

Ученые Югорского государственного университета

Карминская Татьяна Дмитриевна

Библиографический указатель

Ханты-Мансийск, 2007

Карминская Татьяна Дмитриевна: Библиографический указатель/Сост. И.О.Белкина.- Ханты-Мансийск:РИЦ ЮГУ,2007.- с.

Рецензент: начальник учебно-методического управления Шапкина О.Ф.

Отв. за выпуск: директор научной библиотеки Смирнова Н.И.

От составителя

Настоящим указателем научная библиотека с 2007 года открывает серию библиографических указателей «Ученые Югорского государственного университета». Первый выпуск серии приурочен к юбилею кандидата технических наук, доцента, проректора по учебной работе Татьяны Дмитриевны Карминской, которая стояла у истоков формирования высшей школы в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.

Указатель включает библиографические описания научных работ и публикаций-книг, статей из сборников научных трудов, газет и журналов, а также рукописные документы с 1982 года по февраль 2007 года.

Материал в издании систематизирован в хронологическом порядке. Внутри каждого года библиографические описания документов расположены в алфавитном порядке названий работ. В указателе применена сплошная нумерация.

Также создан вспомогательный аппарат – «Алфавитный указатель заглавий работ», «Алфавитный указатель соавторов».

Библиографический указатель «Карминская Татьяна Дмитриевна» предназначен студентам, преподавателям и всем тем, кого интересует научная деятельность Югорского государственного университета.

КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.

Карминская Татьяна Дмитриевна родилась 3 марта 1957 года в городе Орске Оренбургской области в семье служащих. В 1974 году с отличием окончила среднюю школу и поступила в Томский политехнический институт им. С.М. Кирова (сейчас -Томский политехнический университет). В 1979 году с отличием окончила институт с присвоением квалификации инженер-электромеханик. После окончания была приглашена работать на кафедру электрических машин и аппаратов родного института. В 1989 году после окончания очной аспирантуры защитила кандидатскую диссертацию на тему «Обеспечение заданной надежности низковольтных асинхронных двигателей».

С сентября 1989 года перешла на работу в Томский институт автоматизированных систем управления и радиоэлектроники (сегодня - ТУСУР). С этого же времени работает старшим преподавателем, а затем доцентом вновь создаваемой кафедры «Системы автоматизированного проектирования» в Томском институте автоматизированных систем управления и радиоэлектроники. В 1990 году прошла продолжительную стажировку в Ленинградском институте точной механики и оптики (ЛИТМО) по направлению «Организация баз данных». В рамках научных исследований занималась вопросами системы открытого (дистанционного) образования с использованием современных методик обучения и технологических средств. С сентября 2000 года зачислена в очную докторантуру. В декабре 2001 года по приглашению администрации переехала в г.Ханты-Мансийск для работы в Югорском государственном университете в должности проректора.

С октября 2002 по апрель 2003 года исполняла обязанности ректора университета. При непосредственном участии Т.Д.Карминской осуществлен подбор профессорско-преподавательского состава, сформированы кафедры и факультеты университета, созданы современная учебно-лабораторная база и научная библиотека.

В настоящее время Татьяна Дмитриевна занимает должность проректора по учебной работе университета и возглавляет работу по внедрению инновационных технологий в образовательный процесс. Под ее руководством создан Центр оценки качества образования, внедряется модульно-рейтинговая система оценки качества знаний студента, создан отдел инновационных технологий в образовании. Под ее руководством осуществляется внедрение новых образовательных технологий и систем контроля знаний, ориентированных на повышение мотивации студентов к обучению и самостоятельной работе.

По итогам научных исследований и методической работы опубликовано более 80 работ. Результаты научных исследований докладывались на Международной конференции «2nd WBLE Web Bases Learning» в г.Лунд, Швеция, 2001 год, на Международной конференции «ТЕТ 2001» в г.Праге, Чехия, 2001 г. В 2005 году принимала участие в Международном симпозиуме по информационным технологиям в Стэнфордском университете, г.Пол Альто, США.

Карминская Т.Д. возглавляет работу по созданию и наполнению рубрик образовательного портала Ханты-Мансийского автономного округа в рамках научно-исследовательского договора с Администрацией Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа-Югра. На основе проводимых научных исследований и внедрения научных разработок подготовлена диссертация на соискание степени доктора технических наук по специальности 05.13.00 – информатика, вычислительная техника и управление. Она осуществляет научное руководство подготовки аспирантов по специальности 05.13.00. Под ее руководством защищена одна кандидатская диссертация.

Карминская Т.Д. является научным руководителем проекта «Информатизация образовательного процесса как фактор обеспечения качества образования и подготовки специалистов», которая выполняется на основании технического задания и по Договору между Департаментом образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа и Югорским государственным университетом.

