

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Югорский государственный университет»
Научная библиотека

Карминская Татьяна Дмитриевна

Библиографический указатель

2-е издание, дополненное

Ханты-Мансийск
2017

ББК 91.9:3

К24

Составитель: Крюкова Р. К.

Редактор: Вторушина Н. И.

Ответственный за выпуск: Кузнецова И. Е.

К24 Карминская Татьяна Дмитриевна : биобиблиогр. указ. / М-во образования и науки Рос. Федерации, ФГБОУ ВО «Югор. гос. ун-т», Науч. б-ка ; сост. Р. К. Крюкова ; ред. Н. И. Вторушина ; отв. за вып. И. Е. Кузнецова. – 2-е изд., доп. – Ханты-Мансийск : Ред.-изд. отд. ЮГУ, 2017. – 47 с. – (Ученые Югорского государственного университета).

ББК 91.9:3

©ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет», 2017

©Р. К. Крюкова, составление, 2017

Содержание

От составителя	4
Справка	5
Диссертации, авторефераты диссертаций	9
Учебные и учебно-методические пособия	10
Монографии	13
Статьи в сборниках и периодических изданиях	14
Доклады и тезисы докладов на научных мероприятиях	20
Отчеты	30
Депонированные работы	36
Патенты, свидетельства	37
Указатель имен	38
Указатель заглавий	40

От составителя

Настоящий выпуск библиографического указателя из серии «Ученые Югорского государственного университета» посвящен Татьяне Дмитриевне Карминской, ректору Югорского государственного университета, кандидату технических наук, доценту.

Указатель состоит из 8 разделов и включает учебно-методические издания, монографии, статьи из периодических изданий и сборников, доклады и тезисы докладов на конференциях, отчеты, депонированные работы и другое.

Указатель содержит 140 библиографических записей на публикации с 1982 по 2016 годы, перечень разделов представлен в содержании. Нумерация библиографических записей сплошная, внутри разделов материал расположен в прямом хронологическом порядке.

Для удобного поиска документа подготовлен вспомогательный аппарат: указатель заглавий и указатель имен, включающий имена авторов, соавторов и редакторов в алфавитном порядке. Цифра рядом с документом обозначает его порядковый номер в указателе.

Данное пособие предназначено для ученых, преподавателей, студентов, аспирантов и всем тем, кому интересны исследования в области электромеханики.

Краткая справка

Татьяна Дмитриевна Карминская – ректор Югорского государственного университета, кандидат технических наук, доцент, Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации и Почетный работник науки и техники Российской Федерации.

Татьяна Дмитриевна родилась 3 марта 1957 года в городе Орске Оренбургской области. В 1979 году с отличием окончила Томский политехнический институт им. С. М. Кирова с присвоением квалификации инженер-электромеханик.

С 1979 по 1981 годы работала инженером-регулирующим на Томском электротехническом заводе.

С 1982 по 1989 годы работала на кафедре электрических машин и аппаратов Томского политехнического института им. С. М. Кирова ассистентом, затем младшим научным сотрудником.

С 1985 по 1988 годы очно обучалась в аспирантуре. В 1989 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук на тему «Обеспечение заданной надежности низковольтных асинхронных двигателей».

В 1989 году была переведена на работу в Томский институт автоматизированных систем управления и радиоэлектроники (ТУ-СУР), где начала работать старшим преподавателем, а затем доцентом вновь созданной кафедры «Системы автоматизированного проектирования».

В 1990 году прошла стажировку в Ленинградском институте точной механики и оптики по направлению «Организация баз данных». В рамках научных исследований занималась вопросами системы открытого (дистанционного) образования с использованием современных методик обучения и технологических средств.

В 1998 году Татьяне Дмитриевне присвоено ученое звание доцента по кафедре систем автоматизированного проектирования.

В сентябре 2000 года зачислена в очную докторантуру Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. В 2010 году Татьяной Дмитриевной подготовлена докторская диссертация на тему «Модель региональной системы образования, средства ее мониторинга и прогнозирования» по научной специальности 05.13.10 «Управление в социальных и экономических системах» (технические науки).

В Югорском государственном университете Татьяна Дмитриевна работает с 2002 года. Работала на должности проректора по учебной работе, доцента кафедры информатики и программирования, первого проректора, заведующего кафедрой компьютерного моделирования и информационных технологий. С 2011 года и по настоящее время является ректором университета.

При непосредственном участии Татьяны Дмитриевны был создан и развивался первый в округе федеральный университет, осуществлялся подбор профессорско-преподавательского состава, сформированы кафедры и факультеты университета, создана современная учебно-лабораторная база.

С апреля по сентябрь 2008 года работала заместителем директора Департамента образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, начальником управления профессионального образования.

Татьяна Дмитриевна активно осуществляет научную и научно-практическую деятельность:

2004–2007 гг. – руководитель НИР в рамках целевых программ ХМАО – Югры:

- проект «Исследование и разработка условий дистанционного обучения информатике при профильном обучении»;
- проект «Мониторинг качества профессиональной подготовки специалистов в вузах Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»;
- проект создания Образовательного фонда Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;

- проект «Разработка и наполнение рубрик образовательно-информационного портала автономного округа»;
- проект «Разработка модели внедрения механизма рейтингования учреждений профессионального образования автономного округа (по уровням образования)»;
- проект «Разработка модели и механизмов общественно-профессиональных образовательных программ в сфере производства»;
- проект «Разработка модели и механизмов общественно-профессиональных образовательных программ в сфере услуг»;
- проект концепции единого профессионального образования на территории автономного округа».

2006–2008 гг. – руководитель НИР в рамках федеральной аналитической ведомственной целевой программы «Развитие научного потенциала высшей школы»:

- проект «Разработка и научно-методическое обеспечение федерально-региональной модели управления профессиональным образованием в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре»;
- проект «Научное и научно-методическое обеспечение инвестиционной привлекательности профессионального образования как основы инновационной экономики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».

Татьяна Дмитриевна активно участвует в общественной жизни округа, является членом Координационного Совета ХМАО-Югры по вопросам качества образования, членом гильдии экспертов Российской Федерации по вопросам экспертизы качества профессионального образования (включена в Национальный реестр экспертов), членом президиума Федерации шахмат ХМАО-Югры, обеспечивающим координацию работы по развитию шахматного образования в Югре, членом наблюдательного совета автономного учреждения ХМАО-Югры «Югорский научно-исследовательский институт информационных технологий», председателем Общественного Совета при Департаменте проектного управления ХМАО-Югры.

Татьяна Дмитриевна осуществляет научное руководство перспективной научной темы по разработке и внедрению в округе инновационной системы интеграции системы образования региона в социально-производственную сферу, через активное участие бизнеса и власти в вопросах кадровой безопасности социально-экономических сегментов экономики Югры. Является основателем научного направления нейросетевого прогнозирования потребностей региона в профессиональных кадрах.

По результатам научных исследований и методической работы, у Татьяны Дмитриевны опубликовано более 130 научных и методических работ.

За заслуги в области образования в 2006 году награждена нагрудным знаком «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации».

За заслуги в области науки и техники в 2012 году присвоено почетное звание «Почетный работник науки и техники Российской Федерации».

За успехи в работе награждалась грамотами и благодарственными письмами Министерства образования и науки Российской Федерации, Губернатора Томской области, Губернатора ХМАО-Югры, Думы ХМАО-Югры, мэра г. Ханты-Мансийска, главы Ханты-Мансийского района.

Также Татьяна Дмитриевна получила благодарность заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Д. Н. Козака за вклад в организацию и проведение XXII Олимпийских зимних игр 2014 года в Сочи.

