

## **Научные статьи, опубликованные студентами и в соавторстве с преподавателями**

• Говейно, А. С. Компьютерный электроруминограф суточного и сверхсуточного мониторинга жвачных животных / А. С. Говейно // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства : XXI международная студенческая научная конференция, Горки, 23–25 мая 2018 г. / УО Белорусская государственная сельскохозяйственная академия ; редкол.: А. И. Портной (гл. ред.) [и др.]. – Горки, 2018. – С. 47–51.

• Говейно, А. С. Компьютерные электроруминограммы крупного рогатого скота / А. С. Говейно // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства : XXI международная студенческая научная конференция, Горки, 23–25 мая 2018 г. / УО Белорусская государственная сельскохозяйственная академия ; редкол.: А. И. Портной (гл. ред.) [и др.]. – Горки, 2018. – С. 44–47.

• Говейно, А. С. Дистанционный компьютерный мониторинг затрат на ветеринарные услуги в отдельных отраслях животноводства / А. С. Говейно // Студент и научно-технический прогресс : 54-я международная научная студенческая конференция, Великие Луки, 11–12 апреля 2018 г. / Великолукская государственная сельскохозяйственная академия ; редкол.: В. В. Морозов [и др.]. – Великие Луки, 2018. – С. 158–162.

• Говейно, А. С. Дистанционный компьютерный мониторинг планирования для различных ветеринарных служб / А. С. Говейно // Студент и научно-технический прогресс : 54-я международная научная студенческая конференция, Великие Луки, 11–12 апреля 2018 г. / Великолукская государственная сельскохозяйственная академия ; редкол.: В. В. Морозов [и др.]. – Великие Луки, 2018. – С. 152–157.

• Мельницкая, А. В. Разработка логотипа для зоопарка / А. В. Мельницкая // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства : XXI международная студенческая научная конференция, Горки, 23–25 мая 2018 г. / УО Белорусская государственная сельскохозяйственная академия ; редкол.: А. И. Портной (гл. ред.) [и др.]. – Горки, 2018. – С. 149–152.

• Василевич, А. В. Информационные технологии в ветеринарии / А. В. Василевич // «Актуальные вопросы сельскохозяйственного производства» : материалы международной научно-практической конференции студентов и магистрантов, Витебск, 30 октября 2019 г. УО ВГАВМ ; редкол.: Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск, 2019 – С. 30–31.

• Прудников, И. Д. Изучение физиологии зрения посредством оптических иллюзий / И. Д. Прудников // «Актуальные вопросы сельскохозяйственного производства» : материалы международной научно-практической конференции студентов и магистрантов, Витебск, 30 октября 2019 г. УО ВГАВМ ; редкол.: Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск, 2019 – С. 160–161.

• Василевич, А. В. Использование современных информационных

технологий в ветеринарии / А. В. Василевич // «Шаг в науку – 2020» : материалы студенческой научной конференции, Витебск, 12 марта 2020 г. УО ВГАВМ ; редкол.: Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск, 2020 – С. 34–35.

• Прудников, И. Д. Влияние оптических иллюзий на поведение животных / И. Д. Прудников // «Шаг в науку – 2020» : материалы студенческой научной конференции, Витебск, 12 марта 2020 г. УО ВГАВМ ; редкол.: Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск, 2020 – С. 42–44.

• Савицкий, А. В. Создание новогоднего музыкального произведения (инструментальная импровизация) с использованием современных информационных технологий / А. В. Савицкий // «Шаг в науку – 2020»: материалы студенческой научной конференции, Витебск, 12 марта 2020 г. УО ВГАВМ ; редкол.: Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск, 2020 – С. 44–45.

• Василевич, А. В. Роль ветеринарной службы в годы великой отечественной войны / А. В. Василевич // «Мы помним – наследники Победы», посвященная 75-летию Победы в Великой Отечественной войне : материалы студенческой научной конференции, Витебск, 28–29 мая 2020 г. УО ВГАВМ ; редкол.: Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск, 2020 – С. 23–25.

• Клименок, А. В. Песни времен великой отечественной войны / А. В. Клименок // «Мы помним – наследники Победы», посвященная 75-летию Победы в Великой Отечественной войне : материалы студенческой научной конференции, Витебск, 28–29 мая 2020 г. УО ВГАВМ ; редкол.: Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск, 2020 – С. 46–47.

• Атрощенко, В. А. Влияние хранения свекловичного жома в полимерной упаковке на химический состав и энергетическую питательность / В. А. Атрощенко, А. М. Синцера, В. А. Патафеев // Ветеринарная медицина в XXI веке: роль биотехнологий и цифровых технологий : [Электронный ресурс] материалы Международной научно-практической конференции студентов, магистрантов и молодых ученых, Витебск, Самарканд, 2 февраля 2021 г. – Витебск : ВГАВМ, 2021. – С. 179–180.

• Бурлаев, Г. С. К концентрации тяжелых металлов в почве (математический тренд-эксперимент) / Г. С. Бурлаев // «Проблемы интенсивного развития животноводства и их решение» : материалы международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, Брянск, 25-26 марта 2021 г. УО Брянский ГАУ. – Брянск : Издательство Брянский ГАУ, 2021 – С. 12–16.