Татьяна Дмитриевна активно участвует в общественно-политической жизни округа, является членом Президиума Федерации шахмат Ханты-Мансийского автономного округа и инициатором развития шахматного образования в студенческой среде.

За успехи в работе награждалась грамотами и благодарственными письмами Губернатора Томской области В.М.Кресса, Губернатора ХМАО – Югры А.В.Филипенко, мэра г.Ханты-Мансийска В.И.Судейкина, главы Ханты-Мансийского района Ю.Т.Манчевского. В октябре 2006 года присвоено звание «Почетный работник высшей школы Российской Федерации».

Начальник учебно-методического управления О.Ф.Шапкина.

ПУБЛИКАЦИИ

1982

1. Методика пересчета допустимых нагрузок асинхронных двигателей в повторно-кратно временных режимах/Т.Д.Карминская, Д.И.Санников, О.Ф.Шапкина, Н.И.Яковенко// Всесоюзная научно-техническая конференция, г. Владимир: тез. докл. - М.: Информэлектро, 1982.-с.80-81.

1983

2. Автоматизация тепловых расчетов электрических машин/Т.Д.Карминская, Д.И.Санников, О.Ф.Шапкина, Н.И.Яковенко : тез.докл. второго Всесоюзного совещания, г. Ленинград.- Л., 1983.-б/с.

3. Современное состояние и пути решения вопроса снижения аэродинамического шума асинхронных двигателей/Т.Д.Карминская// Четвертая региональная научно-практическая конференция (г.Томск).-Томск, 1983.-б/с.

4. Универсальная программа пересчета допустимых режимов работы асинхронных двигателей/Т.Д.Карминская, Н.И.Яковенко, Э.А.Книпенберг .- Томск: Томский политехн. ин-т, 1983.-37с. – Деп. в Информэлектро № 275- Эт-Д82.

1985

5. Двигатели асинхронные. Методы обеспечения качества при проектировании и изготовлении:[рукопись] / Т.Д.Карминская, О.П.Муравлев, В.М.Игнатович,О.Ф.Шапкина, Д.И.Чашин .- СТП БМШИ.048-1985.-64с.

6. Численная оценка связей в системе обеспечения качества электродвигателей/ Т.Д. Карминская, Г.Ю.Перфильева, О.Ф. Шапкина//Автоматизация электроприводов и оптимизация режимов электропотребления: тез. краевой науч.-техн. конф.(г.Красноярск).- Красноярск, 1985.- с.84.

1986

7. Количественная оценка влияния отклонений конструкторско-технологических факторов на показатели качества асинхронных двигателей с помощью ЭВМ/ Т.Д.Карминская, В.М.Муравлев, В.М. Педиков.-Томск: Томский политехн. ин-т, 1986.- 27 с. – Деп. в Информэлектро № 390-Эт.

8. Методы оценки связей в системе обеспечения качества электродвигателей/ Т.Д.Карминская, О.Ф. Шапкина //Оптимизация режимов работы систем электроприводов: сб .науч. тр.- Красноярск, 1986.- с.112-115.

9. Оптимизация длины активной части асинхронных двигателей с учетом проводимости клетки ротора:[рукопись]/ Т.Д.Карминская, В.М.Муравлев, Д.И.Чашин.- Депонировано в Информэлектро, 1986. № 304-эт.

1987

10. Влияние качества заготовок на технико-экономические показатели АД/

Т.Д.Карминская, Д.И.Чашин// Исследование электрических машин и машинно-вентильных систем: сб. науч. тр.-Томск, 1987.-б/с.

11. Оценка влияния дефектности витковой изоляции и виброскорости на

надежность асинхронных двигателей /Т.Д.Карминская, А.П. Матялис, О.П.Муравлев.-
Томск: Томский политехн. ин-т, 1987.-12 с. – Деп. в Информэлектро № 728- Эт.

12. Пути обеспечения повышенной надежности асинхронных двигателей/

Т.Д.Карминская// Молодые ученые и специалисты ускорению научно-технического прогресса : тез. докл. XII науч.-техн. конф.- Томск, 1987. – с. 163.

1988

13. Методика расчета надежности асинхронных двигателей: отраслевой стандарт

«Методы расчета надежности АД мощностью от 0,6 до 250 кВт на этапе проектирования и изготовления»/Т.Д.Карминская, Ю.П.Похолков, А.П.Матялис, О.П.Муравлев. -Б/м.,1988.-72 с.

14. Нормирование факторов, формирующих уровень надежности электродвигателей

/ Т.Д.Карминская, О.П.Муравлев//Автоматизация электроприводов и оптимизация режимов электропотребления: тез. докл. краевой науч.-техн. конф.- Красноярск, 1988. – с.101.

15. Обеспечение заданной надежности низковольтных асинхронных двигателей:

автореф. дисс. на соискание ученой степени канд. техн. наук / Т.Д.Карминская.- Томск, 1988.-20с.

