

## СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ СТУДЕНТОВ

### СНК «ВРАЧ» в 2021-2022 году

1. Белякова, В. М. Диагностика и терапия атрофического ринита у мини-пига / В. М Белякова; науч. рук.: В. Н. Гиско, А. В. Притыченко // Сборник материалов 107-й Международной научно-практической конференции «Студенты – науке и практике АПК», г. Витебск, 20-21 мая 2022 г. / Витебская государственная академия ветеринарной медицины. – Витебск, 2022.
2. Бобер, В. Г. Науч. руководитель Садовникова, Е. Ф. Эффективность различных методов диагностики уролитиаза у кошек / Доклад на XXV Международной студенческой научной конференции «Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства», г. Горки УО БГСХА, 18-20 мая 2022 года.
3. Герасимчик, В. А. Эффективность квантума при токсокарозе собак / В. А. Герасимчик, О. Ю. Зыбина, Д. А. Веселкова // Материалы 107-й Международ. науч.-практ. конф. студ. и магистр. «Студенты – науке и практике АПК» (20 мая 2022 г.). – Витебск : ВГАВМ. – С. 118-119.
4. Герасимчик, В. А. Эффективность тетраамифарма 20% при филометроидозе карпов / В. А. Герасимчик, А. Г. Кошнеров, Г. Г. Ратомский // Мат. 107-й Международ. науч.-практ. конф. студ. и магистр. «Студенты – науке и практике АПК» (20 мая 2022 г.). – Витебск : ВГАВМ. – С. 147-149.
5. Дикун, В. В. Науч. Руководитель Садовникова, Е.Ф. Клинический случай уролитиаза у йоркширского терьера / Доклад на 107-ой Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов «Студенты – науке и практике АПК», Витебск, УО ВГАВМ, 20 мая 2022 года.
6. Ковшун, С. В. Электропоражение у кошки и его последствия (клинический случай) [Электронный ресурс] / С. В. Ковшун, Е. В. Макеенко, В. А. Ховайло // Международная научно-практическая конференция, посвященная 100-летию со дня рождения профессора, доктора ветеринарных наук Г. С. Мастыко, г. Витебск, 4-5 ноября 2022 г. / Витебская государственная академия ветеринарной медицины. – Витебск : ВГАВМ, 2022. – С. 75-77.
7. Куйдан, А. П., Занько В. А. Визуальная диагностика красноухих Богомолова, М. В. Науч. руководитель Садовникова, Е. Ф. Сахарный диабет у кошек / Доклад на XXV Международной студенческой научной конференции «Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства», г. Горки УО БГСХА, 18-20 мая 2022 года.
8. Садовникова, Е. Ф. Эффективность зоотехнических приемов регуляции численности клещей при варроозе / Е. Ф. Садовникова, С. В. Засинец, А. А. Стук, А. П. Куйдан // Материалы XXIV Международной межвузовской конференции, Горки, 19-21 мая 2021 г. / УО БГСХА. – Горки, 2021.

9. Стук, А. А. Науч. руководитель Садовникова, Е.Ф. Анализ продуктивности медоносных пчел и пути её повышения в ПК «Ольговское» Витебского района / Доклад на научной конференции студентов 5 курса биотехнологического факультета специальности «Зоотехния», Витебск, УО ВГАВМ, 6 января 2022 года.
10. Тужикова, Н. С. Науч. руководитель Садовникова, Е.Ф. Груминг : сравнительное испытание машинок для стрижки животных / Доклад на 107-ой Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов «Студенты – науке и практике АПК», Витебск, УО ВГАВМ, 20 мая 2022 года.
11. Ховханов, К. А. Лигулёз рыб бассейна реки Сож / К. А. Ховханов, П. А. Кралько, В.А. Забудько, А. В. Притыченко // Научный поиск молодежи XXI века : [Электронный ресурс] материалы XXI Международной научной конференции студентов и магистрантов, – Горки : БГСХА, 2022.
12. Шереметова, Д. С. Изучение токсичности биологически активной субстанции на основе мервы / Д. С. Шереметова, П. А. Красочко, А.В. Притыченко, Д.Н. Мороз // Материалы VI международного съезда ветеринарных фармакологов и токсикологов ЕАЭС, посвящённого 90-летию со дня рождения профессора В.Д. Соколова (г. Витебск, 9-11 июня 2022 г.). Витебск: ВГАВМ, 2022. – С. 107-110.
13. Шереметова, Д. С. Оценка безвредности биологически активного средства на основе пчелиной мервы / Д. С. Шереметова, В. М. Белякова; науч. рук. : А. В. Притыченко, В. Н. Гиско // Сборник материалов XXV Международной студенческой конференции «Актуальные проблемы интенсивного животноводства», г. Горки, 18-20 мая 2022 г. / УО Белорусская государственная сельскохозяйственная академия. – Горки : БГСХА, 2022. – С. 204-209.