

Код специальности, направления подготовки	Наименование профессии, специальности, направления подготовки	Направления научно-исследовательской деятельности	Научные школы	Мероприятия, проводимые в рамках научной деятельности	Перечень инновационных разработок	Перечень научно-технических проектов	Перечень собственных научных изданий	Перечень изданных и принятых к публикации статей
09.03.01	Направление «Информатика и вычислительная техника», профиль «Системы автоматизированного проектирования»	1. Оптимизация и моделирование в задачах анализа и синтеза сложных систем 2. Интеллектуализация принятия решений в автоматизированных системах 3. Фундаментальные методы моделирования и оптимизации в информатике 4. Экспертно-оптимизационное моделирование при разработке автоматизированных систем	Научная деятельность проводится в рамках основного направления ВГТУ «Интеллектуальные информационные системы»	1. Участие в выполнении ГБ НИР 2. Выполнение инновационных научно-технических проектов 3. Публикация научных статей 4. Участие в работе Всероссийских, Международных и региональных научно-технических конференций, совещаний и семинаров 5. Участие в конкурсах научных работ и выставках научных и технических достижений	Автоматизированная подсистема планирования выпуска изделий корпусной мебели. Авторы: Уварова А.А., Иванов Д.В. (номер государственной регистрации 50201650304 от 07.07.16 г.) Автоматизированная подсистема интеграции АСУ «Абитуриент» с автоматизированной банковской системой. Авторы: Муха В.В., Яскевич О.Г., Иванов Д.В. (номер государственной регистрации 50201650309 от 07.07.16 г.) Автоматизированная подсистема создания динамических объектов при разработке анимационных роликов. Авторы: Усков С.А., Воробьев Э.И. (номер государственной регистрации – 50201650323 от 14.07.16 г.) Автоматизированная подсистема оптимизации склад-	ГБ НИР 2013.04 «Фундаментальные методы моделирования и оптимизации в информатике» ГБ НИР 13.19 «Интеллектуализация принятия решений в инфокоммуникационных системах» ГБ НИР 2016.04 Исследование эффективности комбинированных схем моделирования и оптимизации в сложных системах ГБ НИР 2016.19 Экспертно-оптимизационное моделирование при разработке инфокоммуникационных систем	1. Межвузовский сборник научных трудов «Оптимизация и моделирование в автоматизированных системах» 2. Сборник трудов ежегодной Всероссийской научно-технической конференции «Интеллектуальные информационные системы»	1. Гриневич Я.С., Яскевич О.Г. Современный подход к анализу и извлечению информации из большого массива текстов / Гриневич Я.С. // Интеллектуальные информационные системы: труды всероссийской конференции, Воронеж: ВГТУ, 2017. –с. 48-50. 2. Шаталов А.С. Автоматизация оповещения групп посредством PUSH уведомлений на мобильных устройствах / Шаталов А.С., Яскевич О.Г.// Интеллектуальные информационные системы: труды всероссийской конференции, Воронеж: ВГТУ, 2017. – с. 111-115. 3. Шаталов А.С., Яскевич О.Г. Реализация службы уведомлений на современных мобильных платформах / Шаталов А.С., // Интеллектуальные ин-

					ской деятельности. Авторы: Гречишников А.А., Яскевич О.Г. (номер государственной регистрации 50201650345 от 15.08.16 г.)		формационные системы: труды Всероссийской конференции,- Воронеж: ВГТУ, 2017. – с. 138-141. 4. Яскевич О.Г., Муха В.В. Создание подсистемы интеграции АСУ «Абитуриент» с автоматизированной банковской системой /Яскевич О.Г., Муха В.В. // Интеллектуальные информационные системы: труды Всероссийской конференции. - Воронеж: ВГТУ, 2016. – С. 26-27 5. Яскевич О.Г., Муха В.В. Алгоритм генерации xml файла для передачи данных абитуриентов в банк /Яскевич О.Г., Муха В.В. // Интеллектуальные информационные системы: труды Всероссийской конференции. - Воронеж: ВГТУ, 2016. – С. 67-70
--	--	--	--	--	---	--	--