

Участие студентов в международных научных конференциях

1. Молочная продуктивность коров при скармливании им кукурузного силоса и силосов, приготовленных из смеси пайзы и люпина, пайзы и гороха / Ю. В. Истранин, Ж. А. Истранина, И. И. Анисовец, Т. И. Зычкова // Инновационное развитие животноводства в современных условиях : сборник научных трудов по материалам национальной конференции с международным участием, посвященная памяти 75-летию со дня рождения Заслуженного работника высшей школы РФ, Почетного работника высшего профессионального образования РФ. Почетного профессора Брянского ГАУ, профессора Нуриева Г.Г. 30 сентября 2021 г. – Брянск : Изд-во Брянский ГАУ, 2021. Ч.1. – 287 с. (заочное).

2. Управляемая самостоятельная работа как средство обучения студентов / Л. В. Шульга, К. Л. Медведева, А. В. Шимаковская, А. А. Малинова // Профессиональный выбор и жизненный путь личности в профессии: актуальные проблемы профориентации, довузовской подготовки и профессионального образования : материалы Международной научно-практической конференции, Витебск, 1–2 ноября 2021 г. / УО ВГАВМ; редкол. : Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2021. – Режим доступа : : <http://www.vsavm.by>. – С. 69–71. (заочное).

3. Реджепдурдыев, А.Д. Физико-химические показатели молока при использовании доильного оборудования разных производителей / А.Д. Реджепдурдыев; науч. рук. Медведева К.Л. // Иностранные студенты – белорусской науке [Электронный ресурс] материалы VII Междун. науч.-практ. конф. иностранных студентов и магистрантов, Витебск, 20 апреля 2022 г. / УО ВГАВМ; редкол. : Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]– Режим доступа : <http://www.vsavm.by>. – Витебск : ВГАВМ, 2022. – С. 178-180. (заочное).

4. Акмырадов, Э.Х. Влияние времени хранения средней пробы молока на результаты определения количества соматических клеток / Э.Х. Акмырадов; науч. рук. Медведева К.Л. // Иностранные студенты – белорусской науке [Электронный ресурс] материалы VII Междун. науч.-практ. конф. иностранных студентов и магистрантов, Витебск, 20 апреля 2022 г. / УО ВГАВМ; редкол. : Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]– Режим доступа : <http://www.vsavm.by>. – Витебск : ВГАВМ, 2022. – С. 36-38. (заочное).

5. Кулов, Р.О. Питательная ценность первой порции молозива / Р.О. Кулов; науч. рук. Подрез В.Н. // Иностранные студенты – белорусской науке [Электронный ресурс] материалы VII Междун. науч.-практ. конф. иностранных студентов и магистрантов, Витебск, 20 апреля 2022 г. / УО ВГАВМ; редкол. : Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]– Режим доступа : <http://www.vsavm.by>. – Витебск : ВГАВМ, 2022. – С. 130-132. (заочное).

6. Клычев, Р.О. Качество молока в зависимости от степени его фильтрации / Р.О. Клычев; науч. рук. Шульга Л.В. // Иностранные студенты – белорусской науке [Электронный ресурс] материалы VII Междун. науч.-практ. конф. иностранных студентов и магистрантов, Витебск, 20 апреля 2022 г. / УО ВГАВМ; редкол. : Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]– Режим доступа : <http://www.vsavm.by>. – Витебск : ВГАВМ, 2022. – С. 62-63. (заочное).

7. Марзуги М. Ветеринария Туниса / М. Марзуги; науч. рук. Ланцов А.В.// Иностранные студенты – белорусской науке [Электронный ресурс] материалы VII Междун. науч.-практ. конф. иностранных студентов и магистрантов, Витебск, 20

апреля 2022 г. / УО ВГАВМ; редкол. : Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]– Режим доступа : <http://www.vsavm.by>. – Витебск : ВГАВМ, 2022. – С. 190. (заочное).

8. Аннаоразов Н.Т. Влияние быков-производителей отечественной и зарубежной селекции на молочную продуктивность их дочерей / Н.Т. Аннаоразов; науч. рук. Лебедев С.Г. // Иностранные студенты – белорусской науке [Электронный ресурс] материалы VII Междун. науч.-практ. конф. иностранных студентов и магистрантов, Витебск, 20 апреля 2022 г. / УО ВГАВМ; редкол. : Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]– Режим доступа : <http://www.vsavm.by>. – Витебск : ВГАВМ, 2022. – С. 158-159. (заочное).

9. Георгадзе Р.В. Влияние интенсивности выращивания ремонтных телок на молочную продуктивность коров / Р.В. Георгадзе; науч. рук. К.Л. Медведева // Студенты – науке и практике АПК : [Электронный ресурс] материалы 107-й Междун. науч.-практ. конф. студентов и магистрантов, Витебск, 20 – 21 мая 2022 г. / УО ВГАВМ ; редкол.: Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2022. (очное).

10. Драгун Е.Д. Влияние времени хранения средней пробы молока на результаты определения количества соматических клеток / Е.Д. Драгун, С.В. Фелив; науч. рук. К.Л. Медведева // Студенты – науке и практике АПК : [Электронный ресурс] материалы 107-й Междун. науч.-практ. конф. студентов и магистрантов, Витебск, 20 – 21 мая 2022 г. / УО ВГАВМ ; редкол.: Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2022. (очное).

11. Гуянов, В.С. Анализ качества получаемого молока коров и пути его повышения в СУП «Липовцы» Витебского района / В.С. Гуянов; науч. рук. А.М. Карпеня // Студенты – науке и практике АПК : [Электронный ресурс] материалы 107-й Междун. науч.-практ. конф. студентов и магистрантов, Витебск, 20 – 21 мая 2022 г. / УО ВГАВМ ; редкол.: Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2022. (заочное).

12. Реутенко, М.А. Внедрение систем менеджмента безопасности пищевой продукции при производстве плавящихся сыров / М.А. Реутенко; науч. рук. Шульга Л.В. // Студенты – науке и практике АПК : [Электронный ресурс] материалы 107-й Междун. науч.-практ. конф. студентов и магистрантов, Витебск, 20 – 21 мая 2022 г. / УО ВГАВМ ; редкол.: Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2022. (заочное).

13. Суворова, Е.С. Влияние различных технологий содержания и доения дойных коров на причины выбытия / Е.С. Суворова; науч. рук. Ю.В. Истринин // Студенты – науке и практике АПК : [Электронный ресурс] материалы 107-й Междун. науч.-практ. конф. студентов и магистрантов, Витебск, 20 – 21 мая 2022 г. / УО ВГАВМ ; редкол.: Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2022. (заочное).

14. Корчик, М.Ф. Сыропригодность молока красной датской породы скота / М.Ф. Корчик; науч. рук. Шульга Л.В. // Студенты – науке и практике АПК : [Электронный ресурс] материалы 107-й Междун. науч.-практ. конф. студентов и магистрантов, Витебск, 20 – 21 мая 2022 г. / УО ВГАВМ ; редкол.: Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2022. (очное).

