

Окончил радиофизический факультет ГГУ (1963).

Инженер кафедры теории колебаний радиофизического факультета, заместитель декана радиофизического факультета ГГУ (1963).

Заведующий сектором НИИ прикладной математики и кибернетики при ГГУ (1965).

Заведующий лабораторией методов оптимального проектирования НИИ ПМК при ГГУ.

Профессор факультета вычислительной математики и кибернетики ГГУ (1968).

Заведующий кафедрой организации механизированной обработки экономической информации экономического факультета ГГУ (1979).

Секретарь партийного бюро НИИ ПМК при ГГУ и член парткома ГГУ.

Главный конструктор проекта АСУ-Город (1983).

Заведующий кафедрой информатики и автоматизации научных исследований ННГУ (1986).

Депутат и заместитель председателя Совета народных депутатов Нижегородского района г. Горького (1990-1991).

Член редколлегий ряда журналов (из списка ВАК), а также экспертных, научно-технических и научно-методических советов.

Председатель экспертного Совета по информационным системам, программным, техническим и информационным базам данных при Администрации Нижегородской области (1993).

Выборщик в Российскую академию наук по секции «Информатика, автоматизация и вычислительная техника» (1990).

Член трех докторских советов (ННГУ, НИИ ПМК, НГТУ).

Действительный член Международной академии информатизации (1993), Российской академии естественных наук (1995), Международной академии открытого образования (2001).

Автор 1 учебника, 5 монографий, 7 учебных пособий, более 200 научных статей.

Под руководством Батищева 27 человек защитили кандидатские диссертации, консультировал 9 докторских.



Нижегородский государственный университет  
им. Н. И. Лобачевского

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



**ДМИТРИЙ  
ИВАНОВИЧ  
БАТИЩЕВ**

к **80** летию

доктор технических наук  
заслуженный профессор ННГУ  
заслуженный деятель науки РФ

Окончил радиофизический факультет ГГУ (1963).

Инженер кафедры теории колебаний радиофизического факультета, заместитель декана радиофизического факультета ГГУ (1963).

Заведующий сектором НИИ прикладной математики и кибернетики при ГГУ (1965).

Заведующий лабораторией методов оптимального проектирования НИИ ПМК при ГГУ.

Профессор факультета вычислительной математики и кибернетики ГГУ (1968).

Заведующий кафедрой организации механизированной обработки экономической информации экономического факультета ГГУ (1979).

Секретарь партийного бюро НИИ ПМК при ГГУ и член парткома ГГУ.

Главный конструктор проекта АСУ-Город (1983).

Заведующий кафедрой информатики и автоматизации научных исследований ННГУ (1986).

Депутат и заместитель председателя Совета народных депутатов Нижегородского района г. Горького (1990-1991).

Член редколлегий ряда журналов (из списка ВАК), а также экспертных, научно-технических и научно-методических советов.

Председатель экспертного Совета по информационным системам, программным, техническим и информационным базам данных при Администрации Нижегородской области (1993).

Выборщик в Российскую академию наук по секции «Информатика, автоматизация и вычислительная техника» (1990).

Член трех докторских советов (ННГУ, НИИ ПМК, НГТУ).

Действительный член Международной академии информатизации (1993), Российской академии естественных наук (1995), Международной академии открытого образования (2001).

Автор 1 учебника, 5 монографий, 7 учебных пособий, более 200 научных статей.

Под руководством Батищева 27 человек защитили кандидатские диссертации, консультировал 9 докторских.

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

**ДМИТРИЙ  
ИВАНОВИЧ  
БАТИЩЕВ**

к **80** *летию*

**Доктора технических наук,  
заслуженного профессора ННГУ,  
заслуженного деятеля науки РФ**

Нижний Новгород

2021

ДМИТРИЙ ИВАНОВИЧ БАТИЩЕВ  
 РОДИЛСЯ  
 24 СЕНТЯБРЯ 1941 ГОДА  
 В СЕЛЕ МАЛОЕ ГРИБАНОВО  
 ГРИБАНОВСКОГО РАЙОНА  
 ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ.  
 МАТЬ И ОТЕЦ ВО ВРЕМЯ  
 ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ  
 ВОЙНЫ ВОЕВАЛИ.  
 В 1948 г. ПОСТУПИЛ В ШКОЛУ  
 №12 г. ГОРЬКОГО.  
 В 1958 ОКОНЧИЛ ШКОЛУ  
 №13 г. ГОРЬКОГО С СЕРЕБРЯНОЙ  
 МЕДАЛЬЮ.



*Фото с отцом*

Отец – Батищев Иван  
 Михайлович,  
 военный служащий,  
 прошел всю войну,  
 ушел в отставку в  
 звании полковника.



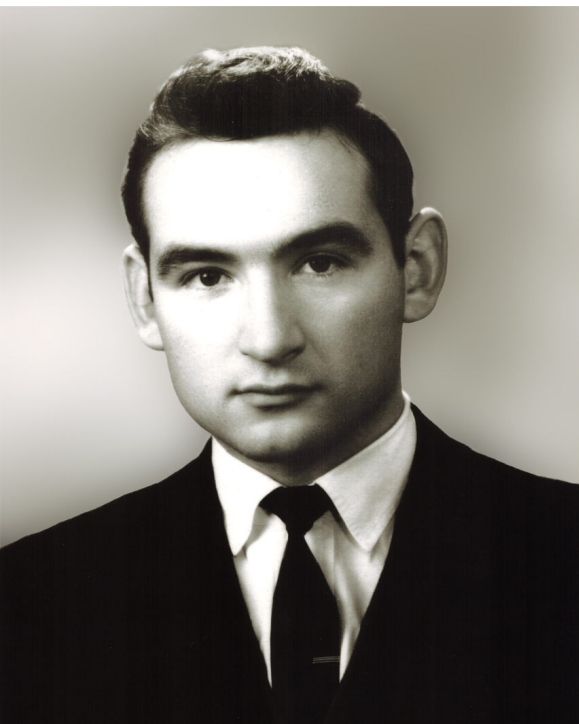
*Товарищи по спорту  
 (второй справа)*



*Одноклассники  
 (второй ряд сверху, в центре)*



*Выпускной класс  
 (второй ряд третий слева)*



В 1958 году Дмитрий Батищев поступил на радиофизический факультет Горьковского государственного университета им. Н.И. Лобачевского.

