

УЛЬЯНОВСКИЙ
государственный
технический
университет

В. Н. НЕГОДА

Библиографический указатель



Ульяновск
2014

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования

«УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Научная библиотека

Научно-библиографический отдел

Серия «Ученые УлГТУ»

В. Н. НЕГОДА

Биобиблиографический указатель

Ульяновск
2014

УДК 016:004
ББК 32.97я1
Н 41

В. Н. Негода. Биобиблиографический указатель / сост. **С. Ю. Фролова.** – Ульяновск : УлГТУ, 2014. – 58 с. – (Серия «Ученые УлГТУ»).

ISBN 978-5-9795-1240-2

Биобиблиографический указатель подготовлен к 65-летию профессора кафедры «Вычислительная техника», доктора технических наук **Негоды Виктора Николаевича.** Указатель включает публикации ученого, изданные за период с 1974 по 2014 годы.

Материал расположен по видам издания в хронологическом порядке, внутри года – в алфавите заглавий, что дает наглядную картину творческого пути ученого. Труды, не просмотренные «de visu», отмечены звездочкой.

Библиографическое описание дано в соответствии с ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

Указатель снабжен вступительной статьей, где приведены **Краткие биографические сведения** и обзор научной, педагогической и общественной деятельности **В. Н. Негоды.**

Имеется **Именной указатель.**

УДК 016:004
ББК 32.97я1

Ответственный за выпуск: Т. М. Смирнова

© Фролова С. Ю., составление, 2014
© Оформление. УлГТУ, 2014

ISBN 978-5-9795-1240-2



27 мая 2014 года исполняется 65 лет доктору технических наук, профессору кафедры «Вычислительная техника» **Негоде Виктору Николаевичу**.

Негода Виктор Николаевич родился в городе Архангельске в 1949 году. С 1953 года живет в Ульяновской области.

В 1964 году с отличием закончил Мостовскую восьмилетнюю школу Ульяновского района, а в 1968 году также с отличием закончил Ульяновский электромеханический техникум (по специальности «Математические, счетно-решающие приборы и устройства») и поступил учиться в Ульяновский политехнический институт. В институте был ленинским стипендиатом, активным участником научно-исследовательской работы студентов и студенческих строительных отрядов. За отличную учебу и ударный труд в строительных отрядах в студенческие годы был награжден двумя правительственными наградами: медалью «За трудовую доблесть» и медалью «За трудовое отличие. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина». С 1971 по 1973 год был депутатом Ульяновского областного совета депутатов трудящихся, в составе

которого работал секретарем областного комитета по делам молодежи. В 1971 году был делегатом I Всесоюзного слета студентов.

В 1973 году с отличием закончил кафедру «Вычислительная техника» Ульяновского политехнического института (по специальности «Электронные вычислительные машины») и в рамках правительственной программы подготовки преподавательских кадров для вузов был направлен сначала на стажировку, а затем в целевую очную аспирантуру Ленинградского электротехнического института (ЛЭТИ), которую успешно закончил, защитив в срок кандидатскую диссертацию. С октября 1977 по март 1978 года работал ассистентом кафедры «Вычислительная техника» (ВТ) УлПИ. В марте 1978 года был избран секретарем комсомольской организации УлПИ, которую возглавлял до августа 1980 года. С августа 1980 года работал старшим преподавателем кафедры ВТ, а с октября 1983 года – доцентом этой же кафедры. В июне 1994 года был избран на должность профессора кафедры ВТ УлГТУ. В апреле 2002 года защитил докторскую диссертацию. Имеет около 200 научных и учебно-методических публикаций, среди которых 8 авторских свидетельств и 3 монографии.

Основными научно-исследовательскими проектами, в реализации которых ведущую роль сыграл Виктор Николаевич Негода, являются:

- создание математического сопроцессора для ЭВМ ЕС-1065 (по заказу НИИЦЭВТ, г. Москва);
- создание российского аналога ЧПУ семейства CNC-4000 (по заказу завода «Искра», г. Ульяновск);
- создание авторской системы автоматизированного обучения ТАOS для персональных ЭВМ (по заказу УЦМ, г. Ульяновск);
- создание учебной системы моделирования микропроцессора К580 (по заказу УЦМ, г. Ульяновск);
- создание системы автоматизированного управления территориального фонда обязательного медицинского страхования (по заказу ТФОМС, г. Ульяновск);
- создание системы автоматизации торговли (по заказу ООО

«АвтоУазЦентр», ООО «Торговый дом УАЗ», г. Ульяновск);

- создание телекоммуникационной системы схемотехнического моделирования NetSchematics (в рамках ГБ НИР кафедры ВТ);
- создание архитектурных каркасов средств моделирования микропроцессоров и микроконтроллеров (в рамках ГБ НИР кафедры ВТ);
- создание программного обеспечения системы контроля параметров мощных транзисторов (по заказу СКБ «Искра»);
- создание трех различных систем автоматизированного управления электродуговыми печами постоянного тока (по заказу ООО «Симбирские печи», Ульяновского научно-инженерного центра, ООО «Ижевский завод точного литья»).

Подготовил двух кандидатов наук и более 40 магистров техники и технологий направления «Информатика и вычислительная техника».

В. Н. Негода постоянно принимал активное участие в общественной работе вуза. С 1982 по 1992 год был заместителем председателя координационного совета вуза по вычислительной технике, а с 1992 по 1998 год – ответственным секретарем совета по информатизации УлГТУ. С 1995 по 2005 год являлся ответственным за раздел программы информатизации вуза «Развитие телекоммуникационной среды» и научным руководителем центра телекоммуникаций УлГТУ.

С 1992 года является научным руководителем Ульяновского областного центра новых информационных технологий. За 13 лет областной центр НИТ проделал значительную работу по формированию и поддержанию в активном состоянии инфраструктуры информатизации сферы образования г. Ульяновска и Ульяновской области. При непосредственном руководстве, а также активном инициировании и участии со стороны В. Н. Негоды осуществлено более 50 проектов, среди которых:

- создание организационно-методической и материально-технической базы сектора информационного обеспечения Ресурсного Центра регионального уровня в Ульяновской области;
- создание областного фонда алгоритмов и программ, в котором к

концу 2005 года зарегистрировано около 900 программно-информационных ресурсов, созданных в учебных заведениях региона;

- создание сервера учебно-методической информации, ресурсы которого активно используются в учебном процессе и администрировании сетевой инфраструктуры различных учебных заведений области (ресурсы сервера образуют до 40% исходящего трафика вузовского домена ulstu.ru);

- проект телекоммуникационной среды базового вуза; в настоящее время в сети УлГТУ более полутора тысячи компьютеров, объединенных в более чем сто сегментов, распределенных в нескольких районах города и области;

- создание центра открытого доступа к Интернет в рамках программы IATP (Internet Access and Training Program). По этой программе в развитие Интернет города и области непосредственно В. Н. Негодой были вовлечены финансовые средства грантов IREX и «Прожект Хармони, Инк» в объеме около 900 тыс. рублей. В рамках этой программы реализован проект «Создание модемного пула для выпускников обменных программ» (грант IATP 2002 г.);

- проект Интернет-системы информационной поддержки деятельности Ульяновского молодежного центра занятости;

- сайты Ульяновского отделения института радиотехники и электроники РАН, Ульяновского электротехнического колледжа, педагогического колледжа № 4 г. Ульяновска, Ульяновского техникума экономики и права, Ульяновского торгово-экономического техникума, Ульяновской финансово-экономической школы, городского лицея, Ульяновского областного открытого лицея, авторской школы Петриевой, городских школ № 9, 20, 25, 33, 52, 57, 68, 75, 77, 81, 85;

- сайты Поволжского профессорского союза, Ульяновского регионального центра тестирования, отдела интеллектуальной собственности УлГТУ, Виртуального клуба социального проектирования; «Подготовка управленческих кадров для организаций народного хозяйства Российской Федерации», газеты «Университетская панорама», Региональной научной библиотеки, кафедры «Связи с общественностью УлГТУ», цикла «Лингвистика»

кафедры иностранных языков, «Виртуальная выставка архитектурных работ студентов УлГТУ», «История денег», «Мистерия регионализма: Региональные правящие элиты и региональные идеологии в современной России», «Социальная организация труда», Интернет-справочник «Задачи школьных олимпиад по программированию», Интранет-система схемотехнического проектирования NetSchematics, Интернет-система обучения по информатике;

- проект «Бесплатные субботние уроки «Знакомство с Интернет» для школьников города, осуществлявшийся в 2000-2003 годах;

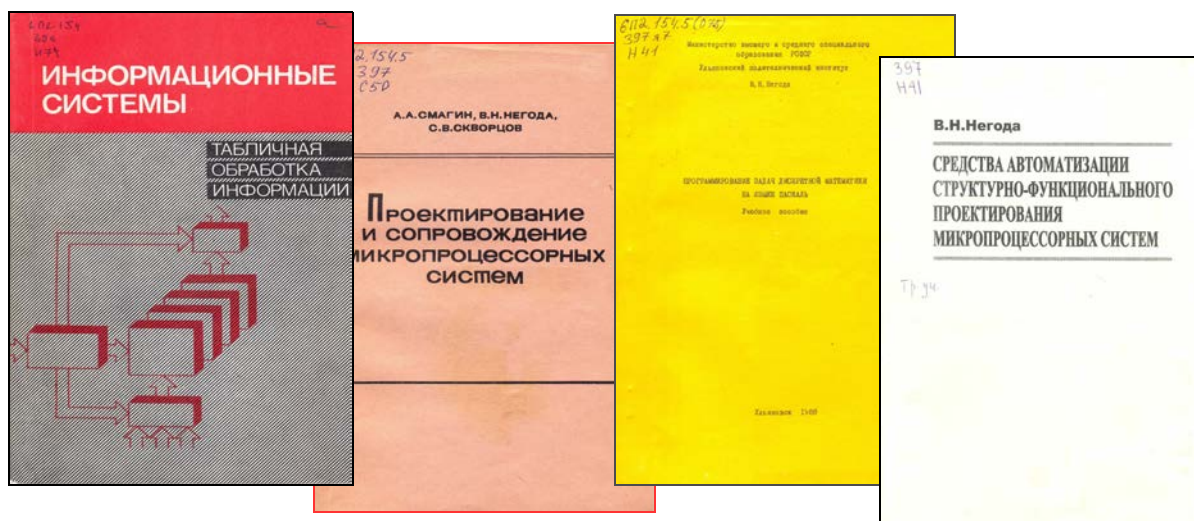
- проекты Интранет-систем автоматизации УлГТУ: а) обще-вузовская Интранет-система «Учебные планы»; б) Интернет-база данных «Контингент студентов вуза»; в) Интранет-система «НИРС УлГТУ»; г) Интранет-система учета публикаций и участия в конференциях сотрудников УлГТУ; д) Интранет-система поддержки администрирования Интернет-классов вуза; е) система управления информационными ресурсами веб-сервера УлГТУ; ж) комплекс программ администрирования пользователей Интернет центра телекоммуникаций; з) система ночной укачки файлов вуза; и) сайт «Кто есть кто в УлГТУ»; к) внутривузовская поисковая система;

- проект программы «Новости Интернет УлГТУ» на канале «2x2 на Волге», выходявшей 2-4 раза в месяц в 1998-2001 годах.

С 2011 года является организатором номинации «Алгоритмическое программирование» Поволжской олимпиады «Волга-ИТ».

В 2013 году Негоде Виктору Николаевичу присвоено звание «Заслуженный работник сферы информационных технологий и связи Ульяновской области».



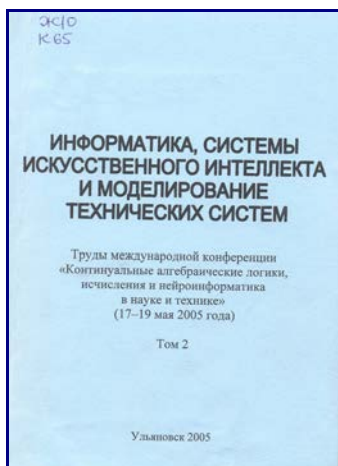


КНИГИ. БРОШЮРЫ

1. **Негода, В. Н.** Исследование принципов построения специализированных процессов на основе программируемых структур типа постоянной памяти : автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : 05.13.13 / **В. Н. Негода** ; Ленингр. ордена Ленина электротехн. ин-т им. В. И. Ульянова ; науч. рук. **Е. П. Балашов** ; офиц. оппоненты: **О. Ф. Немолочнов, Н. А. Смирнов.** – Ленинград : ЛЭТИ, 1977. – 14 с. – Библиогр.: с. 13 (8 назв.).
2. Информационные системы: табличная обработка информации / **Е. П. Балашов, В. Н. Негода, Д. В. Пузанков, А. А. Смагин, В. Б. Смолов** ; под ред. **Е. П. Балашова, В. Б. Смолова.** – Ленинград : Энергоатомиздат, Ленингр. отд-ние, 1985. – 181 с. – Библиогр.: с. 177–179 (63 назв.).
3. **Смагин, А. А.** Проектирование и сопровождение микропроцессорных систем / **А. А. Смагин, В. Н. Негода, С. В. Скворцов.** – Саратов : Изд-во Сарат. ун-та, 1987. – 99 с. – Библиогр.: с. 96–98 (31 назв.).
4. **Негода, В. Н.** Программирование задач дискретной математики на языке Паскаль : учеб. пособие / **В. Н. Негода.** – Ульяновск : УлПИ, 1988. – 88 с. – Библиогр.: с. 87 (11 назв.).