15. Малинова, А.А. Физико-химические показатели молока голштинской породы белорусской селекции / А.А. Малинова; науч. рук. Л.В. Шульга // Студенты – науке и практике АПК : [Электронный ресурс] материалы 107-й Междун. науч.-практ. конф. студентов и магистрантов, Витебск, 20 – 21 мая 2022 г. / УО ВГАВМ ; редкол.: Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2022. (очное).

16. Шимаковская, А.В. Влияние кормовых адсорбентов на продуктивность цыплят-бройлеров и выход полуфабрикатов / А.В. Шимаковская; науч. рук. Л.В. Шульга // Студенты – науке и практике АПК : [Электронный ресурс] материалы 107-й Междун. науч.-практ. конф. студентов и магистрантов, Витебск, 20 – 21 мая 2022 г. / УО ВГАВМ ; редкол.: Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2022. (очное).

17. Солоснюк, Н.В. Эффективность использования доильных установок различного типа в условиях ОАО «Парохонское» Пинского района / Н.В. Солоснюк; науч. рук. А.В. Гончаров // Студенты – науке и практике АПК : [Электронный ресурс] материалы 107-й

Междун. науч.-практ. конф. студентов и магистрантов, Витебск, 20 – 21 мая 2022 г. / УО ВГАВМ ; редкол.: Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2022. (заочное).

18. Бурец, А.А. Расход кормов и биохимические показатели крови телят при выращивании их в тепловых ангарах / А.А. Бурец; науч. рук. С.Г. Лебедев // Студенты – науке и практике АПК : [Электронный ресурс] материалы 107-й Междун. науч.-практ. конф. студентов и магистрантов, Витебск, 20 – 21 мая 2022 г. / УО ВГАВМ ; редкол.: Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2022. (заочное).

19. Сидоренко, В.Н. Влияние интенсивности и скорости развития ремонтных телок разной селекции на последующую воспроизводительную и молочную продуктивность / В.Н. Сидоренко; науч. рук. С.Г. Лебедев // Студенты – науке и практике АПК : [Электронный ресурс] материалы 107-й Междун. науч.-практ. конф. студентов и магистрантов, Витебск, 20 – 21 мая 2022 г. / УО ВГАВМ ; редкол.: Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2022. (заочное).

20. Дзюба, М.Ю. Сравнительный анализ использования различных типов доильного оборудования для повышения эффективности машинного доения коров / М.Ю. Дзюба; науч. рук. А.В. Гончаров // Студенты – науке и практике АПК : [Электронный ресурс] материалы 107-й Междун. науч.-практ. конф. студентов и магистрантов, Витебск, 20 – 21 мая 2022 г. / УО ВГАВМ ; редкол.: Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2022. (заочное).

21. Анисовец И.И. Влияние различных доильных установок на уровень молочной продуктивности коров при беспривязном содержании / И.И. Анисовец; науч. рук. Ж.А. Истринина // Студенты – науке и практике АПК : [Электронный ресурс] материалы 107-й Междун. науч.-практ. конф. студентов и магистрантов, Витебск, 20 – 21 мая 2022 г. / УО ВГАВМ ; редкол.: Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2022. (заочное).

22. Ухов, М.С. Влияние санитарной обработки доильно-молочного оборудования на качество молока-сырья / М.С. Ухов; науч. рук. В.Н. Подрез // Студенты – науке и практике АПК : [Электронный ресурс] материалы 107-й Междун. науч.-практ. конф. студентов и магистрантов, Витебск, 20 – 21 мая 2022 г. / УО ВГАВМ ; редкол.: Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2022. (очное).

23. Ильющенко, З.Б. Влияние материала изготовления сосковой резины на физиологическое состояние молочной железы коров / З.Б. Ильющенко; науч. рук. И.В. Пилецкий // Студенты – науке и практике АПК : [Электронный ресурс] материалы 107-й Междун. науч.-практ. конф. студентов и магистрантов, Витебск, 20 – 21 мая 2022 г. / УО ВГАВМ ; редкол.: Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2022. (очное).

24. Бондич, Р.И. Влияние технологических условий производства молока на его качество / Р.И. Бондич; науч. рук. В.Н. Минаков // Студенты – науке и практике АПК : [Электронный ресурс] материалы 107-й Междун. науч.-практ. конф. студентов и магистрантов, Витебск, 20 – 21 мая 2022 г. / УО ВГАВМ ; редкол.: Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2022. (заочное).

25. Крючек, А.А. Влияние термически обработанного молока на рост телят / А.А. Крючек; науч. рук. В.Н. Минаков // Студенты – науке и практике АПК : [Электронный ресурс] материалы 107-й Междун. науч.-практ. конф. студентов и магистрантов, Витебск, 20 – 21 мая 2022 г. / УО ВГАВМ ; редкол.: Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2022. (заочное).

26. Шульга, Л. В. Молочная продуктивность коров при разных способах производства молока / Л. В. Шульга, К. Л. Медведева, А. В. Ланцов, А. В. Лукашева // Прогрессивные и инновационные технологии в молочном и мясном скотоводстве: [Электронный ресурс] материалы Международной научно-практической конференции, Витебск, 03 – 05 ноября 2021 г. / УО ВГАВМ ; редкол.: Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2021. – Режим доступа : <http://www.vsavm.by>. – С. 371–375. (заочное).

27. Минаков, В. Н. Взаимосвязь показателей молочной продуктивности коров-первотелок разных линий / В. Н. Минаков, В. В. Скобелев, С. Г. Лебедев, А. А. Крючек //

Прогрессивные и инновационные технологии в молочном и мясном скотоводстве: [Электронный ресурс] материалы Международной научно-практической конференции, Витебск, 03 – 05 ноября 2021 г. / УО ВГАВМ ; редкол. : Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2021. – Режим доступа : <http://www.vsavm.by>. – С. 172–175. (заочное).

28. Пилецкий, И. В. Совершенствование процесса машинного доения коров в ОАО «Агро-Лясковичи» / И. В. Пилецкий, С. В. Логвинко // Прогрессивные и инновационные технологии в молочном и мясном скотоводстве: [Электронный ресурс] материалы Международной научно-практической конференции, Витебск, 03 – 05 ноября 2021 г. / УО ВГАВМ ; редкол. : Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2021. – Режим доступа : <http://www.vsavm.by>. – С. 203-208. (заочное).

29. Истранина, Ж. А. Влияние обработки сосков вымени средствами «убероклин» и «мастипротект» на заболеваемость коров маститами и состояние молочной железы / Ж. А. Истранина, Т. И. Зычкова // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства: сборник трудов по материалам национальной научно-практической конференции с международным участием, посвященной памяти доктора биологических наук, профессора, Заслуженного работника Высшей школы РФ, Почетного работника высшего профессионального образования РФ, Почетного гражданина Брянской области Егора Павловича Ващекина, 25 января 2022 года / Брянский государственный аграрный университет. – Брянск, 2022. – Ч. 2. – С. 375-379. (заочное).

