

## **Публикации студентов на 2021 год**

1. Мастерской, Р.И. Методы и средства анализа пользовательской активности в глобальной сети / В.А. Рубин, О.С. Рудько, Р.И. Мастерской // Известия Гомельского государственного университета имени Ф.Скорины. – 2021. – № 3 (126). – С. 123-127.

2. Антоненко, Д. В. Об опыте разработки ресурса для оперативного отображения и анализа статистических данных /Д.В. Антоненко // Творчество Молодых - 2021: сб. науч. работ студентов и аспирантов УО "ГГУ им. Ф. Скорины"/М-во образования РБ, Гомельский гос. ун-т ГГУ им. Ф. Скорины. - Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2021.ч.1-С.171-174.

3. Бурикин, В.Ю. Средства автоматизации для получения и обработки данных с удаленного сервера /В. Ю. Бурикин, Мастерской // Творчество Молодых - 2021: сб. науч. работ студентов и аспирантов УО "ГГУ им. Ф. Скорины"/М-во образования РБ, Гомельский гос. ун-т ГГУ им. Ф. Скорины. - Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2021.ч.1-С.178-181.

4. Василевский, В.В. Особенности разработки приложения на платформе android для выбора мест туристического отдыха / В.В.Василевский // Творчество Молодых - 2021: сб. науч. работ студентов и аспирантов УО "ГГУ им. Ф. Скорины"/М-во образования РБ, Гомельский гос. ун-т ГГУ им. Ф. Скорины. - Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2021.ч.1-С.182-185.

5. Потеряев, И.О. Сайт ресторана: универсальный подход и оригинальные идеи / И.О. Потеряев // Творчество Молодых - 2021: сб. науч. работ студентов и аспирантов УО "ГГУ им. Ф. Скорины"/М-во образования РБ, Гомельский гос. ун-т ГГУ им. Ф. Скорины. - Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2021.ч.1-С.248-251.

6. Самусенко, Д.В. Особенности разработки сайта-портфолио /Д.В. Самусенко// Творчество Молодых - 2021: сб. науч. работ студентов и аспирантов УО "ГГУ им. Ф. Скорины"/М-во образования РБ, Гомельский гос. ун-т ГГУ им. Ф. Скорины. - Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2021.ч.1-С.254-257.

7. Кадетова А. А. Прототип мобильной игры в жанре экшен с использованием искусственного интеллекта для управления персонажем / А.А. Кадетова / Творчество молодых 2021: сборник научных работ студентов, магистрантов и аспирантов : в 3 ч. / ГГУ им. Ф. Скорины; Р. Б. Бородич (гл. ред.) [и др.]. – Гомель, 2021. – Ч. 1. – С. 208-211.

8. Григоренко, А.В. Особенности разработки веб-приложения «My English» / А.В. Григоренко / Творчество молодых 2021: сборник научных работ студентов, магистрантов и аспирантов : в 3 ч. / ГГУ им. Ф. Скорины; Р. Б. Бородич (гл. ред.) [и др.]. – Гомель, 2021. – Ч. 1.– С. 188-192.

9. Иняхин, Н. А. Особенности разработки прототипа рекомендательной системы выбора банковской услуги / Творчество молодых 2021: сборник научных работ студентов, магистрантов и аспирантов : в 3 ч. / ГГУ им. Ф. Скорины; Р. Б. Бородич (гл. ред.) [и др.]. – Гомель, 2021. – Ч. 1. – С. 201-205.

10. Смахтин, Д.Ю. Разработка прототипа социальной сети для разработчиков / Творчество молодых 2021: сборник научных работ студентов, магистрантов и аспирантов : в 3 ч. / ГГУ им. Ф. Скорины; Р. Б. Бородич (гл. ред.) [и др.]. – Гомель, 2021. – Ч. 1.– С. 257-261.

11. Глотов, Д.А. Разработка клиент-серверного приложения по сбору информации в соревновательной игре Dota 2 / Творчество молодых 2021: сборник научных работ студентов, магистрантов и аспирантов : в 3 ч. / ГГУ им. Ф. Скорины; Р. Б. Бородич (гл. ред.) [и др.]. – Гомель, 2021. – Ч. 1.– С.185-188.

12. Зайцев А. С. Разработка обучающего клиент-серверного приложения по изучению языка программирования Java Script / Творчество молодых 2021: сборник научных работ студентов, магистрантов и аспирантов : в 3 ч. / ГГУ им. Ф. Скорины; Р. Б. Бородич (гл. ред.) [и др.]. – Гомель, 2021. – Ч. 1.– С.198-201.

13. Долженок А. В. Описание разработки прототипа голосового помощника «Омикрон» / Творчество молодых 2021: сборник научных работ студентов, магистрантов и аспирантов : в 3 ч. / ГГУ им. Ф. Скорины; Р. Б. Бородич (гл. ред.) [и др.]. – Гомель, 2021. – Ч. 1.– С.195-198.