16. Обеспечение заданной надежности низковольтных асинхронных двигателей:

автореф. дисс. на соискание ученой степени канд. техн. наук: [рукопись]/ Т.Д.Карминская.- Томск, 1988.-135с.

17. Оптимизация надежности АД с учетом затрат на изготовление и эксплуатацию/

Т.Д.Карминская, О.П.Муравлев//Состояние и перспективы совершенствования производства и разработки низковольтных электродвигателей: тез. докл. Всесоюзной конф. (г. Владимир). - Владимир, 1988г.-б/с.

18. Оценка влияния смазочного материала на надежность асинхронных двигателей/

Т.Д.Карминская. -Томск: Томский политехн. ин-т, 1988.-10 с.– Деп. в Информэлектро 23.02.88. №43-Эт 88.

19. Учет динамических режимов работы в расчетах надежности асинхронных

двигателей/Т.Д.Карминская, О.П.Муравлев // Динамические режимы работы асинхронных двигателей: тез. докл. Всесоюзной науч.-техн. конф.- Ч.І.- Каунас, 1988.- с. 92.

1989

20. Вероятностная модель надежности асинхронных двигателей/ Т.Д.Карминская,

О.П.Муравлев // Автоматизация проектирования в энергетике и электротехнике: тез. докл. XII науч.-метод. семинара (г.Алма-Ата).-Б/м, 1989.-б/с.

21. Нетрадиционные методы обеспечения надежности асинхронных двигателей/ Т.Д.Карминская, О.П.Муравлев, Д.И.Чашин, М.В.Копанев//Современные проблемы электротехники: сб. науч. тр.- Москва, 1989.- с.41-42.

22. Обеспечение надежности электродвигателя на этапе проектирования/ Т.Д.Карминская, О.Ф.Шапкина// Молодые ученые и специалисты - народному хозяйству: тез. докл. науч.-техн. конф.(г. Оренбург).-Оренбург, 1989.-б/с.

23. Перспективы экономии материальных ресурсов при оптимизации точности изготовления асинхронных двигателей/ Т.Д.Карминская, О.П.Муравлев, О.Ф.Шапкина, М.В.Копанев// Современные проблемы электротехники: сб. науч. ст.- Москва, 1989.- с.39-40.

1990

24. Подсистема автоматизированного расчета показателей надежности изделий машиностроения/Т.Д.Карминская// Всесоюзная конференция молодых ученых и специалистов: тез. докл. (г. Томск).-Томск, 1990г.-б/с.

1991

25. Принципы алгоритмизации задач: метод. указания по выполнению индивидуальных заданий/Т.Д.Карминская, Е.Ф.Жигалова.-Томск: ТУСУР, 1991.-24с.

26. Программное обеспечение САПР: метод. указания по выполнению индивидуальных заданий для студентов специальностей 22.05.01. и 22.05.02./ Т.Д.Карминская, Е.Ф.Жигалова.-Томск: ТУСУР, 1991.-24с.

1996

27. Изучение командных файлов: метод. указания по выполнению лабораторной работы для студентов специальности 22.03./Т.Д.Карминская. - Томск: ТУСУР, 1996.-5с.

28. Изучение файлов конфигурации: метод. указания по выполнению лабораторной работы для студентов специальности 22.03. /Т.Д.Карминская. - Томск: ТУСУР, 1996.-8с.

1997

29. Интегрированная инструментальная оболочка ТУРБО ПАСКАЛЬ 7.0.: метод. указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Технология программирования» для студентов специальности 22.03./Т.Д.Карминская. - Томск: ТУСУР, 1997.-20с.

30. Технология разработки демонстрационно-обучающего приложения для дистанционного обучения/Т.Д.Карминская//Дистанционное образование. Состояние, проблемы, перспективы: тез. докл. науч.-метод. конф.(г.Томск).-Томск, 1997.- с.60-62.

1999

31. Использование сетевых технологий для организации самостоятельной работы студентов/Т.Д.Карминская, Е.Ф.Жигалова // Самостоятельная работа студентов. Дидактическое и программное обеспечение: материалы науч.-метод. конф. -Томск: ТУСУР,1999.-б/с.

32. Некоторые аспекты администрирования сервера приложений Oracle Web Application Server 3.0/Т.Д.Карминская, А.И. Емельянов, М.Омельченко // Микроэлектроника и информатика –99: тез. докл. Всероссийской межвуз. науч.-техн. конф. студентов и аспирантов (г.Москва).-М.: МИЭТ, 1999.-б/с.

33. Организация самостоятельной работы студентов при переходе от дистанционной к очной форме обучения/Т.Д.Карминская, Е.Ф.Жигалова// Самостоятельная работа студентов. Дидактическое и программное обеспечение: материалы науч.-метод. конф. - Томск:, ТУСУР,1999.-б/с.