30. Истранин, Ю. В. Влияние кормовой добавки «Сал карб к2 жидкий» на рост и развитие цыплят-бройлеров кросса «Росс-308» / Ю. В. Истранин, И. И. Анисовец // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства: сборник трудов по материалам национальной научно-практической конференции с международным участием, посвященной памяти доктора биологических наук, профессора, Заслуженного работника Высшей школы РФ, Почетного работника высшего профессионального образования РФ, Почетного гражданина Брянской области Егора Павловича Ващекина, 25 января 2022 года / Брянский государственный аграрный университет. – Брянск, 2022. – Ч. 2. – С. 69-73. (заочное).

31. Суворова, Е. С. Интенсивность роста выращивания телок на воспроизводительную способность и молочную продуктивность будущих коров / Е. С. Суворова ; науч. рук. Ю. В. Истранин // Проблемы интенсивного развития животноводства и их решение : материалы Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, Брянск, 24-25 марта 2022 г. / Брянский государственный аграрный университет. – Брянск, 2022. – С. 302-308. (заочное).

Публикации студентов

Статьи в журналах, входящих в перечень ВАК РФ

1. Подрез, В. Н. Гигиеническая защита сосков вымени в профилактике заболеваемости коров маститом / В. Н. Подрез, М. А. Лытина // Ученые записки учреждения образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» : научно-практический журнал. – Витебск, 2021. – Т. 57, вып. 1. – С. 108-112.

2. Эффективность включения пептидно-аминокислотных добавок в рацион лактирующих коров / П. А. Красочко, М. М. Карпеня, В. Н. Подрез, Е. А. Чернявский, А. А. Луговский, А. М. Карпеня, А. В. Крыцына // Ветеринарный журнал Беларуси. – Витебск : ВГАВМ, – 2021. – № 1. – С. 79-84.

3. Применение пептидно-аминокислотной добавки при выращивании ремонтных телок / П. А. Красочко, М. М. Карпеня, В. Н. Подрез, Е. А. Чернявский, А. А. Луговский, С. Л. Карпеня, А. В. Крыцына // Ветеринарный журнал Беларуси. – Витебск : ВГАВМ, – 2021. – № 1. – С. 84-87.

4. Интенсивность роста и сохранность телят при разной продолжительности содержания в индивидуальных клетках / М. М. Карпеня, В. Н. Подрез, А. М. Карпеня, Ю. В. Шамич, С. Л. Карпеня, А. В. Ланцов, И. Н. Шупенич // Ученые записки учреждения

образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины»: научно-практический журнал. – Витебск, 2021. – Т. 57, вып. 2. – С. 114-118.

5. Энергия роста цыплят-бройлеров при использовании натуральной кормовой добавки «Альгавет» / Н. А. Садомов, Л. В. Шульга, К. Л. Медведева, А. В. Ланцов, Ю. Буева // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства : сборник научных трудов / гл. редактор В. В. Великанов. – Горки: БГСХА, 2021 – Вып. 24. – Ч. 1. – С. 160-166.

6. Влияние способа упаковки на показатели качества плавленых сыров / Л. В. Шульга, К. Л. Медведева, А. В. Ланцов, Е. О. Вальшонок // Ученые записки учреждения образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины»: научно-практический журнал. – Витебск, 2021. – Т. 57, вып. 1. – С. 119-124.

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

1. Профилактика мастита путем санитарной обработки вымени коров / В. Н. Подрез, М. М. Карпеня, А. М. Карпеня, Ю. В. Шамич, М. А. Лытина // Прогрессивные и инновационные технологии в молочном и мясном скотоводстве: [Электронный ресурс] материалы Международной научно-практической конференции, Витебск, 03 – 05 ноября 2021 г. / УО ВГАВМ ; редкол. : Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2021. – Режим доступа : <http://www.vsavm.by>. – С. 220-225.

2. Шульга, Л. В. Молочная продуктивность коров при разных способах производства молока / Л. В. Шульга, К. Л. Медведева, А. В. Ланцов, А. В. Лукашева // Прогрессивные и инновационные технологии в молочном и мясном скотоводстве: [Электронный ресурс] материалы Международной научно-практической конференции, Витебск, 03 – 05 ноября 2021 г. / УО ВГАВМ ; редкол. : Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2021. – Режим доступа : <http://www.vsavm.by>. – С. 371-375.

3. Шульга, Л. В. Повышение эффективности производства говядины / Л. В. Шульга, К. Л. Медведева, А. В. Ланцов, А. В. Лукашева // Прогрессивные и инновационные технологии в молочном и мясном скотоводстве: [Электронный ресурс] материалы Международной научно-практической конференции, Витебск, 03 – 05 ноября 2021 г. / УО ВГАВМ ; редкол. : Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2021. – Режим доступа : <http://www.vsavm.by>. – С. 375-379.

4. Ланцов, А. В. Влияние способов содержания дойного стада на молочную продуктивность коров / А. В. Ланцов, Л. В. Шульга, К. Л. Медведева, А. В. Лукашева // Прогрессивные и инновационные технологии в молочном и мясном скотоводстве: [Электронный ресурс] материалы Международной научно-практической конференции, Витебск, 03 – 05 ноября 2021 г. / УО ВГАВМ ; редкол. : Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2021. – Режим доступа : <http://www.vsavm.by>. – С. 126-129.

5. Ланцов, А. В. Качество молока в зависимости от способа содержания животных / А. В. Ланцов, Л. В. Шульга, К. Л. Медведева, А. В. Лукашева // Прогрессивные и инновационные технологии в молочном и мясном скотоводстве: [Электронный ресурс] материалы Международной научно-практической конференции, Витебск, 03 – 05 ноября 2021 г. / УО ВГАВМ ; редкол. : Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2021. – Режим доступа : <http://www.vsavm.by>. – С. 129-132

6. Минаков, В. Н. Влияние способа содержания на рост бычков в период откорма / В. Н. Минаков, С. Г. Лебедев, И. В. Пилецкий, А. В. Ланцов, М. Ю. Кунцевич // Прогрессивные и инновационные технологии в молочном и мясном скотоводстве: [Электронный ресурс] материалы Международной научно-практической конференции, Витебск, 03 – 05 ноября 2021 г. / УО ВГАВМ ; редкол. : Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2021. – Режим доступа : <http://www.vsavm.by>. – С. 166-169.

7. Минаков, В. Н. Влияние уровня кормления нетелей на рост и развитие телят / В. Н. Минаков, С. Г. Лебедев, Ю. В. Истранин, А. В. Ланцов, А. А. Табала // Прогрессивные и инновационные технологии в молочном и мясном скотоводстве: [Электронный ресурс]

материалы Международной научно-практической конференции, Витебск, 03 – 05 ноября 2021 г. / УО ВГАВМ ; редкол. : Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2021. – Режим доступа : <http://www.vsavm.by>. – С. 169-172.

