

### **Опубликовано научных статей с участием студентов:**

1. 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 Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов, Витебск, 20 мая 2022 г. / УО ВГАВМ ; редкол : Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2022. – Режим доступа : <http://www.vsavm.by>. – С. 175–176.

2. Ухов, М. С. Контроль санитарной обработки доильно-молочного оборудования с помощью люминометра SYSTEMSURE PLUS / М. С. Ухов ; науч. рук. В. Н. Подрез // Студенты – науке и практике АПК : [Электронный ресурс] материалы 107-й Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов, Витебск, 20 мая 2022 г. / УО ВГАВМ ; редкол : Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2022. – Режим доступа : <http://www.vsavm.by>. – С. 176–178.

3. Кулов, Р. О. Питательная ценность первой порции молозива / Р. О. Кулов ; науч. рук. В. Н. Подрез // Иностранные студенты – белорусской науке : материалы VII Международной научно-практической конференции иностранных студентов и магистрантов. – Витебск, ВГАВМ, 2022. – Режим доступа <http://www.vsavm.by>. – С. 130–132.

4. Крыцына, А. В. Естественная резистентность быков-производителей при включении в рацион продукта пептидно-аминокислотного хелатированного / А. В. Крыцына ; науч. рук. М. М. Карпеня // Студенты – науке и практике АПК : [Электронный ресурс] материалы 107-й Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов, Витебск, 20 мая 2022 г. / УО ВГАВМ ; редкол : Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2022. – Режим доступа : <http://www.vsavm.by>. – С. 133–134.

5. Крыцына, А. В. Концентрация аминокислот и микроэлементов в крови быков-производителей при использовании в рационе продукта пептидно-аминокислотного хелатированного / А. В. Крыцына ; науч. рук. М. М. Карпеня // Студенты – науке и практике АПК : [Электронный ресурс] материалы 107-й Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов, Витебск, 20 мая 2022 г. / УО ВГАВМ ; редкол : Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2022. – Режим доступа : <http://www.vsavm.by>. – С. 134–136.

6. 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. 302–307.

7. Суворова, Е. С. Эффективность системы выращивания телок на молочную продуктивность будущих коров / Е. С. Суворова ; науч. рук. Ю. В. Истранин // Молодежная наука: вызовы и перспективы : V Международная

научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых, 14 апреля 2022 г. / Донбасская аграрная академия, Донской государственный аграрный университет. – Макеевка : ДОНАГРА, 2022. – Т. II. – С. 119–124.

8. 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 Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов, Витебск, 20 мая 2022 г. / УО ВГАВМ ; редкол : Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2022. – Режим доступа : <http://www.vsavm.by>. – С. 107–109.

9. Георгенадзе, Р. В. Влияние интенсивности выращивания ремонтных телок на молочную продуктивность коров / Р. В. Георгенадзе ; науч. рук. К. Л. Медведева // Студенты – науке и практике АПК : [Электронный ресурс] материалы 107-й Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов, Витебск, 20 мая 2022 г. / УО ВГАВМ ; редкол : Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2022. – Режим доступа : <http://www.vsavm.by>. – С. 112–113.

10. 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 Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов, Витебск, 20 мая 2022 г. / УО ВГАВМ ; редкол : Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2022. – Режим доступа : <http://www.vsavm.by>. – С. 119–121.

11. 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 Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов, Витебск, 20 мая 2022 г. / УО ВГАВМ ; редкол : Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : УО ВГАВМ, 2022. – Режим доступа : <http://www.vsavm.by>. – С. 121–122.

12. Драгун, Е. Д. Влияние времени хранения средней пробы молока на результаты определения количества соматических клеток / Е. Д. Драгун ; науч. рук. К. Л. Медведева // Студенты – науке и практике АПК : [Электронный ресурс] материалы 107-й Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов, Витебск, 20 мая 2022 г. / УО ВГАВМ ; редкол : Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2022. – Режим доступа : <http://www.vsavm.by>. – С. 122–123.

13. Ильющенко, З. Б. Продуктивное долголетие и причины выбытия коров белорусской черно-пестрой породы из дойного стада / З. Б. Ильющенко ; науч. рук. И. В. Пилецкий // Студенты – науке и практике АПК : [Электронный ресурс] материалы 107-й Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов, Витебск, 20 мая 2022 г. / УО ВГАВМ ; редкол : Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2022. – Режим доступа : <http://www.vsavm.by>. – С. 127–128.