• Василевич, А. В. Перспективы оптимизации программного обеспечения вычислительных систем в Витебском регионе / А. В. Василевич, К. Д. Глинский // «Витебщина в истории и культуре, природоведении и экономике» : материалы международной научно-практической конференции учащихся, студентов и магистрантов, Витебск 26 марта 2021 г. УО ВГАВМ; редкол. : Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.] – Витебск : ВГАВМ, 2021 – С. 78–80.

• Марчук, С. В. Показатели безопасности свекловичного жома при хранении в стрейч пленке / С. В. Марчук, А. М. Синцерова, В. А. Патафеев // Ветеринарная медицина в XXI веке: роль биотехнологий и цифровых технологий : [Электронный ресурс] материалы Международной научно-практической конференции студентов, магистрантов и молодых ученых, Витебск, Самарканд, 2 февраля 2021 г. – Витебск : ВГАВМ, 2021. – С. 223–224.

• Мельников, Д. Ю. К вопросу о применении дисперсионного анализа в зоотехнических исследованиях / Д. Ю. Мельников // сборник научных статей по материалам международной студенческой научной конференции, Гродно, 19 мая 2021 г. УО ГГАУ. – Гродно : Издательско-полиграфический отдел УО ГГАУ, 2021 – С. 37–38.

• Патафеев, В. А. Терапевтическая эффективность «Альбен ВЛ 10» при стронгилоидозе овец / В. А. Патафеев, А. В. Клименок // Ветеринарная медицина в XXI веке: роль биотехнологий и цифровых технологий : [Электронный ресурс] материалы Международной научно-практической конференции студентов, магистрантов и молодых ученых, Витебск, Самарканд, 2 февраля 2021 г. – Витебск : ВГАВМ, 2021. – С. 91–93.

• Филимонова, Л. С. К вопросу о квантовой ветеринарной медицине / Л. С. Филимонова // сборник научных статей по материалам международной студенческой научной конференции, Гродно, 13 мая 2021 г. УО ГГАУ. – Гродно : Издательско-полиграфический отдел УО ГГАУ, 2021 – С. 96–98.

• Эффективность использования кормового трепела в рационах дойных коров / О. Ф. Ганущенко [и др.] // Ветеринарный журнал Беларуси. – 2021. – № 1 (14). – С. 62–66.

• Марчук, С. В. Содержание нитратов и нитритов в сенаже / С. В. Марчук // От идеи – к инновации : материалы XXIX Международной студенческой научно-практической конференции, Мозырь, 28 апреля 2022г. В 3 ч. Ч.2 / УО МГПУ им. И. П. Шамякина, редкол. : Т. В. Палиева (отв. Ред) [и др.]. – Мозырь : МГПУ им. И. П. Шамякина, 2022. – С. 159-160.

• Авдеев, П. И. Математические приемы моделирования в экологических исследованиях // Проблемы интенсивного развития животноводства и их решение : сборник научных трудов международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, Брянск, 24-25 марта 2022 г. – Брянск : Изд-во Брянский ГАУ, 2022. – С. 541–546.

• Ефимова, А. Ю. К анализу трендовой составляющей временной выборки в экологическом исследовании / А. Ю. Ефимова // Проблемы интенсивного развития животноводства и их решение : сборник научных трудов международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, Брянск, 24-25 марта 2022 г. – Брянск : Изд-во Брянский ГАУ, 2022. – С. 546–551.

• Кохонов, М. А. О выделении тригонометрической составляющей временного ряда в экологическом исследовании / М. А. Кохонов // Проблемы

интенсивного развития животноводства и их решение : сборник научных трудов международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, Брянск, 24-25 марта 2022 г. – Брянск : Изд-во Брянский ГАУ, 2022. – С. 551–556.

• Борисевич, Е. П. Применение робототехники в сельском хозяйстве / Е. П. Борисевич // «Студенты – науке и практике АПК» : 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, 2022. – 2 ч. – С. 109–110.

• Леуш, В. С. IT в образовательной сфере Витебского региона / В. С. Леуш // «Студенты – науке и практике АПК» : 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, 2022. – 2 ч. – С. 227–228.

• Кузьмин, К. А. Разработка концепции СУБД автоматизированного рабочего места ветеринарного специалиста животноводческого предприятия / К. А. Кузьмин // «Молодые ученые – науке и практике АПК» : [Электронный ресурс] материалы Международной научно-практической конференции аспирантов и молодых ученых, Витебск, 27-28 апреля 2023 г. / УО ВГАВМ ; редкол. : Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2023. – С. 109–111;

• Черкасов, В. А. Использование ChatGpt в ветеринарии / В. А. Черкасов // «Молодые ученые – науке и практике АПК» : [Электронный ресурс] материалы Международной научно-практической конференции аспирантов и молодых ученых, Витебск, 27-28 апреля 2023 г. / УО ВГАВМ ; редкол. : Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2023. – С. 215–217.