5. **Негода, В. Н.** Средства автоматизации структурно-функционального проектирования микропроцессорных систем / **В. Н. Негода** ; под ред. **П. И. Соснина**. – Ульяновск : УлГТУ, 2001. – 155 с. – Библиогр.: с. 144–155 (147 назв.).
6. **Негода, В. Н.** Средства автоматизации структурно-функционального проектирования микропроцессорных систем с развитой поддержкой обучения : автореф. дис. на соиск. учен. степ. д-ра техн. наук : спец.: 05.13.12 / **Негода В. Н.** ; Ульян. гос. техн. ун-т ; науч. консульт. **П. И. Соснин** ; офиц. оппоненты: **С. Т. Хвоц, К. М. Кумунжиев, А. А. Иванов**. – Ульяновск : УлГТУ, 2002. – 31 с. – Библиогр.: с. 27–31 (22 назв.).





СТАТЬИ. ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ

7. **Семушин, И. В.** Об устройствах оценивания сигналов для навигационных систем / **И. В. Семушин, В. Н. Негода** // Известия вузов. Приборостроение. – **1974**. – № 8. – С. 68–71. – Библиогр.: 9 назв.
- 8.* Микропроцессоры для реализации разветвленных логических алгоритмов / **В. Н. Негода, Е. П. Балашов, Д. В. Пузанков, Т. Э. Темирханов** // Микропроцессоры : тез. докл. Всесоз. совещ. – Рига, **1975**. – С. 71–75.
- 9.* **Негода, В. Н.** Многофункциональный модуль с табличной обработкой информации / **В. Н. Негода, М. С. Куприянов** // Однородные вычислительные системы и среды : материалы 4-й Всесоюз. конф. – Киев, 1975. – Ч. 3. – С. 158.
- 10.* **Негода, В. Н.** Табличный способ перевода десятичных чисел в двоичный код / **В. Н. Негода, Е. П. Балашов, А. А. Смагин** // Вычислительная техника. – Пенза, 1975. – Вып. 5. – С. 10–13.
- 11.* **Негода, В. Н.** Возможности использования интегральных ПЗУ в качестве решающих блоков дискретных систем / **В. Н. Негода, Е. П. Балашов, Д. В. Пузанков** // Проектирование средств вычислительной техники на основе БИС. – Ленинград, **1976**. – С. 54–56.
- 12.* Структура быстродействующих специализированных процессоров для вычисления элементарных функций с высокой точ-

- ностью / **В. Н. Негода, А. И. Водяхо, С. В. Гусев, В. В. Шаляпин** // Вычислительная техника. – Ленинград, **1978**. – Вып. 7. – С. 112-117.
- 13.* **Табличные процессоры для ЕС ЭВМ / Е. П. Балашов, В. Н. Негода, С. В. Гусев, В. У. Плюсин, Д. В. Пузанков, В. Б. Смолов, А. В. Суслов, Ю. П. Цуканов, В. В. Шаляпин** // Гибридные вычислительные машины и комплексы. – Киев, **1979**. – Вып. 1. – С. 34–39.
- 14.* **Балашов, Е. П.** Проектирование логических процессоров на ПЗУ / **Е. П. Балашов, В. Н. Негода, Д. В. Пузанков** // Управляющие системы и машины. – **1980**. – № 5. – С. 30–35. – Библиогр.: 5 назв.
- 15.* **Процессор системы ЧПУ на основе микропроцессора КР580ИК80 / В. Н. Негода, А. Н. Афанасьев, С. В. Скворцов, А. А. Смагин, Н. С. Шляпников** // Проектирование и применение микропроцессорных систем. – Москва, **1984**. – С. 46–49.
- 16.* **Средства анализа программного обеспечения систем на базе микропроцессора i8080 / В. Н. Негода, А. Н. Афанасьев, С. В. Скворцов, А. А. Смагин** // Проектирование и применение микропроцессорных систем. – Москва, 1984. – С. 42–45.
- 17.* **Негода, В. Н.** Преобразователи кодов в микропроцессорных системах / **В. Н. Негода** // Проектирование, контроль и диагностика микропроцессорных систем : межвуз. науч. сб. – Саратов, **1985**. – Вып. 1. – С. 60–65.
18. **Негода, В. Н.** Слияние таблиц решений арифметических функций / **В. Н. Негода** // Проектирование, контроль и диагностика микропроцессорных систем. Организация вычислительных структур и процессов : межвуз. науч. сб. – Саратов, **1986**. – Вып. 2. – С. 58–61. – Библиогр.: 2 назв.
- 19.* **Негода, В. Н.** Многопользовательский обучающий эмулятор пультового терминала / **В. Н. Негода, И. А. Никищенков, Е. С. Одинокая** // Интенсификация учебного процесса на основе применения микропроцессоров. – Воронеж, **1987**. – С. 53.

20. **Негода, В. Н.** Использование таблиц решений в Паскаль-программах / **В. Н. Негода** // Проектирование, контроль и диагностика микропроцессорных систем. Архитектура, схемотехника и математическое обеспечение : сб. науч. тр. – Ульяновск, **1989**. – С. 22–26. – Библиогр.: 4 назв.
- 21.* **Негода, В. Н.** Архитектура учебной системы моделирования микропроцессора / **В. Н. Негода** // Решение профессиональных задач на персональных ЭВМ. – Ульяновск, **1990**. – С. 32–35.
- 22.* **Негода, В. Н.** Учебная система моделирования микропроцессора / **В. Н. Негода** // Научно-технический прогресс и инженерное образование. – Ульяновск, 1990. – С. 41–42.
23. Автоматизированная система обучения для ПЭВМ / **Негода В. Н., Никищенков И. А., Орешников Р. Н., Скворцов С. В.** // Научно-методическая конференция : тез. докл. (окт.). – Ульяновск : УлПИ, **1991**. – С. 113–114.
- 24.* Интегрированная среда для автоматизированного обучения / **В. Н. Негода, С. В. Скворцов, И. А. Никищенков, Р. Н. Орешников** // Новые информационные технологии в высшей школе. – Москва : МИЭМ, 1991. – С. 19.
25. Интегрированная среда для создания автоматизированных учебных курсов / **Л. С. Блюдина, В. Н. Негода, И. А. Никищенков, Р. Н. Орешников** // Применение средств вычислительной техники в учебном процессе кафедр физики и высшей математики : тез. докл. респ. совещ.-семинара, 1–3 окт. – Ульяновск, 1991. – С. 48–50.
- 26.* **Негода, В. Н.** Автоматизированный расчет учебной нагрузки и штатов кафедр / **В. Н. Негода, С. В. Скворцов** // Новые информационные технологии в высшей школе. – Москва : МИЭМ, 1991. – С. 107.
- 27.* **Негода, В. Н.** Программа регистрации сеансов работы на ПЭВМ / **В. Н. Негода** // Технология программирования : тез. докл. обл. науч.-техн. конф. – Ульяновск, 1991.
28. **Негода, В. Н.** Структура микропроцессорного учебного тренажера / **В. В. Негода, М. В. Филиппов** // Проектирование, конт-

- роль и диагностика микропроцессорных схем. Автоматизация проектирования производства вычислительных систем : сб. науч. тр. – Ульяновск, 1991. – С. 15–17.
- 29.* **Негода, В. Н.** Учебная система моделирования микропроцессора / **В. Н. Негода** // Новые информационные технологии в высшей школе. – Москва : МИЭМ, 1991. – С. 77.
- 30.* Турбо-система для автоматизированного обучения / **В. Н. Негода, С. В. Скворцов, И. А. Никищенков, Р. Н. Орешников** // Новые информационные технологии в высшей школе. – Москва : МИЭМ, 1991. – С. 20.
31. **Негода, В. Н.** Моделирование внешних устройств в учебной системе моделирования микропроцессора / **Негода В. Н.** // Экспертные и обучающие системы : тез. докл., нояб. – Ульяновск, [1992]. – С. 10–11.
32. **Негода, В. Н.** О роли языка программирования обучающих курсов в авторских системах / **Негода В. Н.** // Экспертные и обучающие системы : тез. докл., нояб. – Ульяновск, [1992]. – С. 10.
33. **Негода, В. Н.** Подсистема сбора и обработки непредполагаемых ответов обучаемых / **В. Н. Негода, И. А. Никищенков, Р. Н. Орешников** // Экспертные и обучающие системы : тез. докл., нояб. – Ульяновск, [1992]. – С. 11.
34. **Балашов, А. П.** Пакет программ для подготовки и организации тестирования по физике для IBM-совместимых компьютеров / **А. П. Балашов, А. Б. Климовский, В. Н. Негода, Р. Н. Орешников, В. В. Пирогов** // Применение средств вычислительной техники в учебном процессе кафедр физики, высшей и прикладной математики : тез. докл. 2-го Всерос. совещ.-семинара, 13–16 сент. – Ульяновск : УлПИ, **1993**. – Ч. 1. – С. 32–34.
35. **Климовский, А. Б.** Программирование контроля знаний по физике в среде Турбо-АОС / **А. Б. Климовский, В. Н. Негода** // Компьютеризация учебного процесса на кафедрах физики, высшей и прикладной математики : сб. науч. тр. – Ульяновск, 1993. – С. 91–93. – Библиогр.: 2 назв.

36. **Негода, В. Н.** Архитектура авторской системы TAOS / **В. Н. Негода, И. А. Никищенков, Р. Н. Орешников** // Интерактивные системы : тез. докл. Рос. науч.-техн. конф., 20–22 сент. – Ульяновск : УлПИ, 1993. – С. 55–56.
- 37.* **Негода, В. Н.** Использование библиотек подпрограмм в учебной системе моделирования микропроцессора / **В. Н. Негода, С. В. Скворцов** // Новые информационные технологии в школах и вузах : тез. докл. Всесоюз. конф. – Москва : МГАТУ, 1993. – С. 45.
38. **Негода, В. Н.** О концепции авторского языка в автоматизированных обучающих системах / **В. Н. Негода** // Интерактивные системы : тез. докл. Рос. науч.-техн. конф., 20–22 сент. – Ульяновск : УлПИ, 1993. – С. 54–55.
- 39.* **Негода, В. Н.** О развитии авторского языка ЯОК / **В. Н. Негода** // Новые информационные технологии в школах и вузах: тез. докл. Всесоюз. конф. – Москва : МГАТУ, 1993. – С. 71.
- 40.* **Негода, В. Н.** Автоматизация библиотеки / **В. Н. Негода, Н. Г. Ярушкина, Т. А. Меркулова** // Компьютерные технологии в высшем образовании : тез. докл. Всерос. науч.-метод. конф., 14–18 марта. – Санкт-Петербург : СПбГИТМО, 1994.
- 41.* **Негода, В. Н.** Автоматизация расчета учебной нагрузки кафедр института / **В. Н. Негода, С. В. Скворцов** // Компьютерные технологии в высшем образовании : тез. докл. Всерос. науч.-метод. конф., 14–18 марта. – Санкт-Петербург : СПбГИТМО, 1994.
42. **Негода, В. Н.** Автоматизация проектирования АУК в среде TAOS / **В. Н. Негода** // Компьютеризация учебного процесса и технические средства обучения : докл. науч.-метод. конф. (2–5 нояб. 1994 г.). – Ульяновск, 1995. – С. 48–50. – Библиогр.: 1 назв.
43. **Негода, В. Н.** Использование алгоритмов дискретной математики при обучении программированию микропроцессоров / **В. Н. Негода, С. В. Скворцов** // Применение средств вычислительной техники в учебном процессе кафедр физики, высшей и при-

- кладной математики : тез. докл. 3-го Всерос. (с участием стран СНГ) семинара, 12–14 сент. – Ульяновск : УлГТУ, 1995. – Ч. 1. – С. 109–110. – Библиогр.: с. 110 (2 назв.).
44. Организация доступа к информационным ресурсам университета / **П. А. Гридин, В. Н. Негода, Р. Н. Орешников, С. В. Скворцов** // Интерактивные системы: проблемы человеко-компьютерного взаимодействия : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., 27–31 авг. – Ульяновск : УлГТУ, 1995. – Ч. 2. – С. 39–40.
45. Средства логического проектирования цифровой техники для авторской системы ТАOS / **В. Н. Негода, И. А. Никищенков, Р. Н. Орешников, О. Е. Сернов** // Интерактивные системы: проблемы человеко-компьютерного взаимодействия : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., 27–31 авг. – Ульяновск : УлГТУ, 1995. – Ч. 2. – С. 16–18.
46. Автоматизация обучения в среде Intranet / **Е. А. Горбоконенко, А. С. Макеев, В. Н. Негода, А. В. Силаев** // Использование новых информационных технологий в учебном процессе кафедр физики и математики : тез. докл. 4-го междунар. совещ.-семинара (19–23 мая). – Ульяновск : УлГТУ, 1997. – Ч. 3. – С. 24–26.
- 47.* **Негода, В. Н.** Дистанционное обучение основам микропроцессорной техники / **В. Н. Негода** // Интерактивные системы: проблемы человеко-компьютерного взаимодействия : материалы выставки 2-й междунар. науч.-техн. конф., 15–17 сент. – Ульяновск : УлГТУ, 1997. – С. 29–31.
48. **Негода, В. Н.** Интерпретация аналитически заданных функций в среде Word 7.0 / **В. Н. Негода, Д. В. Негода** // Использование новых информационных технологий в учебном процессе кафедр физики и математики : тез. докл. 4-го междунар. совещ.-семинара (19–23 мая). – Ульяновск : УлГТУ, 1997. – Ч. 3. – С. 58–60.
49. **Негода, В. Н.** Некоторые особенности построения системы визуализации подсистемы схемотехнического моделирования / **В. Н. Негода, О. С. Сернов** // Интерактивные системы : проблемы человеко-компьютерного взаимодействия : тез. докл. 2-й Меж-

дунар. науч.-техн. конф., 15–17 сент. – Ульяновск : УлГТУ, 1997. – Ч. 2. – С. 25–26.

