

Министерство образования и науки Российской Федерации
НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА
Научно-информационный центр



**Стасышин
Владимир Михайлович**

ЮБИЛЕЙНЫЙ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ
Книги, статьи и другие работы за 1980–2013 гг.

НОВОСИБИРСК
2014

ББК 91.9 : 72+72я1
С 779

Составитель *Г. М. Ситищева*

Ответственные редакторы: *В. Н. Удотова, Т. В. Баздырева, Л. Б. Кистюнина*

Юбилейный указатель подготовлен научной библиотекой НГТУ

ОТ СОСТАВИТЕЛЕЙ

Данный указатель составлен к юбилею кандидата технических наук, директора центра информатизации университета Стасышина Владимира Михайловича. В указатель вошли работы, информация о которых взята из библиографических указателей трудов преподавателей и сотрудников НЭТИ–НГТУ за 1983–2013 гг., из электронного каталога VIRTUA НБ НГТУ (1992–2014 гг.), Интернета, а также предоставлена самим автором.

Указатель содержит 90 библиографических записей на русском и иностранных языках за 1980–2013 гг., сгруппированных по видам публикаций:

- 1) научные публикации;
- 2) учебники и учебно-методические публикации;
- 3) публикации, посвященные проблемам высшего образования.

Внутри разделов записи расположены в хронологическом порядке и имеют сплошную нумерацию. В конце подразделов записи на иностранных языках.

Перечень разделов представлен в содержании.

Библиографический указатель составлен в соответствии с общепринятыми правилами и стандартами:

ГОСТ 7.80–2000. СИБИД. Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления;

ГОСТ 7.82–2001. СИБИД. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления;

ГОСТ 7.1–2003. СИБИД. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления;

ГОСТ 7.11–2004. СИБИД. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках;

ГОСТ 7.0.12–2011. СИБИД. Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила;

ГОСТ 7.23–96. СИБИД. Издания информационные. Структура и оформление.

Описания публикаций, сведения о которых невозможно проверить, приведены со слов автора и имеют неполный характер. Данные описания имеют пометку *.

Справочный аппарат указателя включает:

- вводную часть: «От составителей», «Краткая биографическая справка»;
- именной указатель содержит фамилии, инициалы авторов (составителей, редакторов, научных руководителей) и ссылки на номера библиографических записей основного указателя. В квадратные скобки помещены номера записей публикаций, принадлежащих составителям, редакторам, научным руководителям;
- список источников информации;
- содержание.

КРАТКАЯ БИОГРАФИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Стасышин Владимир Михайлович родился 28.07.1954 г. в городе Тюмени. Его родители: отец Стасышин Михаил Иванович (1929–1978) – инженер-строитель; мать Стасышина Анна Ивановна (1924–2002) – учитель начальной школы.

С 1961 по 1971 г. Владимир Михайлович учился в Новосибирской средней школе, которую окончил с золотой медалью. В 1971 г. он поступил в Новосибирский электротехнический институт (НЭТИ) и в 1977 г. окончил его по специальности «Прикладная математика».

Педагогическую деятельность В. М. Стасышин начал в 1977 г. на кафедре прикладной математики сразу после окончания Новосибирского электротехнического института (НЭТИ). С 1977 по 1993 г. работал на кафедре прикладной математики, последовательно занимал должности инженера научно-исследовательского сектора, ассистента, старшего преподавателя, доцента. С 1993 г. – доцент кафедры программных систем и баз данных. С 1998 по 2005 г. параллельно исполнял обязанности заместителя декана факультета прикладной математики и информатики.

В 1985 г. Владимир Михайлович успешно защитил кандидатскую диссертацию, в 1987 г. получил звание доцента.

В период 1978–1989 гг. В. М. Стасышин участвовал в разработке программного обеспечения планирования эксперимента, статистического анализа и математического моделирования для Новосибирского завода полупроводниковых приборов, принимал участие в научных исследованиях по анализу и планированию экспериментов при испытании авиационных двигателей в ЛИИ г. Жуковский, занимался исследованием режимов виброгорения, выбором оптимального управления в энергетических моделях сжигания твердого топлива и газификации угля. В эти же годы под руководством проф. В. Г. Горского участвовал в научных исследованиях по планированию экспериментов для задач химической кинетики.

С 1990 г. Владимир Михайлович активно занимался проектной и разработческой деятельностью в области построения информационных систем и их элементов. В период 1990–2003 гг. участвовал в проектировании и разработке информационной системы Сибирского военного округа, авторемонтного завода № 15 Министерства обороны, руководил проектами по разработке информационной системы масштаба цеха на заводе химконцентратов, участвовал в разработке систем статистического регулирования технологических процессов и мониторинга сложных технологических процессов.

С 2005 г. В. М. Стасышин возглавляет Центр информатизации Новосибирского государственного технического университета. Под его руководством разработана и с 2004 г. успешно эксплуатируется и развивается информационная система, охватывающая основные сферы учебной, научной и финансовой деятельности университета.

