

Код специальности, направления подготовки	Наименование профессии, специальности, направления подготовки	Направления научно-исследовательской деятельности	Научные школы	Мероприятия, проводимые в рамках научно-исследовательской деятельности	Перечень инновационных разработок	Перечень научно-технических проектов	Перечень собственных научных изданий	Перечень изданных и принятых к публикации статей
09.03.02	Направление «Информационные системы и технологии» профиль «Информационные системы и технологии»	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 технических достижений	1. Подсистема оптимизации торговой закупочной деятельности предприятия. Авторы: Луговских А.С., Яскевич О.Г. (номер государственной регистрации – 50201650308 от 07.07.16 г.) 2. Сайт сельского поселения для обеспечения доступа к информации органов местного самоуправления. Авторы: Сапич И.О., Сушек Р.И., Яскевич О.Г. (номер государственной регистрации – 50201650326 от 14.07.16 г.) 3. Информационная подсистема распределения и контроля исполнения локальных грузоперевозок. Авторы: Королев Д.И., Яскевич О.Г. (номер государственной регистрации – 50201650339 от 20.07.16 г.) 4. Информационная подсистема управления электронным	ГБ НИР 2013.04 «Фундаментальные методы моделирования и оптимизации в информатике» ГБ НИР 13.19 «Интеллектуализация принятия решений в информационных 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. Заверский А.Н. Информационная подсистема импорта данных из файлов XML для мобильного приложения / Заверский А.Н., Яскевич О.Г. // Интеллектуальные информационные системы: труды всероссийской конференции, - Воронеж: ВГТУ, 2017. – с. 57-60. 2. Корчагин С.Г. Защита от SQL-инъекций в PHP и MySQL / Корчагин С.Г., Яскевич // Интеллектуальные информационные системы: труды всероссийской конференции, - Воронеж: ВГТУ, 2017. – с.63-66. 3. Корчагин С.Г. Хеширование паролей (на примере языка PHP) / Корчагин С.Г., Яскевич // Интеллектуальные информационные системы: труды всероссийской конференции, - Воронеж:

					<p>документооборотом «Электронный архив». Авторы: Дорохов Е.В., Яскевич О.Г. (номер государственной регистрации – 50201650342 от 20.07.16 г.)</p>			<p>ВГТУ, 2017. – с.89-92.</p> <p>4. Чернышов В.Д. Сравнительный анализ канонического метода роя частиц и его firs- модификации / Чернышов В.Д., Минаева Ю.В. // Труды всероссийской молодежной научной школы Оптимизация и моделирование в автоматизированных системах,- Воронеж: ВГТУ, 2017. – с. 15-17.</p> <p>5. Чернышов В.Д. Применение метода роя частиц для решения задач глобальной безусловной оптимизации / Чернышов В.Д., Минаева Ю.В. // Труды всероссийской молодежной научной школы Оптимизация и моделирование в автоматизированных системах,- Воронеж: ВГТУ, 2017. – с. 44-47.</p> <p>6. Яскевич О.Г., Луговских А.С. Использование внешних отчетов и обработок на базе «1С: ПРЕДПРИЯТИЕ»</p>
--	--	--	--	--	---	--	--	---

								<p>/Яскевич О.Г., Луговских А.С. // Интеллектуальные информационные системы: труды Всероссийской конференции. - Воронеж: ВГТУ, 2016. – С. 28-30</p> <p>7. Королев Д.И. Преимущества использования SHAREPOINT для эффективного взаимодействия участников бизнес-процессов в организации / Королев Д.И. // Интеллектуальные информационные системы: труды Всероссийской конференции. - Воронеж: ВГТУ, 2016. – С. 236-240</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--