Татьяна Дмитриевна за время работы в системе высшего образования ХМАО-Югры проявила себя как эффективный управленец, обладающий набором профессиональных компетенций, умеющий принимать конструктивные и ответственные решения для достижения поставленных задач.

Диссертации, авторефераты диссертаций

1988

1. Обеспечение заданной надежности низковольтных асинхронных двигателей : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.09.01 / Карминская Татьяна Дмитриевна. – Томск, 1988. – 20 с.
2. Обеспечение заданной надежности низковольтных асинхронных двигателей : дис. ... канд. техн. наук : 05.09.01 / Карминская Татьяна Дмитриевна. – Томск, 1988. – 224 с.

Учебные и учебно-методические пособия

1989

3. Расчет надежности подшипниковых узлов асинхронных двигателей : учеб. пособие для студентов электротехн. специальностей / Т. Д. Карминская, О. П. Муравлев, Д. И. Чащин ; Том. политехн. ин-т. – Томск : Изд-во ТомПТИ, 1989. – 56 с.

1991

4. Принципы алгоритмизации задач : метод. указания по выполнению индивидуал. заданий / Т. Д. Карминская, Е. Ф. Жигалова ; Том. ин-т автоматизир. систем упр. и радиоэлектроники. – Томск : Изд-во ТУСУР, 1991. – 24 с.

5. Программное обеспечение САПР : метод. указания по выполнению индивидуал. заданий для студентов специальностей 22.05.01 и 22.05.02 / Т. Д. Карминская, Е. Ф. Жигалова ; Том. ин-т автоматизир. систем упр. и радиоэлектроники. – Томск : Изд-во ТУСУР, 1991. – 24 с.

1996

6. Изучение командных файлов : метод. указания по выполнению лаборатор. работы для студентов специальности 22.03 / Т. Д. Карминская ; Том. ин-т автоматизир. систем упр. и радиоэлектроники. – Томск : Изд-во ТУСУР, 1996. – 5 с.

7. Изучение файлов конфигурации : метод. указания по выполнению лаборатор. работы для студентов специальности 22.03 / Т. Д. Карминская ; Том. ин-т автоматизир. систем упр. и радиоэлектроники. – Томск : Изд-во ТУСУР, 1996. – 8 с.

1997

8. Интегрированная инструментальная оболочка ТУРБО ПАС-КАЛЬ 7.0 : метод. указания по выполнению лаборатор. работы по курсу «Технология программирования» для студентов специально-

сти 22.03 / Т. Д. Карминская ; Том. ин-т автоматизир. систем управления и радиоэлектроники. – Томск : Изд-во ТУСУР, 1997. – 20 с.

2000

9. Базы данных в САПР : учеб. пособие / Т. Д. Карминская ; Том. ин-т автоматизир. систем упр. и радиоэлектроники. – Томск : Изд-во ТУСУР, 2000. – 42 с.

10. Базы данных в САПР : учеб.-метод. пособие / Т. Д. Карминская ; Том. ин-т автоматизир. систем упр. и радиоэлектроники. – Томск : Изд-во ТУСУР, 2000. – 50 с.

11. Информационное обеспечение : метод. указания к курсовому проектированию / Т. Д. Карминская ; М-во образования Рос. Федерации, Том. гос. ун-т систем упр. и радиоэлектроники. – Томск : Изд-во ТМЦ ДО, 2000. – 42 с.

12. Информационное обеспечение : учеб.-метод. пособие / Т. Д. Карминская ; М-во образования Рос. Федерации, Том. гос. ун-т систем упр. и радиоэлектроники. – Томск : Изд-во ТМЦ ДО, 2000. – 50 с.

13. Информационное обеспечение : учеб. пособие / Т. Д. Карминская ; М-во образования Рос. Федерации, Том. гос. ун-т систем упр. и радиоэлектроники. – Томск : Изд-во ТМЦ ДО, 2000. – 82 с.

2005

14. Информатизация образовательного процесса как фактор обеспечения качества образования и подготовки специалистов : метод. пособие / Т. Д. Карминская, О. Ф. Шапкина, В. И. Зеленский ; Югор. гос. ун-т. – Ханты-Мансийск : РИЦ ЮГУ, 2005. – 60 с. : граф., цв. ил., рис., табл. – Библиогр.: с. 57–59. – Крат. глоссарий: с. 60.

2009

15. Методика нейросетевого прогнозирования потребностей региональной экономики в квалифицированных кадрах / В. И. Алексеев

[и др.]. – Ханты-Мансийск : ИИЦ ЮГУ, 2009. – 56 с.

2011

16. Как оформить изобретение : учеб. пособие / Ю. А. Федорчук [и др.]. – Изд. 2-е, доп. – Челябинск : Изд-во Урал. гос. ун-та физ. культуры, 2011. – 329 с.

2015

17. Психологический тренинг личностно-профессиональной эффективности [Электронный ресурс] : метод. рекомендации по орг. самостоят. работы студентов приклад. бакалавриата по направлению подгот. 13.03.02 – Электротехника и электроэнергетика / М-во образования и науки Рос. Федерации ; Югор. гос. ун-т, Гуманитар. ин-т, Каф. педагогики и психологии ; сост. Т. Д. Карминская [и др.]. – Электрон. текстовые данные (PDF : 540 Кб). – Ханты-Мансийск : РИО ЮГУ, 2015. – 64 с. – Режим доступа: http://irbisft.ugrasu.ru/cgi-bin/irbis64r_141_ft/ (17.02.2017).

18. Психологический тренинг личностно-профессиональной эффективности [Электронный ресурс] : учеб. пособие для приклад. бакалавриата по направлению подгот. 13.03.02 – Электротехника и электроэнергетика / М-во образования и науки Рос. Федерации, Югор. гос. ун-т, Гуманитар. ин-т, Каф. педагогики и психологии ; сост. Т. Д. Карминская [и др.]. – Электрон. текстовые данные (PDF : 1,6 Мб). – Ханты-Мансийск : РИО ЮГУ, 2015. – 164 с. – Режим доступа: http://irbisft.ugrasu.ru/cgi-bin/irbis64r_141_ft/ (17.02.2017).

19. Электрические машины [Электронный ресурс] : учеб. пособие для бакалавров, обучающихся по направлению подгот. 13.03.02 – Электротехника и электроэнергетика / Т. Д. Карминская [и др.] ; М-во образования и науки Рос. Федерации ; Югор. гос. ун-т, Ин-т природопользования, Каф. энергетики. – Электрон. текстовые дан. (PDF : 4,2 Мб). – Ханты-Мансийск : РИО ЮГУ, 2015. – 218 с. – Режим доступа: http://irbisft.ugrasu.ru/cgi-bin/irbis64r_141_ft/ (17.02.2017).

Монографии

2008

20. Особенности и проблемы создания региональной рефлексивной системы управления качеством образования : монография / Т. Д. Карминская ; Департамент образования и науки Ханты-Манс. авт. окр. – Югры, Югор. гос. ун-т. – Ханты-Мансийск : Полиграфист, 2008. – 185 с.

2012

21. Особенности прогнозирования потребности в кадровом обеспечении экономики Северного региона (на примере Ханты-Мансийского автономного округа – Югры) / Т. Д. Карминская ; Югор. гос. ун-т. – Томск : В-Спектр, 2012. – 102 с.

Статьи в сборниках и периодических изданиях

1986

22. Методы оценки связей в системе обеспечения качества электродвигателей / Т. Д. Карминская, О. Ф. Шапкина // Оптимизация режимов работы систем электроприводов : межвуз. сб. – Красноярск, 1986. – С. 112–115.

1987

23. Влияние качества заготовок на технико-экономические показатели АД / Т. Д. Карминская, Д. И. Чащин // Исследование специальных электрических машин и машинно-вентильных систем : межвуз. науч.-техн. сб. – Томск, 1987. – [б. с.].

