

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,
военнослужащий,
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.

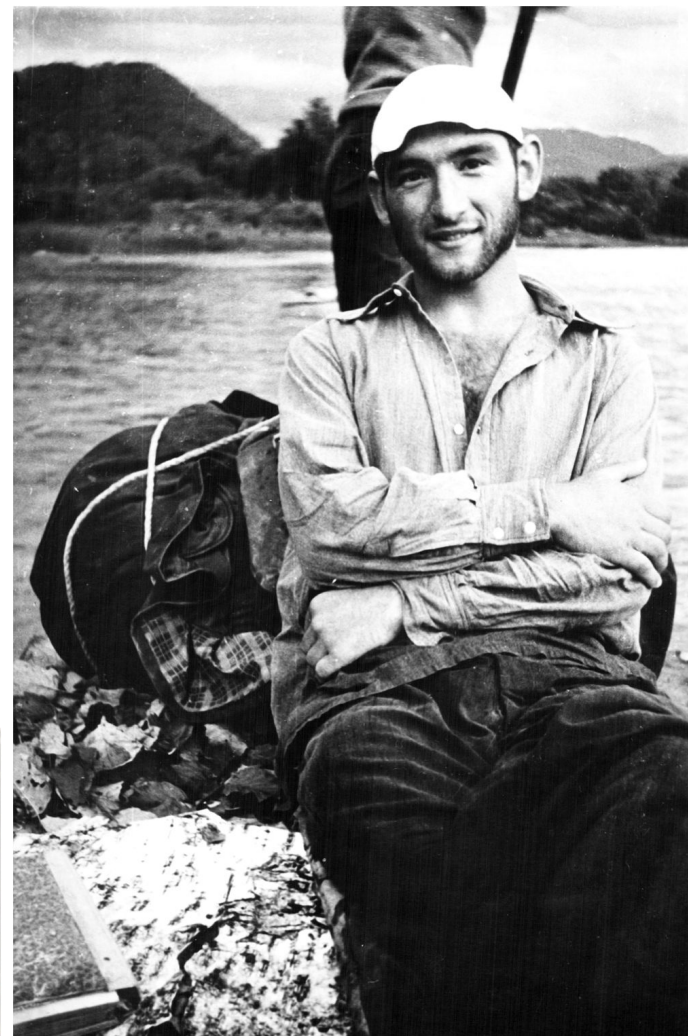
В 1963 году успешно окончил университет по специальности “Радиофизика и электроника”.



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.

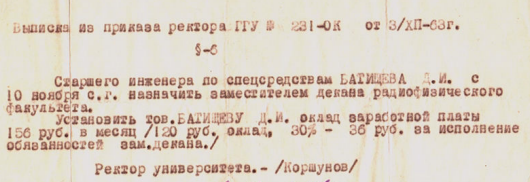
С ОКТЯБРЯ 1963 ПО НОЯБРЬ 1964 г. ПО СОВМЕСТИТЕЛЬСТВУ РАБОТАЕТ ЗАМЕСТИТЕЛЕМ ДЕКАНА РАДИОФИЗИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА.



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



Мой радиофак



Прогулка на лыжах

«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.

