

**Список работ студентов, членов СНИЛ «Лабораторное дело»,
опубликованных в 2020-2024 годах**

Громова, Л. Н. Динамика биохимических показателей сыворотки крови цыплят, иммунизированных против инфекционной анемии / Л. Н. Громова, И. Н. Громов, А. К. Алиева, Е. С. Ткачева, Д. А. Ткачев // Ветеринарный журнал Беларуси. – 2020. – Вып. 1 (12). – С. 128–132.

Ткачев, Д. А. Концентрация общего белка и альбумина в сыворотке крови цыплят, иммунизированных против инфекционной анемии / Д. А. Ткачев, Л. Н. Громова // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства : материалы XXIII международной студенческой научной конференции, Горки, 20–22 мая 2020 г. / БГСХА ; ред.: А. И. Портной (гл. ред.) [и др.]. – Горки, 2020. – С. 247–251.

Содержание мочевой кислоты и креатинина в сыворотке крови ремонтного молодняка кур, иммунизированного живой векторной вакциной «VECTORMUNE FP-LT» / Л. Н. Громова, И. Н. Громов, В.А. Левкина, Н. И. Конончук, А. С. Старченко // Актуальні аспекти біології тварин, ветеринарної медицини та ветеринарно-санітарної експертизи : проблеми та перспективи : матеріали V міжнародної науково-практичної конференції викладачів і студентів, Дніпро, 6-7 травня 2020 р. / ДДАЕУ ; редкол. : І. А. Бібен [и др.]. – Дніпро, 2020. – С. 100–101.

Конончук, Н. И. Активность трансаминаз в сыворотке крови молодняка кур, иммунизированного живой вирусной вакциной «ВЕКТОРМУН FP-MG+AE» / Н. И. Конончук, А. С. Старченко, Л. Н. Громова // Студенты – науке и практике АПК : [Электронный ресурс] материалы 105-й Международной научно-практической студентов и магистрантов, Витебск, 20-21 мая 2020 г. / УО ВГАВМ ; редкол. : Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2020. – С. 117–118. Режим доступа : <http://www.vsavm.by>. свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.

Содержание общего белка и альбумина в сыворотке крови молодняка кур, иммунизированного живой векторной вакциной «ВЕКТОРМУН FP-LT» / Л. Н. Громова, В. А. Левкина, Н. И. Конончук, А. С. Старченко // Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны : материалы междунар. науч. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, Санкт-Петербург, 19–20 ноября 2020 г. / СПбГАВМ ; ред.: Л. Ю. Карпенко [и др.]. – Санкт-Петербург : Издательство ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2020. – С. 111–113.

Динамика концентрации мочевой кислоты и креатинина в сыворотке крови молодняка кур при иммунизации живой векторной вакциной «ВЕКТОРМУН» / Никитенко, М.А. Реутенко // Актуальні аспекти біології тварин, ветеринарної медицини та ветеринарно-санітарної експертизи : проблеми та перспективи : матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції викладачів і студентів, Дніпро, 6-7 травня 2021 р. / ДДАЕУ ; редкол. : І. А. Бібен [и др.]. – Дніпро, 2021. – С. 87–89.

Содержание общего белка и альбумина в сыворотке крови молодняка кур,

иммунизированного живой векторной вакциной «ВЕКТОРМУН FP-LT» / Л. Н. Громова, В. А. Левкина, Н. И. Конончук, А. С. Старченко // Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны : материалы междунар. науч. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, Санкт-Петербург, 19–20 ноября 2020 г. / СПбГАВМ ; ред.: Л. Ю. Карпенко [и др.]. – Санкт-Петербург : Издательство ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2020. – С. 111–113.

икитенко, Т. В. Влияние живой векторной вакцины «ВЕКТОРМУН FP-LT+AE» на состояние перекисного окисления липидов у молодняка кур / Т. В. Никитенко, Л. Н. Громова // Студенты – науке и практике АПК : [Электронный ресурс] материалы 106 -й Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов, Витебск, 21 мая 2021 г. / УО ВГАВМ ; редкол. : Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2021. – С. 172–173. Режим доступа : <http://www.vsavm.by>. свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.