14. Ильющенко, З. Б. Использование соской резины из разного материала и ее влияние на физиологическое состояние молочной железы коров / З. Б. Ильющенко ; науч. рук. И. В. Пилецкий // Студенты – науке и практике АПК : [Электронный ресурс] материалы 107-й Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов, Витебск, 20 мая 2022 г. / УО ВГАВМ ; редкол : Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2022. – Режим доступа : <http://www.vsavm.by>. – С. 128–130.

15. Корчик, М. Ф. Сыропригодность молока красной датской породы скота / М. Ф. Корчик ; науч. рук. Л. В. Шульга // Студенты – науке и практике АПК : [Электронный ресурс] материалы 107-й Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов, Витебск, 20 мая 2022 г. / УО ВГАВМ ; редкол : Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2022. – Режим доступа : <http://www.vsavm.by>. – С. 131–132.

16. Крючек, А. А. Влияние пастеризованного молока на рост телят в молочный период / А. А. Крючек ; науч. рук. В. Н. Минаков // Студенты – науке и практике АПК : [Электронный ресурс] материалы 107-й Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов, Витебск, 20 мая 2022 г. / УО ВГАВМ ; редкол : Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2022. – Режим доступа : <http://www.vsavm.by>. – С. 137–138.

17. Малинова, А. А. Физико-химические показатели молока коров голштинской породы белорусской селекции / А. А. Малинова ; науч. рук. Л. В. Шульга, К. Л. Медведева // Студенты – науке и практике АПК : [Электронный ресурс] материалы 107-й Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов, Витебск, 20 мая 2022 г. / УО ВГАВМ ; редкол : Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2022. – Режим доступа : <http://www.vsavm.by>. – С. 144–145.

18. Сидоренко, В. Н. Влияние интенсивности и скорости развития ремонтных телок разной селекции на их последующую воспроизводительную и молочную продуктивность / В. Н. Сидоренко ; науч. рук. С. Г. Лебедев // Студенты – науке и практике АПК : [Электронный ресурс] материалы 107-й Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов, Витебск, 20 мая 2022 г. / УО ВГАВМ ; редкол : Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2022. – Режим доступа : <http://www.vsavm.by>. – С. 168–169.

19. Солоснюк, Н. В. Эффективность использования доильных установок различного типа в условиях ОАО «Парохонское» Пинского района / Н. В. Солоснюк ; науч. рук. А. В. Гончаров, Ж. А. Истринина // Студенты – науке и практике АПК : [Электронный ресурс] материалы 107-й Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов, Витебск, 20 мая 2022 г. / УО ВГАВМ ; редкол : Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2022. – Режим доступа : <http://www.vsavm.by>. – С. 171–172.

20. 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] матери-

алы 107-й Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов, Витебск, 20 мая 2022 г. / УО ВГАВМ ; редкол : Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2022. – Режим доступа : <http://www.vsavm.by>. – С. 172–173.

21. Шимаковская, А. В. Влияние кормовых адсорбентов на продуктивность цыплят-бройлеров и выход мясных полуфабрикатов / А. В. Шимаковская, В. Е. Петрова ; науч. рук. Л. В. Шульга // Студенты – науке и практике АПК : [Электронный ресурс] материалы 107-й Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов, Витебск, 20 мая 2022 г. / УО ВГАВМ ; редкол : Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2022. – Режим доступа : <http://www.vsavm.by>. – С. 181–182.

22. 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 : материалы VII Международной научно-практической конференции иностранных студентов и магистрантов. – Витебск, ВГАВМ, 2022. – Режим доступа <http://www.vsavm.by>. – С. 36–38.

23. Клычев, Р. О. Качество молока в зависимости от степени его фильтрации / Р. О. Клычев ; науч. рук. Л. В. Шульга // Иностранные студенты – белорусской науке : материалы VII Международной научно-практической конференции иностранных студентов и магистрантов. – Витебск, ВГАВМ, 2022. – Режим доступа <http://www.vsavm.by>. – С. 62–63.

24. Аннаоразов, Н. Т. Сравнительный анализ молочной продуктивности коров разной селекции в условиях ОАО «Батчи» Кобринского района / Н. Т. Аннаоразов ; науч. рук. С. Г. Лебедев // Иностранные студенты – белорусской науке : материалы VII Международной научно-практической конференции иностранных студентов и магистрантов. – Витебск, ВГАВМ, 2022. – Режим доступа <http://www.vsavm.by>. – С. 158–159.

25. 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 : материалы VII Международной научно-практической конференции иностранных студентов и магистрантов. – Витебск, ВГАВМ, 2022. – Режим доступа <http://www.vsavm.by>. – С. 178–179.

