Основные труды сотрудников кафедры:

- 1. Тихонов В.И. Организация расчета заработной платы // Филиал НИИН автопрома, г. Тольятти «Экономика автомобилестроения», 1973, Перевалов Ю.Н., Корышев В.В.
- 2. Тихонов В.И. Система планирования учета рабочего времени // Филиал НИИН автопрома, г. Тольятти «Экономика автомобилестроения», 1973, Перевалов Ю.Н., Левашов В.К.
- 3. Тихонов В.И. Учет и анализ исполнения труда рабочих с помощью ЭВМ // Филиал НИИН автопрома, г. Тольятти «Экономика автомобилестроения», 1974, Перевалов Ю.Н., Левашов В.К., Ломоносов Б.Р.
- 4. Тихонов В.И. Некоторые вопросы учета труда и зарплаты на Волжском автозаводе имени 50-летия СССР// «Финансы», Москва 1974, Бухгалтерский учет, Пишков В.П.
- 5. Тихонов В.И. Разработка и оформление технической документации по АСУ// Филиал НИИН автопрома, г. Тольятти «Экономика автомобилестроения», 1975, Перевалов Ю.Н., Сафонова В.А.
- 6. Тихонов В.И. Интегрированная система управления ВАЗа // Филиал НИИН автопрома, г. Тольятти XIII-экономика автомобилестроения, 1975, Перевалов Ю.Н.
- 7. Тихонов В.И. Автоматизированная система управления Волжским автозаводом// «Машиностроение», г. Москва, 1979Перевалов Ю.Н., Ломоносов Б.Р
- 8. Тихонов В.И. Использование промышленных информационных систем на примере отдела электроники оао «автоваз» // Вестник №16 ВУиТ, 2010 Гусаров Я.В.
- 9. Тихонов В.И. Автоматизация процесса составления расписания в высших учебных заведениях // Вестник №16 ВУиТ, 2010
- 10. Краснов С.В., Куралесова Н.О. Основы организационнотехнологического моделирования систем принятия решений финансового управления в финансово-промышленных группах. // Организация производства на предприятиях в современных условиях /Тезисы докладов

- Всероссийской научно- практической конференции. -М.: МГТУ им. Н.Э.Баумана, 1999.,
- 11. Краснов С.В., Брусникин Н.Ю., Куралесова Н.О. Организация промышленных корпоративных структур на основе логистико-ориентированной системы критериальных оценок. Монография // Под ред. И.Н.Омельченко. Тольятти: Издательство Тольяттинский политехнический институт, 2000.
- 12. Куралесова Н.О. Анализ неопределенности в моделях сбора, хранения и передачи информации // Наука – производству, №11, 2003
- 13. Куралесова Н.О. Применение логистических принципов в организации товародвижения при проектировании информационных систем. // Вестник Волжского университета им. В.Н.Татищева. Серия «Информатика». Вып. четвертый. -Тольятти: Издательство Волжский университет им.Татищева, 2003
- 14. Куралесова Н.О. Метод формирования эффективной организационно-экономической структуры гибкой корпоративной системы.
 Статья // Наука производству, №4, 2004
- 15. Куралесова Н.О. Взаимоувязывание целей бизнес-единиц при формировании организационно- инфомационной структуры корпорации. // Экономика и производство, №2, 2004
- 16. Куралесова Н.О. Технологии разработки логистической модели гибкого дискретного производства. // Автотракторное электрооборудование, №12, 2004
- 17. Куралесова Н.О. Базовые технологии разработки логистических моделей виртуального производства. // Вестник Волжского университета им.В.Н.Татищева. Серия «Информатика». Вып. Седьмой. –Тольятти: Издательство Волжский университет им.В.Н.Татищева, 2005
- 18. Куралесова Н.О. Внедрение кластерных структур в информационное пространство крупных промышленных предприятий. Проблемы, решения. // Информационные технологии в организации