50. **Негода, В. Н.** Применение САПР для поддержки обучения по схемотехнике и микропроцессорной технике / **В. Н. Негода, И. А. Никищенко** // Интерактивные системы : проблемы человеко-компьютерного взаимодействия : тез. докл. 2-й Междунар. науч.-техн. конф., 15–17 сент. – Ульяновск : УлГТУ, 1997. – Ч. 2. – С. 19–22.
51. **Негода, В. Н.** Принципы построения учебной САПР микропроцессорных систем / **В. Н. Негода** // Информационные системы и технологии : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 1997. – С. 27–31. – Библиогр.: 3 назв.
- 52.* **Негода, В. Н.** Программа подготовки описаний информационных ресурсов / **В. Н. Негода, Д. В. Негода** // Интерактивные системы: проблемы человеко-компьютерного взаимодействия : материалы выставки 2-й междунар. науч.-техн. конф., 15–17 сент. – Ульяновск : УлГТУ, 1997. – С. 18–19.
53. **Негода, В. Н.** Структура подсистемы визуализации схем в учебной САПР микропроцессорных систем / **В. Н. Негода, О. Г. Сернов** // Информационные системы и технологии : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 1997. – С. 13–15.
54. **Негода, В. Н.** Функции и архитектура учебной системы моделирования микропроцессорных средств и систем / **В. Н. Негода** // Проблемы высшей школы в условиях рыночных отношений : тез. докл. науч.-метод. конф., 30–31 окт., 1 нояб. 1996 г. – Ульяновск : УлГТУ, 1997. – С. 42–43. – Библиогр.: 2 назв.
- 55.* **Негода, В. Н.** Электронное методическое пособие по изучению телекоммуникационных технологий / **В. Н. Негода, С. В. Галанин** // Интерактивные системы: проблемы человеко-компьютерного взаимодействия : материалы выставки 2-й междунар. науч.-техн. конф., 15–17 сент. – Ульяновск : УлГТУ, 1997. – С. 17–18.
56. **Негода, В. Н.** Моделирование внешней среды микропроцессора в учебно-исследовательской САПР / **В. Н. Негода** // Нейрон-

- ные, реляторные и непрерывнологические сети и модели : тр. междунар. науч.-техн. конф., 19–21 мая. – Ульяновск : УлГТУ, **1998**. – Т. 3. – С. 98–99.
57. **Негода, В. Н.** О построении учебно-исследовательской системы функционально-логического моделирования микропроцессорных систем / **В. Н. Негода** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 1998. – № 1. – С. 63–68. – Библиогр.: 2 назв.
- 58.* **Негода, В. Н.** Организация внутривузовской среды Intranet / **В. Н. Негода, В. В. Шишкин** // Телематика-98 : тез. докл. всерос. науч.-метод. конф. – Санкт-Петербург, 1998. – С. 86.
59. **Негода, В. Н.** Организация тестирования эмуляторов микропроцессорных устройств / **В. Н. Негода, В. И. Анисимов, А. В. Резаев** // Методы и средства преобразования и обработки информации : сб. науч. тр. аспирантов и докторантов. – Ульяновск : УлГТУ, 1998. – С. 62–66.
60. **Негода, В. Н.** Организация учебно-инженерной деятельности в телекоммуникационной среде / **В. Н. Негода** // Проблемы реализации многоуровневой системы образования : тез. докл. науч.-метод. конф. – Ульяновск : УлГТУ, 1998. – С. 8–13.
61. **Негода, В. Н.** Представление структур микропроцессорных систем в учебно-исследовательской САПР / **В. Н. Негода** // Нейронные, реляторные и непрерывнологические сети и модели : тр. междунар. науч.-техн. конф., 19–21 мая. – Ульяновск : УлГТУ, 1998. – Т. 3. – С. 94–95.
62. **Негода, В. Н.** Синхронизация моделей в учебно-исследовательской САПР микропроцессорных систем / **В. Н. Негода** // Нейронные, реляторные и непрерывнологические сети и модели : тр. междунар. науч.-техн. конф., 19–21 мая. – Ульяновск : УлГТУ, 1998. – Т. 3. – С. 96–97.
63. **Негода, В. Н.** Структуры программ моделирования микропроцессоров в учебно-исследовательской САПР микропроцессорных систем / **В. Н. Негода** // Информационные технологии, системы и приборы : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 1998. –

С. 9–12. – Библиогр.: 2 назв.

64. **Климовский, А. Б.** Организация телекоммуникационной научно-практической конференции в среде Интернет / **А. Б. Климовский, В. Н. Негода** // Информационные технологии в учебном процессе кафедр физики и математики : (ИТФМ-99) : тр. 5-го междунар. совещ.-семинара (21–22 сент.) и междунар. телекоммуникационной науч.-практ. конф. (февр.–сент.). – Ульяновск : УлГТУ, 1999. – С. 86–87.
65. **Колесников, А. О.** Возможности использования телекоммуникационной авторской системы для обучения аналогово-цифровым преобразователям / **А. О. Колесников, В. Н. Негода** // Методы и средства преобразования и обработки аналоговой информации : тез. докл. междунар. конф., 8–10 июня. – Ульяновск : УлГТУ, 1999. – С. 30–31.
66. **Негода, В. Н.** Архитектура системы поддержки конференциальной деятельности в среде Интернет / **В. Н. Негода, Л. М. Валкин** // Информационные технологии в учебном процессе кафедр физики и математики : (ИТФМ-99) : тр. 5-го междунар. совещ.-семинара (21–22 сент.) и междунар. телекоммуникационной науч.-практ. конф. (февр.–сент.). – Ульяновск : УлГТУ, 1999. – С. 87–88. – Библиогр.: 1 назв.
67. **Негода, В. Н.** Моделирование АЦП в учебной САПР микроспроцессорных систем / **В. Н. Негода** // Методы и средства преобразования и обработки аналоговой информации : тез. докл. междунар. конф., 8–10 июня. – Ульяновск : УлГТУ, 1999. – С. 32–33. – Библиогр.: 2 назв.
68. **Негода, В. Н.** О технологии создания телекоммуникационных автоматизированных учебных курсов для среды Интернет/Интранет / **В. Н. Негода** // Информационные технологии в учебном процессе кафедр физики и математики : (ИТФМ-99) : тр. 5-го междунар. совещ.-семинара (21–22 сент.) и междунар. телекоммуникационной науч.-практ. конф. (февр.–сент.). – Ульяновск : УлГТУ, 1999. – С. 73–75. – Библиогр.: 4 назв.
69. **Негода, В. Н.** Обучение вопросам аналогово-цифрового преобразования информации в среде Интернет/Интранет / **В. Н. Не-**

- года // Методы и средства преобразования и обработки аналоговой информации : тез. докл. междунар. конф., 8–10 июня. – Ульяновск : УлГТУ, 1999. – С. 28–29. – Библиогр.: 2 назв.
70. **Негода, В. Н.** Организация работы точки открытого доступа к Интернет УлГТУ / **В. Н. Негода** // Информационные технологии в учебном процессе кафедр физики и математики : (ИТФМ-99) : тр. 5-го междунар. совещ.-семинара (21–22 сент.) и междунар. телекоммуникационной науч.-практ. конф. (февр.–сент.). – Ульяновск : УлГТУ, 1999. – С. 89–90. – Библиогр.: 2 назв.
71. **Негода, В. Н.** Сетевые технологии в обучении / **В. Н. Негода, А. О. Колесников** // Современные проблемы научно-технического прогресса и управления производством : сб. материалов регион. науч.-практ. конф., 10 июня. – Ульяновск, 1999. – С. 62–69.
72. **Негода, В. Н.** Система поддержки телекоммуникационных конференций / **Негода В. Н., Валкин Л. М.** // Компьютерные технологии в высшем образовании : тез. докл. науч.-метод. конф., 18–27 янв. – Ульяновск : УлГТУ, 1999. – С. 12–14.
73. **Негода, В. Н.** Создание и использование информационных ресурсов ЦНИТ для поддержки обучения / **В. Н. Негода, С. В. Скворцов, В. В. Шишкин** // Информационные технологии в учебном процессе кафедр физики и математики : (ИТФМ-99) : тр. 5-го междунар. совещ.-семинара (21–22 сент.) и междунар. телекоммуникационной науч.-практ. конф. (февр.–сент.). – Ульяновск : УлГТУ, 1999. – С. 64–65.
74. **Негода, В. Н.** Телекоммуникационная авторская система автоматизированного обучения / **В. Н. Негода, А. О. Колесников** // Информационные технологии в учебном процессе кафедр физики и математики : (ИТФМ-99) : тр. 5-го междунар. совещ.-семинара (21–22 сент.) и междунар. телекоммуникационной науч.-практ. конф. (февр.–сент.). – Ульяновск : УлГТУ, 1999. – С. 66–67. – Библиогр.: 2 назв.
- 75.* **Негода, В. Н.** «Точка» - полигон для апробации технологических решений / **В. Н. Негода** // IATR. – Москва : Проект Гармо-

ния, 1999. – № 1. – С. 62–65.

76. **Негода, В. Н.** Управление информационными ресурсами корпоративной сети / **В. Н. Негода** // Современные проблемы научно-технического прогресса и управления производством : сб. материалов регион. науч.-практ. конф., 10 июня. – Ульяновск, 1999. – С. 54–62. – Библиогр.: 2 назв.
77. **Негода, В. Н.** Функции и структура моделей микропроцессоров в учебно-исследовательской САПР микропроцессорных систем / **В. Н. Негода** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 1999. – № 2. – С. 87–93. – Библиогр.: 2 назв.
78. Представление аналоговых цепей в учебной цифровой системе схемотехнического моделирования / **С. В. Волков, В. Н. Михайлов, В. Н. Негода, О. Е. Сернов** // Методы и средства преобразования и обработки аналоговой информации : тез. докл. междунар. конф., 8–10 июня. – Ульяновск : УлГТУ, 1999. – С. 34.
- 79.* **Скворцов, С. В.** Информационно-образовательное пространство Ульяновского государственного технического университета / **С. В. Скворцов, В. Н. Негода** // RELARN-99 : тез. докл. 6-й конф. научных и учебных организаций-пользователей сетей передачи данных, 1–6 июля. – Самара ; Саратов, 1999.
80. **Kolesnikov, A. O.** Usage of SQL-databases as a basis for the telecommunication system of computer-based learning / **A. O. Kolesnikov, V. N. Negoda** // Interactive Systems: The Problems of Human-Computer Interaction : Proceedings of the International Conference, 22–24 Sept. – Ulianovsk, 1999. – P. 91–92.
81. **Negoda, V. N.** Architecture of objects repository of educational microprocessor systems modeling system / **V. N. Negoda** // Interactive Systems: The Problems of Human-Computer Interaction : Proceedings of the International Conference, 22–24 Sept. – Ulianovsk, 1999. – P. 92–93.
82. **Негода, В. Н.** Интеллектуализация телекоммуникационной авторской системы автоматизированного обучения / **В. Н. Негода,**

- А. О. Колесников** // Информационные технологии, системы и приборы : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2000. – С. 56–58.
83. **Негода, В. Н.** Интеллектуализация телекоммуникационной авторской системы автоматизированного обучения / **В. Н. Негода, А. О. Колесников** // Континуальные логико-алгебраические и нейросетевые методы в науке, технике и экономике : тр. междунар. конф. (16–18 мая). – Ульяновск : УлГТУ, 2000. – Т. 2. – С. 130–131.
84. **Негода, В. Н.** Комплект автоматизированных учебных курсов для среды Интернет по основам микропроцессорной техники / **В. Н. Негода, Д. В. Негода, О. В. Ратанова** // Компьютерные технологии в высшем образовании : тез. докл. науч.-метод. конф., 31 янв.–2 февр. – Ульяновск : УлГТУ, 2000. – С. 56–57. – Библиогр.: 1 назв.
85. **Негода, В. Н.** О контроле деятельности обучаемого в учебной САПР микропроцессорных систем / **В. Н. Негода** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2000. – № 3. – С. 73–81. – Библиогр.: 2 назв.
86. **Негода, В. Н.** Об алгебраических описаниях моделей микропроцессорных устройств для учебно-исследовательской САПР / **В. Н. Негода** // Континуальные логико-алгебраические и нейросетевые методы в науке, технике и экономике : тр. междунар. конф. (16–18 мая). – Ульяновск : УлГТУ, 2000. – Т. 1. – С. 86–87. – Библиогр.: 2 назв.
87. **Негода, В. Н.** Организационно-методические и технологические решения для управления информационно-образовательным пространством вуза / **В. Н. Негода** // Компьютерные технологии в высшем образовании : тез. докл. науч.-метод. конф., 31 янв.–2 февр. – Ульяновск : УлГТУ, 2000. – С. 10–20.
88. **Негода, В. Н.** Репозитарий программно-информационных ресурсов учебной системы моделирования / **В. Н. Негода, Д. В. Негода** // Информационные технологии, системы и приборы : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2000. – С. 51–56. – Библиогр.: 3 назв.