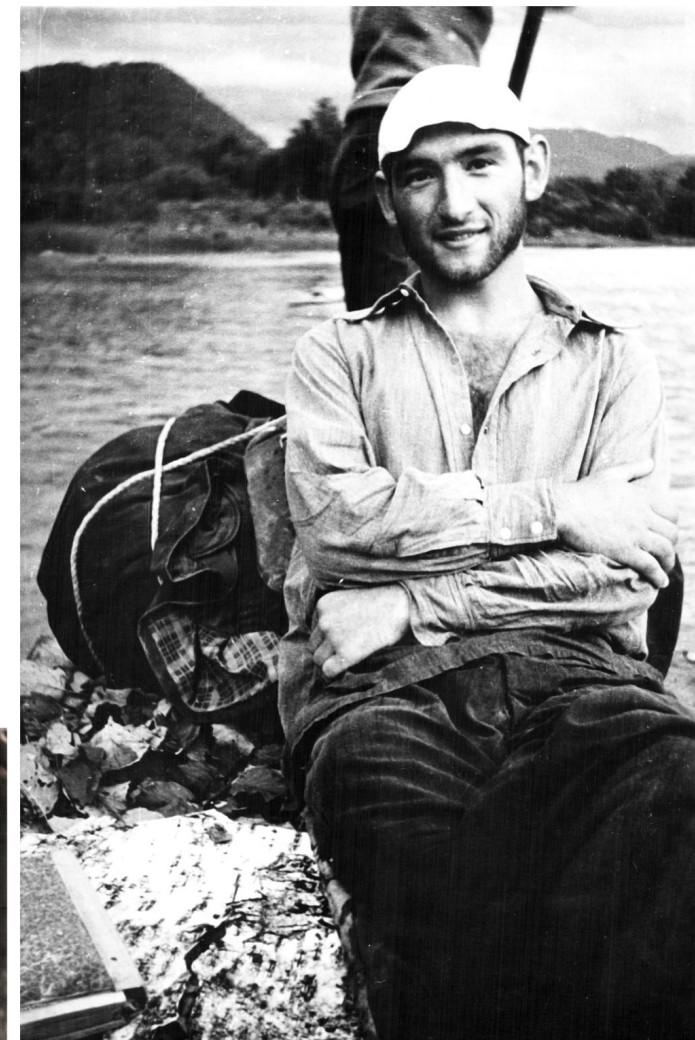
В 1963 году успешно окончил университет по специальности "Радиофизика и электроника".



*Студенческая пора*



*20 лет*



*В туристическом походе*

В 1963 г. БЫЛ РАСПРЕДЕЛЕН НА РАБОТУ В ГГУ В КАЧЕСТВЕ ИНЖЕНЕРА, ЗАТЕМ СТАРШЕГО ИНЖЕНЕРА КАФЕДРЫ ТЕРИИ КОЛЕБАНИЙ РАДИОФИЗИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА.

С ОКТЯБРЯ 1963 ПО НОЯБРЬ 1964 г. ПО СОВМЕСТИТЕЛЬСТВУ РАБОТАЕТ ЗАМЕСТИТЕЛЕМ ДЕКАНА РАДИОФИЗИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА.



*Михаил Михайлович Кобрин  
декан радиофака в 1962-1964 гг.*



*Прогулка на лыжах*



*Мой радиофак*

Выписка из приказа ректора ГГУ № 231-ОК от 3/ХП-СЗг.  
§-с  
Старшего инженера по спецсредствам БАТИЦЕВА Д.И. с 10 ноября с.г. назначить заместителем декана радиофизического факультета.  
Установить тов. БАТИЦЕВУ Д.И. оклад заработной платы 156 руб. в месяц /120 руб. оклад, 36 руб. за исполнение обязанностей зам.декана./  
Ректор университета. - /Коршунов/  
Верно: *В. Саломов*

*«Избегать конфликтов со студентами я научился в бытность заместителем декана радиофака. Нет проблем с нынешней молодежью. Надо лишь уважать студентов. При этом я остаюсь к ним предельно требовательным. Стараюсь не только передавать знания, но и воспитывать в людях чувство патриотизма, ответственности перед страной».*



С АПРЕЛЯ 1965  
ПО ИЮНЬ 1970 г. –  
ЗАВЕДУЮЩИЙ СЕКТОРОМ  
НИИ ПРИКЛАДНОЙ  
МАТЕМАТИКИ И  
КИБЕРНЕТИКИ ПРИ ГГУ.



*Третий отдел НИИ ПМК*

ДО СЕНТЯБРЯ 1979 г.  
РАБОТАЕТ  
ЗАВЕДУЮЩИМ  
ЛАБОРАТОРИЕЙ  
“МЕТОДЫ  
ОПТИМАЛЬНОГО  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ”  
(МОП).



*Лаборатория МОП*



*Директор НИИ ПМК  
А.В. Сергеевский  
и секретарь партбюро  
НИИ ПМК Д.И. Батищев*



*На демонстрации*

С 1968 ПО 1979 г. ДМИТРИЙ ИВАНОВИЧ РАБОТАЕТ ПО СОВМЕСТИТЕЛЬСТВУ ДОЦЕНТОМ, ЗАТЕМ ПРОФЕССОРОМ НА ФАКУЛЬТЕТЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ МАТЕМАТИКИ И КИБЕРНЕТИКИ ГГУ.