8. Минаков, В. Н. Взаимосвязь показателей молочной продуктивности коров-первотелок разных линий / В. Н. Минаков, В. В. Скобелев, С. Г. Лебедев, А. А. Крючек // Прогрессивные и инновационные технологии в молочном и мясном скотоводстве: [Электронный ресурс] материалы Международной научно-практической конференции, Витебск, 03 – 05 ноября 2021 г. / УО ВГАВМ ; редкол. : Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2021. – Режим доступа : <http://www.vsavm.by>. – С. 172-175.

9. Гончаров, А. В. Оценка влияния режимов доения коров на продуктивность и качество получаемого молока с целью оптимизации машинного доения коров / А. В. Гончаров, И. Н. Таркановский, И. К. Зинович // Прогрессивные и инновационные технологии в молочном и мясном скотоводстве: [Электронный ресурс] материалы Международной научно-практической конференции, Витебск, 03 – 05 ноября 2021 г. / УО ВГАВМ ; редкол. : Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2021. – Режим доступа : <http://www.vsavm.by>. – С. 37-43.

10. Пилецкий, И. В. Совершенствование процесса машинного доения коров в ОАО «Агро-Лясковичи» / И. В. Пилецкий, С. В. Логвинко // Прогрессивные и инновационные технологии в молочном и мясном скотоводстве: [Электронный ресурс] материалы Международной научно-практической конференции, Витебск, 03 – 05 ноября 2021 г. / УО ВГАВМ ; редкол. : Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2021. – Режим доступа : <http://www.vsavm.by>. – С. 203-208.

11. Пилецкий, И. В. Оценка основных показателей производственно-экономической деятельности ОАО «Агро-Лясковичи» / И. В. Пилецкий, С. В. Логвинко // Прогрессивные и инновационные технологии в молочном и мясном скотоводстве: [Электронный ресурс] материалы Международной научно-практической конференции, Витебск, 03 – 05 ноября 2021 г. / УО ВГАВМ ; редкол. : Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2021. – Режим доступа : <http://www.vsavm.by>. – С. 208-214.

12. Кулов, Р.О. Питательная ценность первой порции молозива / Р. О. Кулов; науч. рук. В.Н. Подрез // Иностранные студенты – белорусской науке [Электронный ресурс] материалы VII Международной научно-практической конференции иностранных студентов и магистрантов, Витебск, 20 апреля 2022 г. / УО ВГАВМ; редкол. : Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.].– Режим доступа : <http://www.vsavm.by>. Свободный. – Витебск : ВГАВМ, 2022. – С. 130-132.

13. Клычев, Р.О. Качество молока в зависимости от степени его фильтрации / Р. О. Клычев; науч. рук. Л. В. Шульга // Иностранные студенты – белорусской науке [Электронный ресурс] материалы VII Международной научно-практической конференции иностранных студентов и магистрантов, Витебск, 20 апреля 2022 г. / УО ВГАВМ; редкол. : Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.].– Режим доступа : <http://www.vsavm.by>. Свободный. – Витебск : ВГАВМ, 2022. – С. 62-63.

14. Реджепдурдыев, А.Д. Физико-химические показатели молока при использовании доильного оборудования разных производителей / А.Д. Реджепдурдыев; науч. рук. К.Л. Медведева // Иностранные студенты – белорусской науке [Электронный ресурс] материалы VII Международной научно-практической конференции иностранных студентов и магистрантов, Витебск, 20 апреля 2022 г. / УО ВГАВМ; редкол. : Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.].– Режим доступа : <http://www.vsavm.by>. Свободный. – Витебск : ВГАВМ, 2022. – С. 178-180.

15. Аннаоразов, Н.Т. Влияние быков-производителей отечественной и зарубежной селекции на молочную продуктивности их дочерей / Н.Т. Аннаоразов; науч. рук. С.Г. Лебедев // Иностранные студенты – белорусской науке [Электронный ресурс] материалы VII Международной научно-практической конференции иностранных студентов и магистрантов, Витебск, 20 апреля 2022 г. / УО ВГАВМ; редкол. : Н. И. Гавриченко (гл.

ред.) [и др.]– Режим доступа : <http://www.vsavm.by>. Свободный. – Витебск : ВГАВМ, 2022. – С. 158-159.

16. Акмырадов, Э.Х. Влияние времени хранения средней пробы молока на результаты определения количества соматических клеток / Э.Х. Акмырадов; науч. рук. К.Л. Медведева // Иностранцы студенты – белорусской науке [Электронный ресурс] материалы VII Международной научно-практической конференции иностранных студентов и магистрантов, Витебск, 20 апреля 2022 г. / УО ВГАВМ; редкол. : Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]– Режим доступа : <http://www.vsavm.by>. Свободный. – Витебск : ВГАВМ, 2022. – С. 62.

17. Марзуги, М. Ветеринария Туниса / М. Марзуги; науч. рук. А.В. Ланцов // Иностранцы студенты – белорусской науке [Электронный ресурс] материалы VII Международной научно-практической конференции иностранных студентов и магистрантов, Витебск, 20 апреля 2022 г. / УО ВГАВМ; редкол. : Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]– Режим доступа : <http://www.vsavm.by>. Свободный. – Витебск : ВГАВМ, 2022. – С. 190.

18. Гуянов, В.С. Качественные показатели молока при разных способах его первичной обработки / В.С. Гуянов; науч. рук. А.М. Карпеня // Студенты – науке и практике АПК : [Электронный ресурс] материалы 106-й Междун. науч.-практ. конф. студентов и магистрантов, Витебск, 20 – 21 мая 2021 г. / УО ВГАВМ ; редкол.: Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2022. – С. в печати.

19. Шидловский, А.В. Эффективность откорма молодняка крупного рогатого скота при скармливании различных уровней жмыха льна масличного в составе комбикормов / А.В. Шидловский; науч. рук. Ж.А. Истрианина // Студенты – науке и практике АПК : [Электронный ресурс] материалы 106-й Междун. науч.-практ. конф. студентов и магистрантов, Витебск, 20 – 21 мая 2021 г. / УО ВГАВМ ; редкол.: Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2022. – С. 391-393.

20. Шидловский, А.В. Взаимосвязь продолжительности межотельного периода и удоя с возрастом коров / А.В. Шидловский; науч. рук. Ю.В. Истрианин // Студенты – науке и практике АПК : [Электронный ресурс] материалы 106-й Междун. науч.-практ. конф. студентов и магистрантов, Витебск, 20 – 21 мая 2021 г. / УО ВГАВМ ; редкол.: Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2022. – С. 393-394.

21. Курякова, Н.Д. Выход мясных полуфабрикатов из мяса птицы / Н.Д. Курякова; науч. рук. Л.В. Шульга // Студенты – науке и практике АПК : [Электронный ресурс] материалы 106-й Междун. науч.-практ. конф. студентов и магистрантов, Витебск, 20 – 21 мая 2021 г. / УО ВГАВМ ; редкол.: Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2022. – С. 370-371.

