

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ СТУДЕНТОВ

1. Апанасюк-Вербицкий, И. В. Кыштымская авария: хроника самой засекреченной техногенной катастрофы в СССР / И. В. Апанасюк-Вербицкий ; науч. рук. Н. П. Коваленок // Чернобыль:35 : материалы Республиканской научно-практической конференции студентов, магистрантов и молодых ученых, г. Витебск, 6 мая 2021 г. – г. Витебск, ВГАВМ, 2021.– С. 4-7.

2. Брищук, А. А. Радиоэкологические последствия аварии на ЧАЭС / А. А. Брищук ; науч. рук. Н. П. Коваленок // Чернобыль:35 : материалы Республиканской научно-практической конференции студентов, магистрантов и молодых ученых, г. Витебск, 6 мая 2021 г. – Витебск : ВГАВМ, 2021.– С. 10-12.

3. Вагуро, А.В. Типы энергетических ядерных реакторов и их некоторые особенности / А.В. Вагуро; науч. рук. Е.В. Толкач // Чернобыль:35 : материалы Республиканской научно-практической конференции студентов, магистрантов и молодых ученых, г. Витебск, 6 мая 2021 г. – Витебск : ВГАВМ, 2021. – С. 16-18.

2. Власюк, М.А. Ведение АПК в условиях радиационного загрязнения / М.А. Власюк; науч. рук. А.Д. Наумов // Чернобыль:35 : материалы Республиканской научно-практической конференции студентов, магистрантов и молодых ученых, г. Витебск, 6 мая 2021 г. – Витебск : ВГАВМ, 2021. – С. 18-21.

3. Глушакова, К.В. Цезий-137 и его влияние на организм сельскохозяйственных животных / К.В. Глушакова, Е.С. Веселова ; науч. рук. И.О. Петроченко // Чернобыль:35 : материалы Республиканской научно-практической конференции студентов, магистрантов и молодых ученых, г. Витебск, 6 мая 2021 г. – Витебск : ВГАВМ, 2021. – С. 21-24.

4. Гришкевич, А.М. Адаптивные технологии ведения сельского хозяйства в условиях радиоактивного загрязнения / А.М. Гришкевич, Н.Д.Немиро ; науч. рук. И.О. Петроченко // Чернобыль:35 : материалы Республиканской научно-практической конференции студентов, магистрантов и молодых ученых, г. Витебск, 6 мая 2021 г. – Витебск : ВГАВМ, 2021.– С. 24-27.

5. Дикун, В. В. Радиобиологические основы малых уровней ионизирующих излучений / В. В. Дикун ; науч. рук. Н. П. Коваленок // Чернобыль:35 : материалы Республиканской научно-практической конференции студентов, магистрантов и молодых ученых, г. Витебск, 6 мая 2021 г. – Витебск : ВГАВМ, 2021.– С. 27-30.

6. Другак, К. С. Влияние ионизирующего излучения на разные системы органов крыс / К. С. Другак ; науч. рук. Н. П. Коваленок // Чернобыль:35 : материалы Республиканской научно-практической конференции студентов, магистрантов и молодых ученых, г. Витебск, 6 мая 2021 г. – Витебск : ВГАВМ, 2021. – С. 30-33.

7. Дудаль, Е.А. Влияние излучения на органы зрения / Е.А. Дудаль; науч. рук. Е.Л. Братушкина // Чернобыль:35 : материалы Республиканской научно-практической конференции студентов, магистрантов и молодых ученых, г. Витебск, 6 мая 2021 г. – Витебск : ВГАВМ, 2021. – С. 33-35.

8. Зинченко, А. А. История развития и преимущества компьютерной томографии / А. А. Зинченко ; науч. рук. Н. П. Коваленок // Чернобыль:35 :

материалы Республиканской научно-практической конференции студентов, магистрантов и молодых ученых, г. Витебск, 6 мая 2021 г. – Витебск : ВГАВМ, 2021. – С. 41-44.

9. Иванова, Е.А. Радон и его лечебные свойства / Е.А. Иванова; науч. рук. Е.Л. Братушкина // Чернобыль:35 : материалы Республиканской научно-практической конференции студентов, магистрантов и молодых ученых, г. Витебск, 6 мая 2021 г. – Витебск : ВГАВМ, 2021. – С. 44-45.

10. Ковалева, А.Б. Америций-241 – свойства, распространение и усиление его биологической опасности / А.Б. Ковалева; науч. рук. А.Н. Толкач // Чернобыль:35 : материалы Республиканской научно-практической конференции студентов, магистрантов и молодых ученых, г. Витебск, 6 мая 2021 г. – Витебск : ВГАВМ, 2021. – С. 48-49.