89. **Негода, В. Н.** Управление учебно-инженерной деятельностью в САПР МПС / **В. Н. Негода, А. О. Колесников** // Компьютерные технологии в высшем образовании : тез. докл. науч.-метод. конф., 31 янв.–2 февр. – Ульяновск : УлГТУ, 2000. – С. 54–55.
90. **Колесников, А. О.** Встраивание процедур верификации знаний в учебную САПР МПС / **А. О. Колесников, В. Н. Негода** // Континуальные логико-алгебраические исчисления и нейроматематика в науке, технике и экономике : тр. междунар. конф. (15–17 мая). – Ульяновск : УлГТУ, 2001. – Т. 2. – С. 118–119. – Библиогр.: 3 назв.
91. **Негода, В. Н.** Автоматизация структурно-функционального проектирования микропроцессорных систем / **В. Н. Негода** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2001. – № 4. – С. 76–83. – Библиогр.: 15 назв.
92. **Негода, В. Н.** Анализ технических программных средств микропроцессорных систем как вид учебной деятельности / **В. Н. Негода** // Современные технологии учебного процесса в вузе : тез. докл. науч.-метод. конф., 29 янв.–2 февр. – Ульяновск : УлГТУ, 2001. – С. 62–63.
93. **Негода, В. Н.** Архитектурные каркасы моделей микроконтроллеров и поддержка цифровой обработки сигналов / **В. Н. Негода** // Электронная техника : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2001. – С. 48–53. – Библиогр.: 7 назв.
94. **Негода, В. Н.** Интернет-технологии и веб-сайты в сфере образования / **В. Н. Негода** // Реализация Интернет-проектов в учебных заведениях : материалы к образовательным курсам и тематическим семинарам программы IATR. – Ульяновск, 2001. – С. 6–19.
95. **Негода, В. Н.** Методы и средства поддержки обратного проектирования схем и программ микропроцессорных систем / **В. Н. Негода** // Континуальные логико-алгебраические исчисления и нейроматематика в науке, технике и экономике : тр. междунар. конф. (15–17 мая). – Ульяновск : УлГТУ, 2001. – Т. 3. – С. 81–83. – Библиогр.: 3 назв.

96. **Негода, В. Н.** О языке спецификации технических решений учебно-исследовательской системы моделирования МПС / **В. Н. Негода** // *Континуальные логико-алгебраические исчисления и нейроматематика в науке, технике и экономике* : тр. междунар. конф. (15–17 мая). – Ульяновск : УлГТУ, 2001. – Т. 3. – С. 84–85. – Библиогр.: 2 назв.
- 97.* **Негода, В. Н.** Организация стажировки иностранных студентов в сфере новых информационных технологий / **В. Н. Негода, В. В. Шишкин, А. О. Колесников** // *Проблемы и перспективы интеграции высшей школы России в мировую систему образования и науки*. – Воронеж, 2001. – Ч. 2.
- 98.* **Негода, В. Н.** Средства создания и использования фотоколлекций в среде Интернет/Интранет / **В. Н. Негода, В. В. Шишкин, А. О. Колесников** // *IEEE/ISS-2001* : материалы междунар. конф. по телекоммуникациям, 13–15 июня. – Санкт-Петербург, 2001.
99. **Негода, В. Н.** Элементы технологии реализации Интернет-проектов / **В. Н. Негода** // *Реализация Интернет-проектов в учебных заведениях* : материалы к образовательным курсам и тематическим семинарам программы IATP. – Ульяновск, 2001. – С. 35–49.
100. **Negoda, V. N.** Combined simulation of two computer architectures / **V. N. Negoda, A. N. Onin** // *Interactive Systems: The Problems of Human-Computer Interaction* : Proceedings of the International Conference, 23–27 Sept. – Ulyanovsk, 2001. – P. 154–155. – References: 4 names.
101. **Negoda, V. N.** Foundation of model interaction in microprocessor system simulation system / **V. N. Negoda, D. V. Negoda** // *Interactive Systems: The Problems of Human-Computer Interaction* : Proceedings of the International Conference, 23–27 Sept. – Ulyanovsk, 2001. – P. 70–72. – References: 2 names.
102. **Negoda, V. N.** Increasing performance of multifunctional cross assembler / **V. N. Negoda, V. S. Skvortsov** // *Interactive Systems: The Problems of Human-Computer Interaction* : Proceedings of the International Conference, 23–27 Sept. – Ulyanovsk, 2001. –

- P. 88–89. – References: 11 names.
103. **Negoda, V. N.** Means of software microprocessor simulation for structural-functional microprocessor system design / **V. N. Negoda** // The human-computer interaction : collection of scientific papers. – Ulyanovsk, 2001. – P. 27–32. – References: 11 names.
 104. **Negoda, V. N.** Organization of educational design activity in an educational CAD microsystems / **V. N. Negoda, A. O. Kolesnikov** // Interactive Systems: The Problems of Human-Computer Interaction : Proceedings of the International Conference, 23–27 Sept. – Ulyanovsk, 2001. – P. 117–119. – References: 3 names.
 105. **Negoda, V. N.** Simulation programs generation based on decision tables translation technics / **V. N. Negoda** // Interactive Systems: The Problems of Human-Computer Interaction : Proceedings of the International Conference, 23–27 Sept. – Ulyanovsk, 2001. – P. 15–17. – References: 5 names.
 106. **Negoda, V. N.** Use of desion table translation technique for microprocessor simulator generation / **V. N. Negoda** // The human-computer interaction : collection of scientific papers. – Ulyanovsk, 2001. – P. 33–39. – References: 8 names.
 107. **Колесников, А. О.** Оценка параметров проектных решений и накопление артефактов проектирования МПС / **Колесников А. О., Негода В. Н.** // Информационные технологии в учебном процессе кафедр физики и математики : (ИТФМ-2002) : тр. 6-го междунар. совещ.-семинара (24–26 сент.). – Ульяновск : УлГТУ, **2002**. – С. 108–110. – Библиогр.: 2 назв.
 - 108.* **Негода, В. Н.** Интеграция образовательных ресурсов на основе областного фонда алгоритмов и программ / **В. Н. Негода, С. В. Скворцов, В. В. Шишкин** // Высокие интеллектуальные технологии образования и науки : материалы 9-й междунар. учеб.-метод. конф. – Санкт-Петербург : СПГТУ, 2002.
 109. **Негода, В. Н.** Интеграция учебно-исследовательской системы моделирования с авторской системой автоматизации обучения / **Негода В. Н., Колесников А. О.** // Информационные технологии в учебном процессе кафедр физики и математики : (ИТФМ-

- 2002) : тр. 6-го междунар. совещ.-семинара (24–26 сент.). – Ульяновск : УлГТУ, 2002. – С. 106–108. – Библиогр.: 3 назв.
110. **Негода, В. Н.** Модели процессов обучения в учебно-исследовательской системе моделирования микропроцессорных систем / **Негода В. Н.** // Информационные технологии в учебном процессе кафедр физики и математики : (ИТФМ-2002) : тр. 6-го междунар. совещ.-семинара (24–26 сент.). - Ульяновск : УлГТУ, 2002. – С. 110–112. – Библиогр.: 3 назв.
111. **Негода, В. Н.** Модель процесса демонстрации функционирования микропроцессора в среде учебно-исследовательской системы моделирования / **Негода В. Н.** // Информационные технологии в учебном процессе кафедр физики и математики : (ИТФМ-2002) : тр. 6-го междунар. совещ.-семинара (24–26 сент.). – Ульяновск : УлГТУ, 2002. – С. 112–114. – Библиогр.: 3 назв.
- 112.* **Негода, В. Н.** Повышение эффективности самостоятельной работы студентов при изучении микропроцессорной техники / **В. Н. Негода, В. Б. Корнышев** // Высокие интеллектуальные технологии образования и науки : материалы 9-й междунар. учеб.-метод. конф. – Санкт-Петербург : СПГТУ, 2002.
- 113.* **Негода, В. Н.** Система «учебные планы» как средство организации самостоятельной работы студентов / **В. Н. Негода, В. Б. Корнышев** // Высокие интеллектуальные технологии образования и науки : материалы 9-й междунар. учеб.-метод. конф. – Санкт-Петербург : СПГТУ, 2002.
114. **Негода, В. Н.** Метамодел для генерации программ функционально-логического моделирования цифровых устройств / **В. Н. Негода, О. В. Ратанова** // Континуальные алгебраические логики, исчисления и нейроинформатика в науке, технике и экономике : тр. междунар. конф. (13–15 мая). – Ульяновск : УлГТУ, **2003**. – Т. 3. – С. 128–129. – Библиогр.: 2 назв.
115. **Негода, В. Н.** О выборе формальных моделей коммуникационных интерфейсов встроенных систем / **В. Н. Негода, С. О. Шепшелевич** // Континуальные алгебраические логики, исчисления и нейроинформатика в науке, технике и экономике : тр.

- междунар. конф. (13–15 мая). – Ульяновск : УлГТУ, 2003. – Т. 3. – С. 125–127. – Библиогр.: 16 назв.
116. **Негода, В. Н.** О сложности интерпретации арифметических функций / **В. Н. Негода** // Континуальные алгебраические логики, исчисления и нейроинформатика в науке, технике и экономике : тр. междунар. конф. (13–15 мая). – Ульяновск : УлГТУ, 2003. – Т. 2. – С. 103–105. – Библиогр.: 3 назв.
117. **Негода, В. Н.** Сложность интерпретации интервальных таблиц арифметических функций / **В. Н. Негода** // Континуальные алгебраические логики, исчисления и нейроинформатика в науке, технике и экономике : тр. междунар. конф. (13–15 мая). – Ульяновск : УлГТУ, 2003. – Т. 2. – С. 109–111. – Библиогр.: 5 назв.
118. **Негода, В. Н.** Формулы арифметических функций и их интерпретация / **В. Н. Негода** // Континуальные алгебраические логики, исчисления и нейроинформатика в науке, технике и экономике : тр. междунар. конф. (13–15 мая). – Ульяновск : УлГТУ, 2003. – Т. 2. – С. 106–108. – Библиогр.: 1 назв.
119. **Негода, В. Н.** Шаблоны проектирования в учебной системе моделирования микропроцессорных систем / **В. Н. Негода** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2003. – № 1/2. – С. 51–55. – Библиогр.: 6 назв.
120. **Negoda, V.** About Selection Formal Models Communication Interfases Embedded Systems / **V. Negoda, S. Shepshelevich** // Interactive Systems : The Problems of Human-Computer Interaction : Proceedings of the International Conference, 23–27 Sept. – Ulyanovsk, 2003. – P. 32–33. – References: 10 names.
121. **Negoda, V.** Incremental engineering models in an educational CAD of embedded systems / **V. Negoda** // Interactive Systems: The Problems of Human - Computer Interaction: Collection of scientific papers. – Ulyanovsk, 2003. – P. 71–74. – References: 3 names.
- 122.* **Негода, В. Н.** О выборе лингвистического обеспечения средств поддержки обратного проектирования / **В. Н. Негода, А. И. Мартынов** // Современные информационные технологии : сб. ст. междунар. науч.-техн. конф. – Пенза : ПГТА, **2004**.

- 123.* **Негода, В. Н.** Оценка эффекта от автоматической генерации симулятора двухадресной вычислительной машины / **В. Н. Негода** // Континуальные алгебраические логики, исчисления и нейроинформатика в науке и технике : тр. междунар. конф. (18–20 мая). – Ульяновск : УлГТУ, 2004. – Т. 3. – С. 113–114. – Библиогр.: 2 назв.
124. **Негода, В. Н.** Поддержка сравнительного анализа различных компьютерных архитектур / **В. Н. Негода, С. В. Товпеко** // Современные технологии учебного процесса в вузе : тез. докл. науч.-метод. конф., 26–27 янв. – Ульяновск : УлГТУ, 2004. – С. 79–80.
125. **Негода, В. Н.** Семейство моделей для поддержки обучения машинно-ориентированному программированию логической обработки данных / **В. Н. Негода** // Континуальные алгебраические логики, исчисления и нейроинформатика в науке и технике : тр. междунар. конф. (18–20 мая). – Ульяновск : УлГТУ, 2004. – Т. 2. – С. 107–109. – Библиогр.: 7 назв.
- 126.* **Негода, В. Н.** Сценарии изучения микропроцессорной техники и технологии ее проектирования и моделирования / **В. Н. Негода, Ю. В. Рогов** // Современные информационные технологии : сб. ст. междунар. науч.-техн. конф. – Пенза : ПГТА, 2004.
- 127.* **Негода, В. Н.** Управление демонстрацией в системе моделирования сигнальных процессоров / **В. Н. Негода, Ю. В. Рогов** // Современные информационные технологии : сб. ст. междунар. науч.-техн. конф. – Пенза : ПГТА, 2004.
128. **Негода, В. Н.** Базовые машинно-ориентированные модели реализации булевых функций в учебном процессе / **В. Н. Негода** // Континуальные алгебраические логики, исчисления и нейроинформатика в науке и технике : тр. междунар. конф. (17–19 мая). – Ульяновск : УлГТУ, **2005**. – Т. 2. – С. 110–111. – Библиогр.: 2 назв.
129. **Негода, В. Н.** Использование онтологических моделей для поддержки администрирования компьютерных классов вуза / **В. Н. Негода, И. М. Аманкулов** // Континуальные алгебраические логики, исчисления и нейроинформатика в науке и технике : тр.