*Д.И. Батищев и Р.Г. Стронгин*



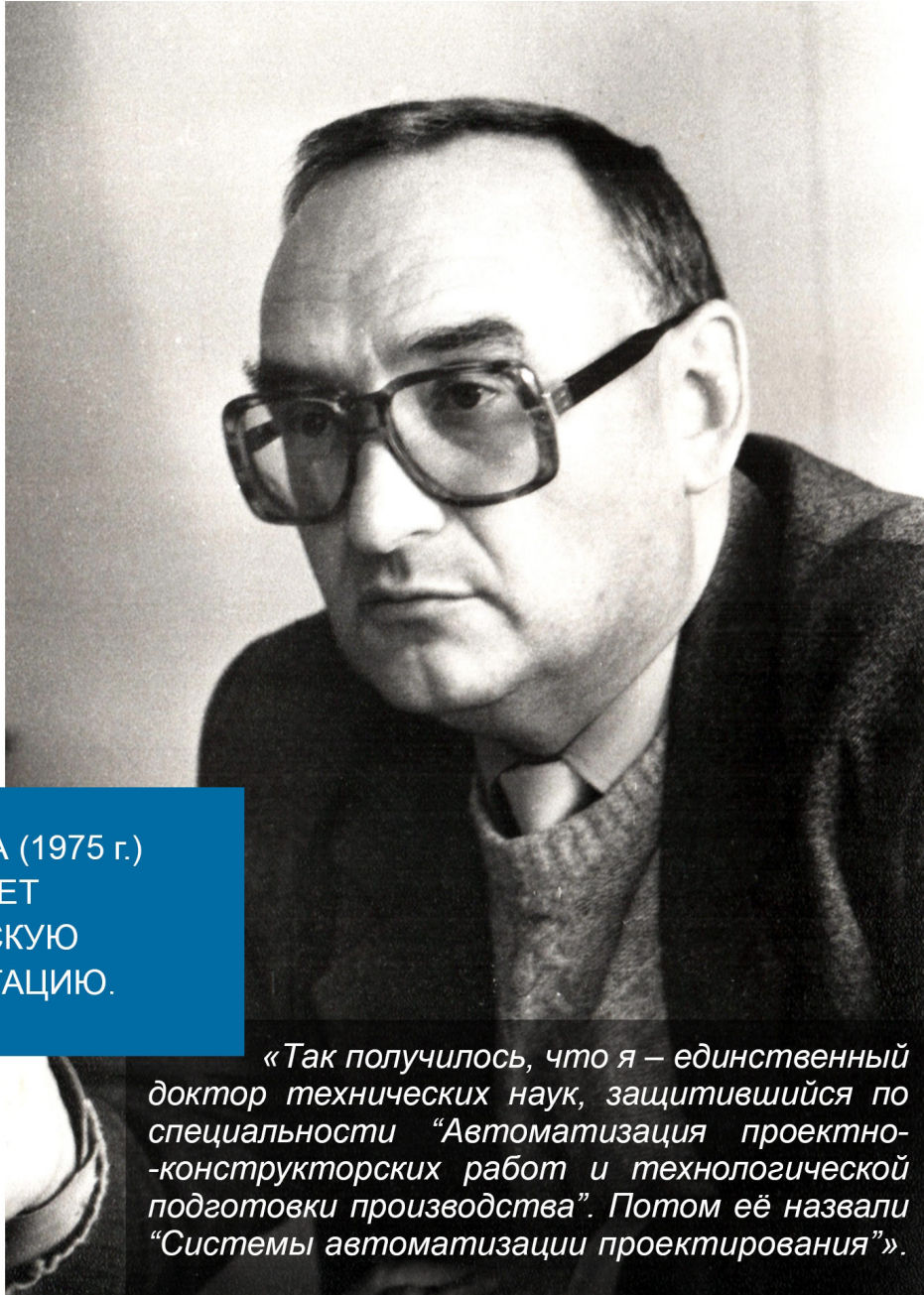
*На конференции в Одессе  
М.М. Брейдо, Я.К. Любимцев и Д.И. Батищев*



*НИИ ПМК. Утверждение  
научно-исследовательских  
отчетов*



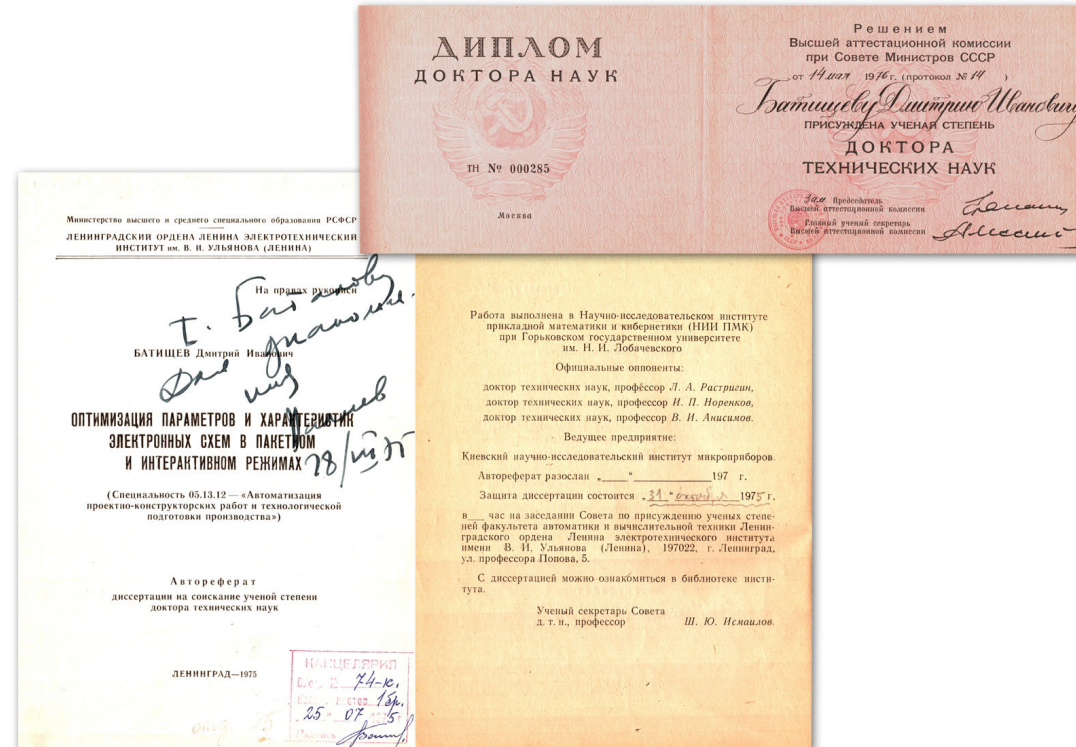
*НИИ ПМК.  
За рабочим столом  
отчетов*



В 34 ГОДА (1975 г.)  
ЗАЩИЩАЕТ  
ДОКТОРСКУЮ  
ДИССЕРТАЦИЮ.

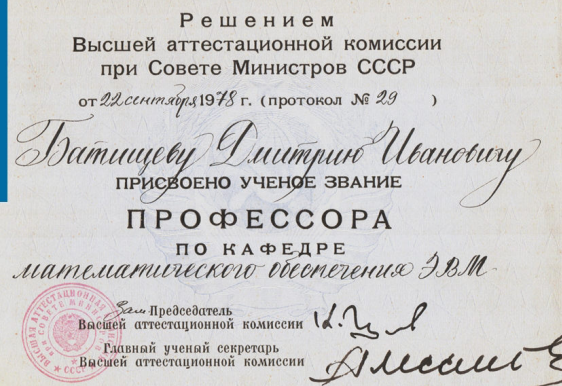
«Так получилось, что я – единственный доктор технических наук, защитившийся по специальности «Автоматизация проектно-конструкторских работ и технологической подготовки производства». Потом её назвали «Системы автоматизации проектирования»».

