

1. Демиденко, Е.О. Эффекты ионизирующего излучения в репродуктивной системе/ Е.О. Демиденко // Материалы II Республиканской научно-практической конференции «Современные проблемы радиологии». – г. Витебск, ВГАВМ, 2023. – С.16-19.
2. Максимук, Д.В. Репродуктивная система в условиях действия электромагнитных излучений / Д.В. Максимук // Материалы II Республиканской научно-практической конференции «Современные проблемы радиологии». – г. Витебск, ВГАВМ, 2023. – С.58-61.
3. Абдирасулов, А. А. Кросслиндинг роговицы у животных / А. А. Абдирасулов, У. С. Кузьмич, // Материалы VIII Международной научно-практической конференции иностранных студентов и магистрантов «Иностранные студенты – белорусской науке». – г. Витебск, ВГАВМ, 2023. – С 6-7.
4. Дударева, Е. Ю. История развития лучевой диагностики / Е. Ю. Дударева // Материалы II Республиканской научно-практической конференции «Современные проблемы радиологии». – г. Витебск, ВГАВМ, 2023. – С 19-22.
5. Кирченко, К. И. Позитронно-эмиссионная компьютерная томография / К. И. Кирченко // Материалы II Республиканской научно-практической конференции «Современные проблемы радиологии». – г. Витебск, ВГАВМ, 2023. – С 36-39.
6. Кузьмич, У. С. Радиорезистентность бактерий *Deinococcus radiodurans* / У. С. Кузьмич // Материалы II Республиканской научно-практической конференции «Современные проблемы радиологии». – г. Витебск, ВГАВМ, 2023. – С 44-47.
7. Мавричева, Д. А. Фотодинамическая терапия: основные принципы и механизмы действия / Д. А. Мавричева, Я. А. Миронович // Материалы II Республиканской научно-практической конференции «Современные проблемы радиологии». – г. Витебск, ВГАВМ, 2023. – С 53-56.
8. Терещенко, В. А. Механизм действия адаптогенов / В. А. Терещенко, К. С. Мараева // Материалы II Республиканской научно-практической конференции «Современные проблемы радиологии». – г. Витебск, ВГАВМ, 2023. – С 71-74.
9. Фёдорова, Д. С. Лучевая терапия в ветеринарии / Д. С. Фёдорова // Материалы II Республиканской научно-практической конференции «Современные проблемы радиологии». – г. Витебск, ВГАВМ, 2023. – С 79-82.
10. Мавлонов, Ш. А. «Динамика клинического состояния телят, больных диспепсией при использовании сорбента «Ковелос-сорб» / Ш. А. Мавлонов, Богрова Е.А.; науч. рук. А. М. Курилович, А.Н. Толкач // Материалы VIII Международной научно-практической конференции иностранных студентов и магистрантов «Иностранные студенты – белорусской науке». – г. Витебск, ВГАВМ, 2023. – С 35-36.
11. Бортник, Д.А., Круглицкая, У.Ю. Стерилизация хирургических инструментов радиацией / Д.А. Бортник, У.Ю. Круглицкая, науч. рук.