22. Янкович, А.Д. Условия определения количества соматических клеток в анализируемой пробе молока / А.Д. Янкович; науч. рук. К.Л. Медведева // Студенты – науке и практике АПК : [Электронный ресурс] материалы 106-й Междун. науч.-практ. конф. студентов и магистрантов, Витебск, 20 – 21 мая 2021 г. / УО ВГАВМ ; редкол.: Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2022. – С. 329-330.

23. Дудаль, Е.А. Ассортимент и органолептическая оценка плавленых сыров отечественного производства / Е.А. Дудаль; науч. рук. К.Л. Медведева, Л.В. Шульга // Студенты – науке и практике АПК : [Электронный ресурс] материалы 106-й Междун. науч.-практ. конф. студентов и магистрантов, Витебск, 20 – 21 мая 2021 г. / УО ВГАВМ ; редкол.: Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2022. – С. 309-310.

24. Крыцына, А.В. Влияние пептидно-аминокислотной хелатированной добавки на некоторые показатели спермы быков-производителей / А.В. Крыцына; науч. рук. М.М. Карпеня // Студенты – науке и практике АПК : [Электронный ресурс] материалы 106-й Междун. науч.-практ. конф. студентов и магистрантов, Витебск, 20 – 21 мая 2021 г. / УО ВГАВМ ; редкол.: Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2022. – С. 362-364.

25. Крыцына, А.В. Интенсивность роста молодых быков-производителей при использовании в рационах пептидно-аминокислотной хелатированной добавки / А.В. Крыцына; науч. рук. М.М. Карпеня // Студенты – науке и практике АПК : [Электронный ресурс] материалы 106-й Междун. науч.-практ. конф. студентов и магистрантов, Витебск, 20 – 21 мая 2021 г. / УО ВГАВМ ; редкол.: Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2022. – С. 364-365.

26. Лукашева, А.В. Влияние разных технологических условий содержания на рост молодняка лимузинской породы / А.В. Лукашева; науч. рук. В.Н.Минаков // Студенты – науке и практике АПК : [Электронный ресурс] материалы 106-й Междун. науч.-практ. конф. студентов и магистрантов, Витебск, 20 – 21 мая 2021 г. / УО ВГАВМ ; редкол.: Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2022. – С. 368-370.

27. Лытина, М.А. Влияние обработки вымени на состояние молочной железы и заболеваемость коров маститом / М.А. Лытина; науч. рук. В.Н. Подрез // Студенты – науке и практике АПК : [Электронный ресурс] материалы 106-й Междун. науч.-практ. конф. студентов и магистрантов, Витебск, 20 – 21 мая 2021 г. / УО ВГАВМ ; редкол.: Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2022. – С. 374-375.

28. Рябуха, Э.В. Характеристика мяса с пороками «PSE» и «DFD» при производстве колбасных изделий / Э.В. Рябуха; науч. рук. В.Н. Подрез // Студенты – науке и практике АПК : [Электронный ресурс] материалы 106-й Междун. науч.-практ. конф. студентов и магистрантов, Витебск, 20 – 21 мая 2021 г. / УО ВГАВМ ; редкол.: Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2022. – С. 318-320.

29. Беседская, Я.И. Влияние различной структуры рациона на рост телят / Я.И. Беседская; науч. рук. В.Н. Минаков // Студенты – науке и практике АПК : [Электронный ресурс] материалы 106-й Междун. науч.-практ. конф. студентов и магистрантов, Витебск, 20 – 21 мая 2021 г. / УО ВГАВМ ; редкол.: Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2022. – С. 338-339.

30. Таркановский, Э.И. Влияние условий эксплуатации передвижных доильных установок на качественные и количественные показатели доения / Э.И. Таркановский; науч. рук. А.В. Гончаров // Студенты – науке и практике АПК : [Электронный ресурс] материалы 106-й Междун. науч.-практ. конф. студентов и магистрантов, Витебск, 20 – 21 мая 2021 г. / УО ВГАВМ ; редкол.: Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2022. – С. 388-390.

31. Банзерук, Н.В. Влияние интенсивности выращивания ремонтных телок на молочную продуктивность коров-первотелок / Н.В. Банзерук; науч. рук. И.В. Пилецкий // Студенты – науке и практике АПК : [Электронный ресурс] материалы 106-й Междун. науч.-практ. конф. студентов и магистрантов, Витебск, 20 – 21 мая 2021 г. / УО ВГАВМ ; редкол.: Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2022. – С. 334-336.

32. Жулий, П.И. Эффективность производства молока в зависимости от возрастного состава стада / П.И. Жулий; науч. рук. И.В. Пилецкий // Студенты – науке и практике АПК : [Электронный ресурс] материалы 106-й Междун. науч.-практ. конф. студентов и магистрантов, Витебск, 20 – 21 мая 2021 г. / УО ВГАВМ ; редкол.: Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2022. – С. 351-352.

33. Колбеко, Н.А. Оценка молочной продуктивности коров-первотелок разной селекции / Н.А. Колбеко; науч. рук. С.Г. Лебедев // Студенты – науке и практике АПК : [Электронный ресурс] материалы 106-й Междун. науч.-практ. конф. студентов и магистрантов, Витебск, 20 – 21 мая 2021 г. / УО ВГАВМ ; редкол.: Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2022. – С. 359-360.

34. Марченко, А.Е. Влияние разных технологических условий получения молока в летний период на его качество / А.Е. Марченко; науч. рук. В.Н. Минаков // Студенты – науке и практике АПК : [Электронный ресурс] материалы 106-й Междун. науч.-практ. конф. студентов и магистрантов, Витебск, 20 – 21 мая 2021 г. / УО ВГАВМ ; редкол.: Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2022. – С. 375-377.

35. Карпеня, М. М. Эффективность использования пептидно-аминокислотной хелатированной добавки в кормлении быков-производителей / М. М. Карпеня, А. В. Крыцына, С. Л. Карпеня // Актуальні проблеми підвищення якості та безпека виробництва й переробки продукції тваринництва : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, 04 червня 2021 року / Дніпровський державний аграрно-економічний університет, Інститут зернових культур НААН України, Лабораторія тваринництва. – Дніпро, 2021. – С. 48-52.

36. Истранин, Ю. В. Влияние кормовой добавки «Фунгистат-ГПК» на роси и развтие цыплят-бройлеров кросса «Росс-308» / Ю. В. Истранин, И. И. Анисовец, Т. И. Зычкова // Актуальні проблеми підвищення якості та безпека виробництва й переробки продукції тваринництва : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, 04 червня 2021 року / Дніпровський державний аграрно-економічний університет, Інститут зернових культур НААН України, Лабораторія тваринництва. – Дніпро, 2021. – С. 42-45.