В. М. Стасышин совмещает административную работу с преподавательской и научной.

Теоретические и практические результаты работы В. М. Стасышина использованы в учебном процессе при подготовке бакалавров и магистров по направлению «Прикладная математика и информатика», «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем». Для подготовки студентов по указанным специальностям и направлениям В. М. Стасышиным поставлены следующие курсы: «Управление ресурсами в вычислительных системах».

мах», «Базы данных и экспертные системы», «Системный анализ», «Распределенные информационные системы и базы данных».

Основные научные интересы В. М. Стасышина: распределенные базы данных и системы, современные технологии разработки информационных систем, проектирование серверов приложений.

За высокопрофессиональную учебно-методическую, научную и педагогическую деятельность в 2001 г. награжден Почетной грамотой мэрии г. Новосибирска, а в 2009 г. Почетной грамотой Министерства образования и науки Российской Федерации.

Женат, имеет двоих сыновей.

НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

Диссертации, авторефераты диссертаций

1. Стасышин В. М. Автореферат диссертации кандидата технических наук. Не подлежит публикации.
2. Стасышин В. М. Диссертация кандидата технических наук. Не подлежит публикации.

Статьи из периодических изданий и научных сборников

3. Корытный Е. Б. Диалоговые процедуры построения эффективных планов эксперимента / Е. Б. Корытный, В. М. Стасышин // Применение ЭВМ в оптимальном планировании и проектировании : сб. науч. тр. – Новосибирск : НЭТИ, 1981. – С. 88–96.
4. Долозов Н. Л. Организация интерактивного взаимодействия в пакете программ планирования экспериментов в ОС ЕС ЭВМ / Н. Л. Долозов, В. М. Стасышин // Проблемы теоретического и системного программирования : межвуз. сб. науч. тр. – Новосибирск : НГУ, 1982. – С. 153–158.
5. Попов А. А. Вычислительные аспекты построения оптимальных планов эксперимента для моделей динамики в форме обыкновенных дифференциальных уравнений / А. А. Попов, В. М. Стасышин, В. Г. Горский // Применение ЭВМ в оптимальном планировании и проектировании : сб. науч. тр. – Новосибирск : НЭТИ, 1982. – С. 15–21.
6. Попов А. А. Построение оптимальных планов измерений при оценивании параметров в моделях в форме систем дифференциальных уравнений / А. А. Попов, В. М. Стасышин // Применение ЭВМ в оптимальном планировании и проектировании : сб. науч. тр. – Новосибирск : НЭТИ, 1982. – С. 47–59.
7. Стехиометрические линейные связи в моделях химической кинетики и задача планирования экспериментов для оценивания кинетических параметров / А. А. Попов, В. М. Стасышин, В. Г. Горский, Т. Г. Смирягина // Вопросы кибернетики. – 1982. – Вып. 87. – С. 102–116.
8. Стасышин В. М. Диалоговая система оптимального планирования ДИСПЭК-1 / В. М. Стасышин // Алгоритмическое и программное обеспечение задач оптимального планирования и проектирования : межвуз. сб. науч. тр. – Новосибирск : НЭТИ, 1983. – С. 49–57.
9. Попов А. А. Использование программ динамической структуры при разработке адаптивных алгоритмов / А. А. Попов, В. М. Стасышин // Программирование. – 1986. – № 1. – С. 29–31.
10. Стасышин В. М. Идентификация кинетических параметров в реакции газификации угля / В. М. Стасышин, Я. С. Жолудов, В. П. Пацков // Машины методы оптимизации, моделирования и планирования экспериментов : межвуз. сб. науч. тр. – Новосибирск : НЭТИ, 1988. – С. 65–70.
11. Стасышин В. М. Комплекс программ линейного регрессионного анализа / В. М. Стасышин // Оптимальное проектирование, планирование экспериментов и моделирование многофакторных объектов : межвуз. сб. науч. тр. – Новосибирск : НЭТИ, 1989. – С. 153–158.

Депонированные рукописи

12. Системная надстройка ППП планирования эксперимента / В. И. Денисов, Н. Л. Долозов, В. И. Хабаров, В. М. Стасышин. – Новосибирск, 1980. – 11 с. – Деп. в ВИНИТИ 2.06.1980, № 2209–80.
13. Попов А. А. Исследование влияния корреляции между откликами при оптимальном планировании измерений в динамических системах / А. А. Попов, В. М. Стасышин. – Новосибирск, 1983. – 14 с. – Деп. в ВИНИТИ 3.06.1983, № 3017–83.
14. Попов А. А. Построение планов наблюдений с малой закоррелированностью параметров в нелинейных моделях регрессии (модели статики и динамики) // А. А. Попов, В. М. Стасышин. – Новосибирск, 1983. – 22 с. – Деп. в ВИНИТИ 3.06.1983, № 3016–83.
15. Попов А. А. Алгоритмические аспекты планирования входных сигналов, начальных условий и моментов измерений в задачах активной идентификации динамических систем / А. А. Попов, В. М. Стасышин. – Новосибирск, 1984. – 31 с. – Деп. в ВИНИТИ 5.04.1984, № 1979–84.
16. Попов А. А. Диалоговая система оптимального планирования эксперимента ДИСПЭК-1: задачи, функционирование, входной язык / А. А. Попов, В. М. Стасышин, Т. Л. Гришко. – Новосибирск, 1984. – 5 с. – Деп. в ВИНИТИ 1.11.1984, № 7060–84.