- международ. конф. (17–19 мая). – Ульяновск : УлГТУ, 2005. – Т. 2. – С. 112–113. – Библиогр.: 3 назв.
130. **Негода, В. Н.** Общие модели процессов оценки параметров реализации булевых функций на ассемблерах различных ЭВМ в учебном процессе / **В. Н. Негода** // *Континуальные алгебраические логики, исчисления и нейроинформатика в науке и технике* : тр. междунар. конф. (17–19 мая). – Ульяновск : УлГТУ, 2005. – Т. 2. – С. 108–109. – Библиогр.: 3 назв.
131. **Негода, В. Н.** Организация оценки времени выполнения программных функций на основе анализа продуктов трансляции Си-программ / **В. Н. Негода, С. В. Товпеко** // *Континуальные алгебраические логики, исчисления и нейроинформатика в науке и технике* : тр. междунар. конф. (17–19 мая). – Ульяновск : УлГТУ, 2005. – Т. 2. – С. 114–115. – Библиогр.: 1 назв.
132. **Martynov, A. I.** Estimation of External Effect from Automation of Embedded Systems Reverse Engineering Process / **A. I. Martynov, V. N. Negoda** // *Interactive Systems and Technologies : The Problems of Human-Computer Interaction* : collection of scientific papers. – Ulyanovsk, 2005. – Vol. 1. – P. 185–189. – References: 10 names.
133. **Martynov, A. I.** Formal Models of Embedded System Reverse Engineering Process / **A. I. Martynov, V. N. Negoda** // *Interactive Systems and Technologies : The Problems of Human-Computer Interaction* : collection of scientific papers. – Ulyanovsk, 2005. – Vol. 1. – P. 190–195. – References: 7 names.
134. **Negoda, V. N.** Structural and Functional Organization of Corporate-Level Information Retrieval System / **V. N. Negoda, V. S. Skvortsov** // *Interactive Systems and Technologies : The Problems of Human-Computer Interaction* : collection of scientific papers. – Ulyanovsk, 2005. – Vol. 1. – P. 252–255. – References: 4 names.
- 135.* **Negoda, V. N.** Towards TCP/IP Stack For Quantum Framework / **V. N. Negoda, S. O. Shepshevich** // *Interactive Systems : The Problems of Human-Computer Interaction* : Proceedings of the International Conference. – Ulyanovsk, 2005. – P. 32–33.

136. **Лылова, А. В.** Модель данных для управления выбором вариантов реализации логических функций во встроенных системах / **А. В. Лылова, В. Н. Негода** // *Континуальные алгебраические логики, исчисления и нейроинформатика в науке и технике* : тр. междунар. конф. (16–18 мая). – Ульяновск : УлГТУ, **2006**. – Т. 2. – С. 69–71. – Библиогр.: 2 назв.
137. **Лылова, А. В.** Об оценке эффективности программных реализаций логических функций в САПР встроенных систем / **А. В. Лылова, В. Н. Негода** // *Континуальные алгебраические логики, исчисления и нейроинформатика в науке и технике* : тр. междунар. конф. (16–18 мая). – Ульяновск : УлГТУ, 2006. – Т. 2. – С. 66–68. – Библиогр.: 5 назв.
- 138.* **Негода, В. Н.** Об одном подходе к генерации учебных планов вуза / **Негода В. Н., Салмова И. В.** // *Современные информационные технологии*. – 2006. – № 4. – С. 79–80.
- 139.* **Негода, В. Н.** Подходы к модернизации систем управления теропластавтоматов / **Негода В. Н., Карандашев М. А.** // *Современные информационные технологии*. – 2006. – № 4. – С. 94–96.
140. **Негода, В. Н.** Формальные модели для повышения системы автоматизации планирования учебного процесса / **В. Н. Негода, И. В. Салмова** // *Континуальные алгебраические логики, исчисления и нейроинформатика в науке и технике* : тр. междунар. конф. (16–18 мая). – Ульяновск : УлГТУ, 2006. – Т. 2. – С. 90–92. – Библиогр.: 4 назв.
- 141.* **Негода, В. Н.** Формальные модели поддержки синхронизации баз данных учебных планов вуза / **Негода В. Н., Салмова И. В.** // *Современные информационные технологии*. – 2006. – № 4. – С. 80–83.
142. **Остапчук, Е. Н.** Интернет-система «НИРС университет» / **Е. Н. Остапчук, О. В. Мишина, В. Н. Негода** // *Вузовская наука в современных условиях* : тез. докл. 40-й науч.-техн. конф. (30 янв.–5 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2006. – С. 90.

143. **Валкин, Л. М.** Функции системы автоматизации проектирования высокоскоростных реализаций Интернет-протоколов / **Л. М. Валкин, В. Н. Негода** // Конференция по логике, информатике, науковедению : тр. междунар. конф. (17–18 мая). – Ульяновск : УлГТУ, **2007**. – Т. 2 : Информационные и интеллектуальные технологии. – С. 14–15. – Библиогр.: 6 назв.
144. **Глухов, М. В.** Динамическая реконфигурация систем на базе ПЛИС : основные идеи и проблемы / **М. В. Глухов, В. Н. Негода** // Конференция по логике, информатике, науковедению : тр. междунар. конф. (17–18 мая). – Ульяновск : УлГТУ, 2007. – Т. 2 : Информационные и интеллектуальные технологии. – С. 30–31. – Библиогр.: 3 назв.
145. **Карандашев, М. А.** Об одном подходе к разработке алгоритмических моделей в процессе модернизации термопластавтоматов / **М. А. Карандашев, В. Н. Негода** // Конференция по логике, информатике, науковедению : тр. междунар. конф. (17–18 мая). – Ульяновск : УлГТУ, 2007. – Т. 2 : Информационные и интеллектуальные технологии. – С. 36–38. – Библиогр.: 3 назв.
146. **Негода, В. Н.** Интеграция систем автоматизации обучения с АСУ ВУЗ / **В. Н. Негода, И. В. Салмова** // Конференция по логике, информатике, науковедению : тр. междунар. конф. (17–18 мая). – Ульяновск : УлГТУ, 2007. – Т. 2 : Информационные и интеллектуальные технологии. – С. 49–50. – Библиогр.: 2 назв.
147. **Негода, В. Н.** Технические решения для профилирования транзакций системы «Учебные планы» / **В. Н. Негода, И. В. Салмова** // Конференция по логике, информатике, науковедению : тр. междунар. конф. (17–18 мая). – Ульяновск : УлГТУ, 2007. – Т. 2 : Информационные и интеллектуальные технологии. – С. 47–49. – Библиогр.: 3 назв.
148. **Kurguzov, I. S.** The Approach To Automation Of Designing Of Heterogeneous Human-Computer Systems Of Operational Planning / **I. S. Kurguzov, V. N. Negoda** // Interactive Systems and Technologies : The Problems of Human-Computer Interaction : collection of scientific papers. – Ulyanovsk, 2007. – Vol. 2. – P. 256–259. – References: 9 names.

149. **Negoda, V. N.** The Approach To Develop A Static Profiling System For Programs To Arm Microcontrollers / **V. N. Negoda, A. V. Grishin** // Interactive Systems and Technologies : The Problems of Human-Computer Interaction : collection of scientific papers. – Ulyanovsk, 2007. – Vol. 2. – P. 230–231. – References: 7 names.
150. **Negoda, V. N.** The Approach To The Transformation Of The Active Database Of The Education Plans Of A High School To The Service-Oriented Application / **V. N. Negoda, I. V. Salmova** // Interactive Systems and Technologies : The Problems of Human-Computer Interaction : collection of scientific papers. – Ulyanovsk, 2007. – Vol. 2. – P. 147–152. – References: 5 names.
151. **Негода, В. Н.** Клиент-серверная система отладки и профилирования программ в пакетном режиме / **В. Н. Негода, С. В. Полуэктов** // Информационные технологии : межвуз. сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, **2008**. – С. 80–84. – Библиогр.: 8 назв.
152. **Негода, В. Н.** Методы автоматизации процесса формирования тестовых данных для тестирования поисковых систем / **В. Н. Негода, А. В. Курепин** // Информационные технологии : межвуз. сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – С. 84–88. – Библиогр.: 9 назв.
153. **Антипова, Е. В.** Использование перегрузки операторов для автоматического программирования / **Е. В. Антипова, В. Н. Негода** // Информатика, моделирование, автоматизация проектирования : сб. науч. тр. Рос. шк.-семинара аспирантов, студентов и молодых ученых : ИМАП-2009, 22–24 сент. – Ульяновск : УлГТУ, **2009**. – С. 46–51. – Библиогр.: 4 назв.
154. **Васияров, Ю. В.** Виртуализация элементов ручного ввода в симуляторе контроллеров семейства I-8000 / **Ю. В. Васияров, В. Н. Негода** // Проведение научных исследований в области обработки, хранения, передачи и защиты информации : сб. науч. тр. Всерос. конф. с элементами науч. шк. для молодежи (1–5 дек.). – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – Т. 3. – С. 239–243. – Библиогр.: 2 назв.
155. **Васияров, Ю. В.** О технологии моделирования последовательных интерфейсов микроконтроллеров / **Ю. В. Васияров, В. Н.**

- Негода** // Информатика, моделирование, автоматизация проектирования : сб. науч. тр. Рос. шк.-семинара аспирантов, студентов и молодых ученых : ИМАП-2009, 22–24 сент. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – С. 73–76. – Библиогр.: 6 назв.
156. **Васияров, Ю. В.** Структурно функциональная организация симулятора контроллеров семейства I-8000 / **Ю. В. Васияров, В. Н. Негода** // Информатика, моделирование, автоматизация проектирования : сб. науч. тр. Рос. шк.-семинара аспирантов, студентов и молодых ученых : ИМАП-2009, 22–24 сент. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – С. 77–81. – Библиогр.: 8 назв.
157. **Корняков, Д. Е.** Анализ проектной деятельности при создании специализированных аппаратных реализаций Java-машины / **Д. Е. Корняков, В. Н. Негода** // Проведение научных исследований в области обработки, хранения, передачи и защиты информации : сб. науч. тр. Всерос. конф. с элементами науч. шк. для молодежи (1–5 дек.). – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – Т. 3. – С. 253–257. – Библиогр.: 3 назв.
158. **Кудин, И. А.** Проблемы и решения интеграции программных моделей шаговых двигателей в AVR Studio / **И. А. Кудин, В. Н. Негода** // Информатика и вычислительная техника : сб. науч. тр. регион. конф. аспирантов и студентов, 19–20 мая. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – С. 135–137. – Библиогр.: 3 назв.
159. **Кудин, И. А.** Шаговый двигатель как объект моделирования для поддержки отладки драйверов в среде симуляторов / **И. А. Кудин, В. Н. Негода** // Информатика и вычислительная техника : сб. науч. тр. регион. конф. аспирантов и студентов, 19–20 мая. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – С. 138–142. – Библиогр.: 3 назв.
160. **Курепин, А. В.** Моделирование функций протоколирования результатов измерений в системе «промышленный компьютер – хост-компьютер» / **А. В. Курепин, В. Н. Негода** // Проведение научных исследований в области обработки, хранения, передачи и защиты информации : сб. науч. тр. Всерос. конф. с элементами науч. шк. для молодежи (1–5 дек.). – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – Т. 3. – С. 261–269. – Библиогр.: 4 назв.

161. **Негода, В. Н.** Анализ возможностей применения алгоритмических сетей в качестве модели профилируемой программы / **В. Н. Негода, А. В. Гришин, С. В. Полуэктов** // Корпоративная культура: от теории к практике : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – С. 163–166.
162. **Негода, В. Н.** Динамика системы регулирования тока дуговой плавильной установки / **В. Н. Негода, В. И. Доманов, А. В. Доманов** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2009. – № 3. – С. 40–44. – Библиогр.: 1 назв.
163. **Негода, В. Н.** Информатика и моделирование в автоматизированном проектировании систем логического управления / **В. Н. Негода** // Информатика, моделирование, автоматизация проектирования : сб. науч. тр. Рос. шк.-семинара аспирантов, студентов и молодых ученых : ИМАП-2009, 22–24 сент. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – С. 31–44. – Библиогр.: 23 назв.
164. **Негода, В. Н.** Проблемы обеспечения активности информационного пространства вуза и способы их решения / **В. Н. Негода** // Корпоративная культура: от теории к практике : сб. науч. тр. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – С. 151–156.
165. Оценка возможностей использования учебных классов ПЭВМ в качестве вычислительного кластера / **В. Н. Негода, П. В. Павлюк, А. И. Побегайло, Д. С. Рожков** // Проведение научных исследований в области обработки, хранения, передачи и защиты информации : сб. науч. тр. Всерос. конф. с элементами науч. шк. для молодежи (1–5 дек.). – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – Т. 2. – С. 535–540. – Библиогр.: 6 назв.
166. **Полуэктов, С. В.** Расширение возможностей системы профилирования в пакетном режиме для учета особенностей системы реального времени / **С. В. Полуэктов, В. Н. Негода** // Информатика, моделирование, автоматизация проектирования : сб. науч. тр. Рос. шк.-семинара аспирантов, студентов и молодых ученых : ИМАП-2009, 22–24 сент. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – С. 205–208. – Библиогр.: 1 назв.
- 167.* Foundry furnaces control system / **V. N. Negoda, V. I. Domanov, A. V. Kotovich, D. V. Negoda** // Interactive Systems: The Problems

of Human-Computer Interaction : Proceedings of the International Conference (23–27 Sept.). – Ulyanovsk : UISTU, 2009. – P. 291–294.