2003

24. Концепция Югорского университетского комплекса / Ю. И. Реутов, Т. Д. Карминская // Образование Югории. – 2003. – № 1. – С. 45–58.

2006

25. Вопросы подготовки специалистов для экономики Югры / Т. Д. Карминская // Социальное партнерство. – 2006. – № 19. – С. 2.

2007

26. Модельная структура региональной системы управления качеством подготовки специалистов / Т. Д. Карминская // Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. – 2007. – Т 2. – С. 100–105.

27. Построение эффективной системы управления качеством образования в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре / П. И. Ципорин, Т. Д. Карминская // Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. – 2007. – Т 2. – С. 112–120.

28. Построение эффективной системы управления качеством образования в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре / Т. Д. Карминская, П. И. Ципорин // Электронные средства и системы управления. – 2007. – № 2. – С. 203–208.

29. Статистика образования на основе формирования региональных порталных структур / Т. Д. Карминская, О. Н. Митина, В. Г. Садков // Известия ОрелГТУ. Сер. Социально-экономические и гуманитарные науки. – 2007. – № 4. – С. 24–27.

30. Формирование образовательной политики, ориентированной на инновационное развитие Ханты-Мансийского автономного округа – Югры / Т. Д. Карминская, А. В. Грибцова, И. Ю. Семенова // Региональная инновационная среда Ханты-Мансийского автономного округа: проблемы становления и перспективы развития. – Ханты-Мансийск, 2007. – С. 16–19. – (Приложение к журналу «Регион-86: «Инновационное развитие Югры»).

2008

31. Интегрированная информационная модель управления современным образовательным учреждением / Т. Д. Карминская, С. П. Семенов // Информационные системы и технологии. – 2008. – № 1/4. – С. 29–34.

32. Использование электронных административных регламентов для эффективного информационно-методического обеспечения системы управления качеством образования в Югре / П. И. Ципорин, Т. Д. Карминская // Информационные системы и технологии. – 2008. – № 1/4. – С. 286–290.

33. Научно-методическое и информационное обеспечение федерально-региональной модели управления профессиональным обра-

зованием / Т. Д. Карминская // Системы управления и информационные технологии. – 2008. – Т. 32, № 2.2. – С. 268–271.

34. Прогнозирование потребностей в квалифицированных кадрах для социально-экономических систем регионального уровня / Т. Д. Карминская, В. И. Алексеев // Вестник компьютерных и информационных технологий. – 2008. – № 12. – С. 26–33.

35. Современный подход к построению рейтингов образовательных учреждений / Т. Д. Карминская [и др.] // Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. – 2008. – Т. 1. – С. 127–134.

36. Управление качеством образования в регионе / Т. Д. Карминская // Вестник компьютерных и информационных технологий. – 2008. – № 2. – С. 34–41.

2009

37. Гибридная модель прогнозирования потребностей в квалифицированных кадрах для социально-экономических систем регионального уровня управления / Т. Д. Карминская, В. И. Алексеев // Известия Орловского государственного технического университета. Сер. Информационные системы и технологии. – 2009. – № 2. – С. 3–11.

38. Моделирование деятельности сети учреждений профессионального образования с учетом региональных особенностей. Ч. 1. Постановка проблемы / Ю. В. Колоколов [и др.] // Системы управления и информационные технологии. – 2009. – Т. 35, № 1.1. – С. 164–168.

39. Моделирование деятельности сети учреждений профессионального образования с учетом региональных особенностей. Ч. 2. Базовая модель / Ю. В. Колоколов [и др.] // Системы управления и информационные технологии. – 2009. – Т. 35, № 1.2. – С. 272–275.

40. Модель управления сложными динамическими объектами на примере региональной системы «образование – рынок труда – экономика» / Т. Д. Карминская, В. И. Алексеев // Известия Орловского государственного технического университета. Сер. Информационные системы и технологии. – 2009. – № 3. – С. 19–24.

41. Разработка механизмов адаптации образовательного информационного портала Югры для решения задач управления в территориально распределенной региональной системе образования / Т. Д. Карминская, Е. А. Ципорина, П. И. Ципорин // Системы управления и информационные технологии. – 2009. – Т. 37, № 3.2. – С. 242–245.

2010

42. Математическая модель оценки обобщенных показателей качества деятельности системы образовательных учреждений / Т. Д. Карминская, В. З. Ковалев, П. И. Ципорин // Вестник Югорского государственного университета. – 2010. – № 4. – С. 7–10.

43. Подходы к управлению системой подготовки кадров для региональных экономических систем / Т. Д. Карминская // Информационные системы и технологии. – 2010. – № 4. – С. 57–65.

44. Численный метод оптимизации распределения ресурсов для системы образовательных учреждений / Т. Д. Карминская, В. З. Ковалев, П. И. Ципорин // Вестник Югорского государственного университета. – 2010. – № 4. – С. 11–14.

2011

45. Математическая модель оценки показателей качества деятельности системы однородных объектов / Т. Д. Карминская, В. З. Ковалев, П. И. Ципорин // Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. – 2011. – Т. 2, № 2. – С. 181–184.

46. Современный подход прогнозирования структуры подготовки кадров, востребованных социально-экономическими системами разного уровня / Т. Д. Карминская // Вестник Академии энциклопедических наук. – 2011. – № 2. – С. 44–47.

2012

47. Инновационный вуз – питательная среда инновационного развития региона / Т. Д. Карминская // Экономика и ТЭК сегодня. – 2012. – №19. – С. 56–58 : цв. фот.

48. Современный подход прогнозирующего управления подготовкой кадров, востребованных социально-экономической системой региона / Т. Д. Карминская // Педагогическое образование и наука. – 2012. – № 5. – С. 76–80.

2013

49. Использование кластерного анализа и нейронных сетей в задаче управления региональным рынком труда / Т. Д. Карминская [и др.] // Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. – 2013. – № 4. – С. 205–209.

50. Модель регионального рынка труда в задаче управления региональным заказом на подготовку квалифицированных специалистов / Д. О. Тей [и др.] // Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. – 2013. – № 4. – С. 199–204.

2014

51. Формирование контрольных цифр приема с учетом прогноза потребностей региональной экономики / Т. Д. Карминская [и др.] // Информационные системы и технологии. – 2014. – № 1. – С. 30–38.

2015

52. Методика организации подготовки кадров и рейтинговой оценки уровня выпускников с активным участием работодателей / Т. Д. Карминская // Инновации на основе информационных и коммуникационных технологий. – 2015. – Т. 1. – С. 53–56.

53. Особенности реализации и информационного обеспечения концептуальной модели бюджетирования образовательного учреждения / Т. Д. Карминская, Я. Б. Татаринцев // Шестой технологический уклад: механизмы и перспективы развития : сб. материалов III Междунар. науч.-практ. конф. (Ханты-Мансийск, 13-14 ноября 2015 г.). – Ханты-Мансийск, 2015. – Ч. 2. – С. 14–19. – (Приложение к журналу «Вестник Югорского государственного университета» ; № 3 (38)).

54. Формирование контрольных цифр приема как инструмент оптимизации структуры региональных учреждений профессионального образования / В. М. Татьянкин, Д. О. Тей, Т. Д. Карминская // Научное обозрение. – 2015. – № 20. – С. 412–415.

2016

55. Инновационная система интеграции профессионального образования в социально-производственную сферу Ханты-Мансийского автономного округа / Т. Д. Карминская // Инновационные, информационные и коммуникационные технологии. – 2016. – № 1. – С. 22–25.