34. Работа с сервером приложений Oracle Web Application Server 3.0/Т.Д.Карминская, А.И.Емельянов//Радиотехнические и информационные системы и устройства: тез. докл. III регион. науч.-техн. конф. студентов и молодых специалистов(г.Томск).-Томск, 1999.-б/с.

2000

35. Базы данных в САПР: учеб. пособие /Т.Д.Карминская.-Томск: ТУСУР,2000. - 42 с.

36. Базы данных в САПР: учеб.-метод. пособие /Т.Д.Карминская.-Томск: ТУСУР, 2000. - 50 с.

37. Информационное обеспечение: учеб. пособие /Т.Д.Карминская.-Томск: ТМЦДО, 2000.-82с.

38. Информационное обеспечение: Метод. указания к курсовому проектированию/ Т.Д.Карминская. - Томск: ТМЦДО,2000.-42с.

39. Использование интегрированных информационных технологий для разработки обучающих курсов/Т.Д.Карминская, Е.Ф.Жигалова//Современное образование: качество и новые технологии: материалы науч.-метод. конф.(г.Томск).- Томск: ТУСУР,2000.-б/с.

40. Концепция обучения студентов специальности «САПР»/Т.Д.Карминская, Е.Ф.Жигалова// Современное образование: качество и новые технологии :материалы науч.-метод. конф.(г.Томск).- Томск: ТУСУР,2000.-б/с.

41. Некоторые вопросы создания интранет/ интернет приложений баз данных/ Т.Д.Карминская, М.Омельченко, А.И. Емельянов// Современные техника и технологии: сб.докл. VI Международной науч.-практич. конф. - Томск, 2000.-б/с.

2001

42. Подходы к организации электронного документооборота/Т.Д.Карминская, Е.А.Потапова//СибРесурс –2001:сб. науч. тр.- Красноярск, 2001.-б/с.

43. Создание информационно-развлекательных ресурсов студентами в своей работе/ Т.Д.Карминская, А И Емельянов // Радиотехнические устройства, информационные технологии и системы управления: материалы науч.-техн. конф. (г.Томск).-Томск: ТУСУР, 2001.-б/с.

44. Создание распределенных систем электронного документооборота высших учебных заведений с использованием продуктов LOTUS и ORACLE/Т.Д.Карминская// Открытое и дистанционное образование: сб. науч. ст. - Томск: ТГУ, 2001.-б/с.

2002

- 45. Создание информационно-развлекательных ресурсов Internet** / Т.Д.Карминская, Е.А.Потапова// Радиотехнические устройства, информационные технологии и системы управления: сб. науч. тр. -Томск: ТУСУР, 2002.-б/с.
- 46. Distributed informational system of distant education support/** Т.Karminskaia, V.Bondar, I.Panfilov, Bashkirov // Международная конференция ТЕТ-2001, г.Прага: тез. докл. -Б/м: б/и, 2001.-с.138-143.
- 47. System of realization of common information space in educational process/** Т.Karminskaia, V.Bondar, I.Panfilov, Kruchinin // 2nd WBLE Web Bases Learning Education Conference 2001:тез. докл. Международной конф. -Б/м: б/и, 2001.- с.121-127.

2003

- 48. Использование дистанционных технологий при подготовке государственных служащих/**Т.Д.Карминская// Государственная служба субъекта РФ в системе государственной службы России: материалы межрегион. науч.-практ. конф.(Ханты-Мансийск,16-17дек.2003г.). -Екатеринбург, 2004.-с.329-332.
- 49. Концепция развития университетского комплекса на базе Югорского государственного университета в области информационных технологий/** Т.Д.Карминская, А.М.Овчаренко// Наука в России: сценарии развития: тр. Международной конф. (г. Москва).- М., 2003.- с.149-150.
- 50. Концепция Югорского университетского комплекса/** Ю.И.Реутов, А.Р.Грошев, Т.Д.Карминская, М.А.Соловьев //Оптимизация структур и систем управления ВУЗами и университетскими комплексами непрерывного образования в современных условиях их финансового обеспечения: сб. науч. ст.- Кемерово, 2003.-б/с.
- 51. Концепция Югорского университетского комплекса/** Ю.И.Реутов, Т.Д.Карминская//Образование Югории.-2003.-№1.-с.45-58.
- 52. Научно-образовательные вертикали Югорского образовательного комплекса/** А.Р.Грошев, Ю.И.Реутов, Т.Д.Карминская, М.А.Соловьев// Инновационный университет и инновационное образование: модели, опыт, перспективы: тр. Международного симпозиума (Москва, 27-28 мая 2003 г.). - Москва, 2003. - с.34-35.
- 53. Предпосылки создания Югорского университетского комплекса /**Ю.И.Реутов, А.Р.Грошев, Т.Д.Карминская, М.А.Соловьев// Труды Международной конференции (г.Кемерово). - Кемерово,2003.- с. 112-117.
- 54. Разработка и наполнение рубрик образовательно-информационного портала автономного округа :** [рукопись]: отчет о НИР дог.№235 от 18.08.2003г./Н.Р.Маслова, Т.Д.Карминская. - Ханты-Мансийск,2003.-31с.
- 55. Система автоматизированного сопровождения деятельности университетского комплекса (САСД УК) /** Т.Д.Карминская, А.М.Овчаренко //Методы и средства обработки информации “МСО-2003”:тр. Всероссийской науч.-техн. конф. –Б/м.,2003.-б/с.
- 56. «Своему оппоненту я предлагаю сыграть в шахматы»:** интервью /Т.Д.Карминская.- Старт.-2003.- №12.- с.28.