- 168.* **Negoda, V. N.** Comparative research of state diagram translation methods / **V. N. Negoda, E. V. Antipova** // Interactive Systems: The Problems of Human-Computer Interaction : Proceedings of the International Conference (23–27 Sept.). – Ulyanovsk : UISTU, 2009. – P. 177–181.
169. **Арасев, В. Г.** Влияние факторов сложности XQuery-запроса на время его выполнения / **В. Г. Арасев, В. Н. Негода** // Информатика и вычислительная техника : сб. науч. тр. Рос. конф. аспирантов, студентов и молодых ученых : ИВТ-2010, 25–26 мая. – Ульяновск : УлГТУ, **2010**. – С. 9–16. – Библиогр.: 4 назв.
170. **Негода, В. Н.** Разработка средств организации кластеров на базе учебных компьютерных классов и оценка их эффективности / **В. Н. Негода, П. В. Павлюк** // Вузовская наука в современных условиях : тез. докл. 44-й науч.-техн. конф. (1–7 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – С. 168. – Библиогр.: 3 назв.
171. **Негода, В. Н.** Учебно-инженерное проектирование симуляторов микроконтроллеров в режиме рабочей группы / **В. Н. Негода** // Современные технологии учебного процесса в вузе : тез. докл. науч.-метод. конф., 1–2 февр. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – С. 80–83.
172. **Негода, В. Н.** Электронная библиотека сервера учебно-методической информации / **В. Н. Негода** // Современные технологии учебного процесса в вузе : тез. докл. науч.-метод. конф., 1–2 февр. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – С. 83–84.
173. **Антипова, Е. В.** Разработка протокола взаимодействия автоматной модели и целевой платформы в процессе имитационного тестирования автоматных диаграмм / **Е. В. Антипова, В. Н. Негода** // Информатика, моделирование, автоматизация проектирования : сб. науч. тр. 3-й Всерос. шк.-семинара аспирантов, студентов и молодых ученых : ИМАП-2011, 25–26 окт. – Ульяновск : УлГТУ, **2011**. – С. 39–44. – Библиогр.: 2 назв.

174. **Негода, В. Н.** Специфика процессов проектирования систем контроля и управления на основе однозадачных платформ / **В. Н. Негода** // Информатика, моделирование, автоматизация проектирования : сб. науч. тр. 3-й Всерос. шк.-семинара аспирантов, студентов и молодых ученых : ИМАП-2009, 25–26 окт. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – С. 17–26. – Библиогр.: 16 назв.
175. **Antipova, E.** Using automatic for automata models development / **E. Antipova, V. Negoda** // Interactive Systems and Technologies : the Problems of Human-Computer Interaction : collection of scientific papers (25–29 Sept.). – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – С. 104–109. – References: 1 name.
- 176.* **Антипова, Е. В.** Автоматизация проектирования программно-аппаратных реализаций автоматных диаграмм систем управления / **Е. В. Антипова, В. Н. Негода** // Автоматизация процессов управления. – **2012**. – № 1. – С. 47–55. – Библиогр.: 9 назв.
- 177.* **Гришин, А. В.** Статико-динамическое профилирование программ логического управления / **А. В. Гришин, В. Н. Негода** // Автоматизация процессов управления. – 2012. – № 1. – С. 56–61. – Библиогр.: 12 назв.
- 178.* **Курепин, А. В.** Автоматизация проектирования реализаций сетевых протоколов распределенных систем управления / **А. В. Курепин, В. Н. Негода** // Автоматизация процессов управления. – 2012. – № 2. – С. 56–65. – Библиогр.: 12 назв.
179. **Негода, В. Н.** Моделирование объектов контроля и управления в ходе отладки управляющих программ распределенных систем управления / **В. Н. Негода** // Информатика, моделирование, автоматизация проектирования : сб. науч. тр. 4-й Всерос. шк.-семинара аспирантов, студентов и молодых ученых : ИМАП-2012, 22–24 окт. – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – С. 24–35. – Библиогр.: 11 назв.
180. **Негода, В. Н.** Учебно-методические расширения симуляторов элементов и узлов микропроцессорных систем / **В. Н. Негода** // Современные технологии учебного процесса в вузе : тез. докл. науч.-метод. конф., 28–29 янв. – Ульяновск : УлГТУ,

2013. – С. 109–111. – Библиогр.: 10 назв.

181. **Лапшов, Ю. А.** Использование технологий проведения соревнований по программированию в учебном процессе / **Ю. А. Лапшов, В. Н. Негода, В. А. Фолунин** // Электронное обучение в непрерывном образовании 2014 (с элементами научной школы для молодежи) : сб. науч. тр. Всерос. науч.-практ. конф., 18–20 марта. – Ульяновск : УлГТУ, **2014.** – Т. 1. – С. 99–103. – Библиогр.: 8 назв.

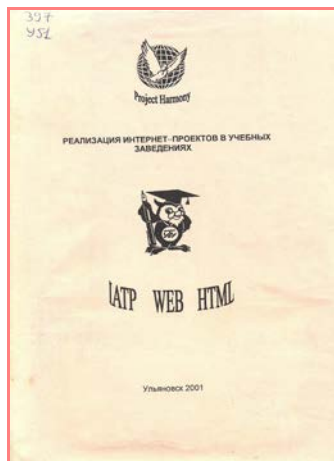


УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ

182. Пультовые операции и система команд микро-ЭВМ «Электроника-60» : метод. указания / сост. **В. Н. Негода.** – Ульяновск : УлПИ, 1984. – 28 с. – Библиогр.: с. 26 (7 назв.).
- 183.* Работа с операционной системой РАФОС при программировании на Паскале : метод. указания / сост. **В. Н. Негода.** – Ульяновск : [Б. и.], 1986. – 29 с.

184. Вычислительные комплексы, системы и сети : метод. указания к курсовому проекту для студ. 5 курса спец. 2201 / сост.: **В. Н. Негода, И. А. Никищенков.** – Ульяновск : УлПИ, 1989. – 28 с. – Библиогр.: с. 25–28 (49 назв.).
185. Справочные материалы по программированию микроконтроллеров : учеб.-метод. указания к лаб. работам для студентов спец. «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети» / сост.: **В. Н. Негода, А. В. Лылова, О. В. Ратанова.** – Ульяновск : УлГТУ, 2006. – 46 с. – Библиогр.: с. 46 (5 назв.).
186. Технические решения для сопряжения специализированных ЭВМ с объектами ввода - вывода через последовательный интерфейс : учеб.-метод. указания к лаб. работам для студентов спец. «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети» / сост. **В. Н. Негода.** – Ульяновск : УлГТУ, 2006. – 43 с. – Библиогр.: с. 43 (12 назв.).





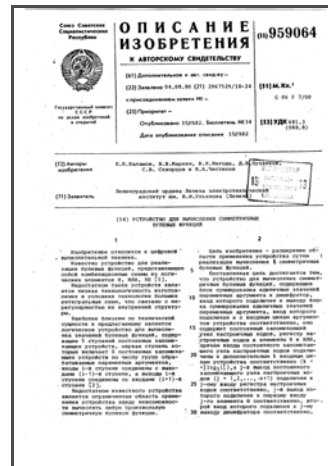
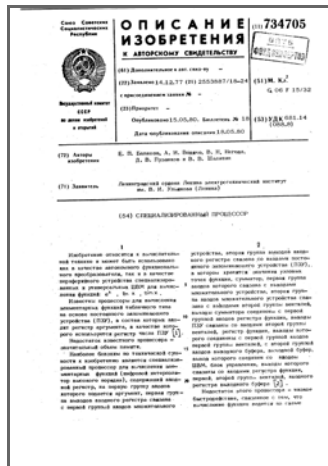
РЕДАКТИРОВАНИЕ ИЗДАНИЙ

187. Компьютеризация учебного процесса и технические средства обучения : докл. науч.-метод. конф. (2–5 нояб. 1994 г.) / отв. за вып. **В. Н. Негода**. – Ульяновск : УлГТУ, 1995. – 83 с.
188. Интерактивные системы: проблемы человеко-компьютерного взаимодействия = Interactive Systems: The Problems of Human-Computer Interaction : тез. докл. 2-й междунар. науч.-техн. конф., 15–17 сент. Ч. 1 / редкол.: **Соснин П. И.** (науч. ред.), **Васильев К. К.**, **Волгин Л. И.**, **Негода В. Н.**, **Афанасьев А. Н.** – Ульяновск : УлГТУ, 1997. – 83 с.
189. Информационные технологии в учебном процессе кафедр физики и математики : (ИТФМ-99) : тр. 5-го междунар. совещ.-семинара (21–22 сент.) и междунар. телекоммуникационной науч.-практ. конф. (февр.–сент.) / редкол.: **Климовский А. Б.**, **Негода В. Н.**, **Вельмисов П. А.**, **Ефимов В. В.** – Ульяновск : УлГТУ, 1999. – 119 с.
190. Окно в мир информации: Internet : библиогр. указ. лит. / сост. **С. Ю. Фролова** ; под ред. **В. Н. Негоды**. – Ульяновск : УлГТУ, 2001. – 31 с.
191. Реализация Интернет-проектов в учебных заведениях : материалы к образовательным курсам и тематическим семинарам программы IATP / под общ. ред. **В. Н. Негоды**. – Ульяновск : УлГТУ, 2001. – 92 с.

192. Наш комсомольский политех: менеджмент на завтра / ред. совет : [В. Н. Негода и др.]. – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – 323 с.
193. Информатика и вычислительная техника : сб. науч. тр. регион. конф. аспирантов и студентов, 19–20 мая / редкол.: **Афанасьев А. Н., Негода В. Н., Прохоров С. В., Соснин П. И., Шишкин В. В.** ; под ред. **П. И. Соснина**. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – 275 с.
194. Информатика, моделирование, автоматизация проектирования : сб. науч. тр. Рос. шк.-семинара аспирантов, студентов и молодых ученых : ИМАП-2009, 22–24 сент. / редкол.: **Афанасьев А. Н., Негода В. Н., Прохоров С. В., Соснин П. И., Шишкин В. В.** ; под ред. **В. Н. Негоды**. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – 284 с.
195. Информатика и вычислительная техника : сб. науч. тр. Рос. конф. аспирантов, студентов и молодых ученых : ИВТ-2010, 25–26 мая / редкол.: **Афанасьев А. Н., Негода В. Н., Соснин П. И., Шишкин В. В.** ; под ред. **В. Н. Негоды**. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – 677 с.
196. Информатика, моделирование, автоматизация проектирования : сб. науч. тр. 3-й Всерос. шк.-семинара аспирантов, студентов и молодых ученых : ИМАП-2011, 25–26 окт. / редкол.: **Афанасьев А. Н., Войт Н. Н., Негода В. Н., Соснин П. И., Шишкин В. В., Ярушкина Н. Г.** ; под ред. **Н. Н. Войта**. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – 415 с.
197. Информатика и вычислительная техника : сб. науч. тр. 4-й Всерос. науч.-техн. конф. аспирантов, студентов и молодых ученых : ИВТ-2012, 21–23 мая. Т. 1 / редкол.: **Соснин П. И., Негода В. Н., Афанасьев А. Н., Войт Н. Н., Шишкин В. В.** ; под ред. **Н. Н. Войта**. – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 447 с.
198. Информатика и вычислительная техника : сб. науч. тр. 4-й Всерос. науч.-техн. конф. аспирантов, студентов и молодых ученых : ИВТ-2012, 21–23 мая. Т. 2 / редкол.: **Соснин П. И., Негода В. Н., Афанасьев А. Н., Войт Н. Н., Шишкин В. В.** ; под ред. **Н. Н. Войта**. – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 402 с.