Доклады и тезисы докладов на научных мероприятиях

1982

56. Методика пересчета допустимых нагрузок асинхронных двигателей в повторно-кратковременных режимах / Д. И. Санников [и др.] // Перспективы развития производства асинхронных двигателей в свете решений XXVI съезда КПСС : тез. докл. VI Всесоюз. науч.-техн. конф. (Владимир, нояб. 1982 г.). – Москва, 1982. – С. 80, 81.

1983

57. Автоматизация тепловых расчетов электрических машин / Н. И. Яковенко [и др.] // Автоматизация тепловых расчетов электрических машин : тез. докл. второго Всесоюз. совещ. (г. Ленинград). – Ленинград, 1983. – Ч. 2. – С. 130, 131.

58. Современное состояние и пути решения вопроса снижения аэродинамического шума асинхронных двигателей / Т. Д. Карминская // Молодые ученые и специалисты – народному хозяйству : четвертая регион. науч.-практ. конф. – Томск, 1983. – [б. с.].

1985

59. Численная оценка связей в системе обеспечения качества электродвигателей / Т. Д. Карминская, Г. Ю. Перфильева, О. Ф. Шапкина // Автоматизация электроприводов и оптимизация режимов электропотребления : тез. докл. краевой науч.-техн. конф. (Красноярск, 3–4 окт. 1985 г.). – Красноярск, 1985. – С. 84.

1987

60. 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

61. 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, 4–5 окт. 1988 г.). – Красноярск, 1988. – С. 101.

62. Учет динамических режимов работы в расчетах надежности асинхронных двигателей / Т. Д. Карминская, О. П. Муравлев // Динамические режимы работы электрических машин и электроприводов : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. (Каунас, 6–8 сент. 1988 г.). – Каунас, 1988. – Ч. 1. – С. 92.

1989

63. Нетрадиционные методы обеспечения надежности асинхронных двигателей / О. П. Муравлев [и др.] // Современные проблемы электромеханики : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. (Москва, 4–8 дек., 1989 г.). – Москва, 1989. – Ч. 1. – С. 41, 42.

64. Обеспечение надежности электродвигателя на этапе проектирования / Т. Д. Карминская, О. Ф. Шапкина // Молодые ученые и специалисты – народному хозяйству : тез. докл. обл. науч.-техн. конф. (Оренбург, 16–17 мая 1989 г.). – Оренбург, 1989. – С. 55, 56.

65. Перспективы экономии материальных ресурсов при оптимизации точности изготовления асинхронных двигателей / Т. Д. Карминская [и др.] // Современные проблемы электромеханики : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. (Москва, 4–8 дек., 1989 г.). – Москва, 1989. – С. 39, 40.

1997

66. Технология разработки демонстрационно-обучающего приложения для дистанционного обучения / Т. Д. Карминская // Дистанционное образование. Состояние, проблемы, перспективы : тез. докл. науч.-метод. конф. (Томск, 19 нояб. 1997 г.). – Томск, 1997. – С. 60–62.

1999

67. Использование сетевых технологий для организации самостоятельной работы студентов / Т. Д. Карминская, Е. Ф. Жигалова // Самостоятельная работа студентов. Дидактическое и программное обеспечение : тез. докл. науч.-метод. конф. (Томск, 28 янв. 1999 г.). – Томск, 1999. – С. 89, 90.

68. Организация самостоятельной работы студентов при переходе от дистанционной к очной форме обучения / Е. Ф. Жигалова, Т. Д. Карминская // Самостоятельная работа студентов. Дидактическое и программное обеспечение : тез. докл. науч.-метод. конф. (Томск, 28 янв. 1999 г.). – Томск, 1999. – С. 90–92.

2000

69. Использование интегрированных информационных технологий для разработки обучающих курсов / Т. Д. Карминская, Е. Ф. Жигалова ; Том. гос. ун-т систем упр. и радиоэлектроники // Современное образование: качество и новые технологии : тез. докл. науч.-метод. конф. (Томск, 1 фев. 2000 г.). – Томск, 2000. – С. 83, 84.

70. Концепция обучения студентов специальности САПР / Е. Ф. Жигалова, Т. Д. Карминская ; Том. гос. ун-т систем упр. и радиоэлектроники // Современное образование: качество и новые технологии : тез. докл. науч.-метод. конф. (Томск, 1 фев. 2000 г.). – Томск, 2000. – С. 84, 85.

71. Некоторые вопросы создания интранет/интернет приложений баз данных / А. И. Емельянов, М. В. Омельченко, Т. Д. Карминская //

Современные техника и технологии : СТТ'2000 : сб. тр. VI Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых учен. (Томск, 28 фев. – 3 марта 2000 г.). – Томск, 2000. – С. 378, 379.

2001

72. Distributed informational system of distant education support / T. Karminskaja [et al.] // TET-2001: Telecommunications for education and training : proc. of int. conf. (Prague, 23–26 may 2001). – Prague, 2001. – S. 138–143.

73. System of realization of common information space in educational process / T. Karminskaja [et al.] // 2nd WBLE: European Conference on e-Learning in a lifelong learning perspective : proceedings (Lund, Sweden, okt. 2001). – Lund, 2001. – S. 121–127.

74. Подходы к организации электронного документооборота / Т. Д. Карминская, Е. А. Потапова // Природные и интеллектуальные ресурсы Сибири (СИБРЕСУРС–7–2001) : докл. Междунар. науч.-практ. конф. (Барнаул, 17–19 сент. 2001 г.). – Томск, 2001. – Ч. 2. – С. 175–180.

75. Создание информационно-развлекательных ресурсов студентами в своей работе / А. И. Емельянов, Т. Д. Карминская // Радиотехнические устройства, информационные технологии и системы управления : тез. докл. регион. науч.-техн. конф. (Томск, 15–18 мая 2001 г.). – Томск, 2001. – Ч. 2. – С. 68, 69.

2003

76. 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. Междунар. конф. (Москва). – Москва, 2003. – С. 149, 150.

77. Концепция Югорского университетского комплекса / Ю. И. Реутов [и др.] // Оптимизация структур и систем управления вузами и университетскими комплексами непрерывного образования в современных условиях, их финансовое обеспечение : сб. материалов конф. (Кемерово, 9–11 июня 2003 г.). – Кемерово, 2003. – С. 77–82.

78. Научно-образовательные вертикали Югорского университетского комплекса / Ю. И. Реутов [и др.] // Инновационный университет и инновационное образование: модели, опыт, перспективы : тр. междунар. симп. (Москва, 27–28 мая 2003 г.). – Томск, 2003. – С. 34, 35.

2004

79. Использование дистанционных технологий при подготовке государственных служащих / Т. Д. Карминская // Государственная гражданская служба субъектов Российской Федерации: проблемы и опыт реформирования : материалы Межрегион. науч.-практ. конф. «Государственная гражданская служба субъекта РФ в системе государственной службы России» (Ханты-Мансийск, 16–17 дек. 2003 г.). – Ханты-Мансийск ; Екатеринбург, 2004. – С. 329–332.

80. Критерии обеспечения качества подготовки специалистов в сфере высшего профессионального образования / Т. Д. Карминская, О. Ф. Шапкина // Системы управления качеством высшего образования : материалы IV Междунар. науч.-практ. конф. (Воронеж, 1–2 июля 2004 г.). – Воронеж, 2004. – С. 172–175.

81. 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, 20–23 мая 2004 г.). – Екатеринбург, 2004. – Ч. 2. – С. 145–149.

82. Оптимизация состава и содержания регионального компонента образовательных программ / Т. Д. Карминская, О. Ф. Шапкина // Проблемы образования и воспитания в условиях северных городов : материалы регион. науч.-практ. конф. (Нягань, 22–24 апр. 2004 г.). – Тюмень, 2004. – С. 20, 21.