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



Лаборатория МОП



Третий отдел НИИ ПМК



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



На демонстрации

С 1968 ПО 1979 г. ДМИТРИЙ ИВАНОВИЧ РАБОТАЕТ ПО СОВМЕСТИЛЬСТВУ 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



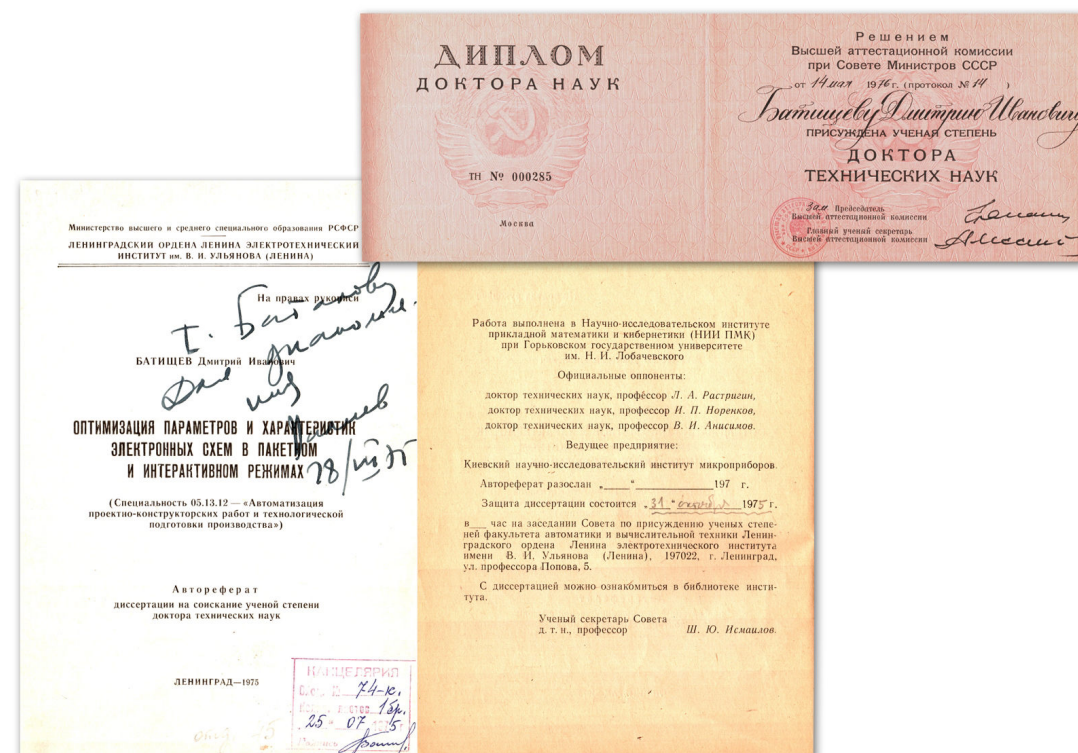
*НИИ ПМК.
За рабочим столом*



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

ПР № 004136

Москва



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



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)



Мужская часть кафедры ОМОЭИ



*МашинаМ-5000
одна из первых машин такого
класса, установленная в ГТУ*



*УПДМЛ - установка
подготовки данных
на магнитной ленте*

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

Р АЗГОВОР этот вышел случайно, так как трудно было предположить, что ученые, работающие в столь далеких друг от друга областях науки, могли быть даже просто знакомы. Олег Иванович Фамильев (фамильевская фамилия) Батищев, доктор технических наук, профессор Валентин Васильевич Найденко заинтересовались:

— Дмитрий Иванович?

— Вы это знаете?

— Года с 84-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, на оптимизации мало кто слышал, а сейчас где только ее методы не применяют. Сан Батищев занялся экономикой.

Батищев, один из признанных лидеров в области технических наук профессора Д. И. Батищева, радиофизика по образованию, в экономической задаче управления производством связана с его новой административной и должностной. Третий год заведующий лабораторией НИИ прикладной математики и кибернетики при госуниверситете. Батищев одновременно руководит кафедрой организации механизированной обработки экономической информации на экономико-математическом факультете университета.

Задача на кафедре вияла в подготовке инженера-экономиста, которого Дмитрий Иванович обычно называет «кентавром». Специалист по математическим экономикам и кибернетикам управляет ею с помощью математики и вычислительных техники. Такой специалист, умеющий хозяйствовать в природе, нужен стране уже сегодня, и если в большей степени потребуется завтра, как говорилось об этом на XXVI съезде КПСС. Одни из дней, проведенных на кафедре, позволили в некотором смысле представить, как модель «кентавра» воплощается в жизнь.

С УТРА шел научный семинар, заседания которого проходят раз в две недели. Кроме преподавателей со студентами семинары посетили и профессоры, в том числе из некоторых НИИ города, с факультетом вычислительной математики и кибернетики университета. Технические семинары, посвященные экономическим математическим моделям и методам оптимизации сложных систем дают

● НА КАФЕДРЕ ВУЗА

МОДЕЛЬ «КЕНТАВРА» ВОПЛОЩАЕТСЯ В ЖИЗНЬ

какие-то рабочие циклические круги научно-технических проблем.