Доклады, тезисы докладов на научных мероприятиях

17. Пакет программ статистического анализа и планирования эксперимента для ЕС ЭВМ / Е. Б. Цой, Н. Д. Бекарева, В. И. Денисов, В. И. Долозов, В. Н. Лаптев, В. Ю. Лемешко, И. А. Полетаева, В. В. Пономарев, А. А. Попов, В. М. Стасышин, В. И. Хабаров // Тезисы докладов 6 Всесоюзной конференции по планированию и автоматизации экспериментальных и научных исследований, Москва, 1–3 окт. 1980 г. – Москва : Изд-во МЭИ, 1980. – Ч. 1. – С. 34–37.
18. Горский В. Г. Планирование многооткликового эксперимента при исследовании случайных полей частного типа (на примере задач кинетики) / В. Г. Горский, А. А. Попов, В. М. Стасышин // Перспективные методы планирования и анализа экспериментов при исследовании случайных полей и процессов : тез. докл. Всесоюз. конф. – Москва, 1982. – Ч. 1. – С. 194–195.
19. Оптимальные планы изучения кинетики обратимых реакций / А. А. Попов, В. М. Стасышин, Т. Г. Смирягина, В. Г. Горский // Применение математических методов для описания и изучения физико-химических равновесий : мат. 4 Всесоюз. шк.-семинара. – Иркутск, 1982. – С. 11–12.
20. Сравнительная эффективность аппаратурного оформления кинетических экспериментов / А. А. Попов, В. М. Стасышин, В. Г. Горский, Т. Г. Смирягина // Актуальные проблемы нефтехимии : тез. докл. республикан. семинара молодых ученых и специалистов. – Уфа : НИИ НЕФТЕХИМ, 1982. – С. 4–5.

21. Активная идентификация дроссельных характеристик авиационных двигателей / В. И. Денисов, А. А. Попов, В. М. Стасышин, Э. Г. Акопян, А. С. Козлов, В. И. Мельник // Методы и средства машинной диагностики газотурбинных двигателей и их элементов : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. – Харьков, 1983. – Ч. 1. – С. 10–11.
22. Горский В. Г. Оптимальное планирование закона изменения температуры в термокинетическом эксперименте / В. Г. Горский, А. А. Попов, В. М. Стасышин // Тезисы докладов 7 Всесоюзной конференции «Планирование и автоматизация эксперимента в научных исследованиях». – Москва : МЭИ, 1983. – Ч. 1. – С. 59–60.
23. Горский В. Г. Построение и исследование оптимальных планов эксперимента в задачах химической кинетики / В. Г. Горский, А. А. Попов, В. М. Стасышин // Тезисы докладов 7 Всесоюзной конференции «Планирование и автоматизация эксперимента в научных исследованиях». – Москва : МЭИ, 1983. – Ч. 1. – С. 57–58.
24. Горский В. Г. Применение методов оптимального планирования экспериментов в неизотермической кинетике / В. Г. Горский, А. А. Попов, В. М. Стасышин // Материалы 1 Всесоюзного симпозиума по макроскопической кинетике и химической газодинамике. – Алма-Ата, 1984. – Т. 1, ч. 2. – С. 117–118.
25. Попов А. А. Диалоговая система анализа и планирования эксперимента для моделей динамики ДИСПЭК-1 / А. А. Попов, В. М. Стасышин // Применение статистических методов в производстве и управлении : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. – Пермь, 1984. – С. 65–66.
26. Горский В. Г. Диалоговая система анализа и планирования экспериментов для моделей в форме систем обыкновенных дифференциальных уравнений / В. Г. Горский, А. А. Попов, В. М. Стасышин // Перспективные методы планирования и анализа экспериментов при исследовании случайных полей и процессов : тез. докл. 2 Всесоюз. конф. – Севастополь, 1985. – Ч. 2. – С. 83–84.
27. Стасышин В. М. Применение методов планирования экспериментов в задачах идентификации динамических систем / В. М. Стасышин, А. А. Попов, В. П. Пацков // Тезисы докладов 8 Всесоюзной конференции «Планирование и автоматизация эксперимента в научных исследованиях». – Ленинград, 1986. – С. 7.
28. Стасышин В. М. Выбор оптимального управления в энергетической модели сжигания твердого топлива / В. М. Стасышин, В. Н. Орлик, А. С. Воробей // Тезисы докладов 9 Всесоюзной конференции «Планирование и автоматизация эксперимента в научных исследованиях». – Москва, 1989. – Ч. 1. – С. 142–143
29. Стасышин В. М. Об использовании мезесовской статистики в задачах управления / В. М. Стасышин, В. М. Резников // Третий Сибирский конгресс по прикладной и индустриальной математике (ИНПРИМ–98), Новосибирск, 22–27 июня 1998 г. : тез. докл. – Новосибирск : Изд-во Ин-та математики СО РАН, 1998. – Ч. 3. – С. 70–72.
30. Стасышин В. М. Сервер приложений с открытым протоколом / В. М. Стасышин, М. В. Березовский, А. А. Григорьев // Информационные системы и технологии (ИСТ–2000) : междунар. науч.-техн. конф., 8–11 нояб. 2000 г. : материалы конф. и тез. докл. = Proc. of the