83. Опыт организации образовательных ресурсов / Т. Д. Карминская // Информационные потребности молодежи: современное состояние и возможности удовлетворения : материалы Межрегион. конф. (Ханты-Мансийск, 5 нояб. 2003 г.). – Ханты-Мансийск, 2004. – С. 45–48.

84. 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 : тр. Междунар. симп. (Москва, 17–18 июня 2004 г.). – Томск, 2004. – С. 68, 69.

85. Содержание подготовки бакалавров в современных условиях административного реформирования / Т. Д. Карминская, С. М. Косенок, Ю. И. Реутов // Бакалавры техники и технологии: подготовка и трудоустройство : тр. Междунар. симп. (Москва, 17–18 июня 2004 г.). – Томск, 2004. – С. 82, 83.

2005

86. Информационные подходы к проблеме модернизации образования / Т. Д. Карминская // Организационно-правовые аспекты внедрения информационных технологий в Югре : материалы Межрегион. науч.-практ. конф. (Ханты-Мансийск, 14–15 марта 2005 г.). – Екатеринбург, 2005. – С. 295–298.

87. Система управления обучением Югорского университетского комплекса / Ю. И. Реутов, Т. Д. Карминская // Информационные технологии и решения для «Электронной России» : материалы четвертой Межрегион. науч.-практ. конф. (Ханты-Мансийск, 2–5 июня 2005 г.). – Екатеринбург, 2005. – С. 191, 192.

88. 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. науч.-практ. конф. (Ханты-Мансийск, 2–5 июня 2005 г.). – Екатеринбург, 2005. – С. 189, 190.

2006

89. Методическое обеспечение создания, освоения и использования инновационных технологий в образовательном процессе / Т. Д. Карминская [и др.] // Интеллектуальные технологии в образовании, экономике и управлении, ИТОЭУ–2006 : сб. материалов III Междунар. науч.-практ. конф. (Воронеж, 2 дек. 2006 г.). – Воронеж, 2006. – С. 215–217.

90. О подготовке специалистов для экономики Югры / Т. Д. Карминская // V ежегодная конференция промышленников и предпринимателей (работодателей) Югры : материалы конф. (Ханты-Мансийск, 26 окт. 2006 г.). – Ханты-Мансийск, 2006. – [б. с.].

91. Система взаимодействия Югорского государственного университета с работодателями / Т. Д. Карминская, М. В. Барбашова // Непрерывное образование: региональный аспект, взаимодействие с работодателями : сб. материалов II Всерос. науч.-практ. конф. (Екатеринбург, 4–7 апр. 2006 г.). – Екатеринбург, 2006. – С. 121–126.

92. Формирование условий информатизации образования / Т. Д. Карминская // Новые информационные технологии в образовании:

опыт, проблемы, перспективы : материалы конф. (Сургут, 28–29 нояб. 2006 г.). – Сургут, 2006. – С. 101–105.

93. Цели и задачи формирования внутривузовской системы управления качеством в молодом, динамично развивающемся государственном вузе Югры / Т. Д. Карминская, Г. А. Вандышева // Новые подходы к оценке качества высшего профессионального образования : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (Омск, 3 февр. 2006 г.). – Омск, 2006. – С. 66–70.

2007

94. Особенности внедрения информационной системы управления в Югорском государственном университете / А. Р. Грошев, Т. Д. Карминская, С. П. Семенов // Новые информационные технологии в университетском образовании : сб. тр. XII науч.-метод. конф. (Новосибирск, 1–3 марта 2007 г.). – Новосибирск, 2007. – С. 87, 89.

95. Роль университетов в инновационном развитии регионов / Т. Д. Карминская // Формирование инновационного потенциала вузов в условиях Болонского процесса : материалы Междунар. науч.-метод. конф. (Туапсе, 13–16 сент. 2007 г.). – Тюмень, 2007. – С. 71–73.

2008

96. Использование электронных регламентов для эффективного информационно-методического обеспечения системы управления качеством образования в Югре / Т. Д. Карминская, П. И. Ципорин // Информационные технологии в науке, образовании и производстве : сб. материалов III Междунар. науч.-техн. конф. (Орел, 24–25 апр. 2008 г.). – Орел, 2008. – С. 121–126.

97. Научно-методическое обеспечение федерально-региональной модели управления профессиональным образованием в Ханты-Мансийском автономном округе / Т. Д. Карминская // Новые ин-

формационные технологии и менеджмент качества : тез. докл. Междунар. симп. (Турция, 16–23 мая 2008 г.). – [Турция], 2008. – С. 235, 236.

98. Формирование образовательной политики, ориентированной на инновационное развитие региона / Т. Д. Карминская, О. Ф. Шапкина // Новые информационные технологии и менеджмент качества : тез. докл. Междунар. симп. (Турция, 16–23 мая 2008 г.). – [Турция], 2008. – С. 237, 238.

2010

99. Модель управления подготовкой квалифицированных кадров для социально-экономических систем регионального уровня / Т. Д. Карминская, О. В. Шульгин // Информационные технологии в науке, образовании и производстве : сб. материалов IV Междунар. науч.-техн. конф. (Орел, 22–23 апр. 2010 г.). – Орел, 2010. – Т. 4. – С. 31–38.

100. Содержательный мониторинг качества образования, как механизм управления организацией образовательного процесса / Т. Д. Карминская, М. А. Русанов, В. М. Татьянкин // Информационные технологии XXI века : сб. материалов конф. междунар. IT-Форума (Ханты-Мансийск, 9–12 июня 2010 г.). – Ханты-Мансийск, 2010. – С. 110–118.

2011

101. Методика обеспечения региональной экономики высококвалифицированными специалистами с учетом движения контингента студентов / Т. Д. Карминская [и др.] // Интеграция науки и производства : сб. материалов 4-ой Междунар. науч.-практ. конф. (Тамбов, 26 мая 2011 г.). – Тамбов, 2011. – С. 44–48.

102. Оптимизация УПО / Т. Д. Карминская [и др.] // Интеграция методической (научно-методической) работы и системы повыше-

ния квалификации кадров : материалы XII Междунар. науч.-практ. конф. (Челябинск, 20 апр. 2011 г.). – Москва ; Челябинск, 2011. – Ч. 3. – С. 92–96.

103. Способ повышения качества образовательных услуг посредством привлечения работодателя к управлению образовательным процессом / Т. Д. Карминская [и др.] // Интеграция методической (научно-методической) работы и системы повышения квалификации кадров : материалы XII Междунар. науч.-практ. конф. (Челябинск, 20 апр. 2011 г.). – Москва ; Челябинск, 2011. – Ч. 2. – С. 80–88.

2015

104. Результаты реализации системы практико-ориентированной подготовки кадров для предприятий и организаций региона / Т. Д. Карминская [и др.] // Формирование сети опорных региональных университетов : сб. докл. науч.-метод. конф. (Томск, сент.-нояб. 2015 г.) – Томск, 2015. – С. 52–54.

Отчеты

2003

105. Разработка и наполнение рубрик образовательно-информационного портала автономного округа : отчет о НИР : договор № 235 от 18.08.2003 г. / Н. Р. Маслова, Т. Д. Карминская. – Ханты-Мансийск, 2003. – 31 с.

2004

106. Разработка и наполнение рубрик образовательно-информационного портала автономного округа. Ч. 1 : отчет о НИР : договор № 04–26 от 27.02.04 г. / Н. Р. Маслова, Т. Д. Карминская. – Ханты-Мансийск, 2004. – 40 с.

107. Разработка и наполнение рубрик образовательно-информационного портала автономного округа. Ч. 2 : отчет о НИР : договор № 04–26 от 27.02.04 г. / Н. Р. Маслова, Т. Д. Карминская. – Ханты-Мансийск, 2004. – 39 с.