11. Коваленко, А.И. Реактор термоядерного синтеза / А.И. Коваленко; науч. рук. Е.Л. Братушкина // Чернобыль:35 : материалы Республиканской научно-практической конференции студентов, магистрантов и молодых ученых, г. Витебск, 6 мая 2021 г. – Витебск : ВГАВМ, 2021. – С. 50-53.

12. Ковалькова, П.А. Агроэкологические особенности производства кормов в условиях радиоактивного загрязнения территории Быховского района / П.А. Ковалькова, А.Ю. Бородин, К.С. Кухта; науч. рук. И.О. Петроченко // Чернобыль:35 : материалы Республиканской научно-практической конференции студентов, магистрантов и молодых ученых, г. Витебск, 6 мая 2021 г. – Витебск : ВГАВМ, 2021. – С. 53-56.

13. Козлова, О.Н. Радиоэкологические последствия катастрофы на Чернобыльской АЭС для Гомельской области / О.Н. Козлова, А.Д. Дмитриева; науч. рук. И.О. Петроченко // Чернобыль:35 : материалы Республиканской научно-практической конференции студентов, магистрантов и молодых ученых, г. Витебск, 6 мая 2021 г. – Витебск : ВГАВМ, 2021. – С. 56-59.

14. Крупник, А.В. Влияние электромагнитного излучения на организм человека / А.В. Крупник; науч. рук. Е.В. Толкач // Чернобыль:35 : материалы Республиканской научно-практической конференции студентов, магистрантов и молодых ученых, г. Витебск, 6 мая 2021 г. – Витебск : ВГАВМ, 2021. – С. 66-68.

15. Кузьмин, К.А. Движение как форма сохранения энергии / К.А. Кузьмин; науч. рук. Е.Л. Братушкина // Чернобыль:35 : материалы Республиканской научно-практической конференции студентов, магистрантов и молодых ученых, г. Витебск, 6 мая 2021 г. – Витебск : ВГАВМ, 2021. – С. 61-63.

16. Кулаченко, И.А. Загрязнение молока на территориях пострадавших от аварии на Чернобыльской атомной электростанции / И.А. Кулаченко; науч. рук. К.П. Клименков // Чернобыль:35 : материалы Республиканской научно-практической конференции студентов, магистрантов и молодых ученых, г. Витебск, 6 мая 2021 г. – Витебск : ВГАВМ, 2021. – С. 63-64.

17. Кулешкова, А.Е. / А.Е. Кулешкова; науч. рук. А.Д. Наумов // Чернобыль:35 : материалы Республиканской научно-практической конференции студентов, магистрантов и молодых ученых, г. Витебск, 6 мая 2021 г. – Витебск : ВГАВМ, 2021. – С. 64-66.

18.Марченко, А.В. Радиологическое образование в Республике Беларусь / А.В. Марченко, Ненахова О.В. ;науч. рук. К.П. Клименков // Чернобыль:35 : материалы Республиканской научно-практической конференции студентов, магистрантов и молодых ученых, г. Витебск, 6 мая 2021 г. – Витебск : ВГАВМ, 2021. – С. 72-74.

19.Медведева, Е.А. Радиационный мониторинг воздушной среды / Е.А. Медведева;науч. рук. К.П. Клименков // Чернобыль:35 : материалы Республиканской научно-практической конференции студентов, магистрантов и молодых ученых, г. Витебск, 6 мая 2021 г. – Витебск : ВГАВМ, 2021. – С. 74-76.

20.Миронова, Я.А. Стронций-90 и его влияние на живые организмы / Я.А. Миронова, И.А. Катарин;науч. рук. И.О. Петроченко // Чернобыль:35 : материалы Республиканской научно-практической конференции студентов, магистрантов и молодых ученых, г. Витебск, 6 мая 2021 г. – Витебск : ВГАВМ, 2021. – С. 76-79.

21.Наумов, А.Д. Состояние нервной системы в условиях высокочастотных электромагнитных полей / А.Д. Наумов, С.А. Конашин // Радиобиология: современные проблемы 2020: материалы международной научно-практической конференции (Гомель, 24-25 сентября 2020 г.). – Минск: А.Н. Вараксин, 2020. – С.91-94.

22.Павлова, А.А. Радиоэкологическая обстановка в Могилеве и Могилевской области / А.А. Павлова;науч. рук. И.О. Петроченко // Чернобыль:35 : материалы Республиканской научно-практической конференции студентов, магистрантов и молодых ученых, г. Витебск, 6 мая 2021 г. – Витебск : ВГАВМ, 2021. – С. 79-82.