intern. conf. on IST–2000, Novosibirsk, Russia, nov. 8–11, 2000. – Новосибирск, 2000. – Т. 1. – С. 196.

31. Афанасьев Ю. А. Некоторые аспекты разработки информационной системы образовательного процесса в масштабах вуза / Ю. А. Афанасьев, В. И. Гужов, В. М. Стасышин // Единая образовательная информационная среда: проблемы и пути развития : материалы 3 Всерос. науч.-практ. конф.-выставки, посвящ. 30-летию Омского гос. ун-та, Омск, 14–17 сент. 2004. – Омск : Изд-во ОмГУ, 2004. – С. 256–258.
32. Белова Т. И. Информационно-статистическое обеспечение вузов Сибири в области международных образовательных услуг / Т. И. Белова, В. М. Стасышин, Е. Б. Цой // Информационно-статистическое обеспечение региональных систем управления : тез. докл. Всерос. науч.-практ. конф., [Белокуриха, Алтайский край], 21 марта 2006 г. – Новосибирск : НГУЭУ : Мангазея, 2006. – С. 288–290.
33. Стасышин В. М. Опыт разработки информационной системы в масштабах вуза / В. М. Стасышин, О. Е. Аврунев // Единая образовательная информационная среда : проблемы и пути развития : материалы Всерос. науч.-практ. конф.-выставки, Омск, 22–25 сент. 2008 г. – Омск : Изд-во ОмГУ, 2008. – С. 166–167.
34. Афонина Е. В. Интеграция портала и информационной системы НГТУ / Е. В. Афонина, В. М. Стасышин // Единая образовательная информационная среда: направления и перспективы развития электронного и дистанционного обучения : материалы 9 междунар. науч.-практ. конф.-выставки (Новосибирск, 22–24 сент. 2010 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2010. – С. 24–26.
35. Стасышин В. М. Аналитическая подсистема в управлении процессами деятельности университета / В. М. Стасышин // Инновации на основе информационных и коммуникационных технологий (Инфо–2010) : материалы междунар. науч.-практ. конф., Сочи, 1–10 окт. 2010 г. – Москва : Моск. гос. ин-т электрон. и мат., 2010. – С. 173–176.
36. Стасышин В. М. Система защиты персональных данных информационной системы университета / В. М. Стасышин, О. Е. Аврунев // Единая образовательная информационная среда: направления и перспективы развития электронного и дистанционного обучения : материалы 9 Междунар. науч.-практ. конф.-выставки (Новосибирск, 22–24 сент. 2010 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2010. – С. 48–50.
37. Стасышин В. М. Электронно-библиотечная система в рамках информационной системы университета / В. М. Стасышин, Е. В. Афонина // Формирование фонда библиотек в условиях развития электронных информационных технологий : докл. участников регион. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 22–24 ноября 2011 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2012. – С. 106–115.
38. On implementation of power plants data processing system / V. I. Denisov, V. I. Melnick, S. V. Sibiryakov, V. M. Stasyschin, Ye. B. Tsai // Collected papers of the IMACS/IFAC Workshop on computer-aided control systems design : Alma Ata, 20–24 June 1989. – North-Holland, 1991. – P. 155–156.