- 57. Информационные технологии, как фактор развития общества/ Т.Д.Карминская, Е.А.Розенко// Региональная научно-практическая конференция, г.Нижневартовск : сб.тр.-Нижневартовск, 2004.-б/с.**
- 58. Критерии обеспечения качества подготовки специалистов в сфере высшего профессионального образования/Т.Д.Карминская, О.Ф.Шапкина//Системы управления качеством высшего образования: материалы IV Международной науч.-практ. конф. (г. Воронеж).- Воронеж, 2004. -с. 172-175.**
- 59. Многоуровневая подготовка специалистов в области информационных технологий/ Т.Д.Карминская, О.Ф.Шапкина// Информационные технологии и решения для «Электронной России»: сб.тр. Третьей межрегион. конф. - Ханты-Мансийск,2004.- Ч.2.-с.145-149.**
- 60. Оптимизация состава и содержания регионального компонента образовательных программ/ Т.Д.Карминская, О.Ф.Шапкина//Проблемы образования и воспитания в условиях северных городов: материалы науч.-практ. конф.(г.Нягань).- Нягань, 2004.-б/с.**
- 61. Опыт организации образовательных ресурсов/Т.Д.Карминская//Информационные потребности молодежи: современное состояние и возможности удовлетворения: материалы межрегион. конф.(г.Ханты-Мансийск). -Ханты-Мансийск, 2004.- с.45-48.**
- 62. Переподготовка и повышение квалификации кадров в условиях реформирования государственной службы/Т.Д.Карминская, О.Ф.Шапкина// Региональная научно-практическая конференция, г.Нижневартовск: сб.тр.- Нижневартовск, 2004.-б/с.**
- 63. Подготовка бакалавров в области информационных технологий в аспекте взаимодействия с Югорским научно-исследовательским институтом/Т.Д.Карминская, О.Ф.Шапкина // Бакалавры техники и технологии: подготовка и трудоустройство: материалы Международного симпозиума (г. Москва). - М., 2004.- с.68-69.**
- 64. Разработка и наполнение рубрик образовательно-информационного портала автономного округа. Ч.1: [рукопись]: отчет о НИР дог. № 04-26 от 27.02.04 г./ Н.Р.Маслова, Т.Д.Карминская.- Ханты-Мансийск,2004.-40с.**
- 65. Разработка и наполнение рубрик образовательно-информационного портала автономного округа, Ч.II: [рукопись]: отчет о НИР дог. № 04-26 от 27.02.04 г. /Н.Р.Маслова, Т.Д.Карминская. - Ханты-Мансийск,2004.-39с.**
- 66. Роль Югорского государственного университета в демографической политике автономного округа/Т.Д.Карминская// Региональная научно-практическая конференция (г.Нижневартовск): сб.тр.- Нижневартовск, 2004.-б/с.**
- 67. Содержание подготовки бакалавров в современных условиях административного реформирования/Т.Д.Карминская, С.М.Косенок, Ю.И.Реутов// Бакалавры техники и технологии: подготовка и трудоустройства: материалы Международного симпозиума.- М., 2004.- с.82-83.**
- 68. «Университет будет только звеном культурно-образовательного центра в столице Югры»: интервью с проректором Югорского государственного университета Т.Д.Карминской /Т.Д.Карминская; Записал В. Чукомин// Самарово-Ханты-Мансийск.- 2004.-№5 (13 февраля).- с.11.**

69. Участие Югорского государственного университета в реализации ФЦП «Электронная Россия» на территории Югры: [рукопись] /Т.Д.Карминская// Выполнение ФЦП «Электронная Россия» (2002-2010 годы) на территории Ханты-Мансийского автономного округа: материалы семинара-совещания.- Ханты-Мансийск,2004.-15с.

2005

70. Информатизация образовательного процесса как фактор обеспечения качества образования и подготовки специалистов: метод. пособие / Т.Д.Карминская, В.И.Зеленский, О.Ф.Шапкина.- Ханты-Мансийск: РИЦ ЮГУ,2005.-60с.