14. Смородин, В.С. / Драко А.С., Смородин В.С. Разработка десктопного приложения «NoteManager» // Материалы XXIV Респ. научн. конф. студ. и асп. «Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях», 22-24 марта 2021. – С.75-76.
15. Смородин, В.С. / Коленников Д.Ю., Смородин В.С. Разработка десктопного приложения «Recognize» // Материалы XXIV Респ. научн. конф. студ. и асп. «Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях», 22-24 марта 2021. – С.78-79.
16. Вычиков К.А. Обучение свёрточной нейронной сети для распознавания грибов// Материалы XXIV Респ. научн. конф. студ. и асп. «Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях», 22-24 марта 2021. – С.72-73.
17. Рыжкова М.А., Маслович С.Ф. Разработка сайтов-копий страниц игр из магазинов Google Play и AppStore. // Материалы XXIV Респ. научн. конф. студ. и асп. «Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях», 22-24 марта 2021. – С.364-365.
18. Реут Ю. С., Маслович С. Ф. Разработка веб-приложения просмотра видеоканалов на основе Angular // Материалы XXIV Респ. научн. конф. студ. и асп. «Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях», 22-24 марта 2021. – С.282-283.
19. Качкина Д.С., Маслович С.Ф. Разработка мобильного приложения для записи в тренажерный зал. // Материалы XXIV Респ. научн. конф. студ. и асп. «Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях», 22-24 марта 2021. – С.221-222.
20. Антоненко, Д.В. Разработка приложения для извлечения и обработки больших данных с удаленного сервера/ Д.В. Антоненко// L студенческая научная конференция «Дни студенческой науки», 2021 г., -Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, ч.1. - С.84.
21. Василевский В.В. Создание ANDROID-приложения для поиска мест туристического отдыха / В.В. Василевский // L студенческая научная конференция "Дни студенческой науки", 2021 г., - Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, ч.1. - С.86-87.
22. Бурикин, В.Ю. Способы извлечения и обработки больших данных с удаленных серверов/ В. Ю. Бурикин // L студенческая научная конференция "Дни студенческой науки", 2021 г., - Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, ч.1. - С.86-87.
23. Перунов, П.А. Особенности разработки интернет-магазина «primitive skateboarding» / П. А. Перунов // L студенческая научная конференция "Дни студенческой науки", 2021 г., - Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, ч.1. - С.102-103.
24. Потеряев, И.О. Использование дизайна ux/ui для создания сайта ресторана-доставки / И. О. Потеряев // L студенческая научная конференция "Дни студенческой науки", 2021 г., - Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, ч.1. - С.103-104.
25. Самусенко, Д.В. Об опыте разработки сайта-портфолио / Д. В. Самусенко // L студенческая научная конференция "Дни студенческой науки", 2021 г., - Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, ч.1. - С.105-106.
26. Бурикин, В.Ю. Использование StreamSets для обработки данных с WHO/ В. Ю. Бурикин// XXIV Республиканская научная конференция студентов и аспирантов «Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях», 2021 г., Гомель – С.65-66.
27. Потеряев, И.О. Разработка одностраничного сайта ресторана «la fleur de sel»/ И. О. Потеряев // XXIV Республиканская научная конференция студентов и аспирантов «Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях», 2021 г., Гомель – С.65-66.
28. Мастерской Р.И. Разработка web-сайта Главного управления здравоохранения Гомельского облисполкома XXIV Республиканская научная конференция студентов и аспирантов «Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях», 2021 г., Гомель – С.266-267.
29. Вычиков К.А. Обучение свёрточной нейронной сети для распознавания грибов

XXIV Республиканская научная конференция студентов и аспирантов «Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях», 2021 г., Гомель – С.72-73.

30. Кадетова, А.А. Прототип мобильной игры в жанре экшен с использованием искусственного интеллекта для управления персонажем / А.А. Кадетова, Н.Б. Осипенко / Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях : материалы XXIV республиканской научной конференции студентов и аспирантов, Гомель, 22–24 марта 2021 г. / ГГУ им. Ф. Скорины ; редкол.: С. П. Жогаль (гл. ред.) [и др.]. – Гомель, 2021. – С. 342-343.

31. Григоренко, А.В. Веб-приложение «My English» / А.В. Григоренко, Н.Б. Осипенко / Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях : материалы XXIV республиканской научной конференции студентов и аспирантов, Гомель, 22–24 марта 2021 г. / ГГУ им. Ф. Скорины ; редкол.: С. П. Жогаль (гл. ред.) [и др.]. – Гомель, 2021. – С. 337-338.

32. Григоренко, А.В. Функционал веб-приложения «My English» / А.В. Григоренко / Дни студенческой науки: материалы I студенческой научно-практической конференции УО «ГГУ им. Ф. Скорины»: в 2 ч. / ГГУ им. Ф. Скорины – Гомель, 13-14 мая 2021 г., Р. Б. Бородич (гл. ред.) [и др.]. – Гомель, 2021. – Ч. 1. – С. 89-90.