23.Радковец, И.И. Математическое моделирование в радиологии. Кинетика ядерной реакции / И.И. Радковец;науч. рук. А.Н. Толкач // Чернобыль:35 : материалы Республиканской научно-практической конференции студентов, магистрантов и молодых ученых, г. Витебск, 6 мая 2021 г. – Витебск : ВГАВМ, 2021. – С. 85-87.

24.Рубцова, А. В. История развития ветеринарной рентгенологии / А. В. Рубцова ; науч. рук. Н. П. Коваленок // Чернобыль:35 : материалы Республиканской научно-практической конференции студентов, магистрантов и молодых ученых, г. Витебск, 6 мая 2021 г. – Витебск : ВГАВМ, 2021. – С. 88-90.

25.Руденко, О.И. Радиационная обстановка в лесном комплексе Беларуси /О.И. Руденко;науч. рук. А.Д. Наумов // Чернобыль:35 : материалы Республиканской научно-практической конференции студентов, магистрантов и молодых ученых, г. Витебск, 6 мая 2021 г. – Витебск : ВГАВМ, 2021. – С. 90-93.

26.Савенко, Н.А. Современная радиоэкологическая обстановка в Республике Беларусь / Н.А. Савенко, Е.А. Недведь;науч. рук. И.О. Петроченко // Чернобыль:35 : материалы Республиканской научно-практической конференции студентов, магистрантов и молодых ученых, г. Витебск, 6 мая 2021 г. – Витебск : ВГАВМ, 2021. – С. 93-96.

27.Серветник, Е.А. Показатели молока при фасциолезной инвазии / Е.А. Серветник // Материалы 106-й Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов, – г. Витебск, ВГАВМ, 2021.– С. 321-322.

28.Серветник, Е.А. Радиотерапия в современной медицине / Е.А. Серветник; науч. рук. Е.Л. Братушкина // Чернобыль:35 : материалы Республиканской научно-практической конференции студентов, магистрантов и молодых ученых, г. Витебск, 6 мая 2021 г. – Витебск : ВГАВМ, 2021. – С. 96-97.

29.Сидорова, А.Д. Реабилитация земель, загрязненных радионуклидами / А.Д. Сидорова, В.А. Хилевич; науч. рук. К.П. Клименков // Чернобыль:35 : материалы Республиканской научно-практической конференции студентов, магистрантов и молодых ученых, г. Витебск, 6 мая 2021 г. – Витебск : ВГАВМ, 2021. – С. 98-99.

30.Стемпковская, А. А. Обзор радиационных аварий / А. А. Стемпковская; науч. рук. Н. П. Коваленок // Чернобыль:35 : материалы Республиканской научно-практической конференции студентов, магистрантов и молодых ученых, г. Витебск, 6 мая 2021 г. – Витебск : ВГАВМ, 2021. – С. 99-102.

31.Тарадейко, А.С. Загрязнение цезием-137 картофеля и грибов в регионах Гомельской области / А.С.Тарадейко, Е.В. Сокол. Научный руководитель Клименков К.П. // Студенты – науке и практике АПК. Материалы 106-ой Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов, г. Витебск, 20-21 мая 2021 г. : УО ВГАВМ; Витебск, 2021.- С.325.

32.Тишковец, А.С. Рентгеновское излучение: применение в медицине и действие на человека / Тишковец А.С. ; науч. рук. Е.Л. Братушкина // Чернобыль:35 : материалы Республиканской научно-практической конференции студентов, магистрантов и молодых ученых, г. Витебск, 6 мая 2021 г. – Витебск : ВГАВМ, 2021. – С. 103-105.

33.Шеремет, В.Д. Эффективные агрохимические методы снижения содержания радионуклидов в почве сельхозугодий / В.Д. Шеремет; науч. рук. И.О. Петроченко // Чернобыль:35 : материалы Республиканской научно-практической конференции студентов, магистрантов и молодых ученых, г. Витебск, 6 мая 2021 г. – Витебск : ВГАВМ, 2021. – С. 108-111.

34.Щерба, П. И. Защита от радиации с помощью продуктов питания / П. И. Щерба ; науч. рук. Н. П. Коваленок // Чернобыль:35 : материалы Республиканской научно-практической конференции студентов, магистрантов и молодых ученых, г. Витебск, 6 мая 2021 г. – Витебск : ВГАВМ, 2021. – С. 108-111.

35.Янкович, А.Д. Снижение содержания радионуклидов в молочных продуктах / А.Д. Янкович; науч. рук. Е.Л. Братушкина // Чернобыль:35 : материалы Республиканской научно-практической конференции студентов, магистрантов и молодых ученых, г. Витебск, 6 мая 2021 г. – Витебск : ВГАВМ, 2021. – С. 114-115.