАВМ, 2022. – 1 ч. – С. 4-6.

5. Кузьмин, К. А. Совершенствование способов регидратационной и стимулирующей терапии при желудочно-кишечных болезнях телят / К.А. Кузьмин, науч. рук. Г.Ф. Макаревич // *Студенты – науке и практике АПК : [Электронный ресурс] материалы 107-й Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов, Витебск, 20 мая 2022 г. : в 2 частях / УО ВГАВМ ; редкол : Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]*. – Витебск : ВГАВМ, 2022. – 1 ч. – С. 32-33.

6. Машкова, В. О. Эффективность ветеринарного препарата «Менбутил» в терапии кетоза у коров / В.О. Машкова, науч. рук. Г.Ф. Макаревич // *Студенты – науке и практике АПК : [Электронный ресурс] материалы 107-й Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов, Витебск, 20 мая 2022 г. : в 2 частях / УО ВГАВМ ; редкол : Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]*. – Витебск : ВГАВМ, 2022. – 1 ч. – С. 36-37.

7. Мацеша, Г. А. Стан паказчыкаў сінтэтычнай функцыі печані ў крывяпаросных свінаматак пры прафілактычных мерапрыемствах з выкарыстаннем карнівета / Г.А. Мацеша, І.А. Карацеева, Д.С. Шараметава, науч. рук. С.У. Пятроўскі, В.М. Васькін // *Студенты – науке и практике АПК : [Электронный ресурс] материалы 107-й Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов, Витебск, 20 мая 2022 г. : в 2 частях / УО ВГАВМ ; редкол : Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]*. – Витебск : ВГАВМ, 2022. – 1 ч. – С. 34-35.

8. Слободников, Д. А. Фитотерапия телят, больных абомазоэнтеритом / Д.А. Слободников, науч. рук. В.П. Гурин, А.А. Логунов // *Студенты – науке и практике АПК : [Электронный ресурс] материалы 107-й Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов, Витебск, 20 мая 2022 г. : в 2 частях / УО ВГАВМ ; редкол : Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]*. – Витебск : ВГАВМ, 2022. – 1 ч. – С.48-49.

9. Шереметова, Д. С. Влияние гуминовых и фульвовых кислот на некоторые гематологические показатели у цыплят-бройлеров / Д.С. Шереметова, А.С. Сенченкова, науч. рук. П.А. Сандул, Е.В. Горидовцев // *Студенты – науке и практике АПК : [Электронный ресурс] материалы 107-й Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов, Витебск, 20 мая 2022 г. : в 2 частях / УО ВГАВМ ; редкол : Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]*. – Витебск : ВГАВМ, 2022. – 1 ч. – С. 54-55.

10. Кузнецова, Е. В. Содержание кальция и фосфора в сыворотке крови у цыплят-бройлеров в результате использования фульвовых и гуминовых кислот / Е.В. Кузнецова, А.С. Сенченкова, науч. рук. П.А. Сандул, Д.Т. Соболев // *Студенты – науке и практике АПК : [Электронный ресурс] материалы 107-й Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов, Витебск, 20 мая 2022 г. : в 2 частях / УО ВГАВМ ; редкол : Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]*. – Витебск : ВГАВМ, 2022. – 2 ч. – С. 139-140.

11. Казимирчик, В. И. Экономическая эффективность нового комплексного препарата «Вирококцид» при трихоцефалезе телят / В.И. Казимирчик, науч. рук. С.С. Гапоненко // *Студенты – науке и практике АПК : [Электронный ресурс] материалы 107-й Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов, Витебск, 20 мая 2022 г. : в 2 частях / УО ВГАВМ ; редкол : Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]*. – Витебск : ВГАВМ, 2022. – 1 ч. – С. 131-132.

12. Красная А.Е. Аэрозольтерапия в ветеринарной медицине / А.Е. Красная // *Электронный сборник тезисов докладов 9 Республиканской научно-практической конференции молодых ученых (Брест, 31 марта 2022 г.)*. – Брест, БрГУ А.С. Пушкина – С.69.

8.2 Презации магистерских диссертаций

1. Магистерская диссертация на тему: «Эффективность витаминно-минеральной кормовой добавки при токсической дистрофии печени у цыплят-бройлеров». Магистрант Басалай И.Д., науч. руководитель – Иванов В.Н.

2. Магистерская диссертация на тему: «Кетоз овцематок в хозяйствах Республики Узбекистан и его профилактика с использованием бутафосфансодержащего и поливитаминного препаратов». Магистрант Джалолаев А. А., науч. руководитель – Петровский С.В.

3. Магистерская диссертация на тему: «Лечебно-профилактическая эффективность комплексного гепатопротекторного препарата при токсической дистрофии печени у свиноматок». Магистрант Матеша А. А., науч. руководитель – Петровский С.В.

9. Численность научно-педагогических работников, руководящих НИРС во внеучебное время

Иванов В.Н., Васькин В.Н., Гурин В.П., Богомольцева М.В., Гапоненко С.С., Петровский С.В., Макаревич Г.Ф., Сандул П.А., Горидовец Е.В., Эль Зейн Н.А., Фролова А.А.