37. Музыченко, Н. И. Использование новых видов культур для заготовки силлажа / Н. И. Музыченко ; науч. рук. Ю. В. Истранин // Молодые ученые в аграрной науке : сборник материалов IV Международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов, посвященной 100-летию ГОУ ВО ЛНР ЛГАУ, 14–15 апреля 2021 г. / Луганский государственный аграрный университет. – Луганск, 2021. – С. 335-337.

38. Продолжительность межотельного периода и молочная продуктивность дочерей, полученных от разных производителей / Ю. В. Истранин [и др.] // Научное обеспечение животноводства Сибири : материалы V Международной научно-практической конференции, Красноярск, 13-14 мая 2021 г. / Красноярский научно-исследовательский институт животноводства. – Красноярск, 2021. – С. 156-159.

39. Музыченко, Н. И. Влияние живой массы на показатели спермы быков-производителей В РУП «Витебское племпредприятие» / Н. И. Музыченко, Ю. В. Истранин // Молодые исследователи агропромышленного комплекса – регионам : сборник научных трудов по результатам работы VI Всероссийской научно-практической конференции с международным участием / Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н. В. Верещагина. – Вологда-Молочное, 2021. – Т. 3, ч. 2 : Биологические науки. – С. 208-211.

Публикации студентов в электронных изданиях

1. Профилактика мастита путем санитарной обработки вымени коров / В. Н. Подрез, М. М. Карпеня, А. М. Карпеня, Ю. В. Шамич, М. А. Лыгина // Прогрессивные и инновационные технологии в молочном и мясном скотоводстве: [Электронный ресурс] материалы Международной научно-практической конференции, Витебск, 03 – 05 ноября 2021 г. / УО ВГАВМ ; редкол. : Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2021. – Режим доступа : <http://www.vsavm.by>. – С. 220-225.

2. Шульга, Л. В. Молочная продуктивность коров при разных способах производства молока / Л. В. Шульга, К. Л. Медведева, А. В. Ланцов, А. В. Лукашева // Прогрессивные и инновационные технологии в молочном и мясном скотоводстве: [Электронный ресурс] материалы Международной научно-практической конференции, Витебск, 03 – 05 ноября 2021 г. / УО ВГАВМ ; редкол. : Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2021. – Режим доступа : <http://www.vsavm.by>. – С. 371-375.

3. Шульга, Л. В. Повышение эффективности производства говядины / Л. В. Шульга, К. Л. Медведева, А. В. Ланцов, А. В. Лукашева // Прогрессивные и инновационные технологии в молочном и мясном скотоводстве: [Электронный ресурс] материалы Международной научно-практической конференции, Витебск, 03 – 05 ноября 2021 г. / УО ВГАВМ ; редкол. : Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2021. – Режим доступа : <http://www.vsavm.by>. – С. 375-379.

4. Ланцов, А. В. Влияние способов содержания дойного стада на молочную продуктивность коров / А. В. Ланцов, Л. В. Шульга, К. Л. Медведева, А. В. Лукашева //

Прогрессивные и инновационные технологии в молочном и мясном скотоводстве: [Электронный ресурс] материалы Международной научно-практической конференции, Витебск, 03 – 05 ноября 2021 г. / УО ВГАВМ ; редкол. : Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2021. – Режим доступа : <http://www.vsavm.by>. – С. 126-129.

5. Ланцов, А. В. Качество молока в зависимости от способа содержания животных / А. В. Ланцов, Л. В. Шульга, К. Л. Медведева, А. В. Лукашева // Прогрессивные и инновационные технологии в молочном и мясном скотоводстве: [Электронный ресурс] материалы Международной научно-практической конференции, Витебск, 03 – 05 ноября 2021 г. / УО ВГАВМ ; редкол. : Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2021. – Режим доступа : <http://www.vsavm.by>. – С. 129-132

6. Минаков, В. Н. Влияние способа содержания на рост бычков в период откорма / В. Н. Минаков, С. Г. Лебедев, И. В. Пилецкий, А. В. Ланцов, М. Ю. Кунцевич // Прогрессивные и инновационные технологии в молочном и мясном скотоводстве: [Электронный ресурс] материалы Международной научно-практической конференции, Витебск, 03 – 05 ноября 2021 г. / УО ВГАВМ ; редкол. : Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2021. – Режим доступа : <http://www.vsavm.by>. – С. 166-169.

7. Минаков, В. Н. Влияние уровня кормления нетелей на рост и развитие телят / В. Н. Минаков, С. Г. Лебедев, Ю. В. Истранин, А. В. Ланцов, А. А. Табала // Прогрессивные и инновационные технологии в молочном и мясном скотоводстве: [Электронный ресурс] материалы Международной научно-практической конференции, Витебск, 03 – 05 ноября 2021 г. / УО ВГАВМ ; редкол. : Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2021. – Режим доступа : <http://www.vsavm.by>. – С. 169-172.

8. Минаков, В. Н. Взаимосвязь показателей молочной продуктивности коров-первотелок разных линий / В. Н. Минаков, В. В. Скобелев, С. Г. Лебедев, А. А. Крючек // Прогрессивные и инновационные технологии в молочном и мясном скотоводстве: [Электронный ресурс] материалы Международной научно-практической конференции, Витебск, 03 – 05 ноября 2021 г. / УО ВГАВМ ; редкол. : Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2021. – Режим доступа : <http://www.vsavm.by>. – С. 172-175.

9. Гончаров, А. В. Оценка влияния режимов доения коров на продуктивность и качество получаемого молока с целью оптимизации машинного доения коров / А. В. Гончаров, И. Н. Таркановский, И. К. Зинович // Прогрессивные и инновационные технологии в молочном и мясном скотоводстве: [Электронный ресурс] материалы Международной научно-практической конференции, Витебск, 03 – 05 ноября 2021 г. / УО ВГАВМ ; редкол. : Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2021. – Режим доступа : <http://www.vsavm.by>. – С. 37-43.

10. Пилецкий, И. В. Совершенствование процесса машинного доения коров в ОАО «Агро-Лясковичи» / И. В. Пилецкий, С. В. Логвинко // Прогрессивные и инновационные технологии в молочном и мясном скотоводстве: [Электронный ресурс] материалы Международной научно-практической конференции, Витебск, 03 – 05 ноября 2021 г. / УО ВГАВМ ; редкол. : Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2021. – Режим доступа : <http://www.vsavm.by>. – С. 203-208.

11. Пилецкий, И. В. Оценка основных показателей производственно-экономической деятельности ОАО «Агро-Лясковичи» / И. В. Пилецкий, С. В. Логвинко // Прогрессивные и инновационные технологии в молочном и мясном скотоводстве: [Электронный ресурс] материалы Международной научно-практической конференции, Витебск, 03 – 05 ноября 2021 г. / УО ВГАВМ ; редкол. : Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2021. – Режим доступа : <http://www.vsavm.by>. – С. 208-214.

12. Кулов, Р.О. Питательная ценность первой порции молозива / Р. О. Кулов; науч. рук. В.Н. Подрез // Иностранцы студенты – белорусской науке [Электронный ресурс] материалы VII Международной научно-практической конференции иностранных студентов и магистрантов, Витебск, 20 апреля 2022 г. / УО ВГАВМ; редкол. : Н. И.