### **Внедрение результатов НИР в производство:**

1. Акт о практическом использовании результатов исследований 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.

2. Акт о практическом использовании результатов исследований в ОАО «Почапово» Пинского района Брестской области результатов научных исследований по теме «Технология выращивания телят и пути ее совершенствования».

ния ОАО «Почапово» Пинского района». Авторы: доцент Минаков В.Н., студент Куделич В.А.

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

4. Акт о практическом использовании результатов исследований в 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 Медведева К.Л., студенты: Гмырак В.К., Малинова А.А.

5. Акт о практическом использовании результатов исследований в 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: доценты: Шульга Л.В., Медведева К.Л., магистрант Шимаковская А.В.

6. Акт о практическом использовании результатов исследований в 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: доценты: Шульга Л.В., Медведева К.Л., магистрант Шимаковская А.В.

7. Акт о практическом использовании результатов исследований в 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: доценты: Шульга Л.В., Медведева К.Л., магистрант Шимаковская А.В.

8. Акт о практическом использовании результатов исследований в 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.

#### **Акты о внедрении в учебный процесс:**

1. Акт о внедрении научно-исследовательской работы по теме «Эффективность применения пептидно-аминокислотной хелатированной добавки в кормлении быков-производителей» при чтении лекций и проведении практических занятий по дисциплине «Молочное скотоводство» на кафедре технологии производства продукции и механизации животноводства. Автор: доцент Карпеня М.М.

2. Акт о внедрении научно-исследовательской работы по теме «Оптимизация кормления племенных бычков и быков-производителей с целью повышения их репродуктивной функции» при чтении лекций и проведении прак-

тических занятий по дисциплине «Молочное скотоводство» на кафедре технологии производства продукции и механизации животноводства. Автор: доцент Карпеня М.М.

3. Акт о внедрении научно-исследовательской работы по теме «Рост, естественная резистентность и качество мяса цыплят-бройлеров при использовании в комбикормах адсорбентов микотоксинов» при чтении лекций и проведении практических занятий по дисциплине «Технология переработки продукции животноводства» на кафедре технологии производства продукции и механизации животноводства. Авторы: доцент Шульга Л.В., магистрант Шимаковская А.В.

4. Акт о внедрении научно-исследовательской работы по теме «Рост, естественная резистентность и качество мяса цыплят-бройлеров при использовании в комбикормах адсорбентов микотоксинов» при чтении лекций и проведении практических занятий по дисциплине «Экономика сельского хозяйства» на кафедре агробизнеса. Авторы: доцент Шульга Л.В., магистрант Шимаковская А.В.

5. Акт о внедрении научно-исследовательской работы по теме «Рост, естественная резистентность и качество мяса цыплят-бройлеров при использовании в комбикормах адсорбентов микотоксинов» при чтении лекций и проведении практических занятий по дисциплине «Технология переработки продукции животноводства» на кафедре технологии производства продукции и механизации животноводства. Авторы: доцент Шульга Л.В., магистрант Шимаковская А.В.

6. Акт о внедрении научно-исследовательской работы по теме «Рост, естественная резистентность и качество мяса цыплят-бройлеров при использовании в комбикормах адсорбентов микотоксинов» при чтении лекций и проведении практических занятий по дисциплине «Экономика сельского хозяйства» на кафедре агробизнеса. Авторы: доцент Шульга Л.В., магистрант Шимаковская А.В.

7. Акт о внедрении научно-исследовательской работы по теме «Эффективность применения аминокислотного комплекса при повышении продуктивности цыплят-бройлеров» при чтении лекций и проведении практических занятий по дисциплине «Технология переработки продукции животноводства» на кафедре технологии производства продукции и механизации животноводства. Авторы: доцент Капитонова Е.А., магистрант Янченко В.В.

8. Акт о внедрении научно-исследовательской работы по теме «Сравнительный анализ молочной продуктивности коров разной селекции» при чтении лекций и проведении практических занятий по дисциплине «Организация сельскохозяйственного производства» на кафедре агробизнеса. Авторы: доцент Лебедев С.Г., студент Сидоренко В.Н.

9. Акт о внедрении научно-исследовательской работы по теме «Сравнительный анализ молочной продуктивности коров разной селекции» при чтении лекций и проведении практических занятий по дисциплине «Молочное скотоводство» на кафедре технологии производства продукции и механизации животноводства. Авторы: доцент Лебедев С.Г., студент Сидоренко В.Н.

