

Основные труды сотрудников кафедры:

1. Тихонов В.И. Организация расчета заработной платы // Филиал НИИН автопрома, г. Тольятти «Экономика автомобилестроения», 1973, Перевалов Ю.Н., Коряшев 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, 1979 Перевалов 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 организационно-технологического 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 основе технологии ASP.NET. // Вестник Волжского университета 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 корпоративной 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 научно-практической 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 // I 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 «ИТ-технологии в образовательной среде». Сборник материалов. Новокуйбышевск, 2014.;

43. Князева Г.В. Использование персонального сайта преподавателя в обучении // Материалы XI Международной научно-практической конференции «Татищевские 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 конференции «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 «Татищевские 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.