Гавриченко (гл. ред.) [и др.]– Режим доступа : <http://www.vsavm.by>. Свободный. – Витебск : ВГАВМ, 2022. – С. 130-132.

13. Клычев, Р.О. Качество молока в зависимости от степени его фильтрации / Р. О. Клычев; науч. рук. Л. В. Шульга // Иностранные студенты – белорусской науке [Электронный ресурс] материалы VII Международной научно-практической конференции иностранных студентов и магистрантов, Витебск, 20 апреля 2022 г. / УО ВГАВМ; редкол. : Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]– Режим доступа : <http://www.vsavm.by>. Свободный. – Витебск : ВГАВМ, 2022. – С. 62-63.

14. Реджепдурдыев, А.Д. Физико-химические показатели молока при использовании доильного оборудования разных производителей / А.Д. Реджепдурдыев; науч. рук. К.Л. Медведева // Иностранные студенты – белорусской науке [Электронный ресурс] материалы VII Международной научно-практической конференции иностранных студентов и магистрантов, Витебск, 20 апреля 2022 г. / УО ВГАВМ; редкол. : Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]– Режим доступа : <http://www.vsavm.by>. Свободный. – Витебск : ВГАВМ, 2022. – С. 178-180.

15. Аннаоразов, Н.Т. Влияние быков-производителей отечественной и зарубежной селекции на молочную продуктивности их дочерей / Н.Т. Аннаоразов; науч. рук. С.Г. Лебедев // Иностранные студенты – белорусской науке [Электронный ресурс] материалы VII Международной научно-практической конференции иностранных студентов и магистрантов, Витебск, 20 апреля 2022 г. / УО ВГАВМ; редкол. : Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]– Режим доступа : <http://www.vsavm.by>. Свободный. – Витебск : ВГАВМ, 2022. – С. 158-159.

16. Акмырадов, Э.Х. Влияние времени хранения средней пробы молока на результаты определения количества соматических клеток / Э.Х. Акмырадов; науч. рук. К.Л. Медведева // Иностранные студенты – белорусской науке [Электронный ресурс] материалы VII Международной научно-практической конференции иностранных студентов и магистрантов, Витебск, 20 апреля 2022 г. / УО ВГАВМ; редкол. : Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]– Режим доступа : <http://www.vsavm.by>. Свободный. – Витебск : ВГАВМ, 2022. – С. 62.

17. Марзуги, М. Ветеринария Туниса / М. Марзуги; науч. рук. А.В. Ланцов // Иностранные студенты – белорусской науке [Электронный ресурс] материалы VII Международной научно-практической конференции иностранных студентов и магистрантов, Витебск, 20 апреля 2022 г. / УО ВГАВМ; редкол. : Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]– Режим доступа : <http://www.vsavm.by>. Свободный. – Витебск : ВГАВМ, 2022. – С. 190.

Научно-педагогические работники, руководящие НИРС во внеучебное время

1. Научный руководитель СНК «Интенсификация производства молока и говядины» кандидат с.-х. наук, доцент Минаков В.Н., по направлению деятельности кружка НИРС руководят: кандидаты с.-х. наук, доценты – Подрез В.Н., Карпеня М.М., Медведева К.Л., Лебедев С.Г., Карпеня С.Л., кандидаты технических наук, доценты – Пилецкий И.В., Гончаров А.В.

2. Научный руководитель СНК «Механизация» кандидат с.-х. наук, доцент Истранин Ю.В., по направлению деятельности кружка НИРС руководят: кандидаты технических наук, доценты – Пилецкий И.В., Гончаров А.В., ассистент – Истринина Ж.А.

3. Научный руководитель СНК «Переработка продукции животноводства» кандидат с.-х. наук, доцент Шульга Л.В., по направлению деятельности кружка НИРС руководят: кандидаты с.-х. наук, доценты – Подрез В.Н., Медведева К.Л., Карпеня С.Л.

4. Научный руководитель СНИЛ «Контроль качества молока» кандидат с.-х. наук, доцент Медведева К.Л., по направлению деятельности кружка НИРС руководят:

кандидаты с.-х. наук, доценты – Подрез В.Н., Шульга Л.В., Истранин Ю.В., Карпеня С.Л., кандидат технических наук, доцент Карпеня А.М., ст. преподаватель Ланцов А.В.

По результатам НИРС кафедры получены акты внедрения в учебный процесс:

1. Акт о внедрении в учебный процесс научно-исследовательской работы по теме «Пути совершенствования технологии машинного доения коров голштинизированной чернопестрой породы в залах» при чтении лекций и лабораторных занятий по дисциплине «Молочное скотоводство» на кафедре технологии производства продукции и механизации животноводства. Авторы: доцент Пилецкий И.В., студентка Логвинко С.В.

2. Акт о внедрении в учебный процесс научно-исследовательской работы по теме «Пути совершенствования технологии машинного доения коров голштинизированной чернопестрой породы в залах» при чтении лекций и лабораторных занятий по дисциплине «Организация сельскохозяйственного производства» на кафедре агробизнеса. Авторы: доцент Пилецкий И.В., студентка Логвинко С.В.

3. Акт о внедрении в учебный процесс научно-исследовательской работы по теме «Организационно-технологические приемы повышения качества молока путем совершенствования санитарной обработки вымени коров» при чтении лекций и лабораторных занятий по дисциплине «Зоогигиена» на кафедре гигиены животных. Авторы: зав. кафедрой, доцент Подрез В.Н., магистрант Лытина М.А.

4. Акт о внедрении в учебный процесс научно-исследовательской работы по теме «Организационно-технологические приемы повышения качества молока путем совершенствования санитарной обработки вымени коров» при чтении лекций и лабораторных занятий по дисциплине «Молочное дело» на кафедре технологии производства продукции и механизации животноводства. Авторы: зав. кафедрой, доцент Подрез В.Н., магистрант Лытина М.А.

5. Акт о внедрении в учебный процесс научно-исследовательской работы по теме «Эффективность применения пептидно-аминокислотной хелатированной добавки в кормлении быков-производителей» при чтении лекций и лабораторных занятий по дисциплине «Молочное скотоводство» на кафедре технологии производства продукции и механизации животноводства. Авторы: доцент Карпеня М.М., магистрант Крыцына А.В.

6. Акт о внедрении в учебный процесс научно-исследовательской работы по теме «Эффективность применения пептидно-аминокислотной хелатированной добавки в кормлении быков-производителей» при чтении лекций и практических занятий по дисциплине «Молочное скотоводство» на кафедре технологии производства продукции и механизации животноводства. Авторы: доцент Карпеня М.М., магистрант Крыцына А.В.

7. Акт о внедрении в учебный процесс научно-исследовательской работы по теме «Оптимизация кормления племенных бычков и быков-производителей с целью повышения их репродуктивной функции» при чтении лекций и практических занятий по дисциплине «Молочное скотоводство» на кафедре технологии производства продукции и механизации животноводства. Автор: профессор Карпеня М.М.