икитенко, Т. В. Динамика содержания общего белка и альбумина в сыворотке крови молодняка кур, иммунизированного живой векторной вакциной «ВЕКТОРМУН FP-LT+AE» / Т. В. Никитенко, Л. Н. Громова // Студенты – науке и практике АПК : [Электронный ресурс] материалы 106 -й Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов, Витебск, 21 мая 2021 г. / УО ВГАВМ ; редкол. : Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2021. – С. 173–174. Режим доступа : <http://www.vsavm.by>. свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.

динамика биохимических показателей сыворотки крови цыплят, иммунизированных живой векторной вакциной «ВЕКТОРМУН FP-LT+AE» / Л. Н. Громова, И. Н. Громов, И. А. Белко, Н. В. Румянцева, В.А. Левкина, Т. В. Никитенко // Ветеринарный журнал Беларуси. – 2022. – Вып. 1 (16). – С. 101–

Хамзаева, Ю. Векторные вакцины: перспективы применения / Ю. Хамзаева, Л. Н. Громова // Иностранные студенты – белорусской науке : материалы VII междунар. науч.-практ. конф. иностранных студентов и магистрантов, Витебск, 20 апреля 2022 г. / УО ВГАВМ ; редкол.: Н. И. Гавриченко [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2022. – С. 27–28.

икитенко, Т. В. Содержание кальция и фосфора в сыворотке крови молодняка кур, иммунизированного живой векторной вакциной «ВЕКТОРМУН FP-статей по материалам XXIII Международной студенческой научной конференции, Гродно, 12 мая 2022 г. / УО ГГАУ ; Отв. за вып. О. В. Вергинская. – Гродно : Издательско-полиграфический отдел УО ГГАУ, 2022. – С. 65–67.

икитенко, Т. В. Динамика активности ЩФ и ГГТ в сыворотке крови молодняка кур, иммунизированного живой векторной вакциной «ВЕКТОРМУН FP-статей по материалам XXIII Международной студенческой научной конференции, Гродно, 12 мая 2022 г. / УО ГГАУ ; Отв. за вып. О. В. Вергинская. – Гродно : Издательско-полиграфический отдел УО ГГАУ, 2022. – С. 67–69.

икитенко, Т. В. Влияние иммунизации живой векторной вакциной «ВЕКТОРМУН FP-LT+AE» на состояние минерального обмена у молодняка

кур / Т. В. Никитенко, И. А. Луцинский, В. А. Левкина, Л. Н. Громова // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства : материалы 2022 г. : в 2 ч. Ч. 2 / редкол.: В. В. Великанов (гл. ред.) [и др.]. – Горки : БГСХА, 2022. – С. 50–53.

икитенко, Т. В. Динамика уровня триглицеридов и холестерина в сыворотке крови молодняка кур при иммунизации живой векторной вакциной «ВЕКТОРМУН FP-LT+AE» / Т. В. Никитенко, И. А. Луцинский, В. А. Левкина, Л. Н. Громова // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства : материалы XXV Международной студенческой научной конференции, Горки, 18–20 мая 2022 г. : в 2 ч. Ч. 2 / редкол.: В. В. Великанов (гл. ред.) [и др.]. – Горки : БГСХА, 2022. – С. 53–57.

икитенко, Т. В. Содержание креатинина и мочевой кислоты в сыворотке крови молодняка кур, иммунизированного живыми векторными вакцинами / Т. В. Никитенко, И. А. Луцинский, Л. Н. Громова // Студенты – науке и практике АПК : материалы 108-й междунар. науч.-практ. конф. студентов и магистрантов, Витебск, 26 мая 2023 г.: в 2 частях / УО ВГАВМ ; редкол.: Н. И. Гавриченко [и др.]. – Витебск, 2022. – 1 ч. – С. 139–140.