71. Информационные подходы к проблеме модернизации образования/ Т.Д.Карминская// Организационно-правовые аспекты внедрения информационных технологий в Югре (14-15 марта 2005): материалы межрегион. конф.- Ханты-Мансийск, 2005.-б/с.

72. Исследование и разработка условий дистанционного обучения информатике при профильном обучении: [рукопись]/Т.Д.Карминская, А.В.Алексеев//Развитие единой образовательной информационной среды: отчет о НИР. - Ханты-Мансийск, 2005.-133с.

73. Организация дистанционной технологии в сфере образования/Т.Д.Карминская, Н.Р.Маслова// Дистанционное обучение - образовательная среда XXI века: тр. V Международной науч.-метод. конф. (10-11 ноября 2005 года).-Б/м., 2005.-б/с.

74. Разработка информационной модели типового автоматизированного рабочего места государственного служащего администрации Ханты-Мансийского автономного округа. Т.1: Справочные модели региональной архитектуры электронного государства Ханты-Мансийского автономного округа /А.Р.Грошев, Т.Д.Карминская// Исследование и разработка условий реформирования государственной службы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры: отчет о НИР.- Ханты-Мансийск, 2005.-47с.

75. Разработка информационной модели типового автоматизированного рабочего места государственного служащего администрации Ханты-Мансийского автономного округа. Приложение. Автоматизированная информационная система «Корпоративный портал Администрации Губернатора ХМАО». Общее описание системы: [рукопись] /А.Р.Грошев, Т.Д.Карминская// Исследование и разработка условий реформирования государственной службы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры: отчет о НИР.- Ханты-Мансийск, 2005.-56с.

76. Система управления обучением Югорского университетского комплекса/ Ю.И.Реутов, Т.Д.Карминская // «Информационные технологии и решения для «Электронной России»: материалы Четвертой межрегион. конф.-Ханты-Мансийск,2005.-с.191-192.

77. Формирование системы дистанционного образования в Югорском государственном университете/Т.Д.Карминская, В.И.Зеленский, О.Ф.Шапкина// Информационные технологии и решения для «Электронной России»: материалы Четвертой межрегион. конф. - Ханты-Мансийск,2005.-с.189-190.

- 78. Актуальные вопросы подготовки специалистов из числа коренных народов Севера в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре** /Т.Д.Карминская// Проблемы правового обеспечения этнического представительства коренных народов в органах власти. Опыт и перспективы: сб. тр. Международной науч.-практ. конф.(г.Ханты-Мансийск).-Ханты-Мансийск,2006.-б/с.
- 79. Вопросы подготовки специалистов для экономики Югры** /Т.Д.Карминская// Социальное партнерство.-2006.- №19.-с.2.
- 80. Исследование и разработка условий дистанционного обучения информатике при профильном обучении:** [рукопись]: отчет о НИР /Т.Д.Карминская, А.В.Алексеев.- Ханты-Мансийск, 2006.-54с.
- 81. Методическое обеспечение создания, освоения и использования инновационных технологий в образовательном процессе**/Т.Д.Карминская, Т.В. Маслакова, М. Свидрицкая, И.Ю. Семенова / /III Международная конференция «ИТОЭУ»: сб. науч. тр.- Воронеж,2006.- с.215-217.
- 82. Мониторинг качества профессиональной подготовки специалистов в вузах Ханты-Мансийского автономного округа-Югры:** [рукопись]: отчет о НИР /Т.Д.Карминская, Г.А. Вандышева, Г.А.Пестова, М.В.Тимошкина, А.Г.Щербаков, М.В.Барбашова, Я.А.Никулина.- Ханты-Мансийск, 2006.-102с.
- 83. О подготовке специалистов для экономики Югры** /Т.Д.Карминская // Материалы V ежегодной окружной конференции промышленников и предпринимателей (работодателей) Югры.- Ханты-Мансийск,2006.-б/с.
- 84. Проект создания Образовательного фонда ХМАО-Югры:** [рукопись]: отчет о НИР / Т.Д.Карминская, А.А.Шавырин.- Ханты-Мансийск, 2006.-45с.
- 85. Разработка и наполнение рубрик образовательно-информационного портала автономного округа:**[рукопись] :отчет о НИР дог. № 05-529 от 20.12.05 г. / Н.Р.Маслова , Т.Д.Карминская.- Ханты-Мансийск, 2006.-55с.
- 86. Разработка модели внедрения механизма рейтингования учреждений профессионального образования автономного округа (по уровням образования):** [рукопись]: отчет о НИР /Т.Д.Карминская и др.- Ханты-Мансийск, 2006.-147с.
- 87. Разработка модели и механизмов общественно-профессиональных образовательных программ в сфере производства:** [рукопись]: отчет о НИР /Т.Д.Карминская и др.- Ханты-Мансийск, 2006.-52с
- 88. Разработка модели и механизмов общественно-профессиональных образовательных программ в сфере услуг:** [рукопись]: отчет о НИР/Т.Д.Карминская и др.- Ханты-Мансийск, 2006.-48с.
- 89. Разработка проекта концепции единого профессионального образования на территории автономного округа:** [рукопись]: отчет о НИР /Т.Д.Карминская, Г.А.Вандышева.- Ханты-Мансийск, 2006.-35с.