Отчеты о НИР

39. Методика и программы информационного обеспечения, предназначенные для системы программ регрессионного анализа данных натурных испытаний авиационной силовой установки : отчет о НИР / Новосиб. электротехн. ин-т ; рук. В. И. Денисов ; исп.: А. С. Козлов, В. М. Стасышин. – Новосибирск, 1981. – 43 с. – № ГР 1327–81–111.
40. Методика определения дроссельных характеристик изделия с использованием теории планирования экспериментов : отчет о НИР / Новосиб. электротехн. ин-т ; рук. В. И. Денисов ; исп.: Э. Г. Акопян, А. С. Козлов, В. М. Стасышин, А. А. Попов. – Новосибирск, 1981. – 28 с. – № ГР 249–81–111.
41. Построение регрессионных моделей по данным летных испытаний при исследовании дроссельных характеристик : отчет о НИР / Новосиб. электротехн. ин-т ; рук. В. И. Денисов ; исп.: А. С. Козлов, В. М. Стасышин. – Новосибирск, 1981. – 14 с. – № ГР 1009–81–111.
42. Технические требования к информационному обеспечению подсистемы планирования экспериментов и статистического анализа результатов : отчет о НИР / Новосиб. электротехн. ин-т ; рук. В. И. Денисов ; исп.: А. С. Козлов, Л. В. Моисеева, В. М. Стасышин. – Новосибирск, 1981. – 13 с. – № ГР 464–81–111.
43. Исследование режимов виброгорения : отчет о НИР (промежуточ.) // Новосиб. электротехн. ин-т ; рук. В. И. Денисов ; исп.: А. И. Божков, А. А. Попов, В. М. Стасышин. – Новосибирск, 1983. – 37 с. – № ГР 79056581.
44. Параметрическая идентификация динамических систем : отчет о НИР (промежуточ.) / Новосиб. электротехн. ин-т ; рук. В. И. Денисов ; исп.: А. А. Попов, А. Ж. Абденов, В. М. Стасышин, В. И. Пипекин. – Новосибирск, 1983. – 44 с. – № ГР 79056581.
45. Подсистема анализа и планирования экспериментов в системе автоматизации исследований двигателей : отчет о НИР (заключ.) / Новосиб. электротехн. ин-т ; рук. В. И. Денисов ; исп. Е. Б. Цой, В. М. Стасышин. – Новосибирск, 1984. – 27 с. – № ГР 79056581.

УЧЕБНИКИ, УЧЕБНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ

46. Долозов Н. Л. Теория систем : метод. указания к лаб. работам № 1–4 для студентов 5 курса фак. автоматизир. систем упр. / Н. Л. Долозов, В. М. Стасышин, Т. А. Шапошникова. – Новосибирск : НЭТИ, 1982. – 58 с.
47. ЭВМ : метод. указания к лаб. работам № 1–4 для 5 курса фак. автоматизир. систем упр. (специальность 0647) дневного отд-ния. Ч. 1 / Новосиб. электротехн. ин-т ; [сост.: Н. Л. Долозов, Т. А. Шапошникова, В. М. Стасышин]. – Новосибирск : НЭТИ, 1982. – 56 с.
48. ЭВМ : метод. указания к лаб. работам № 5–7 для 5 курса фак. автоматизир. систем упр. (специальность 0647) дневного отд-ния. Ч. 2 / Новосиб. электротехн. ин-т ; [сост.: Н. Л. Долозов, Т. А. Шапошникова, В. М. Стасышин]. – Новосибирск : НЭТИ, 1982. – 35 с.

49. Программирование и работа на ЭВМ. Модульное программирование на Фортране : метод. указания к лаб. работам для 1 курса фак. автоматизированных систем управления (специальность 0647) дневного отд-ния / Новосиб. электротехн. ин-т ; [сост.: В. М. Стасышин, В. П. Хиценко]. – Новосибирск : НЭТИ, 1984. – 23, [1] с.
50. Программирование и работа на ЭВМ. Основные конструкции языка Фортран : методические указания к лабораторным работам для 1 курса фак. автоматизир. систем упр. (специальность 0647) дневного отд-ния / Новосиб. электротехн. ин-т ; [сост.: В. М. Стасышин, В. П. Хиценко]. – Новосибирск : НЭТИ, 1984. – 36 с.
51. Пакеты прикладных программ : метод. указания к лаб. работам № 1–6 для 5 курса фак. автоматизир. систем упр. (специальность 0647) дневного отд-ния / Новосиб. электротехн. ин-т ; [сост.: А. А. Попов, В. М. Стасышин, Н. Л. Долозов]. – Новосибирск : НЭТИ, 1986. – 24 с.
52. Пакеты прикладных программ : метод. указания к лаб. работам № 7–12 для 5 курса фак. автоматизир. систем упр. (специальность 0647) дневного отд-ния / Новосиб. электротехн. ин-т ; [сост.: А. А. Попов, В. М. Стасышин, Н. Л. Долозов]. Новосибирск : НЭТИ, 1986. – 24 с.
53. Системное программирование : метод. указания к лаб. работам № 1–10 для 4 курса фак. автоматизир. систем упр. (специальность 0647) дневного отд-ния / Новосиб. электротехн. ин-т ; [сост. В. М. Стасышин]. – Новосибирск : НЭТИ, 1986. – 33 с.
54. Планирование и обработка результатов эксперимента : метод. указания к лаб. работам для 4 курса фак. автоматизир. систем упр. (специальность 0647) дневного отд-ния / Новосиб. электротехн. ин-т ; [сост.: А. А. Попов, В. М. Стасышин]. – Новосибирск : НЭТИ, 1988. – 33 с.
55. Системное программирование. Язык Си : метод. указания к лаб. работам № 1–7 для слушателей факультета цикловой подготовки (цикл 4) / Новосиб. электротехн. ин-т ; [сост. В. М. Стасышин]. – Новосибирск : НЭТИ, 1989. – 20 с.
56. Системное программирование : метод. указания к лаб. работам для 3 курса ФИН (специальность 01.02) дневного отд-ния / [сост.: Н. Л. Долозов, В. М. Стасышин] ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1993. – 40 с.
57. Использование средств СУБД при разработке АРМ : метод. указания к лаб. работам для 4 курса ФПМИ (специальность 01.02) дневного отд-ния / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: Б. С. Поздняков, В. М. Стасышин]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1994. – 54 с.
58. Программирование на языке СИ (Ч. 3). Программирование на языке Ассемблера (Ч. 4) : (практикум на ЭВМ) : метод. указания к лаб. работам для студентов 1–2 курса ФПМИ (спец. 01. 02) дневного отд-ния / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: И. А. Полетаева, В. М. Стасышин]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1995. – 86 с.
59. Управление ресурсами в операционной системе UNIX : метод. указания к лаб. работам для 3–4 курса ФПМИ (специальность 01.02) / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост. В. М. Стасышин]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1995. – 44 с.