10. Внедренные разработки в учебный процесс:

1. Акт внедрения результатов НИР в учебный процесс от 26.05.2022. № 38 на кафедре внутренних незаразных болезней – Лечебно-профилактическая эффективность комплексного гепатопротекторного препарата при токсической дистрофии печени у свиноматок. Авторы: Петровский С.В., Васькин В.Н., Матеша А.А.

2. Акт внедрения результатов НИР в учебный процесс от 26.05.2022. № 39 на кафедре внутренних незаразных болезней – Диагностические и лечебно-профилактические мероприятия при токсической дистрофии печени у свиноматок с использованием комплексного гепатопротекторного препарата «Карнивит». Авторы: Петровский С.В., Васькин В.Н., Матеша А.А.

3. Акт внедрения результатов НИР в учебный процесс от 26.05.2022. № 41 на кафедре фармакологии и токсикологии – Лечебно-профилактическая эффективность комплексного гепатопротекторного препарата при токсической дистрофии печени у свиноматок. Авторы: Петровский С.В., Васькин В.Н., Матеша А.А.

4. Акт внедрения результатов НИР в учебный процесс от 27.05.2022. № 60 на кафедре внутренних незаразных болезней – Комплексное лечение телят, больных бронхитом с использованием аэрозольтерапии. Авторы: Богомольцева М.В., Красная А.Е.

5. Акт внедрения результатов НИР в учебный процесс от 8.12.2022. № 109 на кафедре клинической диагностики – Терапевтическая эффективность препарата «Йодинол» при гастроэнтерите у поросят. Авторы: В.П. Гурин, А.А. Логунов, Д.А. Слободников, Прудников И.П.

6. Акт внедрения результатов НИР в учебный процесс от 8.12.2022. № 111 на кафедре внутренних незаразных болезней – Терапевтическая эффективность препарата «Йодинол» при гастроэнтерите у поросят. Авторы: В.П. Гурин, А.А. Логунов, Д.А. Слободников

11. Внедренные разработки производство:

1. Акт внедрения результатов НИР в производство от 14.02.2022 г. (РУП «Витебское племпредприятие» Витебского района Витебской области) - Метод лечения овец при респираторной патологии с использованием препарата ветеринарного «Зитрекс Л». Авторы: Ятусевич И.А., Иванов В.Н., Захарченко И.П., Тимошевская И.Л.

2. Акт внедрения результатов НИР в производство от 22.04.2022. №13 РУП «Витебское племобъединение» Витебской области) - Диагностика и профилактика внутренних болезней овец (диспансеризация), врачебная техника при клиническом исследовании овец» Авторы: Васькин В.Н., Петровский С.В., Алексиевич Р.А., Сорокин А.П.

3. Акт внедрения результатов НИР в производство от 05.04.2022 г. (ОАО «Данукалово-Агро» Лиозненского района Витебской области) – Метод лечения коров при хроническом ацидозе рубца с использованием препарата ветеринарного «Антишок» Авторы: Иванов В.Н., Дремач Г.Э., Эль Зейн Н.А., Тимошевская И.Л.

4. Акт внедрения результатов НИР в производство от 28.04.2022 г. (КСУП «Птицефабрика «Елец» Могилевского района Могилевской области) - Метод лечения поросят с использованием препарата ветеринарного «Тилфалозин 62,5%». Авторы: Ятусевич И.А., Иванов В.Н., Тимошевская И.Л.

5. Акт внедрения результатов НИР в производство от 28.04.2022 г. (КСУП «Птицефабрика «Елец» Могилевского района Могилевской области) - Метод лечения цыплят-бройлеров с использованием препарата ветеринарного «Тилфалозин 62,5%». Авторы: Ятусевич И.А., Иванов В.Н., Тимошевская И.Л.

6. Акт внедрения результатов НИР в производство от 07.07.2022 г. (в ПУ «Северный» Городокского района Витебской области) - Метод лечения поросят-отъемышей, больных гастроэнтеритом с использованием йодинола. Авторы: Д.А. Слободников В.О., Гапоненко И.Д., Прудников А.А., Логунов, В.П. Гурин

7. Акт внедрения результатов НИР в производство от 18.11.2022 г. (ПК «Ольговское» Витебского района Витебской области) - Метод лечения коров с диагнозом «фоликулярная киста яичников» с использованием препарата ветеринарного «Синхровет». Авторы: Дремач Г.Э., Иванов В.Н., Гарбузов А.А., Тимошевская И.Л.

Инструкции на регистрацию новых ветеринарных препаратов:

1. Инструкция по применению ветеринарного препарата «Антишок». Рассмотрено и одобрено на Совете по ветеринарным препаратам 27.06.2022 г. Протокол № 121. Золотов Д.Н., Иванов В.Н., Дремач Г.Э., Эль Зейн Н.А., Малков А.А., Фролова А.А., Тимошевская И.Л. Мн. 2022 – 2 с.

2. Инструкция по применению ветеринарного препарата «Токсанет». Рассмотрено и одобрено на Совете по ветеринарным препаратам 02.09.2022 г. Протокол № 122. Золотов Д.Н., Иванов В.Н., Дремач Г.Э., Эль Зейн Н.А., Малков А.А., Фролова А.А., Тимошевская И.Л. Мн. 2022 – 2 с.