90. Система взаимодействия Югорского государственного университета с работодателями/ Т.Д.Карминская, М.В.Барбашова// Непрерывное образование: региональный аспект, взаимодействие с работодателями: сб. материалов II Всероссийской науч.-практ. конф.- Екатеринбург, 2006.- с. 121-126.

91. Формирование условий информатизации образования: доклад-презентация/ Т.Д.Карминская//Новые информационные технологии в образовании: опыт, проблемы, перспективы: материалы конф. (г.Сургут).- Сургут, 2006.-б/с.

2007

92. Особенности внедрения информационной системы управления в Югорском государственном университете/ Т.Д.Карминская, С.П.Семенов, А.Р.Грошев// Новые информационные технологии в университетском образовании: сб. тр. XII научно-методической конференции (г. Новосибирск).-Новосибирск, 2007.-б/с

Именной указатель соавторов

- Алексеев А.В. 72,80
- Барбашова М.В. 82,90
- Вандышева Г.А. 82,89
- Грошев А.Р. 50,52,53,74,75,92
- Емельянов А.И. 32,34,41,43
- Жигалова Е.Ф. 25,26,31,33,39,40
- Зеленский В.И. 70,77
- Игнатович В.М. 5
- Книпенберг Э.А. 4
- Копанев М.В. 21,23
- Косенок С.М. 67
- Маслова Н.Р. 54,64,65,73,85
- Маслакова Т.В. 81
- Матялис А.П. 11,13
- Муравлев В.М. 7,9
- Муравлев О.П. 5,11,13,14,17,19,20,21,23
- Никулина Я.А. 82
- Овчаренко А.М. 49,55
- Омельченко М. 32,41
- Педиков В.М. 7
- Перфильева Г.Ю. 6
- Пестова Г.А. 82
- Потапова Е.А. 42,45
- Похолков Ю.П. 13
- Реутов Ю.И. 50-53,67,76
- Розенко Е.А. 57
- Санников Д.И. 1,2
- Свидрицкая М.А. 81
- Семенов С.П. 92
- Семенова И.Ю. 81
- Соловьев М.А. 50,52,53
- Тимошкина М.В. 82
- Чащин Д.И. 5,9,10,21
- Чукомин В. 68
- Шавырин А.А. 84
- Шапкина О.Ф. 1,2,5,6,8,22,23,58,59,60,62,63,70,77
- Щербаков А.Г. 82
- Яковенко Н.И. 1,2,4
- Bashkirov 46
- Bondar V. 46,47
- Kruchinin 47
- Panfilov I. 46,47

Алфавитный указатель заглавий работ

- Автоматизация тепловых расчетов электрических машин 2
- Актуальные вопросы подготовки специалистов из числа коренных народов Севера в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре 78
- Базы данных в САПР 35,36
- Вероятностная модель надежности асинхронных двигателей 20
- Влияние качества заготовок на технико-экономические показатели АД 10
- Вопросы подготовки специалистов для экономики Югры 79
- Двигатели асинхронные. Методы обеспечения качества при проектировании и изготовлении 5
- Изучение командных файлов 27
- Изучение файлов конфигурации 28
- Интегрированная инструментальная оболочка ТУРБО ПАСКАЛЬ 7.0. 29
- Информатизация образовательного процесса как фактор обеспечения качества образования и подготовки специалистов 70
- Информационное обеспечение 37,38
- Информационные подходы к проблеме модернизации образования 71
- Информационные технологии, как фактор развития общества 57
- Использование дистанционных технологий при подготовке государственных служащих 48
- Использование интегрированных информационных технологий для разработки обучающих курсов 39
- Использование сетевых технологий для организации самостоятельной работы студентов 31
- Исследование и разработка условий дистанционного обучения информатике при профильном обучении 72,80
- Количественная оценка влияния отклонений конструкторско-технологических факторов на показатели качества асинхронных двигателей с помощью ЭВМ 7