60. Язык структурных запросов SQL : метод. указания по курсу «Базы данных» для 4 курса ФПМИ (специальность 01.02) дневного отд-ния / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост. В. М. Стасышин]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1996. – 32, [1] с.
61. Распределенные СУБД Informix : лаб. работы № 6–12 для 4–5 курсов ФПМИ (специальность 01.02) дневного отд-ния. Ч. 2 / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост. В. М. Стасышин]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1996. – 48 с.
62. Распределенные СУБД Informix : лаб. работы для 4–5 курсов ФПМИ (специальность 01.02) дневного отд-ния. Ч. 1 / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост. В. М. Стасышин]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1996. – 46 с.
63. Стасышин В. М. Язык программирования баз данных INFORMIX-4GL : учеб. пособие для 4–5 курсов ФПМИ (специальность 01. 02) дневного отд-ния / В. М. Стасышин ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1997. – 80 с.
64. Распределенные СУБД Informix : лаб. работы № 13–18 для 4–5 курсов ФПМИ (специальность 01.02) дневного отд-ния. Ч. 3 / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост. В. М. Стасышин]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1997. – 52 с.
65. Стасышин В. М. Введение в проектирование реляционных баз данных : учеб. пособие для 4 курса ФПМИ (специальность 01.02) дневного отд-ния / В. М. Стасышин ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1999. – 88 с.
66. Стасышин В. М. Разработка программных приложений в трехзвенной архитектуре «Клиент-сервер» : учеб. пособие для 5 курса ФПМИ дневного отд-ния / В. М. Стасышин, М. В. Березовский, А. А. Григорьев ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2000. – 89 с.
67. Стасышин В. М. Разработка распределенных программных систем с использованием сервера приложений «Смарагд» : учеб. пособие [для 5 курса ФПМИ дневного отд-ния] / В. М. Стасышин, В. Б. Петрусь ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2000. – 80 с.
68. Стасышин В. М. Доступ к базам данных : учеб. пособие [для 4 курса ФПМИ дневного отд-ния] / В. М. Стасышин ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2001. – 94 с.
69. Управление ресурсами в ОС UNIX : метод. указания к лаб. работам для 3 курса ФПМИ (специальность 01.02) / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост. В. М. Стасышин]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2002. – 51 с.
70. Работа с базами данных : метод. указания к лаб. работам для 4 курса ФПМИ (специальности 01.02, 3515) / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост. В. М. Стасышин]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2003. – 75 с.
71. Стасышин В. М. Проектирование информационных систем и баз данных : учеб. пособие / В. М. Стасышин ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2012. – 97, [2] с.

72. Управление ресурсами в ОС Windows : метод. указания к выполнению индивидуал. работы для 3 курса ФПМИ по курсу «Управление ресурсами в вычислительных системах» / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: В. М. Стасышин, И. М. Куликов]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2012. – 26, [3] с.
73. Стасышин В. М. Управление ресурсами в ОС Windows : конспект лекций / В. М. Стасышин ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 100, [3] с.

ПУБЛИКАЦИИ, ПОСВЯЩЕННЫЕ ПРОБЛЕМАМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

