Заявка на участие в Республиканском конкурсе научных работ студентов – 2023 от факультета физики и информационных технологий УО «ГГУ имени Ф. Скорины»

Nº	ФИО автора полностью	статус автора на сегодняшний день	название работы	ФИО руководителя полностью	ученая степень, звание, должность руководителя (полностью, без сокращений)	номер секции	название секции
1.	Амельченко Егор Александрович	выпускник 2023 года	«Разработка представительского сайта для ИП Холода Е.Н.»	Дробышевский Виталий Александрович	Старший преподаватель	7	Информатика и информационные технологии. Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем. Методы искусственного интеллекта
2.	Бобкова Маргарита Владиславовна	выпускник 2023 года	«Разработка подсистемы учета инвестированного капитала ООО «ГБСофт» на базе платформы 1С»	Леванцов Виктор Николаевич	Старший преподаватель	7	Информатика и информационные технологии. Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем. Методы искусственного интеллекта
3.	Голубова Ульяна Дмитриевна	выпускник 2023 года	«Разработка веб-приложения ведения учета расходных материалов для дизайна помещений»	Леванцов Виктор Николаевич	Старший преподаватель	7	Информатика и информационные технологии. Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем. Методы искусственного интеллекта
4.	Логвинец Вячеслав Александрович	выпускник 2023 года	«Разработка прототипа LCMS для ГУО «Средняя школа №12 г. Гомеля»	Аксёнова Наталья Андреевна	Старший преподаватель	7	Информатика и информационные технологии. Программное обеспечение вычислительной техники и

5.	Мироненко Екатерина Витальевна	выпускник 2023 года	«Разработка онлайн-платформы обмена изображениями»	Аксёнова Наталья Андреевна	Старший преподаватель	7	автоматизированных систем. Методы искусственного интеллекта Информатика и информационные технологии. Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем. Методы искусственного интеллекта
6.	Никитюк Виталий Александрович	выпускник 2023 года	«Реализация защищенной подсистемы рассылки оповещений при оплате заказов в 1С УНФ»	Леванцов Виктор Николаевич	Старший преподаватель	7	Информатика и информационные технологии. Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем. Методы искусственного интеллекта
7.	Одноочко Назар Андреевич	выпускник 2023 года	«Разработка представительского сайта для ГУО «Иваковская средняя школа Добрушского района»	Леванцов Виктор Николаевич	Старший преподаватель	7	Информатика и информационные технологии. Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем. Методы искусственного интеллекта
8.	Петрушина Ирина Сергеевна	выпускник 2023 года	«Разработка системы автоматизации учета услуг туристического агентства ООО «Правильный отдых»	Леванцов Виктор Николаевич	Старший преподаватель	7	Информатика и информационные технологии. Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем. Методы искусственного интеллекта
9.	Раздуев Максим Алексеевич	выпускник 2023 года	«Разработка мобильного клиента для увеличения продаж для ЗАО «Холдинговая компания «Пинскдрев»	Кучеров Александр Иванович	Старший преподаватель	7	Информатика и информационные технологии. Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем. Методы искусственного интеллекта

10.	Сукач Виталий Сергеевич	выпускник 2023 года	«Разработка подсистемы транспортера данных для сотрудников в 1С УНФ»	Леванцов Виктор Николаевич	Старший преподаватель	7	Информатика и информационные технологии. Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем. Методы искусственного интеллекта
11.	Троцкая Диана Дмитриевна	выпускник 2023 года	«Разработка подсистемы кадрового учета ООО «ГБСофт» на базе платформы 1С»	Леванцов Виктор Николаевич	Старший преподаватель	7	Информатика и информационные технологии. Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем. Методы искусственного интеллекта
12.	Шакова Ольга Алексеевна	выпускник 2023 года	«Разработка шаблона веб- приложения для предоставления доступа к учебным материалам»	Рафалова Елена Владиславовна	Ассистент	7	Информатика и информационные технологии. Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем. Методы искусственного интеллекта
13.	Дубовская Вероника Александровна	магистрант	Эффективность использования образовательных Интернетресурсов при изучении физики в школе	Лукашевич Светлана Анатольевна Алешкевич Николай Александрович	старший преподаватель кафедры теоретической физики кандидат физикоматематических наук, доцент	19	Педагогика, теория и методика обучения и воспитания. Социальные проблемы воспитания. Информационные технологии в образовании. Воинское обучение и воспитание