• Концепция обучения студентов специальности «САПР»	40
• Концепция развития университетского комплекса на базе Югорского государственного университета в области информационных технологий	49
• Концепция Югорского университетского комплекса	50,51
• Критерии обеспечения качества подготовки специалистов в сфере высшего профессионального образования	58
• Методика пересчета допустимых нагрузок асинхронных двигателей в повторно-кратно временных режимах	1
• Методика расчета надежности асинхронных двигателей	13
• Методическое обеспечение создания, освоения и использования инновационных технологий в образовательном процессе	81
• Методы оценки связей в системе обеспечения качества электродвигателей	8
• Многоуровневая подготовка специалистов в области информационных технологий	59
• Мониторинг качества профессиональной подготовки специалистов в вузах Ханты-Мансийского автономного округа-Югры	82
• Научно-образовательные вертикали Югорского образовательного комплекса	52
• Некоторые аспекты администрирования сервера приложений Oracle Web Application Server 3.0	32
• Некоторые вопросы создания интранет/ интернет приложений баз данных	41
• Нетрадиционные методы обеспечения надежности асинхронных двигателей	21
• Нормирование факторов, формирующих уровень надежности Электродвигателей	14
• О подготовке специалистов для экономики Югры	83
• Обеспечение заданной надежности низковольтных асинхронных двигателей	15,16
• Обеспечение надежности электродвигателя на этапе проектирования	22

• Оптимизация длины активной части асинхронных двигателей с учетом проводимости клетки ротора	9
• Оптимизация надежности АД с учетом затрат на изготовление и эксплуатацию	17
• Оптимизация состава и содержания регионального компонента образовательных программ	60
• Опыт организации образовательных ресурсов	61
• Организация дистанционной технологии в сфере образования	73
• Организация самостоятельной работы студентов при переходе от дистанционной к очной форме обучения	33
• Особенности внедрения информационной системы управления в Югорском государственном университете	92
• Оценка влияния дефектности витковой изоляции и виброскорости на надежность асинхронных двигателей	11
• Оценка влияния смазочного материала на надежность асинхронных двигателей	18
• Переподготовка и повышение квалификации кадров в условиях реформирования государственной службы	62
• Перспективы экономии материальных ресурсов при оптимизации точности изготовления асинхронных двигателей	23
• Подготовка бакалавров в области информационных технологий в аспекте взаимодействия с Югорским научно-исследовательским институтом	63
• Подсистема автоматизированного расчета показателей надежности изделий машиностроения	24
• Подходы к организации электронного документооборота	42
• Предпосылки создания Югорского университетского комплекса	53
• Принципы алгоритмизации задач	25
• Программное обеспечение САПР	26
• Проект создания Образовательного фонда ХМАО-Югры	84
• Пути обеспечения повышенной надежности асинхронных двигателей	12
• Работа с сервером приложений Oracle Web Application Server 3.0	34

• Разработка и наполнение рубрик образовательно-информационного портала автономного округа	54,64,65,85
• Разработка информационной модели типового автоматизированного рабочего места государственного служащего администрации Ханты-Мансийского автономного округа	74,75
• Разработка модели внедрения механизма рейтингования учреждений профессионального образования автономного округа (по уровням образования)	86
• Разработка модели и механизмов общественно-профессиональных образовательных программ в сфере производства	87
• Разработка модели и механизмов общественно-профессиональных образовательных программ в сфере услуг	88
• Разработка проекта концепции единого профессионального образования на территории автономного округа	89
• Роль Югорского государственного университета в демографической политике автономного округа	66
• «Своему оппоненту я предлагаю сыграть в шахматы»:интервью	56
• Система автоматизированного сопровождения деятельности университетского комплекса (САСД УК)	55
• Система взаимодействия Югорского государственного университета с работодателями	90
• Система управления обучением Югорского университетского комплекса	76
• Современное состояние и пути решения вопроса снижения аэродинамического шума асинхронных двигателей	3
• Содержание подготовки бакалавров в современных условиях административного реформирования	67
• Создание информационно-развлекательных ресурсов Internet	45
• Создание информационно-развлекательных ресурсов студентами в своей работе	43
• Создание распределенных систем электронного документооборота высших учебных заведений с использованием продуктов LOTUS и ORACLE	44
• Технология разработки демонстрационно-обучающего приложения для дистанционного обучения	30

• Универсальная программа пересчета допустимых режимов работы асинхронных двигателей	4
• «Университет будет только звеном культурно-образовательного центра в столице Югры»: интервью	68
• Участие Югорского государственного университета в реализации ФЦП «Электронная Россия» на территории Югры	69
• Учет динамических режимов работы в расчетах надежности асинхронных двигателей	19
• Формирование системы дистанционного образования в Югорском государственном университете	77
• Формирование условий информатизации образования	91
• Численная оценка связей в системе обеспечения качества	
• Электродвигателей	6
• Distributed informational system of distant education support	46
• System of realization of common information space in educational process	47

Содержание

Биографическая справка.....	
Научные работы. Доклады. Интервью.....	
Именной указатель соавторов.....	
Алфавитный указатель заглавий работ.....	