икитенко, Т. В. Сравнительная динамика содержания общего белка и альбумина в сыворотке крови молодняка кур, иммунизированного живыми векторными вакцинами «ВЕКТОРМУН FP-LT+AE» И «ВЕКТОРМУН FP-LT» / Т. В. Никитенко, Л. Н. Громова // Студенты – науке и практике АПК : материалы 108-й междунар. науч.-практ. конф. студентов и магистрантов, Витебск, 26 мая 2023 г.: в 2 частях / УО ВГАВМ ; редкол.: Н. И. Гавриченко [и др.]. – Витебск, 2022. – 1 ч. – С. 141–142.

амзаева, Ю. Химико-токсикологические исследования в Республике Беларусь / Ю. Хамзаева, Л. Н. Громова // Иностранные студенты – белорусской науке [Электр. ресурс]: материалы VIII междунар. науч.-практ. конф. иностранных студентов и магистрантов, Витебск, 20 апреля 2023 г. / УО ВГАВМ ; редкол.: Н. И. Гавриченко [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2023. – С. 69 – 70.

амзаева, Ю. Аминотрансферазы – важнейшие индикаторные ферменты / Ю. Хамзаева, Л. Н. Громова // Иностранные студенты – белорусской науке [Электр. ресурс]: материалы VIII междунар. науч.-практ. конф. иностранных студентов и магистрантов, Витебск, 20 апреля 2023 г. / УО ВГАВМ ; редкол.: Н. И. Гавриченко [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2023. – С. 63 – 65.

20.Громова, Л.Н. Биохимические показатели в сыворотке крови молодняка кур, иммунизированного живыми векторными вакцинами / Л. Н. Громова, И. А. Луцинский // Ветеринарная медицина в XXI веке : роль биотехнологий и цифровых технологий : [Электронный ресурс] материалы Междунар. науч.–практ. конференции, Витебск, Самарканд, 1 февраля 2024 г. / УО ВГАВМ, СамГУВМЖБ ; редкол. : Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2024. – С. 63–65.

21.Бурхунов, О. Токсикологическая характеристика спорыньи / О. Бурхунов, А. Виноградова, Л. Н. Громова // Иностранные студенты – белорусской науке [Электр. ресурс]: материалы IX междунар. науч.-практ.

конф. иностранных студентов и магистрантов, Витебск, 5 апреля 2024 г. / УО ВГАВМ ; редкол.: Н. И. Гавриченко [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2024. – С. 13 – 15.

22. Павлова, Т. А. Четвероногие солдаты / Т. А. Павлова, Ю. Г. Богук, Л. Н. Громова // Иностранные студенты – белорусской науке [Электр. ресурс]: материалы IX междунар. науч.-практ. конф. иностранных студентов и магистрантов, Витебск, 5 апреля 2024 г. / УО ВГАВМ ; редкол.: Н. И. Гавриченко [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2024. – С. 42 – 44.

23. Шарифова, М. Химико-токсикологический анализ афлатоксинов / М. Шарифова, Е. Старомужева, Л. Н. Громова // Иностранные студенты – белорусской науке [Электр. ресурс]: материалы IX междунар. науч.-практ. конф. иностранных студентов и магистрантов, Витебск, 5 апреля 2024 г. / УО ВГАВМ ; редкол.: Н. И. Гавриченко [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2024. – С. 61 – 63.

24. Богук, Ю. Г. Содержание триглицеридов и холестерина в сыворотке крови молодняка кур при иммунизации живыми векторными вакцинами / Ю. Г. Богук, Т. А. Павлова, Л. Н. Громова // Студенты – науке и практике АПК : [Электронный ресурс] материалы 109-й Междунар. науч.-практ. конф. студентов и магистрантов, Витебск, 24 мая 2024 г. : ч. 1 / УО ВГАВМ ; редкол.

25. Павлова, Т. А. Влияние иммунизации живой векторной вакциной «Вектомун FP-LT» на активность индикаторных ферментов в сыворотке крови у молодняка кур / Т. А. Павлова, Ю. Г. Богук, Л. Н. Громова // Студенты – науке и практике АПК : [Электронный ресурс] материалы 109-й Междунар. науч.-практ. конф. студентов и магистрантов, Витебск, 24 мая 2024 г. : ч. 1 / УО ВГАВМ ; редкол. : О. С. Горлова (гл. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2024. – С. 116–117.