На схеме, высвеченной на кафедре, ясно видно, что и над какими проблемами работает. Это и конкретные вопросы экономики математического обеспечения задач участия и анализа хозяйственной деятельности, организаций социалистического соревнования, проблемам высшего профессионального образования, а также методам и методологиям работ кафедры на олимпиадную пятилетку — важнейшая: по планам АН СССР, Минвуза ССР, АН РСФСР ССР. Всё тематика высокотехнологичных научно-исследовательских работ кафедры на страже здравой страны: способен лишь тот, кто сам понимает, у решает. Студент всегда это хорошо чувствует.

На кафедре, в частности, в составе кафедры, находятся студенты, большинство из которых составляют бывшие ее выпускники, понимают лекции, которые иные преподаватели читали с пожеланиями, что их читали, а не они. Студенты, кроме лекций, слушают лекции С. П. Баскакова, а также рабочую программу каждой дисциплины вносится изменения с учетом всех новых направлений. Этому не столько было удивляться, сколько сказать, словами доктора М. М. Фролова, что «если появление «рабочая программа» не возникло только с приходом нового заведующего кафедрой».

ПОСЛЕ семинара к Батищеву сдали не обратившись к нему офицеры. Потом, в заполненную заведующую лабораторией вычислительной техники кафедры С. П. Баскакова, на которой они склонились, давали картины, изображавшие различные обобщения и модели гетогномической линии; ни много, ни мало на сумму более 300 тысяч рублей. Поддерживать его нужно, потому что он не только один из немногих, кто понимает и находит применение в экономике бушующего молодого специалиста и кинет-экспериментальной исследовательской деятельности студентов. Принял цифры: 18 работ студентов кафедры, из которых 12 в сфере (из 40, представленных на конференцию в прошлом

году), депонированы в сборнике ВИНИГИ, а на этот раз подготовлено 87 докладов. Пожалуй неразрывности учебы и науки в жизни студента.

Меньше трех лет назад ни одна из подобных проблем не могло возникнуть. Лаборатория существовала формально, это было время, когда буржуазных, объясняло то, что требовало практического решения на ЭВМ.

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

Но есть в существовании лаборатории еще один момент, который не определился материально. Он сквозь все духовное, психологическое, воспитательное, профессиональное, научное, моральное, нравственное, эстетическое, а также социальное, наше восприятие.

На кафедре внедрены способы обучения, включающие лекции в коридорах, на гранитных ветхого, выщербленного паркета, привлекательно ярким настилом. Атмосфера покорного обожания мудрой старшей сестры. Она неизменно соответствует науке, начиная с тщательно и по всем эстетическим законам времени произведенного ремонта и кончая недавно привнесенным в коридорах и на лестницах в общем-то единой современной ЭВМ «М-5000», которую к новому учебному году переборудуют в более совершенную ЭВМ «М-501». Естественно, студенты наслаждаются чувством гордости, поскольку чтобы вплоть в себя эту атмосферу и придать ей производство, было готово принять рутину.

В ЧАС для — открытие студенческой научно-технической конференции кафедры, поэтому ассистент Ю. В. Трифонов, научный редактор СУНО, уже не раз заглянул в двери. Батищев должен ее открыть. Дмитрий Иванович находит в себе способность привлечь внимание к выступлениям бушующего молодого специалиста и кинет-экспериментальной исследовательской деятельности студентов. Принял

цифры: 18 работ студентов кафедры, из которых 12 в сфере

экономики, включая и те, что неизменно вспоминаются в учебниках по математической методике и применению вычислительной техники в природном хозяйстве.

Помогали им студенты третьего курса.

Все известные в городе математические и технические дни давно давно проходят, а четвертая школа-интернат — на самой окраине города. Учиться там сельские ребята. Весь 1986 год в интересах университета и кафедры, сопровождается преподавателями кафедры: читали лекции и проводили занятия по математическим методам и применению вычислительной техники в природном хозяйстве.

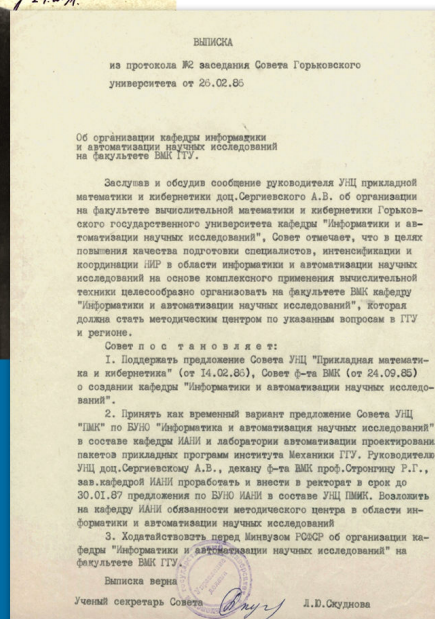
Помогали им студенты



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.