«Направлений, которые я развивал, было несколько. В первую очередь это оптимизация, усовершенствование в различных сферах. Например, оптимизация работы электронно-вычислительных машин, «обучение» ЭВМ более быстрому выполнению операций. Или же оптимизация проектирования радиоэлектронной аппаратуры – как военных, так и гражданских устройств и приборов. Еще одно направление – разработка автоматизированных систем управления, которые позволяют следить за разного рода промышленными объектами. Взять, допустим, управление газопроводами: при помощи АСУ в режиме реального времени идет сбор и обработка информации, потом, по ситуации, делаются выводы. Можно, скажем, спрогнозировать, где возникнет разрыв труб. Все это – результат колоссального труда».





В 1978 г. ПРИСВОЕНО  
УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ  
ПРОФЕССОРА



*Сотрудники кафедры ОМОЭИ*

В 1979 – 1986 гг. ВОЗГЛАВЛЯЕТ КАФЕДРУ ОРГАНИЗАЦИИ  
МЕХАНИЗИРОВАННОЙ ОБРАБОТКИ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ  
ИНФОРМАЦИИ (ОМОЭИ) ЭКОНОМИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА ГГУ.



*Заведующий кафедрой ОМОЭИ*



*Заседание кафедры*



*Окончание учебного года*



*Мужская часть кафедры ОМОЭИ*

Кафедра ОМОЭИ экономического факультета – самая большая кафедра на факультете, выпускала 120 специалистов в год по 3-м направлениям:

1. Математические методы в экономических исследованиях (руководитель М.Х. Прилуцкий).
2. Вычислительная техника и программирование (руководитель С.Г. Хворенков)
3. Экономика (руководитель М.Б. Сухотина)



*Машина М-5000  
одна из первых машин такого  
класса, установленная в ГГУ*



*УПДМЛ - установка  
подготовки данных  
на магнитной ленте*

...ПО ОБЩЕПРИЗНАННОМУ МНЕНИЮ, ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА В ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ МАШИН НА КАФЕДРЕ ОМОЭИ САМАЯ СИЛЬНАЯ...



**РАЗГОВОР** этот вышел случайно, так как трудно было предположить, что ученые, работающие в столь далеких друг от друга областях науки, могут быть даже просто знакомы. Однако услышав фамилию Батищев, доктор технических наук, профессор Валентин Васильевич Найдено заинтересовался:

— Дмитрий Иванович? — Вы его знаете? — Года с 64-го. Мы ровесники, и было нам тогда по 25.

Батищев работал над идеей оптимизации, применял ее методы в радиоэлектронике, а я — в своих задачах. Еще лет десять назад об оптимизации мало кто слышал, а сейчас ее только ее методы не применяют. Сам Батищев занялся экономикой.

Вероятно, одна из причин интереса доктора технических наук профессора Д. И. Батищева, радиофизика по образованию, к экономическим задачам управления производством связана с его новой административной должностью. Третий год ведущий лабораторий НИИ прикладной математики и кибернетики при госуниверситете им. Н. И. Лобачевского одновременно руководит кафедрой организации механизированной обработки экономической информации на экономическом факультете университета.

Задачи на кафедре видят в подготовке инженера-экономиста, которого Дмитрий Иванович образно называет «кентавром» — специалистом, умеющим управлять ею с помощью математики и вычислительной техники. Такой специалист, умеющий хозяйствовать и управлять, нужен стране уже сегодня и еще в большей степени потребуется завтра, как говорится об этом на XXVI съезде КПСС.

Один из дней, проведенных на кафедре, позволил в некоторой степени представить, как модель «кентавра» воплощается в жизнь.

С УТРА шел научный семинар, заседание которого проходит раз в две недели. Кроме преподавателей, сотрудничают аспиранты кафедры, в нем участвуют ученые из некоторых НИИ города, с факультета вычислительной математики и кибернетики университета. Такой интерес к семинару понятен: экономико-математические модели и методы оптимизации сложных систем дают

● НА КАФЕДРЕ ВУЗА

# МОДЕЛЬ «КЕНТАВРА» ВОПЛОЩАЕТСЯ В ЖИЗНЬ

включ к решению широкого круга научно-технических проблем.

По схеме, вывешенной на кафедре, ясно видно, что и над какими проблемами работает. Это и конкретные вопросы экономики, математическое обеспечение задач учета, и анализ хозяйственной деятельности, организация социалистического соревнования, проблемы высшей школы. Вся тематика госбюджетных научно-исследовательских работ кафедры на одиннадцатую пятилетку — важнейшая: по плану АН СССР, Минвуза СССР, ЦИПС и СЭВ. Ведь подготовить специалиста, стоящего на острие задач страны, способен лишь тот, кто сам по-настоящему их решает. Студент всегда это хорошо чувствует.

Здесь, на кафедре, где 60 процентов состава — бывшие ее выпускники, помнят лекции, которые ныне преподаватели читали с помешательством до последнего употребления и времени лекций. Сейчас ежегодно в рабочую программу каждой дисциплины вносятся изменения с учетом новых направлений. Этому же стоило бы удивляться, если бы, по словам доцента М. М. Фрунзе, само понятие «рабочая программа» не возникло только с приходом нового ведущего кафедрой.

ПОСЛЕ семинара к Батищеву едва ли не образовалась очередь. Первой зашла заведующая лабораторией вычислительной техники кафедры С. П. Васильева. Бунага, над которой они склонились, давала картину наличия в лабораторию оборудования на сегодняшний день: ни мало ни много — сумму более 300 тысяч рублей. Поддерживать его нужно в таком состоянии, чтобы оно работало с максимальной отдачей. А это непростое: каждый день возникает масса мелких и крупных физических и «дебутильных» проблем, требующих неотложного решения. Батищев на ходу прикидывает, что к чему, и оста-

вается, не так страшен черт...

Меньше трех лет назад ни одной из подобных проблем не могло возникнуть. Лаборатория существовала формально. Теоретически, «на бумажках» объяснялось, что требовало практического решения на ОВМ.

Ныне студенты с первого курса осваивают как малую, так и большую вычислительную технику. По общепринятому мнению, техническая подготовка в области применения машин на кафедре ОМОЭИ самая сильная.