2005

108. Развитие единой образовательной информационной среды. Исследование и разработка условий дистанционного обучения информатике при профильном обучении : отчет о НИР : договор № 01/05 0019 / Югор. гос. ун-т ; рук. Т. Д. Карминская ; исполн. А. В. Алексеев. – Ханты-Мансийск, 2005. – 133 с.

109. 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. – Ханты-Мансийск, 2005. – 47 с. – (Исследование и разработка условий реформирования государственной службы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры : отчет о НИР).

110. 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» / А. Р. Грошев, Т. Д. Карминская. – Ханты-Мансийск, 2005. – 56 с. – (Исследование и разработка условий реформирования государственной службы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры : отчет о НИР).

2006

111. Исследование и разработка условий дистанционного обучения информатике при профильном обучении : отчет о НИР / Югор. гос. ун-т ; рук. Т. Д. Карминская ; исполн. А. В. Алексеев. – Ханты-Мансийск, 2006. – 54 с.

112. Мониторинг качества профессиональной подготовки специалистов в вузах Ханты-Мансийского автономного округа – Югры : отчет о НИР / Югор. гос. ун-т ; рук. Т. Д. Карминская ; исполн.: Г. А. Вандышева [и др.]. – Ханты-Мансийск, 2006. – 102 с.

113. Мониторинг удовлетворенности студентов образовательным процессом : аналит. отчет по опросам студентов ЮГУ за 2005/2006 учеб. год / Т. Д. Карминская [и др.] ; М-во образования РФ, Югор. гос. ун-т. – Ханты-Мансийск, 2006. – 219 с.

114. Мониторинг удовлетворенности студентов образовательным процессом [Электронный ресурс] : аналит. отчет по опросам студентов за 2005/06 учеб. год / Т. Д. Карминская [и др.] ; М-во образования РФ, Югор. гос. ун-т. – Электрон. текстовые дан. (PDF: 728 Кб). – Ханты-Мансийск, 2006. – 221 с. – Режим доступа: http://irbisft.ugrasu.ru/cgi-bin/irbis64r_141_ft/ (17.02.2017).

115. Проведение исследования и разработка предложений по по-

вышению профессиональной мобильности на рынке труда : отчет по науч.-исслед. проекту / Югор. гос. ун-т ; рук.: Ю. И. Реутов, Т. Д. Карминская, А. И. Галочкин. – Ханты-Мансийск, 2006. – 9 с.

116. Проект создания Образовательного фонда ХМАО-Югры : отчет о НИР / Т. Д. Карминская, А. А. Шавырин. – Ханты-Мансийск, 2006. – 45 с.

117. Разработка и наполнение рубрик образовательно-информационного портала автономного округа : отчет о НИР : договор № 05–529 от 20.12.05 г. / Н. Р. Маслова, Т. Д. Карминская. – Ханты-Мансийск, 2006. – 55 с.

118. Разработка модели внедрения механизма рейтингования учреждений профессионального образования автономного округа (по уровням образования) : отчет о НИР (итоговый) : 04–06 / Югор. гос. ун-т ; исполн.: Т. Д. Карминская [и др.]. – Ханты-Мансийск, 2006. – 147 с.

119. Разработка модели и механизмов общественно-профессиональных образовательных программ в сфере производства : отчет о НИР / Т. Д. Карминская [и др.]. – Ханты-Мансийск, 2006. – 52 с.

120. Разработка модели и механизмов общественно-профессиональных образовательных программ в сфере услуг : отчет о НИР / Т. Д. Карминская [и др.]. – Ханты-Мансийск, 2006. – 48 с.

121. Разработка проекта концепции единого профессионального образования на территории автономного округа : отчет о НИР / Т. Д. Карминская, Г. А. Вандышева. – Ханты-Мансийск, 2006. – 35 с.

122. Разработка региональной системы оценки качества образования, 2006 год : отчет о НИР (заключ.) : 14.01.13, 14.15.15 : дело № 13–01–07 / Югор. гос. ун-т ; рук.: Ю. И. Реутов, Т. Д. Карминская,

А. И. Галочкин. – Ханты-Мансийск, 2006. – 9 с.

2008

123. Разработка и научно-методическое обоснование федерально-региональной модели управления профессиональным образованием в ХМАО-Югре, 2008 год : отчет о НИР (заключ. (2-й этап)) : 12054 / Югор. гос. ун-т ; рук. Т. Д. Карминская ; исполн.: В. И. Алексеев [и др.]. – Ханты-Мансийск, 2008. – 169 с.

124. Разработка прогноза и выработка рекомендаций по совершенствованию (расширению) сети учреждений начального, среднего и высшего профессионального образования в разрезе муниципальных образований автономного округа с учетом развития рынка и региональных особенностей : отчет о НИР (итоговый) : договор № 10/08.0623 от 29.10.2008 г. / Югор. гос. ун-т ; Т. Д. Карминская [и др.]. – Ханты-Мансийск, 2008. – 107 с.

2009

125. Научное и научно-методическое обеспечение инвестиционной привлекательности профессионального образования как основы инновационной экономики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры аналитической ведомственной целевой программы «Развитие научного потенциала высшей школы» (2009–2011 годы) : отчет о НИР (промежуточ. (1-й этап)) : 4319 : дело № 09–01–08. Т. 1 / Югор. гос. ун-т ; рук. Т. Д. Карминская ; исполн.: В. И. Алексеев, Д. О. Тей, О. Ф. Шапкина. – Ханты-Мансийск, 2009. – 130 с.

126. Научное и научно-методическое обеспечение инвестиционной привлекательности профессионального образования как основы инновационной экономики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры аналитической ведомственной целевой программы «Развитие научного потенциала высшей школы» (2009–2011 годы) : отчет о НИР (промежуточ. годовой (2-й этап)) : 4319 : дело № 09–01–08. Т. 2 / Югор. гос. ун-т ; рук. Т. Д. Карминская ; исполн.: В. И.

Алексеев [и др.]. – Ханты-Мансийск, 2009. – 117 с.

2010

127. Научное и научно-методическое обеспечение инвестиционной привлекательности профессионального образования как основы инновационной экономики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры аналитической ведомственной целевой программы «Развитие научного потенциала высшей школы» (2009–2011 годы) : отчет о НИР (промежуточ.) : 4319 : дело № 09–01–08. Т. 3 / Югор. гос. ун-т ; рук. Т. Д. Карминская ; исполн.: В. И. Алексеев [и др.]. – Ханты-Мансийск, 2010. – 96 с.

128. Научное и научно-методическое обеспечение инвестиционной привлекательности профессионального образования как основы инновационной экономики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры аналитической ведомственной целевой программы «Развитие научного потенциала высшей школы» (2009–2011 годы) : отчет о НИР (заключ.) : 4319 : дело № 09–01–08. Т. 4 / Югор. гос. ун-т ; рук. Т. Д. Карминская ; исполн.: В. И. Алексеев [и др.]. – Ханты-Мансийск, 2010. – 97 с.

2011

129. Научное и научно-методическое обеспечение инвестиционной привлекательности профессионального образования как основы инновационной экономики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры аналитической ведомственной целевой программы «Развитие научного потенциала высшей школы» (2009–2011 годы) : отчет о НИР (заключ.) : 13208 : дело № 16–01–07 / Югор. гос. ун-т ; рук. Т. Д. Карминская ; исполн.: В. И. Алексеев [и др.]. – Ханты-Мансийск, 2011. – 95 с.

130. Разработка метода и модели прогнозирования показателей социально-экономического развития региона : отчет НИОКР : 2114 / Т. Д. Карминская [и др.]. – Ханты-Мансийск, 2014. – 46 с. – № ГР

115021010158.