В. ЛУШИНА.



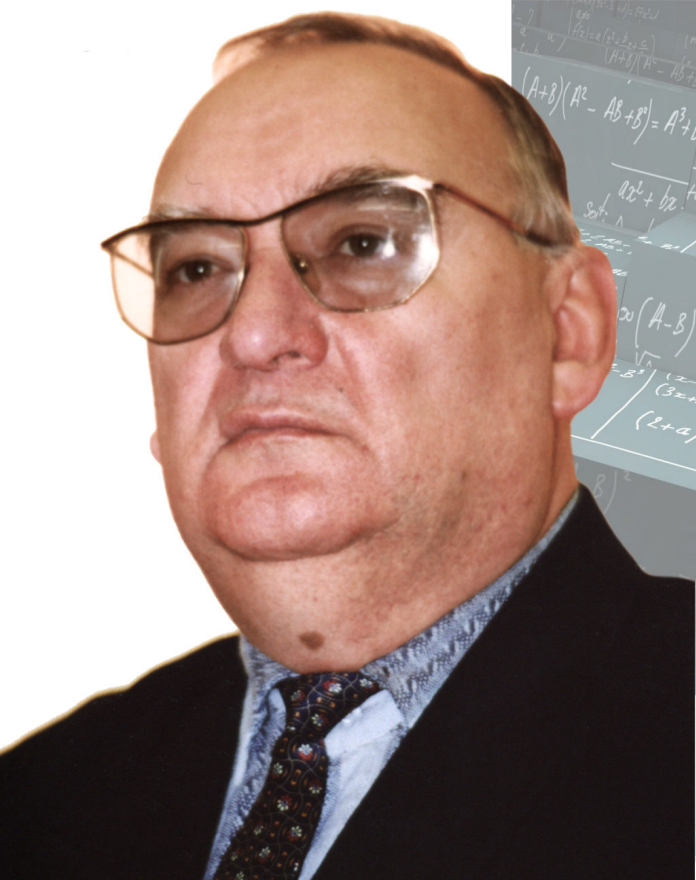
В 1986 г. на факультете
вычислительной математики
и кибернетики открывается
кафедра информатики и
автоматизации научных
исследований (ИАНИ), которую
возглавил Д.И. Батищев.



ВМК. Первые преподаватели кафедры ИАНИ – 1986 г.



Кафедра ИАНИ
на «Свердловске». 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



ФИЛИАЛАЛЫ КАФЕДРЫ ИАНИ
ОТКРЫТЫ В НИИС, РФЯЦ-ВНИИЭФ, ИПФ 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).

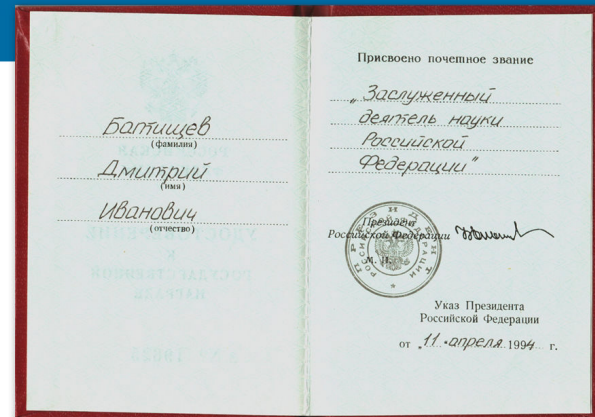
Действительный член Международной академии информатизации (1993), Российской академии естественных наук (1995), Международной академии открытого образования (2001).



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 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 Новгорода, вице-губернатор Нижегородской области по вопросам социальной политики, депутат Законодательного собрания Нижегородской области 3-го и 4-го созывов

«Дмитрий Иванович 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 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*

«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 защищила 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».