- производства/ Тезисы доклада Международной научной конференции «Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики», 2007г
- 19. Куралесова Н.О. Повышение производительности вычислительной системы за счет удаленного управления вычислительным кластером на технологии ASP.NET. // Вестник Волжского университета основе им.В.Н.Татищева. Серия «Информатика». Вып. Десятый. -Тольятти: Издательство Волжский университет им.В.Н.Татищева, 2007
- 20. С.И. Трубачева Н.О.Куралесова. Е.Н. Горбачевская Проектирование модели интегрированной логистической корпораивной информационной системы предприятия «ЭНЕРГОТЕХМАШ».Отчет по научно-исследовательской работе «Научное исследование организации деятельности сервисно-сбытовой службы, разработка научно-практических рекомендаций проектирования и внедрения автоматизированной информационной системы реализации продукции для предприятия «ЭНЕРГОТЕХМАШ» // –Тольятти: Издательство Волжский университет им.В.Н.Татищева, 2008,
- 21. Куралесова Н.О. Е.Е. Гаврилова Имитационное моделирование организационных процессов.Статья // Вестник Волжского университета им.В.Н.Татищева. Серия «Информатика». Вып. 12. —Тольятти: Издательство Волжский университет им.В.Н.Татищева, 2009,
- 22. Куралесова Н.О. Аспекты модели проектирования интегрированных сетей реального времени. Статья // Информационные технологии в организации производства/ Сборник трудов Международной научной конференции «Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики», 2009г
- 23. Куралесова Н.О. Краснов С.В Формирование комплекса методов и средств защиты информации на уровне автоматизированных информационных систем. // Информационные технологии в организации производства/ Сборник трудов Международной научной конференции «Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики», 2010,
- 24. Куралесова Н.О. Краснов С.В Механизмы оценки эффективности проектов автоматизации в больших корпоративных структурах. //

- Информационные технологии в организации производства/ Сборник трудов Международной научной конференции «Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики», 2010,
- 25. Куралесова Н.О. Выбор технологии качества обслуживания для сетей со смешанным трафиком. // Вестник Волжского университета им.В.Н.Татищева. Серия «Информатика». Вып. 15. –Тольятти: Издательство Волжский университет им.В.Н.Татищева, 2010,
- 26. Куралесова Н.О. Согласование транспортного уровня в корпоративных системах. // Вестник Волжского университета им.В.Н.Татищева. Серия «Информатика». Вып. 16. —Тольятти: Издательство Волжский университет им.В.Н.Татищева, 2010,
- 27. Куралесова Н.О. Необходимость и возможности новой формы организации производства. // Высокие технологии, образование, промышленность. Т.3: Сборник статей XI международной научнопрактической конференции «Фундаментальные прикладные исследования, разработка и применение высоких технологий в промышленности». -СПб: изд-во Политехнический университет, 2011
- 28. Куралесова Н.О. Особенности формирования эффективной модульной организационной структуры гибкой корпоративной системы. // Вестник Волжского университета им.В.Н.Татищева. Серия «Информатика». Выпуск 1(17). –Тольятти: Издательство Волжский университет им.В.Н.Татищева, 2011
- 29. Куралесова Н.О. Разработка моделей влияния модульности на гибкость и устойчивость развития объекта в заданных условиях // Вестник Волжского университета им.В.Н.Татищева. Серия «Информатика». Выпуск 2(18). –Тольятти: Издательство Волжский университет им.В.Н.Татищева, 2011
- 30. Куралесова Н.О. Краснов С.В.Формирование принципов проектирования организации процессов слабоформализованного объекта. // Вестник Волжского университета им.В.Н.Татищева. Серия «Информатика».

- Выпуск 2(18). Тольятти: Издательство Волжский университет им.В.Н.Татищева, 2011
- 31. Куралесова Н.О. Составляющие модели организационной структуры предприятия в современных условиях // Вестник Волжского университета им.В.Н.Татищева. Серия «Информатика». Выпуск 3(19). Тольятти: Издательство Волжский университет им.В.Н.Татищева, 2012
- 32. Куралесова Н.О. Оценка влияния рисков на уровень связности в гибких системах. // Вестник Волжского университета им.В.Н.Татищева. Серия «Информатика». Выпуск 4(20). –Тольятти: Издательство Волжский университет им.В.Н.Татищева, 2012
- 33. Куралесова Н.О. Методы и модели формирования требований архитектуры предприятия. // Вестник Волжского университета им.В.Н.Татищева. Серия «Информатика». Выпуск 4(22). –Тольятти: Издательство Волжский университет им.В.Н.Татищева, 2013, С.29-35
- 34. Краснов С.С, Куралесова Н.О. Выбор модели нейронной сети для системы принятия решений при управлении сложными техническими устройствами. // Вестник Волжского университета им.В.Н.Татищева. Серия «Информатика». Выпуск 4(22). —Тольятти: Издательство Волжский университет им.В.Н.Татищева, 2013, С.93-98,
- 35. Куралесова Н.О. Определение требований моделирования архитектуры предприятия.// Информационные технологии в организации производства/ Материалы XI Международной научной конференции «Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики», 2014.
- 36. Горбачевская Е.Н, Леонидов А.В. Структурная модель работы вычислительной системы на основе виртуализации // Вестник Волжского университета имени В.Н. Татищева. Серия «Информатика», Вып. 16 Тольятти:ВУиТ, 2010–163 -168с.
- 37. Леонидов А.В. Технологии виртуального моделирования управления системами // Материалы IX Международной научной конференции «Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и