Депонированные работы

1982

131. Универсальная программа пересчета допустимых режимов работы асинхронных двигателей / Т. Д. Карминская, Н. И. Яковенко, Э. А. Книпенберг. – Томск, 1982. – 37 с. – Деп. в Информэлектро 04.10.82, № 275-Эт.

1986

132. 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, 1986. – 27 с. – Деп. в Информэлектро 28.05.86, № 390-Эт.

133. Оптимизация длины активной части асинхронных двигателей с учетом проводимости клетки ротора / Т. Д. Карминская, В. М. Муравлев, Д. И. Чащин. – Томск, 1986. – 10 с. – Деп. в Информэлектро 18.03.86, № 304-Эт.

1987

134. Оценка влияния дефектности витковой изоляции и вибростойкости на надежность асинхронных двигателей / Т. Д. Карминская, А. П. Матялис, О. П. Муравлев. – Томск, 1987. – 12 с. – Деп. в Информэлектро 26.03.87, № 728-Эт.

1988

135. Оценка влияния смазочного материала на надежность асинхронных двигателей / Т. Д. Карминская. – Томск, 1988. – 10 с. – Деп. в Информэлектро 23.02.88, № 43-Эт.

Патенты, свидетельства

2011

136. Программный комплекс «Информационно-справочная система вуза» : прогр. для ЭВМ : гос. регистрация Рос. Федерация / Татаринцев П. Б. [и др.] ; правообладатель Югор. гос. ун-т. – № 2011611920 ; заявл. 19.11.10 ; дата регистрации 28.02.11.

137. Электронная система регистрации и обработки заявок ЦПП ЮГУ : прогр. для ЭВМ : гос. регистрация Рос. Федерация / Татаринцев П. Б. [и др.] ; правообладатель Югор. гос. ун-т. – № 2011610769 ; заявл. 19.11.10 ; дата регистрации 11.01.11.

138. Электронное расписание занятий ЮГУ : прогр. для ЭВМ : гос. регистрация Рос. Федерация / Татаринцев П. Б. [и др.] ; правообладатель Югор. гос. ун-т. – № 2011618659 ; заявл. 06.05.11 ; дата регистрации 07.11.11.

2013

139. Программа для автоматизации рабочих процессов при формировании списков кандидатов в присяжные заседатели «Зодиак» : прогр. для ЭВМ : гос. регистрация Рос. Федерация / Бестужев Н. Е., Торгашин Е. Ю., Карминская Т. Д. ; правообладатель ООО «Компания «Софт-Индустрия». – № 2013611812 ; заявл. 17.12.12 ; дата регистрации 20.03.13.

2014

140. Способ прогнозирования кадровых потребностей региональной экономики с учетом внешней миграции региона : заявка на изобрет. / Карминская Т. Д. [и др.] ; заявитель Югор. гос. ун-т. – № 2012148258/08 ; заявл. 13.11.12 ; опубл. 20.05.14, Бюл. № 14. – 2 с.

Указатель имен

- Алексеев А. В. – 108, 111
Алексеев В. И. – 15, 34, 37, 40, 123, 125-129
Барбашова М. В. – 91
Бестужев Н. Е. – 139
Вандышева Г. А. – 93, 112, 121
Галочкин А. И. – 115, 122
Грибцова А. В. – 30
Грошев А. Р. – 94, 109, 110
Емельянов А. И. – 71, 75
Жигалова Е. Ф. – 4, 5, 67-70
Зеленский В. И. – 14, 88
Книпенберг Э. А. – 131
Ковалев В. З. – 42, 44, 45
Колоколов Ю. В. – 38, 39
Косенок С. М. – 85
Маслова Н. Р. – 105-107, 117
Матялис А. П. – 134
Митина О. Н. – 29
Муравлев В. М. – 132, 133
Муравлев О. П. – 3, 61-63, 134
Овчаренко А. М. – 76
Омельченко М. В. – 71
Педиков В. М. – 132
Перфильева Г. Ю. – 59
Потапова Е. А. – 74

Реутов Ю. И. – 24, 77, 78, 85, 87, 115, 122
Русанов М. А. – 100
Садков В. Г. – 29
Санников Д. И. – 56
Семенов С. П. – 31, 94
Семенова И. Ю. – 30
Татаринцев П. Б. – 136-138
Татаринцев Я. Б. – 53
Татьянкин В. М. – 54, 100
Тей Д. О. – 50, 54, 125
Торгашин Е. Ю. – 139
Федорчук Ю. А. – 16
Ципорин П. И. – 27, 28, 32, 41, 42, 44, 45, 96
Ципорина Е. А. – 41
Чащин Д. И. – 3, 23, 133
Шавырин А. А. – 116
Шапкина О. Ф. – 14, 22, 59, 64, 80-82, 84, 88, 98, 125
Шульгин О. В. – 99
Яковенко Н. И. – 57, 131

Указатель заглавий

- Автоматизация тепловых расчетов электрических машин – 57
- Базы данных в САПР – 9, 10
- Влияние качества заготовок на технико-экономические показатели АД – 23
- Вопросы подготовки специалистов для экономики Югры – 25
- Гибридная модель прогнозирования потребностей в квалифицированных кадрах для социально-экономических систем регионального уровня управления – 37
- Изучение командных файлов – 6
- Изучение файлов конфигурации – 7
- Инновационная система интеграции профессионального образования в социально-производственную сферу Ханты-Мансийского автономного округа – 55
- Инновационный вуз – питательная среда инновационного развития региона – 47
- Интегрированная инструментальная оболочка ТУРБО ПАСКАЛЬ 7.0 – 8
- Интегрированная информационная модель управления современным образовательным учреждением – 31
- Информатизация образовательного процесса как фактор обеспечения качества образования и подготовки специалистов – 14
- Информационное обеспечение – 11-13
- Информационные подходы к проблеме модернизации образования – 86
- Использование дистанционных технологий при подготовке государственных служащих – 79
- Использование интегрированных информационных технологий для разработки обучающих курсов – 69

Использование кластерного анализа и нейронных сетей в задаче управления региональным рынком труда – 49

Использование сетевых технологий для организации самостоятельной работы студентов – 67

Использование электронных административных регламентов для эффективного информационно-методического обеспечения системы управления качеством образования в Югре – 32

Использование электронных регламентов для эффективного информационно-методического обеспечения системы управления качеством образования в Югре – 96

Исследование и разработка условий дистанционного обучения информатике при профильном обучении – 111

Как оформить изобретение – 16

Количественная оценка влияния отклонений конструкторско-технологических факторов на показатели качества асинхронных двигателей с помощью ЭВМ – 132

Концепция обучения студентов специальности САПР – 70

Концепция развития университетского комплекса на базе Югорского государственного университета в области информационных технологий – 76

Концепция Югорского университетского комплекса – 24, 77

Критерии обеспечения качества подготовки специалистов в сфере высшего профессионального образования – 80

Математическая модель оценки обобщенных показателей качества деятельности системы образовательных учреждений – 42

Математическая модель оценки показателей качества деятельности системы однородных объектов – 45

Методика нейросетевого прогнозирования потребностей региональной экономики в квалифицированных кадрах – 15

Методика обеспечения региональной экономики высококвалифицированными специалистами с учетом движения контингента

студентов – 101

Методика организации подготовки кадров и рейтинговой оценки уровня выпускников с активным участием работодателей – 52

Методика пересчета допустимых нагрузок асинхронных двигателей в повторно-кратковременных режимах – 56

Методическое обеспечение создания, освоения и использования инновационных технологий в образовательном процессе – 89

Методы оценки связей в системе обеспечения качества электродвигателей – 22

Многоуровневая подготовка специалистов в области информационных технологий – 81

Моделирование деятельности сети учреждений профессионального образования с учетом региональных особенностей – 38, 39