Но есть в существовании лаборатории еще один момент, который не определяет ее качества. Он скорее всего духовный, психологический, воспитательный. Это ее атмосфера, начинающаяся в коридоре — на границе ветхого, выщербленного паркета с новым, празднично ярким настликом. Атмосфера постоянного обновления, совершенства и и я, начиная с шпательной и по всем эстетическим законам времени проведенного ремонта и кончая недавно привезенной аппаратурой и вот этой в общем-то еще не совсем старой ЭВМ «М-5000», которую к новому учебному году переоборудуют в более современную ЭВМ «М-5010». Все для того, чтобы студент научился чувствовать пульс жизни, чтобы впитать в себя эту атмосферу и прийти на производство, быть готов не принять рутину.

В ЧАС дня — открытие студенческой конференции факультета, поэтому ассистент Ю. В. Трифионов, научный руководитель СУНО, уже не раз взглянул в дверь. Батищев должен ее открыть. Дмитрий Иванович назвал конференцию «круглым столом» молодежи будущего молодого специалиста и книг-ассессии исследовательской деятельности студентов. Принято название денежного фонда специализирующихся на кафедре (из 40 представителей факультета на конференции в прошлом

году) депонированы в сборнике ВЦНТИ, а на этот раз подготовлено 67 докладов. Пожелал переработать учебный и научный в жизни студентов.

«Достаточно внимательно взглянуть в учебный план, посчитать время на лабораторные работы, курсовые проекты, производственные практики и т. д., чтобы понять, сколько мало у студента остается так называемого свободного времени. А если учесть, что немалым из его жизни исключают общественную работу (ибо нельзя же допустить, чтобы в ущерб ей изучил анализ общественно-незрелый человек, научный работник), то выходит, что на науку у студента времени практически не остается.

На кафедре внедрили СУНО — студенческое учебно-научное общество. Это значит, что научной работой студент занимается в свободное время, преимущественно для лабораторных работ и курсовых проектов. Он выполняет их по тем же методикам, но на материале, который ему близок и дорог. Обычно тематика научной работы сквозная — вплоть до дипломного проекта.

СУНО управляют сами студенты — учаща администраторы, хозяйствовать, преподаватели руководят, контролируют, координируют. Некоторые из членов СУНО даже летнюю практику используют для исследовательской работы. Они проводят полное обследование документопотоков в управленческих службах университетов. Этот материал будет использоваться по теме «АСУ ГГУ».

В РАМКАХ привнес Батищеву готовые выкладки: через две недели кафедра проведет олимпиаду по теории управления, олимпиаду по теории управления, олимпиаду по теории управления, олимпиаду по теории управления.

В РАМКАХ привнес Батищеву готовые выкладки: через две недели кафедра проведет олимпиаду по теории управления, олимпиаду по теории управления, олимпиаду по теории управления, олимпиаду по теории управления.

В РАМКАХ привнес Батищеву готовые выкладки: через две недели кафедра проведет олимпиаду по теории управления, олимпиаду по теории управления, олимпиаду по теории управления, олимпиаду по теории управления.

В РАМКАХ привнес Батищеву готовые выкладки: через две недели кафедра проведет олимпиаду по теории управления, олимпиаду по теории управления, олимпиаду по теории управления, олимпиаду по теории управления.

В РАМКАХ привнес Батищеву готовые выкладки: через две недели кафедра проведет олимпиаду по теории управления, олимпиаду по теории управления, олимпиаду по теории управления, олимпиаду по теории управления.

В. ЛУПШИН.



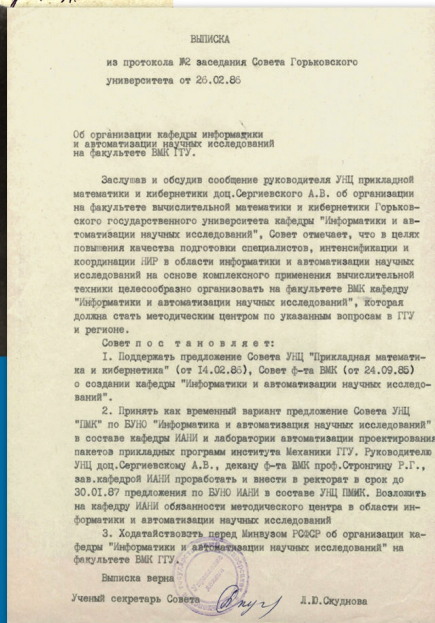
Д.И.Батищев со своими аспирантами на кафедре ОМОЭИ

В ПЕРИОД С 1979 ПО 1986 г. СОВМЕЩАЕТ ОСНОВНУЮ РАБОТУ С РУКОВОДСТВОМ ЛАБОРАТОРИЕЙ В НИИ МЕХАНИКИ ПРИ ГГУ.

НЕГ, не все встречи, события того дня могли вестись в газетные рядки. И все-таки хочется надеяться, что и эти заметки позволят представить, как реализуется модель «Кентавра» — специалиста по организации машинной обработки экономической информации.



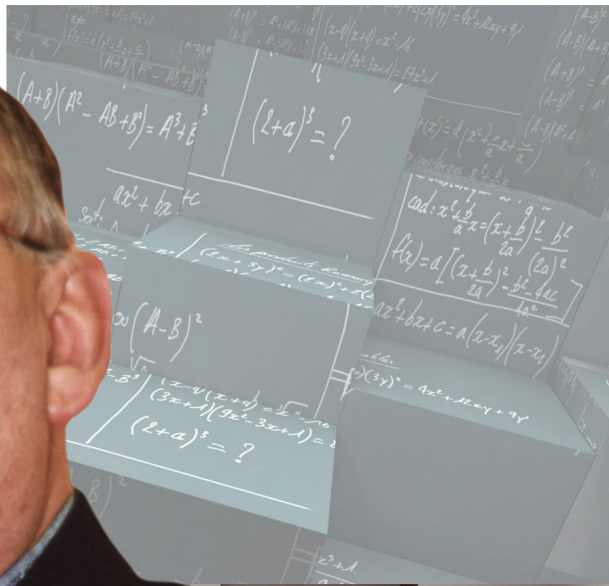
В 1986 г. НА ФАКУЛЬТЕТЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ МАТЕМАТИКИ И КИБЕРНЕТИКИ ОТКРЫВАЕТСЯ КАФЕДРА ИНФОРМАТИКИ И АВТОМАТИЗАЦИИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИАНИ), КОТРУЮ ВОЗГЛАВИЛ Д.И. БАТИЩЕВ.



ВМК. Первые преподаватели кафедры ИАНИ – 1986 г.



Кафедра ИАНИ на «Свердловке». 1993 г.