74. Стасышин В. М. Информатизация учебного процесса и система «Деканат» / В. М. Стасышин // НГТУ–Информ. – 2005. – 16 марта (№ 2). – С. 8–9.
75. Стасышин В. М. Информационная система Новосибирского государственного технического университета / В. М. Стасышин, О. Е. Аврунев, К. Н. Лях // Материалы 3 Всероссийской научно-практической конференции-выставки, Томск, сент. 2006 г. – Томск, 2006. – С. *
76. Стасышин В. М. Информационная система НГТУ: состояние и перспективы развития : доклад директора Центра информатизации университета В. М. Стасышина на ученом совете 27 фев. 2008 г. / В. М. Стасышин // НГТУ–Информ. – 2008. – 26 марта (№ 3). – С. 4–6.
77. Стасышин В. М. Информационная система НГТУ. Состояние и перспективы : тез. докл. директора Центра информатизации ун-та В. М. Стасышина / В. М. Стасышин // НГТУ–Информ. – 2009. – 31 авг. (№ 7). – С. 5–8.
78. Стасышин В. М. Информационные технологии в управлении бизнес-процессами университета / В. М. Стасышин, О. Е. Аврунев, Е. В. Афонина // Инновации в условиях развития информационно-коммуникационных технологий : материалы науч.-практ. конф., ИНФО–2009, Сочи, 1–10 окт. 2009 г. – Москва : МИЭМ, 2009. – С. 413–416.
79. Стасышин В. М. Система защиты персональных данных: Сотрудники Центра информации университета завершают работу по внедрению системы защиты персональных данных для подсистем, функционирующих в рамках Информационной системы университета / В. М. Стасышин // НГТУ–Информ. – 2009. – 30 дек. (№ 11). – С. 12.
80. Стасышин В. М. Информационная система университета: опыт создания и текущее состояние / В. М. Стасышин, О. Е. Аврунев, Е. В. Афонина // Единая образовательная информационная среда: направления и перспективы развития электрон. и дистанц. обучения : материалы 9 Междунар. науч.-практ. конф.-выставки (Новосибирск, 22–24 сент. 2010 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2010. – С. 50–53.
81. Стасышин В. М. Информационные технологии в управлении бизнес-процессами университета / В. М. Стасышин, О. Е. Аврунев, Е. В. Афонина // Информационные технологии и технический дизайн в профессиональном образовании и промышленности : сб. материалов

- 2 Всерос. науч.-практ. конф., 21–22 апр. 2010 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2010. – С. 99–103.
82. Стасышин В. М. Корпоративная система отчетности в управлении бизнес-процессами НГТУ / В. М. Стасышин, К. Н. Лях // Единая образовательная информационная среда: направления и перспективы развития электрон. и дистанц. обучения : материалы 9 Междунар. науч.-практ. конф.-выставки (Новосибирск, 22–24 сент. 2010 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2010. – С. 44–45.
83. Стасышин В. М. Развитие информационной системы университета в 2009–2010 гг. : тез. докл. директора Центра информатизации ун-та В. М. Стасышина / В. М. Стасышин // НГТУ–Информ. – 2010. – 31 авг. (№ 7). – С. 4–8.
84. Стасышин В. М. Совершенствование системы документооборота в НГТУ: подсистема электронной подготовки приказов по заработной плате / В. М. Стасышин // НГТУ–Информ. – 2010. – 31 марта (№ 3). – С. 14.
85. Стасышин В. М. Типовые сайты кафедр и сотрудников на портале НГТУ / В. М. Стасышин, Е. В. Афонина // Единая образовательная информационная среда: направления и перспективы развития электрон. и дистанц. обучения : материалы 9 междунар. науч.-практ. конф.-выставки (Новосибирск, 22–24 сент. 2010 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2010. – С. 53–55.
86. Стасышин В. М. Информационная система НГТУ. Состояние и перспективы / В. М. Стасышин // НГТУ–Информ. – 2011. – 31 авг. (№ 7). – С. 3–5.
87. Стасышин В. М. Создана электронная библиотечная система НГТУ / В. М. Стасышин, Е. В. Афонина, Л. Л. Скафарь // НГТУ–Информ. – 2011. – 26 окт. (№ 9). – С. 14.
88. Электронная библиотечная система НГТУ: интеграция систем / Г. А. Кейблер, Е. В. Афонина, В. М. Стасышин, В. Н. Удотова // Единая образовательная информационная среда: направления и перспективы развития : материалы 10 междунар. науч.-практ. конф.-выставки. – Томск : Графика DTP, 2011. – С. 55–58.
89. Информационная система университета: опыт создания и текущее состояние / В. М. Стасышин, О. Е. Аврунев, Е. В. Афонина, К. Н. Лях // Открытое и дистанционное образование. – 2012. – № 2 (46). – С. 9–15.
90. Стасышин В. М. Развитие информационной системы НГТУ / В. М. Стасышин // НГТУ–Информ. – 2013. – 26 июня (№ 6). – С. 3–6.

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ

A

- Абденов А. Ж. 44
Аврунев О. Е. 33, 36, 75, 78, 80, 81, 89
Акопян Э. Г. 21, 40
Афанасьев Ю. А. 31
Афонина Е. В. 34, 37, 78, 80, 81, 85, 87, 88, 89

B

- Бекарева Н. Д. 17
Белова Т. И. 32
Березовский М. В. 30, 66
Божков А. И. 43

B

- Воробей А. С. 28

G

- Горский В. Г. 5, 7, 18, 19, 20, 22, 23, 24, 26
Григорьев А. А. 30, 66
Гришко Т. Л. 16
Гужов В. И. 31

D

- Денисов В. И. 12, 17, 21, [39], [40], [41], [42], [43], [44], [45]
Долозов В. И. 17
Долозов Н. Л. 4, 12, 46, [47], [48], [51], [52], [56]