Модель регионального рынка труда в задаче управления региональным заказом на подготовку квалифицированных специалистов – 50

Модель управления подготовкой квалифицированных кадров для социально-экономических систем регионального уровня – 99

Модель управления сложными динамическими объектами на примере региональной системы «образование – рынок труда – экономика» – 40

Модельная структура региональной системы управления качеством подготовки специалистов – 26

Мониторинг качества профессиональной подготовки специалистов в вузах Ханты-Мансийского автономного округа – Югры – 112

Мониторинг удовлетворенности студентов образовательным процессом – 113, 114

Научное и научно-методическое обеспечение инвестиционной привлекательности профессионального образования как основы инновационной экономики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры аналитической ведомственной целевой программы «Развитие научного потенциала высшей школы» (2009–2011 годы) – 125-129

Научно-методическое и информационное обеспечение федерально-региональной модели управления профессиональным образованием – 33

Научно-методическое обеспечение федерально-региональной модели управления профессиональным образованием в Ханты-Мансийском автономном округе – 97

Научно-образовательные вертикали Югорского университетского комплекса – 78

Некоторые вопросы создания интранет/интернет приложений баз данных – 71

Нетрадиционные методы обеспечения надежности асинхронных двигателей – 63

Нормирование факторов, формирующих уровень надежности электродвигателей – 61

О подготовке специалистов для экономики Югры – 90

Обеспечение заданной надежности низковольтных асинхронных двигателей – 1, 2

Обеспечение надежности электродвигателя на этапе проектирования – 64

Оптимизация длины активной части асинхронных двигателей с учетом проводимости клетки ротора – 133

Оптимизация состава и содержания регионального компонента образовательных программ – 82

Оптимизация УПО – 102

Опыт организации образовательных ресурсов – 83

Организация самостоятельной работы студентов при переходе от дистанционной к очной форме обучения – 68

Особенности внедрения информационной системы управления в Югорском государственном университете – 94

Особенности и проблемы создания региональной рефлексивной системы управления качеством образования – 20

Особенности прогнозирования потребности в кадровом обеспечении экономики Северного региона (на примере Ханты-Мансийского автономного округа – Югры) – 21

Особенности реализации и информационного обеспечения концептуальной модели бюджетирования образовательного учреждения – 53

Оценка влияния дефектности витковой изоляции и виброскорости на надежность асинхронных двигателей – 134

Оценка влияния смазочного материала на надежность асинхронных двигателей – 135

Перспективы экономии материальных ресурсов при оптимизации точности изготовления асинхронных двигателей – 65

Подготовка бакалавров в области информационных технологий в аспекте взаимодействия с Югорским научно-исследовательским институтом – 84

Подходы к организации электронного документооборота – 74

Подходы к управлению системой подготовки кадров для региональных экономических систем – 43

Построение эффективной системы управления качеством образования в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре – 27, 28

Принципы алгоритмизации задач – 4

Проведение исследования и разработка предложений по повышению профессиональной мобильности на рынке труда – 115

Прогнозирование потребностей в квалифицированных кадрах для социально-экономических систем регионального уровня – 34

Программа для автоматизации рабочих процессов при формировании списков кандидатов в присяжные заседатели «Зодиак» – 139

Программное обеспечение САПР – 5

- Программный комплекс «Информационно-справочная система вуза» – 136
- Проект создания Образовательного фонда ХМАО-Югры – 116
- Психологический тренинг личностно-профессиональной эффективности – 17, 18
- Пути обеспечения повышенной надежности асинхронных двигателей – 60
- Развитие единой образовательной информационной среды – 108
- Разработка и наполнение рубрик образовательно-информационного портала автономного округа – 105-107, 117
- Разработка и научно-методическое обоснование федерально-региональной модели управления профессиональным образованием в ХМАО-Югре, 2008 год – 123
- Разработка информационной модели типового автоматизированного рабочего места государственного служащего администрации Ханты-Мансийского автономного округа – 109, 110
- Разработка метода и модели прогнозирования показателей социально-экономического развития региона – 130
- Разработка механизмов адаптации образовательного информационного портала Югры для решения задач управления в территориально распределенной региональной системе образования – 41
- Разработка модели внедрения механизма рейтингования учреждений профессионального образования автономного округа (по уровням образования) – 118
- Разработка модели и механизмов общественно-профессиональных образовательных программ в сфере производства – 119
- Разработка модели и механизмов общественно-профессиональных образовательных программ в сфере услуг – 120
- Разработка прогноза и выработка рекомендаций по совершенствованию (расширению) сети учреждений начального, среднего и высшего профессионального образования в разрезе муниципальных

образований автономного округа с учетом развития рынка и региональных особенностей – 124

Разработка проекта концепции единого профессионального образования на территории автономного округа – 121

Разработка региональной системы оценки качества образования, 2006 год – 122

Расчет надежности подшипниковых узлов асинхронных двигателей – 3

Результаты реализации системы практико-ориентированной подготовки кадров для предприятий и организаций региона – 104

Роль университетов в инновационном развитии регионов – 95

Система взаимодействия Югорского государственного университета с работодателями – 91

Система управления обучением Югорского университетского комплекса – 87

Современное состояние и пути решения вопроса снижения аэродинамического шума асинхронных двигателей – 58

Современный подход к построению рейтингов образовательных учреждений – 35

Современный подход прогнозирования структуры подготовки кадров, востребованных социально-экономическими системами разного уровня – 46

Современный подход прогнозирующего управления подготовкой кадров, востребованных социально-экономической системой региона – 48

Содержание подготовки бакалавров в современных условиях административного реформирования – 85

Содержательный мониторинг качества образования, как механизм управления организацией образовательного процесса – 100

Создание информационно-развлекательных ресурсов студентами в своей работе – 75

Способ повышения качества образовательных услуг посредством привлечения работодателя к управлению образовательным процессом – 103

Способ прогнозирования кадровых потребностей региональной экономики с учетом внешней миграции региона – 140

Статистика образования на основе формирования региональных порталных структур – 29

Технология разработки демонстрационно-обучающего приложения для дистанционного обучения – 66

Универсальная программа пересчета допустимых режимов работы асинхронных двигателей – 131

Управление качеством образования в регионе – 36

Учет динамических режимов работы в расчетах надежности асинхронных двигателей – 62

Формирование контрольных цифр приема как инструмент оптимизации структуры региональных учреждений профессионального образования – 54

Формирование контрольных цифр приема с учетом прогноза потребностей региональной экономики – 51

Формирование образовательной политики, ориентированной на инновационное развитие Ханты-Мансийского автономного округа – Югры – 30

Формирование образовательной политики, ориентированной на инновационное развитие региона – 98

Формирование системы дистанционного образования в югорском государственном университете – 88

Формирование условий информатизации образования – 92

Цели и задачи формирования внутривузовской системы управления качеством в молодом, динамично развивающемся государственном вузе Югры – 93

Численная оценка связей в системе обеспечения качества электродвигателей – 59

Численный метод оптимизации распределения ресурсов для системы образовательных учреждений – 44

Электрические машины – 19

Электронная система регистрации и обработки заявок ЦПП ЮГУ – 137

Электронное расписание занятий ЮГУ – 138

Distributed informational system of distant education support – 72

System of realization of common information space in educational process – 73

Карминская Татьяна Дмитриевна

БИОБИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

2-е издание, дополненное

Оригинал-макет подготовлен
Научной библиотекой ЮГУ

Подписано в печать 09.03.2017. Формат 60x84/16.
Гарнитура TimesNewRoman.
Усл. п. л. 1,5. Тираж 20 экз. Заказ № 466.

Редакционно-издательский отдел
Научной библиотеки
Югорского государственного университета
628012, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,
г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова, 16