Кафедра ИАНИ. 2003 г.



Август 2004 г.



Юбилей Д.И. Батищеву 60 лет



Май 2006. Празднование на кафедре  
дня рождения Н.Н. Чернышовой



*Кафедре ИАНИ 20 лет. С первыми преподавателями*



*Август 2004 – открытие филиала кафедры в НИИС*



### **ФИЛИАЛЫ КАФЕДРЫ ИАНИ**

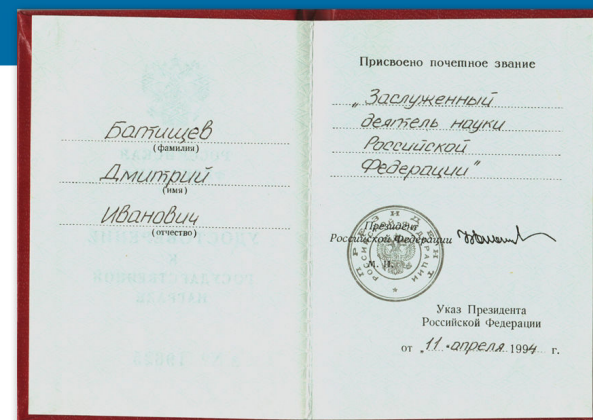
**ОТКРЫТЫ В НИИС, РЯЦ-ВНИИЭФ, ИФ РАН.  
В РАМКАХ ФИЛИАЛОВ ВЫПОЛНЯЮТСЯ  
НАУКОЕМКИЕ ДОГОВОРНЫЕ ПРОЕКТЫ.**

Секретарь партийного бюро НИИ ПМК при ГГУ и член парткома ННГУ.  
 Главный конструктор проекта АСУ-Город (1983).  
 Депутат и заместитель председателя Совета народных депутатов  
 Нижегородского района г. Горького (1990-1991).  
 Член редколлегий ряда журналов (из списка ВАК), а также экспертных,  
 научно-технических и научно-методических советов.  
 Председатель экспертного Совета по информационным системам,  
 программным, техническим и информационным базам данных при  
 Администрации Нижегородской области (1993).  
 Выборщик в Российскую академию наук по секции «Информатика,  
 автоматизация и вычислительная техника» (1990).  
 Член трех докторских советов (ННГУ, НИИ ПМК, НГТУ).  
 Действительный член Международной академии информатизации (1993),  
 Российской академии естественных наук (1995), Международной академии  
 открытого образования (2001).



*Научно-технический совет ФГУП «ФНПЦ НИИ измерительных систем им. Ю.Е. Седакова». 2005 г.*

В 1994 г. УКАЗОМ ПРЕЗИДЕНТА РФ ДМИТРИЮ ИВАНОВИЧУ ПРИСВОЕНО  
 ПОЧЕТНОЕ ЗВАНИЕ «ЗАСЛУЖЕННЫЙ ДЕЯТЕЛЬ НАУКИ РФ»  
 — «...ЗА ЗАСЛУГИ В РАЗРАБОТКЕ ПРИОРИТЕТНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ НАУКИ И ТЕХНИКИ,  
 СОЗДАНИЕ НАУЧНЫХ ШКОЛ, ВОСПИТАНИИ И ПОДГОТОВКЕ НАУЧНЫХ КАДРОВ».





«Дмитрий Иванович Батищев относится к поколению специалистов, заложивших основы автоматизации проектирования в нашей стране. Его докторская диссертация была первой в Советском Союзе по этой новой тогда специальности. Он автор нескольких признанных монографий, посвященных этой непростой теме. Дмитрий Иванович является учителем многих специалистов, которые уже отмечены собственным признанием. Он известный организатор прикладных исследований в интересах многих ведущих предприятий России (НИИИС, РФЯЦ-ВНИИЭФ, ОКБМ и др.)».

*Р.Г. СТРОНГИН – Президент ННГУ им. Н.И. Лобачевского,  
вице-президент Российского Союза ректоров,  
председатель Совета ректоров ПФО,  
председатель Общественной палаты Нижегородской области*

«Дмитрий Иванович Батищев показал важность научного подхода к организации социальных отношений в самое трудное время. В начальный перестроечный период он был избран депутатом Нижегородского районного совета. В промежуточный переходный период были нужны конструктивные концепции управления в городе. Дмитрий Иванович на деле оптимизировал отношения между субъектами на территории и внес большой вклад в формирование общественных процессов в районе и городе».

*А.А. СЕРИКОВ – бывший глава Администрации Нижегородского района города Нижний Новгород, вице-губернатор Нижегородской области по вопросам социальной политики, депутат Законодательного собрания Нижегородской области 3-го и 4-го созывов*







*«Наше сотрудничество с Д.И. Батищевым длится уже многие годы. Началось оно в конце шестидесятых годов прошлого века. Уже в те годы Дмитрий Иванович лично и коллектив сотрудников НИИ ПМК под его руководством решали ряд важных для тематики института оптимизационных задач, передавая свои знания и опыт нашим молодым специалистам. Неоценим вклад Дмитрия Ивановича в подготовку квалифицированных научных кадров института по всем основным направлениям автоматизации. Под научным и методическим руководством Дмитрия Ивановича целая плеяда сотрудников института защитила кандидатские и докторские диссертации. При НИИИС был создан филиал кафедры ИАНИ ННГУ и учреждены стипендии им. Ю.Е. Седакова для особо отличившихся в учебе студентов кафедры. Широкая эрудиция, глубокие научные знания, доброжелательность и отзывчивость Дмитрия Ивановича снискали несомненное признание и уважение со стороны научной общественности нашей страны и зарубежья».*

*А.Ю. СЕДАКОВ,*

*директор ФГУП «ФНПЦ НИИИС им. Ю.Е. Седакова»*

«Дмитрий Иванович Батищев относится к плеяде тех людей, для которых научная деятельность является целью всей жизни. Он – общепризнанный специалист в области автоматизации проектирования, основатель и руководитель ведущей научно-педагогической школы «Оптимизация в САПР». Его ученики, а их у Дмитрия Ивановича более 40, активно и плодотворно работают в различных отраслях народного хозяйства нашей страны. Его непосредственная заслуга – то, что в Нижегородском университете есть кафедра информатики и автоматизации научных исследований, научный авторитет которой очень высок не только в университете, но и в исследовательских институтах и производственных центрах страны. Он – организатор, вдохновитель, научный руководитель кафедры, создатель многих ее проектов. Из личного общения с Дмитрием Ивановичем с благодарностью хочу сказать, что сотрудничество с ним плодотворно, результативно и всегда находит свое отражение в реальных делах».