8. Акт о внедрении в учебный процесс научно-исследовательской работы по теме: «Рост, естественная резистентность и качество мяса цыплят-бройлеров при использовании в комбикормах адсорбентов микотоксинов» при чтении лекций и практических занятий по дисциплине «Экономика сельского хозяйства» на кафедре агробизнеса. Автор: доцент Шульга Л.В., магистрант Шимаковская А.В. (кормовая добавка «МаксиСорб»).

9. Акт о внедрении в учебный процесс научно-исследовательской работы по теме: «Рост, естественная резистентность и качество мяса цыплят-бройлеров при использовании в комбикормах адсорбентов микотоксинов» при чтении лекций по дисциплине «Технология переработки продукции животноводства» на кафедре технологии производства продукции и механизации животноводства. Автор: доцент Шульга Л.В., магистрант Шимаковская А.В. (кормовая добавка «МаксиСорб»).

10. Акт о внедрении в учебный процесс научно-исследовательской работы по теме: «Рост, естественная резистентность и качество мяса цыплят-бройлеров при использовании в комбикормах адсорбентов микотоксинов» при чтении лекций и практических занятий по дисциплине «Экономика сельского хозяйства» на кафедре агробизнеса. Автор: доцент Шульга Л.В., магистрант Шимаковская А.В. (кормовая добавка «Сорбовит»).

11. Акт о внедрении в учебный процесс научно-исследовательской работы по теме: «Рост, естественная резистентность и качество мяса цыплят-бройлеров при использовании в комбикормах адсорбентов микотоксинов» при чтении лекций по дисциплине «Технология переработки продукции животноводства» на кафедре технологии производства продукции и механизации животноводства. Автор: доцент Шульга Л.В., магистрант Шимаковская А.В. (кормовая добавка «Сорбовит»).

Получены акты внедрения в производство:

1. Акт о практическом использовании в сельскохозяйственном производстве в ОАО «БорисовСоюзАгро» Борисовского района Минской области результатов научных исследований по теме «Организационно-технологические приемы повышения качества молока путем совершенствования санитарной обработки вымени коров». Авторы: зав. кафедрой, доцент Подрез В.Н., магистрант Лытина М.А.

2. Акт о практическом использовании в сельскохозяйственном производстве в КУП «Селявщина» Россонского района Витебской области результатов научных исследований по теме «Влияние средств последоильной обработки сосков вымени на основе хлоргексидина на состояние желез и качество молока в КУП «Селявщина». Авторы: зав. кафедрой, доцент Подрез В.Н., магистрант Лытина М.А.

3. Акт о практическом использовании в сельскохозяйственном производстве в ОАО «Агро-Лясковичи» Петриковского района Гомельской области результатов научных исследований по теме «Пути совершенствования технологии машинного доения коров голштинизированной черно-пестрой породы в залах». Авторы: доцент Пилецкий И.В., студентка Логвинко С.В.

4. Акт о практическом использовании в сельскохозяйственном производстве в КСУП «21 Съезд КПСС» Речицкого района Гомельской области результатов научных исследований по теме «Влияние санитарной обработки вымени на качество молока и заболеваемость коров маститом в КСУП «21 Съезд КПСС». Авторы: зав. кафедрой, доцент Подрез В.Н., студентка Новик С.М.

5. Акт о практическом использовании в РУП «Витебское племпредприятие» г. Витебск результатов научных исследований по теме «Эффективность применения пептидно-аминокислотной хелатированной добавки в кормлении быков-производителей». Авторы: профессор кафедры Карпеня М.М., магистрант Крыцына А.В.

6. Акт о практическом использовании в сельскохозяйственном производстве ГП «Полесская опытная станция» Лунинецкого района Брестской области результатов научных исследований по теме «Анализ технологии производства молока и пути его совершенствования в ГП «Полесская опытная станция» Лунинецкого района». Авторы: доцент Шульга Л.В., доцент Медведева К.Л., ст. преподаватель Ланцов А.В., студент Вежновец Е.Н.

7. Акт о практическом использовании в сельскохозяйственном производстве в ОАО «Туровщина» Житковичского района Гомельской области результатов научных исследований по теме «Технология выращивания ремонтных телок в условиях ОАО «Туровщина» Житковичского района». Авторы: доцент Лебедев С.Г., студентка Страх Р.В.

8. Акт о практическом использовании в сельскохозяйственном производстве ГП «Полесская опытная станция» Лунинецкого района Брестской области результатов научных исследований по теме «Повышение эффективности производства говядины в ГП «Полесская опытная станция» Лунинецкого района». Авторы: доцент Шульга Л.В., доцент

Медведева К.Л., ст. преподаватель Ланцов А.В., студент Дмитриенко Ж.В.

9. Акт о практическом использовании в сельскохозяйственном производстве КСУП «Полесское» Светлогорского района Гомельской области результатов научных исследований по теме «Сравнительный анализ продуктивности стада коров разных генотипов в КСУП «Полесское» Светлогорского района». Авторы: доцент Лебедев С.Г., студент Сидоренко В.Н.

10. Акт о практическом использовании в сельскохозяйственном производстве ОАО «Смолевичи Бройлер» Смолевичского района результатов научных исследований по теме «Рост, естественная резистентность и качество мяса цыплят-бройлеров при использовании в комбикормах адсорбентов микотоксинов». Авторы: доцент Шульга Л.В., доцент Медведева К.Л., магистрант Шимаковская А.В.

11. Акт о практическом использовании в сельскохозяйственном производстве ОАО «Смолевичи Бройлер» Смолевичского района результатов научных исследований по теме «Влияние способов выращивания цыплят-бройлеров на продуктивность и выход полуфабрикатов в ОАО «Смолевичи Бройлер». Авторы: доцент Шульга Л.В., доцент Медведева К.Л., студент В.К. Гмырак, студент А.А. Малинова.

12. Акт о практическом использовании в сельскохозяйственном производстве ОАО «Смолевичи Бройлер» Смолевичского района результатов научных исследований по теме «Рост, естественная резистентность и качество мяса цыплят-бройлеров при использовании в комбикормах адсорбентов микотоксинов». Авторы: доцент Шульга Л.В., доцент Медведева К.Л., магистрант Шимаковская А.В.

13. Акт о практическом использовании в сельскохозяйственном производстве ОАО «Почапово» Пинского района Брестской области результатов научных исследований по теме «Технология выращивания телят и пути ее совершенствования в ОАО «Почапово» Пинского района». Автор: доцент В.Н. Минаков.

14. Акт о практическом использовании в сельскохозяйственном производстве ОАО «Почапово» Пинского района Брестской области результатов научных исследований по теме «Технология выращивания телят и пути ее совершенствования в ОАО «Почапово» Пинского района». Автор: доцент В.Н. Минаков.