33. Иняхин, Н. А. Рекомендательная система выбора оптимальной банковской услуги / Н. А. Иняхин, Н.Б. Осипенко / Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях: материалы XXIV республиканской научной конференции студентов и аспирантов, Гомель, 22–24 марта 2021 г. / ГГУ им. Ф. Скорины ; редкол.: С. П. Жогаль (гл. ред.) [и др.]. – Гомель, 2021. – С. 341-342.

34. Бек Д.А. Разработка клиентской части приложения для управления документооборотом страховой компании //Материалы XXIV Респ. научн. конф. студ. и асп. «Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях», 22-24 марта 2021. – С.170.

35.Крицкая Т.Н., Короткевич Л.И. Средства автоматизации взаимодействия сотрудников приемной комиссии Гомельского государственного университета //Материалы XXIV Респ. научн. конф. студ. и асп. «Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях», 22-24 марта 2021. – С.247-248.

36.Коновалов Д.А., Короткевич В.А. Разработка компонентов личного кабинета абитуриента Гомельского государственного университета //Материалы XXIV Респ. научн. конф. студ. и асп. «Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях», 22-24 марта 2021. – С.238-239.

37.Солонина М.С., Короткевич В.А. Разработка сайта предприятия общественного питания Гомельского государственного университета имени Франциска Скорины //Материалы XXIV Респ. научн. конф. студ. и асп. «Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях», 22-24 марта 2021. – С.297-298.

38. Шиленок Д.М., Короткевич В.А. Средства ввода и обработки фотографий абитуриентов Гомельского государственного университета // Материалы XXIV Респ. научн. конф. студ. и асп. «Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях», 22-24 марта 2021. – С.312-313.

39. Бурикин, В.Ю. Один подход к извлечению и обработке данных с сервера WHO / В. Ю. Бурикин // Материалы X конференции «Актуальные вопросы физики и техники» - Гомель, ГГУ, 2021, ч. 1 С.254-256.

40. Клименко, А.В. Разработка и создание десктопного голосового ассистента / П.А. Ефремов, А.В. Клименко // Материалы XXIV Респ. научн. конф. студ. и асп. «Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях», 22-24 марта 2021г. – С.76-77.

41. Клименко, А.В. Порядок оценки уровня конкурентоспособности при помощи многослойного обобщённого перцептрона / М.В. Яцковец, А.В. Клименко // Материалы XXIV Респ. научн. конф. студ. и асп. «Новые математические методы и компьютерные

технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях», 22-24 марта 2021г. – С.139-140

42. Клименко, А.В. Разработка мобильного приложения для доставки еды на языке программирования С# / И.В. Исламов, А.В. Клименко // Материалы XXIV Респ. научн. конф. студ. и асп. «Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях», 22-24 марта 2021г. – С.213-214.

43. Клименко, А.В. Разработка средства тестирования API / М.А. Кашицкий, А.В. Клименко // Материалы XXIV Респ. научн. конф. студ. и асп. «Новые математические методы и компьютерные технологии в проектировании, производстве и научных исследованиях», 22-24 марта 2021г. – С.222-223

44. Гавриленко М.А. Обработка, анализ и представление больших объемов информации с использованием технологий big data // М.А.Гавриленко // Сборник научных работ студентов Республики Беларусь «НИРС 2020» / редкол. : И. А. Старовойтова (пред.) [и др.]. — Минск : Изд. центр БГУ, 2021. – С. 13.

45. Кончиц А.А. Разработка приложения для фиксирования неровностей дорожного покрытия// А.А. Кончиц // Сборник научных работ студентов Республики Беларусь «НИРС 2020» / редкол. : И. А. Старовойтова (пред.) [и др.]. — Минск : Изд. центр БГУ, 2021. – С. 15-16.

46. Барановский А.В. Разработка метаязыка формирования отчета на основе данных из облачных хранилищ / А.В. Барановский // Сборник научных работ студентов Республики Беларусь «НИРС 2020» / редкол. : И. А. Старовойтова (пред.) [и др.]. — Минск : Изд. центр БГУ, 2021. –С.12.

47. Мироненко, В.М. Автоматизация экспертного оценивания в задаче адресного подбора фильмов / В.М. Мироненко // Сборник научных работ студентов Республики Беларусь «НИРС 2020» / редкол. : И. А. Старовойтова (пред.) [и др.]. — Минск : Изд. центр БГУ, 2021. –С.18.

48. Тимохин, И.В. Задача автоматического реферирования текста / И.В. Тимохин // Сборник научных работ студентов Республики Беларусь «НИРС 2020» / редкол. : И. А. Старовойтова (пред.) [и др.]. — Минск : Изд. центр БГУ, 2021. –С.22-23.