Ж

- Жолудов Я. С. 10

K

- Кейглер Г. А. 88
Козлов А. С. 21, 39, 40, 41, 42

- Корытный Е. Б. 3
Куликов И. М. 72

L

- Лаптев В. Н. 17
Лемешко В. Ю. 17
Лях К. Н. 75, 82, 89

M

- Мельник В. И. 21
Моисеева Л. В. 42

O

- Орлик В. Н. 28

P

- Пацков В. П. 10, 27
Петрусь В. Б. 67
Пипекин В. И. 44
Поздняков Б. С. [57]
Полетаева И. А. 17, [58]
Пономарев В. В. 17
Попов А. А. 5, 6, 7, 9, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 40, 43, 44, [51], [52], [54]

R

- Резников В. М. 29

C

- Скафарь Л. Л. 87
Смирягина Т. Г. 7, 19, 20

Y

- Удотова В. Н. 88

X

Хабаров В. И. 12, 17
Хиценко В. П. [49], [50]

Ц

Цой Е. Б. 17, 32, 45

III

Шапошникова Т. А. 46, [47], [48]

D

Denisov V. I. 38

M

Melnick V. I. 38

S

Sibiryakov S. V. 38

T

Tsoi Ye. B. 38

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ ИНФОРМАЦИИ

1. Алфавитный каталог НБ НГТУ.
2. Вузы Новосибирска [Электронный ресурс] : библиогр. база данных ст. из период. изд. о вузах Новосибирска / Науч. б-ка НГТУ. – Электрон. данные (4506 записей). – Новосибирск, 1998–2012.
3. Библиография НБО [Электронный ресурс] : библиогр. база данных ст. из период. изд. фонда науч. б-ки НГТУ / Науч. б-ка НГТУ. – Электрон. данные (17266 записей). – Новосибирск, 1999–2005.
4. Образование [Электронный ресурс] : библиогр. база данных ст. период. изд., науч. сб. о высшем образовании / Науч. б-ка НГТУ. – Электрон. данные (7891 запись). – Новосибирск, 1996–2012.
5. ГПНТБ СО РАН. Электронные каталоги и базы данных [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.spsl.nsc.ru/cgi-bin/WWWSearch.cgi>. – Загл. с экрана.
6. Научная электронная библиотека eLibrary.ru [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.elibrary.ru. – Загл. с экрана.
7. Научные и учебно-методические публикации : (библиогр. указ.) = Research publications and teaching materials (Bibliography) / Новосиб. гос. техн. ун-т ; отв. ред.: В. Н. Удотова, Т. В. Баздырева. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1983–2009.
8. Распределенный каталог Новосибирской библиотечной корпорации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://z3950.uiggm.nsc.ru:210/zgw/corp/htm>. – Загл. с экрана.
9. Российская государственная библиотека. Электронный каталог [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.rsl.ru/index.php?f=339>. – Загл. с экрана.
10. Российская национальная библиотека. Электронный каталог [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.nlr.ru/poisk/>. – Загл. с экрана.
11. Центр информатизации университета [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.nstu.ru/phone/persons>. – Загл. с экрана.
12. Google [Электронный ресурс] : информ.-поисковая система. – Режим доступа: <http://www.google.ru>. – Загл. с экрана.
13. VTLS Library Catalog. Электронный каталог НБ НГТУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://virtua.library.nstu.ru:8000/cgi-bin/gw_46_7/chameleon/. – Загл. с экрана.

СОДЕРЖАНИЕ

ОТ СОСТАВИТЕЛЕЙ.....	3
КРАТКАЯ БИОГРАФИЧЕСКАЯ СПРАВКА.....	4
НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ	6
Диссертации, авторефераты диссертаций	6
Статьи из периодических изданий и научных сборников	6
Депонированные рукописи	7
Доклады, тезисы докладов на научных мероприятиях	7
Отчеты о НИР	10
УЧЕБНИКИ, УЧЕБНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ	10
ПУБЛИКАЦИИ, ПОСВЯЩЕННЫЕ ПРОБЛЕМАМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ.....	13
ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ	15
СПИСОК ИСТОЧНИКОВ ИНФОРМАЦИИ	17

СТАСЫШИН ВЛАДИМИР МИХАЙЛОВИЧ

ЮБИЛЕЙНЫЙ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Книги, статьи и другие работы за 1980–2013 гг.

Ответственные редакторы: *В.Н. Удотова, Т.В. Баздырева, Л.Б. Кистюнина*

Выпускающий редактор *И.П. Брованова*

Корректор *Л.Н. Киним*

Дизайн обложки *А.В. Ладыжская*

Компьютерная верстка *С.И. Ткачева*

Подписано в печать 26.06.2014. Формат 60 × 84 1/8. Бумага офсетная

Тираж 50 экз. Уч.-изд. л. 4,65. Печ. л. 2,5. Изд. № 137. Заказ № 845

Цена договорная

Отпечатано в типографии

Новосибирского государственного технического университета
630073, г. Новосибирск, пр. К. Маркса, 20