199. Информатика, моделирование, автоматизация проектирования : сб. науч. тр. 4-й Всерос. шк.-семинара аспирантов, студентов и молодых ученых : ИМАП-2012, 22–24 окт. / редкол.: **Афанасьев А. Н., Войт Н. Н., Негода В. Н., Соснин П. И., Шишкин В. В., Ярушкина Н. Г.** ; под ред. **Н. Н. Войта.** – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 445 с.
200. Современные технологии учебного процесса в вузе : тез. докл. науч.-метод. конф., 23–24 янв. / редкол.: **С. Я. Королев, А. Г. Ташлинский** (отв. ред.), **Д. Н. Кадеев, В. Н. Негода, А. Л. Кислицын.** – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 91 с.
201. Информатика и вычислительная техника : сб. науч. тр. 5-й Всерос. науч.-техн. конф. аспирантов, студ. и молодых ученых : ИВТ-2013, 21–23 мая / редкол.: **Соснин П. И., Негода В. Н., Афанасьев А. Н., Войт Н. Н., Шишкин В. В.** ; под ред. **Н. Н. Войта.** – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 352 с.
202. Информатика, моделирование, автоматизация проектирования : сб. науч. тр. 5-й Всерос. шк.-семинара аспирантов, студентов и молодых ученых : ИМАП-2013, 22–23 окт. / редкол.: **Соснин П. И., Афанасьев А. Н., Негода В. Н., Ярушкина Н. Г.** ; под ред. **П. И. Соснина.** – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 227 с.
203. Современные технологии учебного процесса в вузе : тез. докл. науч.-метод. конф., 28–29 янв. / редкол.: **С. Я. Королев, А. Г. Ташлинский** (отв. ред.), **Д. Н. Кадеев, В. Н. Негода, А. Л. Кислицын.** – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 118 с.





ПАТЕНТНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

204. А. с. 631924 СССР, МКИ⁵ G 06 F 17/10, G 06 F 7/544. Устройство для вычисления функций вида $y=e^x / E. П. Балашов, В. Н. Негода, В. У. Плюснин, В. В. Прянишников, Д. В. Пузанков, В. Б. Смоллов, А. И. Водяхo, В. В. Шаляпин. - № 2380288 ; заявл. 01.07.76 ; опубл. 05.11.78, Бюл. № 41.$
205. А. с. 646337 СССР, МКИ⁵ G 06 F 15/00. Цифровое вычислительное устройство / **Е. П. Балашов, В. Н. Негода, Д. В. Пузанков.** - № 2469003 ; заявл. 29.03.77 ; опубл. 05.02.79, Бюл. № 5.
206. А. с. 723581 СССР, МКИ⁶ G 06 F 15/32. Специализированный процессор / **Е. П. Балашов, А. И. Водяхo, В. Н. Негода, В. У. Плюснин, В. В. Прянишников, Д. В. Пузанков, Ю. П. Цуканов, В. В. Шаляпин.** - № 2536950 ; заявл. 21.10.77 ; опубл. 25.03.80, Бюл. № 11.
207. А. с. 733024 СССР, МКИ⁵ G 11 C 15/00. Логическое запоминающее устройство / **Е. П. Балашов, Н. Н. Варлинский, В. Н. Волкогонов, В. Н. Негода, В. С. Степанов.** - № 2555213 ; заявл. 13.12.77 ; опубл. 05.05.80, Бюл. № 17.
208. А. с. 734705 СССР, МКИ⁵ G 06 F 15/32. Специализированный процессор / **Е. П. Балашов, А. И. Водяхo, В. Н. Негода, Д. В. Пузанков, В. В. Шаляпин.** - № 2553887 ; заявл. 14.12.77 ; опубл. 15.05.80, Бюл. № 18.

209. А. с. 760111 СССР, МКИ5 G 06 F 15/31. Устройство для вычисления функций вида $y = \sin x$ / **Е. П. Балашов, А. И. Водяхо, В. Н. Негода, В. У. Плюснин, В. Прянишников, Д. В. Пузанков, Ю. П. Цуканов, В. В. Шаляпин.** – № 2624389 ; заявл. 04.05.78 ; опубл. 30.08.80, Бюл. № 32.
- 210.* А. с. 843592 СССР. Управляющий процессор / **Е. П. Балашов, В. Н. Негода, Д. В. Пузанков, С. В. Скворцов.** – Не подлежит опубл.
211. А. с. 959064 СССР, МКИ⁵ G 06 F 7/00. Устройство для вычисления симметричных булевых функций / **Е. П. Балашов, В. В. Маркин, В. Н. Негода, Д. В. Пузанков, С. В. Скворцов, В. А. Чистяков.** – № 2967529 ; заявл. 04.08.80 ; опубл. 15.09.82, Бюл. № 34.



ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

212. Система ведения гипертекстовой документации в среде редактора Multi-Edit: набор макросов для автоматического документирования программ на языках C, CLIPPER в среде редактора Multi-Edit / **Негода В. Н., Негода Д. В.** ; Ульянов. гос. техн. ун-т. – Регистр. обл. фонда алгоритмов и программ от 03.11.1998 ; св. № 8. – Ульяновск, 1998.
213. Учебная система моделирования микропроцессора K580BM80A / **Негода В. Н.** ; Ульянов. гос. техн. ун-т. – Регистр. обл. фонда алгоритмов и программ от 03.11.1998 ; св. № 3. – Ульяновск, 1998.
214. Обучающий курс по микроконтроллерам KM1816BE48 и KM1816BE51/ **Негода В. Н., Максимов А. В.** ; Ульянов. гос. техн. ун-т. – Регистр. обл. фонда алгоритмов и программ от 17.01.1999 ; св. № 24. – Ульяновск, 1999.

215. Работа в учебной системе моделирования микропроцессора : метод. указания / **Негода В. Н., Скворцов С. В.** ; Ульянов. гос. техн. ун-т. – Регистр. обл. фонда алгоритмов и программ от 12.02.1999 ; св. № 28. – Ульяновск, 1999.
216. Функциональная организация микро-ЭВМ и микроконтроллеров. Часть 1. PDP-11 : метод. указания для студ. направления «Информатика и вычислительная техника» / **Негода В. Н., Никищенков И. А.** ; Ульянов. гос. техн. ун-т. – Регистр. обл. фонда алгоритмов и программ от 12.02.1999 ; св. № 29. – Ульяновск, 1999.
217. «Перт». Свободный движок репозитория электронной библиотеки : программа / **Негода В. Н., Коробков А. В.** ; Ульянов. гос. техн. ун-т. – Регистр. обл. фонда алгоритмов и программ от 17.12.2009 ; св. № 1282. – Ульяновск, 2009.
218. «Фримантл». Свободный движок репозитория электронных ресурсов : программа / **Негода В. Н., Коробков А. В.** ; Ульянов. гос. техн. ун-т. – Регистр. обл. фонда алгоритмов и программ от 17.12.2009 ; св. № 1281. – Ульяновск, 2009.
219. Элементы автоматного программирования: автоматизация проектирования реализаций автоматных диаграмм в системе ЕВА : метод. указания / **Негода В. Н., Антипова Е. В.** ; Ульянов. гос. техн. ун-т. – Регистр. обл. фонда алгоритмов и программ от 10.12.2012 ; св. № 1385. – Ульяновск, 2012.



ЭЛЕКТРОННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

220. **Негода, В. Н.** Неоднородные функции многозначной логики в программировании задач логического управления / **В. Н. Негода** // Информатика, моделирование, автоматизация проектирования [Электронный ресурс] : сб. науч. тр. Рос. шк.-семинара аспирантов, студентов и молодых ученых : ИМАП-2010, 19–20 окт. – Электрон. текст. данные (файл pdf). – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – С. 20–46. – Библиогр.: 20 назв. – Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Voit.pdf>
221. Информатика и вычислительная техника [Электронный ресурс] : сб. науч. тр. 3-й Рос. науч.-техн. конф. аспирантов, студентов и молодых ученых : ИВТ-2011, 24–25 мая / редкол.: **Афанасьев А. Н., Войт Н. Н.** (отв. ред.), **Негода В. Н., Соснин П. И., Шишкин В. В.** – Электрон. текст. дан. (файл pdf). – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Voit2.pdf>
222. Информатика, моделирование, автоматизация проектирования [Электронный ресурс] : сб. науч. тр. третьей Всерос. шк.-семинара аспирантов, студентов и молодых ученых : ИМАП-2011, 25–26 окт. / [редкол.: **Афанасьев А. Н., Войт Н. Н.** (отв. ред.), **Негода В. Н., Соснин П. И., Шишкин В. В., Ярушкина Н. Г.** – Электрон. текст. данные (файл pdf). – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Voit1.pdf>



ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПРАКТИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

- 223.* Двухуровневый управляющий вычислительный комплекс для контроля параметров интегральных микросхем / сост.: **В. Н. Негода, А. Н. Афанасьев, А. А. Гужавин, А. А. Смагин, Н. Я. Лапина.** – Ульяновск : ЦНТИ, 1982. – (Информ. листок ; № 24–82).
- 224.* Комплекс программ контроля параметров транзисторов / сост.: **В. Н. Негода, А. Н. Афанасьев, А. А. Смагин.** – Ульяновск : ЦНТИ, 1982. – (Информ. листок ; № 23–82).
- 225.* Аппаратно-программный комплекс контроля неисправностей многослойных печатных плат на микро-ЭВМ / сост.: **В. Н. Негода, А. Н. Афанасьев, А. В. Звонарев, С. В. Скворцов, А. А. Смагин, Н. С. Шляпников.** – Ульяновск : ЦНТИ, 1984. – (Информ. листок ; № 84–15).
- 226.* Система программирования блоков ПЗУ / сост.: **В. Н. Негода, А. Н. Афанасьев, С. В. Скворцов, А. А. Смагин, Н. С. Шляпников.** – Ульяновск : ЦНТИ, 1984. – (Информ. листок ; № 84–18).
- 227.* Микропроцессорная система для управления сверлильным автоматом / сост.: **В. Н. Негода, А. А. Смагин, А. Н. Афанасьев.** – Ульяновск : ЦНТИ, 1986. – (Информ. листок ; № 86–12).



ОТЧЕТЫ О НИР

228. Разработка принципов построения многопроцессорных систем и сетей ЭВМ на основе мини- и микро-ЭВМ : отчет о НИР (промежуточ.) : 89-01 : построение информационной базы данных, структурных вариантов процессоров табличного типа и реализация структурного анализа схем алгоритмов / Ульянов. политехн. ин-т ; рук. **П. И. Соснин** ; исполн.: **П. И. Соснин, С. В. Скворцов, А. А. Смагин, А. Н. Афанасьев, А. А. Гужавин, В. М. Киселева, В. Н. Негода**. – Ульяновск : УлПИ, 1982. – 89 с. – Библиогр. в конце разд.
229. Исследование динамической базы данных для задач диагностики цифровых систем и информационно-логической поддержки принятия решений : отчет о НИР : 14-83/86 / Ульянов. политехн. ин-т ; рук. **П. И. Соснин** ; исполн.: **Н. Г. Ярушкина, В. Н. Негода, О. Н. Евсеева, Т. А. Меркулова, С. В. Гогин, В. В. Цехмистренко**. – Ульяновск : УлПИ, 1988. – 66 с. – № ГР 01860070912. – Инв. № 02890012611.
230. Проектирование, контроль и диагностика микропроцессорных систем : отчет о НИР(заключ. за период 1996-2000 гг.) : 10-59 : этап 5 / Ульянов. гос. техн. ун-т ; рук. **П. И. Соснин** ; исполн.: **П. И. Соснин, В. Н. Арефьев, А. Н. Афанасьев, Л. С. Блюдина, Е. Ю. Будыхо, О. Ф. Власенко, Н. С. Куцоконь, В. Н. Негода, Г. П. Токмаков**. – Ульяновск : УлГТУ, 2000. – 21 с. – № ГР 01960008678. – Инв. № 02200106859.



ОФИЦИАЛЬНОЕ ОППОНИРОВАНИЕ ДИССЕРТАЦИЙ

231. **Кадырова, Г. Р.** Оптимизация математических моделей обработки данных в задачах координатной привязки : автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / **Кадырова Г. Р.** ; Ульянов. гос. техн. ун-т ; науч. рук. **Валеев С. Г.** ; науч. конс. **Ризванов Н. Г.** ; офиц. оппоненты: **Семушин И. В., Негода В. Н.** – Ульяновск : УлГТУ, 1998. – 16 с. – Библиогр.: с. 15–16 (21 назв.).
232. **Пирогов, В. В.** Исследование применимости генетических алгоритмов в автоматизированном проектировании вычислительных сетей и в задачах размещения : автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / **Пирогов В. В.** ; Ульянов. гос. техн. ун-т ; науч. рук. **Ярушкина Н. Г.** ; офиц. оппоненты: **Валеев С. Г., Негода В. Н.** – Ульяновск : УлГТУ, 2003. – 23 с. – Библиогр.: с. 22–23 (9 назв.).
233. **Родионова, Т. Е.** Исследование применимости регрессионного моделирования при решении прецизионных задач астрометрии и небесной механики : автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / **Родионова Т. Е.** ; Ульянов. гос. техн. ун-т ; науч. рук. **Валеев С. Г.** ; науч. консульт. **В. Е. Жаров**; офиц. оппоненты: **Семушин И. В., Негода В. Н.** – Ульяновск : УлГТУ, 2003. – 18 с. - Библиогр.: с. 16–18 (22 назв.).
234. **Клячкин, В. Н.** Модели и методы многомерного статистического контроля технологического процесса : автореф. дис. на соиск. учен. степ. д-ра техн. наук / **Клячкин В. Н.** ; Ульянов. гос. техн. ун-т ; науч. консульт. **С. Г. Валеев** ; офиц. оппоненты: **А. А. Бутов, Ю. Н. Кофанов, В. Н. Негода.** – Ульяновск : УлГТУ, 2004. – 43 с. – Библиогр.: с. 37–43 (62 назв.).
235. **Самохвалов, К. М.** Статистическое моделирование региональных геопотенциальных полей : автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / **Самохвалов К. М.** ; Ульянов. гос. техн. ун-т ; науч. рук. **Валеев С. Г.** ; офиц. оппоненты: **Семушин И. В., Негода В. Н.** – Ульяновск : УлГТУ, 2004. – 22 с. – Библиогр.: с. 21–22 (8 назв.).