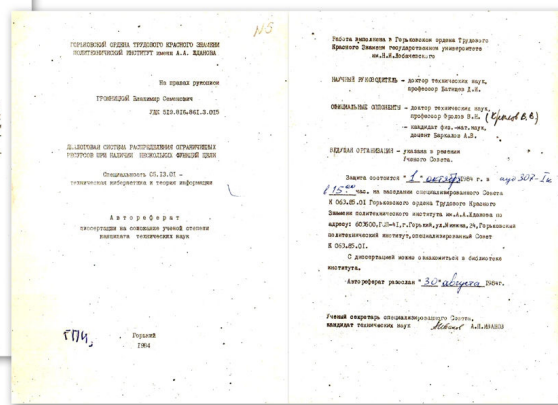
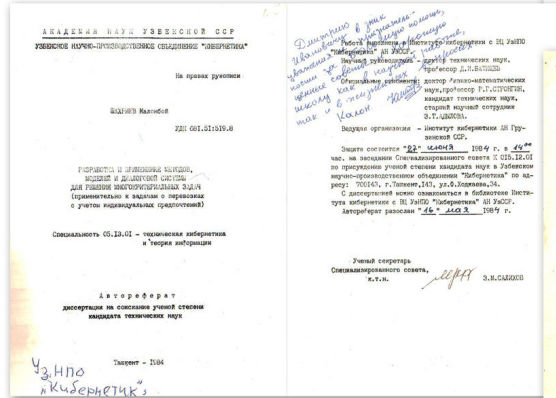
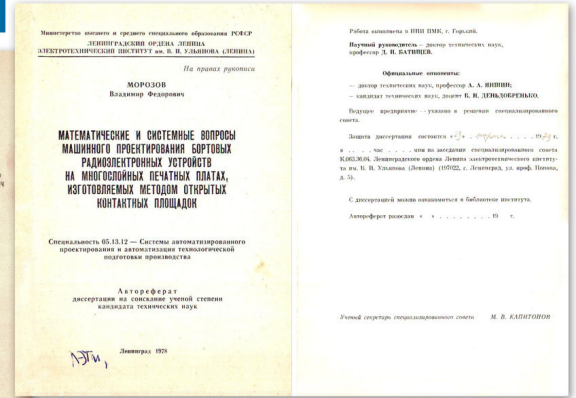
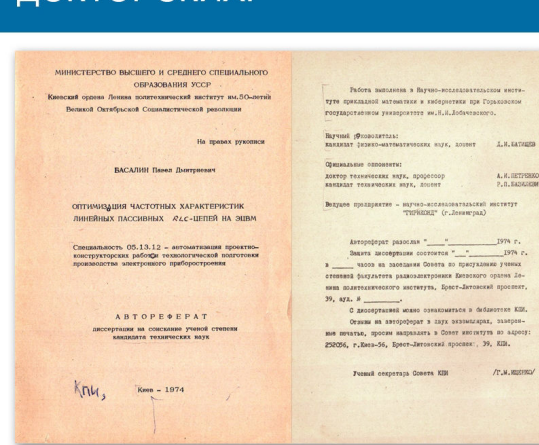
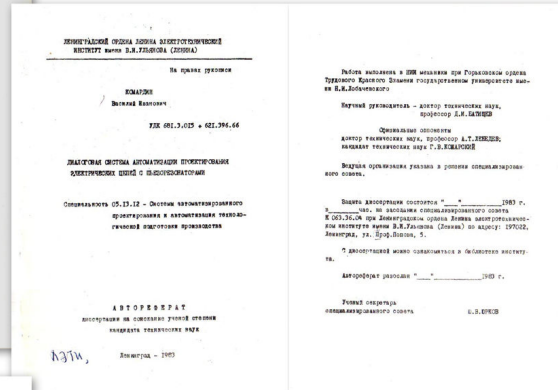
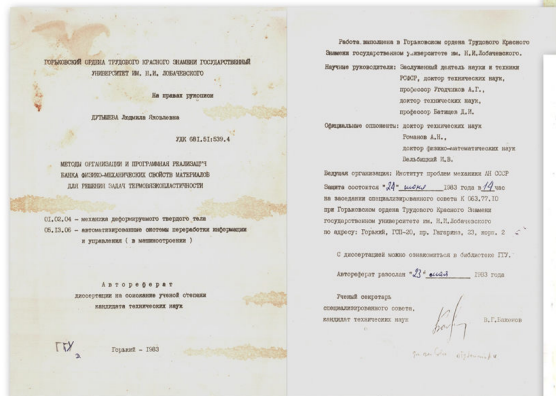
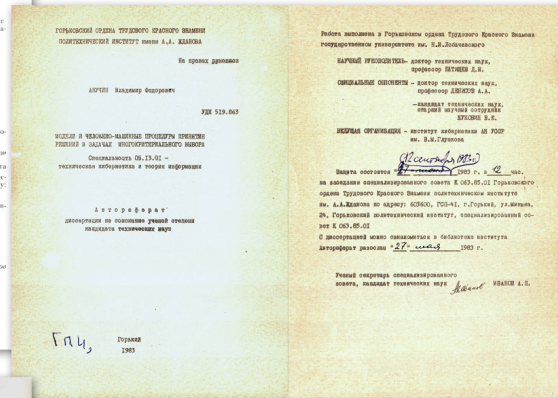
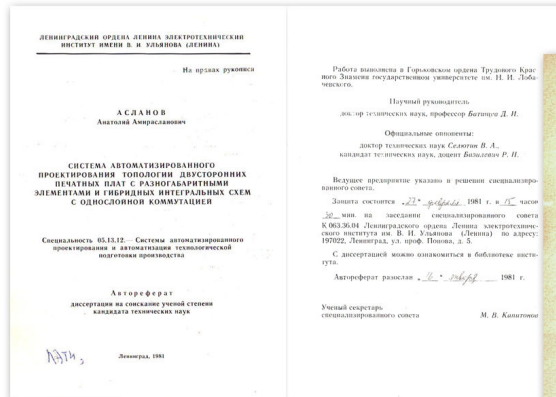
*В.Е. КОСТЮКОВ,*  
*директор РФЯЦ – ВНИИЭФ*