- А.М. Курилович // Современные проблемы радиологии [Электронный ресурс] материалы II Республиканской научно-практической конференции студентов, магистрантов и молодых ученых, Витебск, 26 апреля 2023 г.
12. Дятко, А.А., Бернст, О.Д. Сравнение аварий на Чернобыльской АЭС и АЭС Фукусима / А.А. Дятко, О.Д. Бернст, науч. рук. Курилович А.М. // Современные проблемы радиологии [Электронный ресурс] материалы II Республиканской научно-практической конференции студентов, магистрантов и молодых ученых, Витебск, 26 апреля 2023 г.
 13. Зеленьяк, У.Д., Володченко, О. А. Аварии на АЭС и других ядерных объектах. Их экологические последствия / У.Д. Зеленьяк, О. А. Володченко, науч. рук. Курилович А.М. // Современные проблемы радиологии [Электронный ресурс] материалы II Республиканской научно-практической конференции студентов, магистрантов и молодых ученых, Витебск, 26 апреля 2023 г.
 14. Лагушко, В.В., Стреленко, П.А. Явление радиоактивности и последствия его использования / В.В. Лагушко, П.А. Стреленко, науч. рук. Курилович А.М. // Современные проблемы радиологии [Электронный ресурс] материалы II Республиканской научно-практической конференции студентов, магистрантов и молодых ученых, Витебск, 26 апреля 2023 г.
 15. Мащиц, Я.В., Базылева, М.А. Рентгеновское излучение и его применение в клинической ветеринарии / Я.В. Мащиц, М.А. Базылева, науч. рук. Курилович А.М. // Современные проблемы радиологии [Электронный ресурс] материалы II Республиканской научно-практической конференции студентов, магистрантов и молодых ученых, Витебск, 26 апреля 2023 г.
 16. Лабун Е.В. Радионуклидная диагностика. История развития / Е.В. Лабун; науч. рук. Е. В. Толкач // Современные проблемы радиологии [Электронный ресурс]: материалы II Республиканской научно-практической конференции студентов, магистрантов и молодых ученых, Витебск, 26 апреля 2023 г. / УО ВГАВМ – Витебск, 2023. – С. 47-49.
 17. Рачицкая Е.В. Действие ионизирующего излучения на эмбрион и плод развития / Е.В. Рачицкая; науч. рук. Е. В. Толкач // Современные проблемы радиологии [Электронный ресурс]: материалы II Республиканской научно-практической конференции студентов, магистрантов и молодых ученых, Витебск, 26 апреля 2023 г. / УО ВГАВМ – Витебск, 2023. – С. 62-64.
 18. Ражабов, Т. А. Theoretical analysis of the preventive effect of ionized magnesium on the body / Т. А. Ражабов; науч. рук. Н. М. Шагако, А.Н. Толкач // Материалы VIII Международной научно-практической конференции иностранных студентов и магистрантов «Иностранные студенты – белорусской науке». – г. Витебск, ВГАВМ, 2023. – С 44-45.
 19. Бунь Т. А. Бор-нейтронозахватная терапия как перспективный подход в лечении онкологических заболеваний / Т. А. Бунь; науч. рук. Н. М. Шагако // II Республиканская научно-практическая конференция студентов, магистрантов и молодых ученых «Современные проблемы радиологии», – Витебск, 26 апреля 2023 г.

20. Зелень А. Н. Сорбционный метод снижения содержания радионуклидов в молоке с применением ионообменных смол / А. Н. Зелень; науч. рук. Н. М. Шагако // II Республиканская научно-практическая конференция студентов, магистрантов и молодых ученых «Современные проблемы радиологии», – Витебск, 26 апреля 2023 г.
21. Красневская Я. В., Селюкова А. В. Использование фактора стимулирования колоний гранулоцитов-макрофагов в латентный период лучевой болезни / Я. В. Красневская, А. В. Селюкова; науч. рук. Н. М. Шагако // II Республиканская научно-практическая конференция студентов, магистрантов и молодых ученых «Современные проблемы радиологии», – Витебск, 26 апреля 2023 г.
22. Дарасевич, А.С. Радиационная политика в Республике Беларусь. Научный руководитель Клименков К.П. // Современные проблемы радиологии. Материалы II Республиканской научно-практической конференции студентов, магистрантов и молодых ученых, г. Витебск, 26 апреля 2023 г. : УО ВГАВМ, Витебск, 2023. – С.13-16.
23. Сазанович, М.А., Щербович, С.М. Радиационный мониторинг атмосферного воздуха. Научный руководитель Клименков К.П. // Современные проблемы радиологии. Материалы II Республиканской научно-практической конференции студентов, магистрантов и молодых ученых, г. Витебск, 26 апреля 2023 г.: УО ВГАВМ, Витебск, 2023. – С.68-69.
24. Жданова, Н.А. Сцинтиграфия как метод радионуклидной диагностики / Н.А. Жданова, науч. рук. Толкач А.Н. // Современные проблемы радиологии [Электронный ресурс] материалы II Республиканской научно-практической конференции студентов, магистрантов и молодых ученых, Витебск, 26 апреля 2023 г. С. 27-29
25. Ковалевская, Л.М. История и статистика ядерных испытаний на земле / Л.М. Ковалевская, науч. рук. Толкач А.Н. // Современные проблемы радиологии [Электронный ресурс] материалы II Республиканской научно-практической конференции студентов, магистрантов и молодых ученых, Витебск, 26 апреля 2023 г. С. 40-42
26. Иванов А. П. Биохимический состав крови при экспериментальном холецистите / А. П. Иванов; науч. рук. Н. М. Шагако // XI Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны». – СПб, 2022 г.