236. **Куркина, С. В.** Разработка и исследование статистических моделей гелио- и геофизических характеристик на основе динамического регрессионного моделирования : автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / **Куркина С. В.** ; Ульянов. гос. техн. ун-т ; науч. рук. **Валеев С. Г.** ; офиц. оппоненты: **Семушин И. В., Негода В. Н.** – Ульяновск : УлГТУ, 2006. – 23 с. – Библиогр.: с. 22–23 (10 назв.).
237. **Андреев, Д. В.** Принципы построения универсальных логических модулей для обработки многозначных и континуальных данных : автореф. дис. на соиск. учен. степ. д-ра техн. наук / **Андреев Д. В.** ; Ульянов. гос. техн. ун-т ; науч. консульт. **Волгин Л. И.** ; офиц. оппоненты: **Левин В. И., Масленников В. В., Негода В. Н.** – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – 39 с. – Библиогр.: с. 30–39 (104 назв.).
238. **Кувайскова, Ю. Е.** Модели, алгоритмы и программное обеспечение обработки техногенных временных рядов : автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / **Кувайскова Ю. Е.** ; Ульянов. гос. техн. ун-т ; науч. рук. **Валеев С. Г.** ; офиц. оппоненты: **Негода В. Н., Смагин А. А.** – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – 22 с. – Библиогр.: с. 20–22 (23 назв.).
239. **Фасхутдинова, В. А.** Статистическое моделирование динамики геосейсмической активности : автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / **Фасхутдинова В. А.** ; Ульянов. гос. техн. ун-т ; науч. рук. **Валеев С. Г.** ; офиц. оппоненты: **Негода В. Н., Смагин А. А.** – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – 23 с. – Библиогр.: с. 21–23 (25 назв.).
240. **Воронина, В. В.** Математическое моделирование диагностических параметров агрегатов летательных аппаратов на основе гранулированных временных рядов : автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / **Воронина В. В.** ; Ульянов. гос. техн. ун-т ; науч. рук. **Ярушкина Н. Г.** ; офиц. оппоненты: **Негода В. Н., Тронин В. Г.** – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – 22 с. – Библиогр.: с. 20–22 (21 назв.).
241. **Романов, Ю. В.** Повышение эффективности обеспечения надежности бортового радиоэлектронного оборудования на осно-

ве информационной поддержки процессов жизненного цикла : автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / **Романов, Ю. В.** ; Ульян. гос. техн. ун-т ; науч. рук. **Шишкин В. В.** ; офиц. оппоненты: **Негода В. Н., Дятлов А. Ю.** – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – 23 с. – Библиогр.: с. 21–23 (17 назв.).

242. **Шарафутдинов, И. М.** Разработка и исследование алгоритмов преобразования координат объектов на лунной поверхности : автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / **Шарафутдинов И. М.** ; Ульян. гос. техн. ун-т ; науч. рук. **Валеев С. Г.** ; офиц. оппоненты: **Негода В. Н., Кащеев Р. А.** – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 23 с. – Библиогр.: с. 22–23 (12 назв.).



НАУЧНОЕ РУКОВОДСТВО ДИССЕРТАЦИОННЫМИ РАБОТАМИ

243. **Мартынов, А. И.** Средства автоматизации обратного проектирования встроенных систем : автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / **Мартынов А. И.** ; Ульян. гос. техн. ун-т ; науч. рук. **Негода В. Н.** ; офиц. оппоненты: **Кумунжиев К. В., Андреев Д. В.** – Ульяновск : УлГТУ, 2005. – 19 с. – Библиогр.: с. 17–18 (10 назв.).
244. **Антипова, Е. В.** Автоматизация проектирования аппаратно-зависимых программных реализаций автоматных диаграмм : автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / **Антипова Е. В.** ; Ульян. гос. техн. ун-т ; науч. рук. **Негода В. Н.** ; офиц. оппоненты: **Егоров Ю. П., Похилько А. Ф.** – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 19 с. – Библиогр.: с. 19 (10 назв.).



СТАТЬИ О НЕГОДЕ В. Н.

245. Поздравляем с наградой! : [медалью «За трудовую доблесть» награжден студент Негода Виктор Николаевич] // За инженерные кадры. – 1971. – 30 июня.
246. Доска почета : [в представленный список вошли преподаватели, сотрудники и студенты (ленинские стипендиаты)] // За инженерные кадры. – 1973. – 18 апр. – С. 1.
247. Проблемы СКБ : [о создании студенческого конструкторского бюро «Электрон», научной работе студентов] / **И. Семушин** // За инженерные кадры. – 1973. – 4 апр. – С. 1.
248. Успешной защиты! : [о ленинском стипендиате В. Негоде; фото] // За инженерные кадры. – 1973. – 30 апр. – С. 2.
249. С выставки вузов Поволжья : [об участии и получении дипломов за научные разработки на выставке-смотре научно-технического творчества студентов] / **Т. Порунова, В. Дробинский** // За инженерные кадры. – 1974. – 9 янв. – С. 2.
250. **Негода, В.** Все, что было здесь со мной, помню / **В. Негода** // Наш комсомольский политех: менеджмент на завтра. – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – С. 50–65.
251. УлГТУ на IX Московском международном салоне инноваций и инвестиций : [о награждении проектов УлГТУ золотыми, серебряными и бронзовыми медалями и дипломами выставки] // Университетская панорама. – 2009. – 9 сент. – С. 2.
252. Виктор Негода. Передавать вирус компьютерной заразы и растить профессионалов [Электронный ресурс] : интервью. – Режим доступа: <http://ul-people.ru/2011/viktor-negoda-peredavat-virus-kompyuternoj-zarazy-i-rastit-professionalov>
253. Ученые УлГТУ удостоились почетных наград : [«Заслуженный работник сферы информационных технологий и связи Ульяновской области» - В. Н. Негода, Н. Г. Ярушкина; Благодарственным письмом - К. В. Святков] // Университетская панорама. – 2013. – 15 окт. – С. 1. – фот.

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ

А

Аманкулов И. М.	129
Андреев Д. В.	237, 243
Анисимов В. И.	59
Антипова Е. В.	153, 173, 176, 219, 244
Арасев В. Г.	169
Арефьев В. Н.	230
Афанасьев А. Н.	15, 16, 188, 193-199, 201, 202, 221-228, 230

Б

Балашов Е. П.	1, 2, 8, 10, 11, 13, 14, 34, 204-211
Блюдина Л. С.	25, 230
Будыхо Е. Ю.	230
Бутов А. А.	234

В

Валеев С. Г.	231-236, 238, 239, 242
Валкин Л. М.	66, 72, 143
Варлинский Н. Н.	207
Васильев К. К.	188
Васияров Ю. В.	154-156
Вельмисов П. А.	189
Власенко О. Ф.	230
Водяхо А. И.	12, 204, 206, 208, 209
Войт Н. Н.	196-199, 201, 221, 222
Волгин Л. И.	188, 237
Волков С. В.	78
Волкогонов В. Н.	207
Воронина В. В.	240

Г

Галанин С. В.	55
Глухов М. В.	144
Гогин С. В.	229
Горбоконеико Е. А.	46
Гридин П. А.	44
Гришин А. В.	161, 177
Гужавин А. А.	223, 228
Гусев С. В.	12, 13

Д

Доманов А. В.	162
Доманов В. И.	162
Дробинский В.	249
Дятлов А. Ю.	241

Е

Евсеева О. Н.	229
Егоров Ю. П.	244
Ефимов В. В.	189

Ж

Жаров В. Е.	233
-------------	-----

З

Звонарев А. В.	225
----------------	-----

И

Иванов А. А.	6
--------------	---

К

Кадеев Д. Н.	200, 203
Кадырова Г. Р.	231
Карандашев М. А.	139, 145
Кащеев Р. А.	242

Киселева В. М.	228
Кислицын А. Л.	200, 203
Климовский А. Б.	34, 35, 64, 189
Клячкин В. Н.	234
Колесников А. О.	65, 71, 74, 82, 83, 89, 90, 97, 98, 107, 109
Корнышев В. Б.	112, 113
Корняков Д. Е.	157
Коробков А. В.	217, 218
Королев С. Я.	200, 203
Кофанов Ю. Н.	234
Кувайскова Ю. Е.	238
Кудин И. А.	158, 159
Кумунжиев К. М.	6
Кумунжиев К. В.	243
Куприянов М. С.	9
Курепин А. В.	152, 160, 178
Куркина С. В.	236
Куцоконь Н. С.	230
Л	
Лапина Н. Я.	223
Лапшов Ю. А.	181
Левин В. И.	237
Лылова А. В.	136, 137, 185
М	
Макеев А. С.	46
Максимов А. В.	214
Маркин В. В.	211
Мартынов А. И.	122, 243
Масленников В. В.	237

Меркулова Т. А.	40, 229
Михайлов В. Н.	78
Мишина О. В.	142
Н	
Негода Д. В.	48, 52, 84, 88, 212
Немолочнов О. Ф.	1
Никищенок И. А.	19, 23-25, 30, 33, 36, 45, 50, 184, 216
О	
Одинокая Е. С.	19
Орешников Р. Н.	23-25, 30, 33, 34, 36, 44, 45
Остапчук Е. Н.	142
П	
Павлюк П. В.	165, 170
Пирогов В. В.	34, 232
Плюснин В. У.	13, 204, 206, 209
Побегайло А. И.	165
Полуэктов С. В.	151, 161, 166
Порунова Т.	249
Похилько А. Ф.	244
Прохоров С. В.	193, 194
Прянишников В. В.	204, 206, 209
Пузанков Д. В.	2, 8, 11, 13, 14, 204-206, 208-211
Р	
Ратанова О. В.	84, 114, 185
Резаев А. В.	59
Ризванов Н. Г.	231
Рогов Ю. В.	126, 127
Родионова Т. Е.	233
Рожков Д. С.	165

Романов Ю. В.	241
С	
Салмова И. В.	138, 140, 141, 146, 147
Самохвалов К. М.	235
Семушин И. В.	7, 231, 233, 235, 236, 247
Сернов О. Г.	53
Сернов О. Е.	45, 78
Сернов О. С.	49
Силаев А. В.	46
Скворцов С. В.	3, 15, 16, 23, 24, 26, 30, 37, 41, 43, 44, 73, 79, 108, 210, 211, 215, 225, 226, 228
Смагин А. А.	2, 3, 10, 15, 16, 223-228, 238, 239
Смирнов Н. А.	1
Смолов В. Б.	2, 13, 204
Соснин П. И.	5, 6, 188, 193-199, 201, 202, 221, 222, 228-230
Степанов В. С.	207
Суслов А. В.	13
Т	
Ташлинский А. Г.	200, 203
Темирханов Т. Э.	8
Товпеко С. В.	124, 131
Токмаков Г. П.	230
Тронин В. Г.	240
Ф	
Фасхутдинова В. А.	239
Филиппов М. В.	28
Фолунин В. А.	181
Фролова С. Ю.	190

Х

Хвощ С. Т. 6

Ц

Цехмистренко В. В. 229

Цуканов Ю. П. 13, 206, 209

Ч

Чистяков В. А. 211

Ш

Шаляпин В. В. 12, 13, 204, 206, 208, 209

Шарафутдинов И. М. 242

Шепшелевич С. О. 115

Шишкин В. В. 58, 73, 97, 98, 108, 193-199, 201, 221, 222, 241

Шляпников Н. С. 15, 225, 226

Я

Ярушкина Н. Г. 40, 196, 199, 202, 222, 229, 232, 240

Antipova E. V. 168, 175

Domanov V. I. 167

Grishin A. V. 149

Kolesnikov A. O. 80, 104

Kotovich A. V. 167

Kurguzov I. S. 148

Martynov A. I. 132, 133

Negoda D. V. 101, 167

Onin A. N. 100

Salmova I. V. 150

Shepshelovich S. 120, 135

Skvortsov V. S. 102, 134

СОДЕРЖАНИЕ

Краткие биографические сведения и обзор научной и общественной деятельности	4
Книги. Брошюры	9
Статьи. Тезисы докладов	11
Учебно-методические издания	37
Редактирование изданий	39
Патентные документы	42
Программные продукты	43
Электронные документы	45
Производственно-практические документы	46
Отчеты о НИР	47
Официальное оппонирование диссертаций	48
Научное руководство диссертационными работами	50
Статьи о Негоде В. Н.	51
Именной указатель	52



Виктор Николаевич Негода

Библиографический указатель

Составитель: ФРОЛОВА Светлана Юрьевна

Подписано в печать 15.05.2014. Формат 60x84/16.

Усл. печ. л. 3.49.

Тираж 50 экз. Заказ. .

Ульяновский государственный технический университет,
432027, г. Ульяновск, Северный Венец, 32.

Типография УлГТУ, 432027, Ульяновск, Северный Венец, 32.