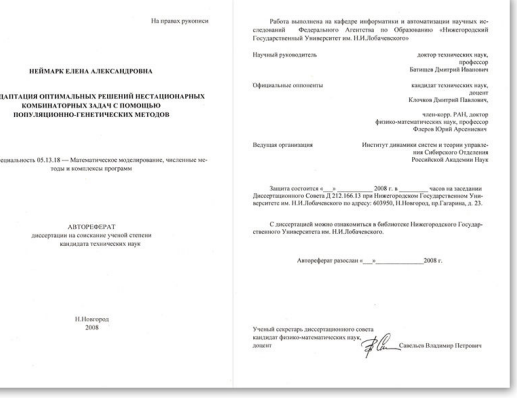
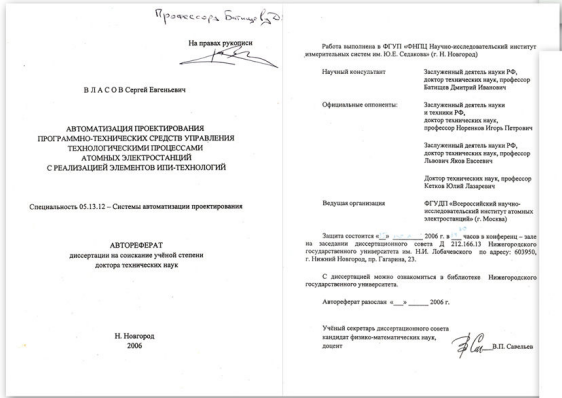
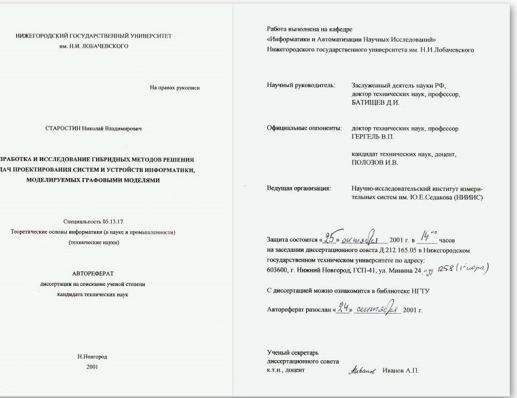
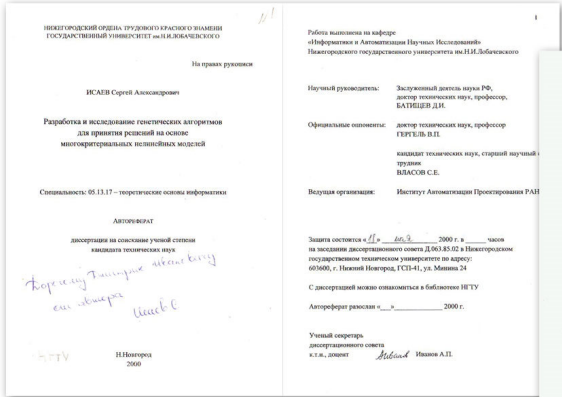
# РУКОВОДИТЕЛЬ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ «ОПТИМИЗАЦИЯ В САПР И АСУ»

«Приятно, что мои дела ценили и ценят в нашей стране. Не раз я читал лекции за рубежом, ездил за границу на конференции».

## ПОД РУКОВОДСТВОМ БАТИЩЕВА 27 ЧЕЛОВЕК ЗАЩИТИЛИ КАНДИДАТСКИЕ ДИССЕРТАЦИИ, КОНСУЛЬТИРОВАЛ ДЕВЯТЬ ДОКТОРСКИХ.







**Дмитрий Иванович Батищев является автором 1 учебника, 5 монографий, 7 учебных пособий, более 200 научных статей.**



- Гильман А.М., Брахман Л.А., Батищев Д.И. Оптимизация режимов обработки на металлорежущих станках // М.: Машиностроение, 1972.
- Батищев Д.И. Поисковые методы оптимального проектирования. // М.: Советское радио, 1975.
- Батищев Д.И. Задачи и методы векторной оптимизации: Учебное пособие Горький, ГГУ, 1979.
- Современное состояние теории исследования операций (в соавторстве). Под редакцией академика РАН Н.Н. Моисеева // М.: Наука, 1979.
- Батищев Д.И., Коган Д.И., Шахриев К. Многокритериальные транспортные задачи: Учебное пособие // Горький, ГГУ, 1984.
- Батищев Д.И. Методы оптимального проектирования // М.: Радио и связь, 1984.
- Батищев Д.И., Шапошников Д.Е. Многокритериальные задачи с учетом индивидуальных предпочтений // Н. Новгород, ИПФ РАН, 1994.
- Батищев Д.И., Коган Д.И. Вычислительная сложность экстремальных задач переборного типа: Учебное пособие // Н. Новгород, ННГУ, 1994.
- Батищев Д.И. Генетические алгоритмы решения экстремальных задач // Воронеж, ВГТУ, 1995.
- Батищев Д.И., Львович Я.Е., Фролов В.Н. Оптимизация в САПР: Учебник Воронеж, изд-во Воронежского ун-та, 1997.
- Батищев Д.И., Костюков В.Е., Старостин Н.В., Смирнов А.И. Популяционно-генетический подход к решению задач покрытия множеств: Учебное пособие // Н. Новгород: ННГУ, 2004.
- Батищев Д.И., Неймарк Е.А., Старостин Н.В. Применение генетических алгоритмов к решению задач дискретной оптимизации: Учебное пособие // Н. Новгород, Изд-во ННГУ, 2006.
- Батищев Д.И., Костюков В.Е., Неймарк Е.А., Старостин Н.В. Решение дискретных задач с помощью эволюционно-генетических алгоритмов: Учебное пособие // Н. Новгород, Изд-во ННГУ, 2011.

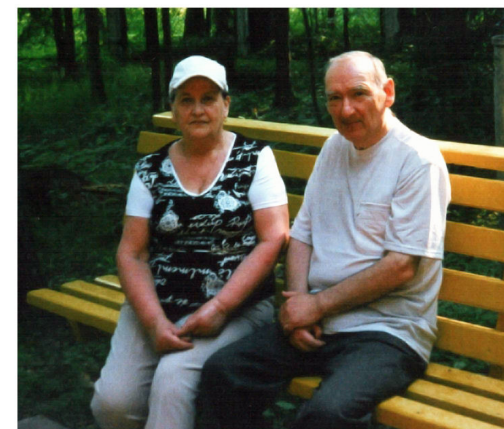


*С женой Софьей Ивановной*

*Три поколения семьи*

*Грибники*

*На отдыхе с внуками*



*В Крыму*

*С детьми*

*Внуки*

*Полвека вместе*