- практики» -Тольятти: Волжский университет им. В.Н. Татищева, 2012 54-59 с.
- 38. Бережнов В.А., Горбачевская Е.Н., Леонидов А.В. Моделирование мехатронных систем // І Всероссийская заочная научно-практическая конференция, «Новые технологии в промышленности и сельском хозяйстве», Бийск, 2012г.
- 39. Горбачевская Е.Н., Леонидов А.В. Представление знаний и разработка информационных систем, основанных на знаниях // 9-я Международная научно-практическая конференция, «Прогрессивные технологии развития», Тамбов, 2012г.
- 40. Горбачевская Е.Н.Леонидов А.В. Модель централизованного управления защищенной системой предприятия // Вестник Волжского университета имени В.Н. Татищева. Серия «Информатика», Вып. 22 Тольятти:ВУиТ, 2014.,
- 41. Горбачевская Е.Н.Леонидов А.В. Модель нейронной сети для рейтинговой оценки компетентности сотрудников // Вестник Волжского университета имени В.Н. Татищева. Серия «Информатика», Вып. 23 Тольятти:ВУиТ, 2014.
- 42. Князева Г.В. Персональный сайт преподавателя как электронный учебник будущего // IV областная научно-практическая конференция «ІТ-технологии в образовательной среде». Сборник материалов. Новокуйбышевск, 2014.;
- 43. Князева Г.В. Использование персонального сайта преподавателя в обучении // Материалы XI Международной научно-практической конференции «Татищевскик чтения: актуальные проблемы науки и практики» Тольятти, ВУиТ, 2014;
- 44. Князева Г.В. Исследование факторов ранжирования сайтов в поисковых системах // Материалы XII городской научной студенческой конференция «Молодёжь. Наука. Общество». Тольятти, 2014;

- 45. Князева Г.В. Вебинары в профессиональной образовательной среде преподавателя; // Вестник ВУиТ № 4(22), серия Информатика. Тольятти, ВУиТ, 2013. 121 с.;
- 46. Князева Г.В. Комплексный подход к проблемам совершенствования иноязычной подготовки студентов информационных технологий // Материалы V областной научно-практической конференции обучающихся и сотрудников образовательных учреждений «От творческого поиска к профессиональному становлению». Жигулевск, 2013;
- 47. Князева Г.В. Адаптивный дизайн web-страниц // Материалы X Международной научно-практической конференции «Татищевскик чтения: актуальные проблемы науки и практики» Тольятти, ВУиТ, 2013;
- 48. Князева Г.В. Исследование методов увеличения производительности сетевых приложений // X городская научная студенческая конференция «Молодёжь. Наука. Общество».- Тольятти, 2012;
- 49. Князева Г.В. Исследование проблем объединения технологий Ethernet и ATM при построении локальных вычислительных сетей // Вестник ВУиТ № 17, серия Информатика. Тольятти, ВУиТ, 2011. 171 с.;
- 50. Князева Г.В. Разработка модуля СУБД Microsoft Access для работы с иерархическими данными; // IX городская научная студенческая конференция «Молодёжь. Наука. Общество».- Тольятти, 2011;
- 51. Князева Г.В. Оптимизация приложений реляционных баз данных с использованием триггеров; // IX городская научная студенческая конференция «Молодёжь. Наука. Общество».- Тольятти, 2011,
- 52. Князева Г.В. Виртуальная реальность и профессиональные технологии визуализации. Статья; // Вестник ВУ иТ № 15, серия Информатика. Тольятти, ВУиТ, 2010. 99 с.;
- 53. Князева Г.В. Методы оптимизации программ компьютерной графики OpenGL. Статья; // Вестник ВУиТ № 14, серия Информатика. Тольятти, ВУиТ, 2010 101 с.;

- 54. Князева Г.В. Методика расследования компьютерных преступлений. Статья // Материалы студенческой научной конференции факультета информатики и телекоммуникаций. Тольятти, ВУиТ, 2010;
- 55. Князева Г.В. Иерархическое расширение реляционной модели данных для создания информационных систем. Тезисы // VIII городская научная студенческая конференция «Молодёжь. Наука. Общество».-Тольятти, 2010;
- 56. Князева Г.В. Поисковые роботы. Статья // VII городская научная студенческая конференция "Молодёжь. Наука. Общество». Тольятти, 2009.