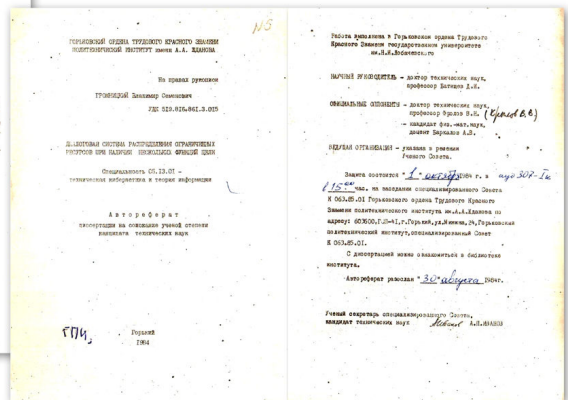
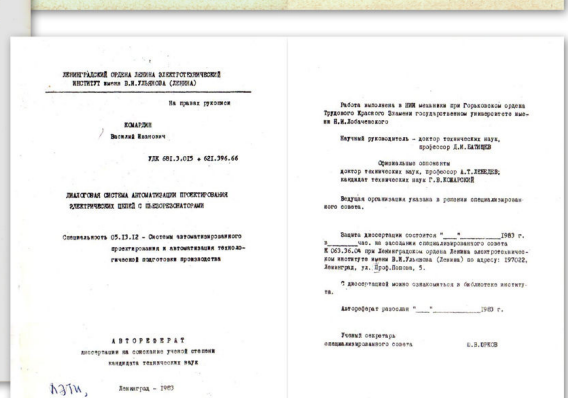
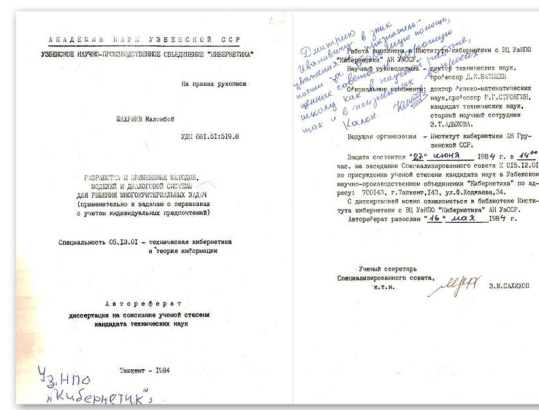
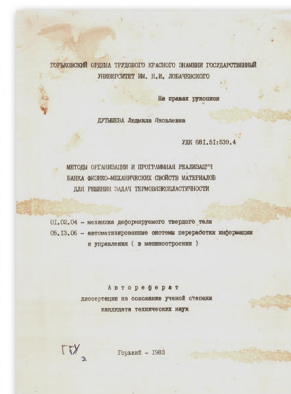
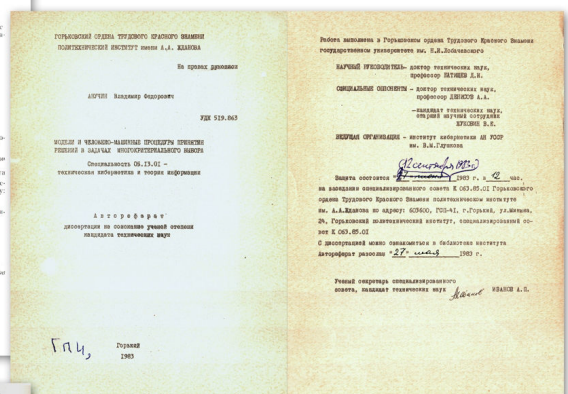
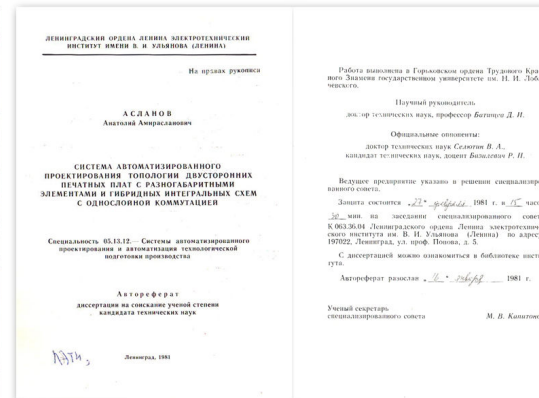
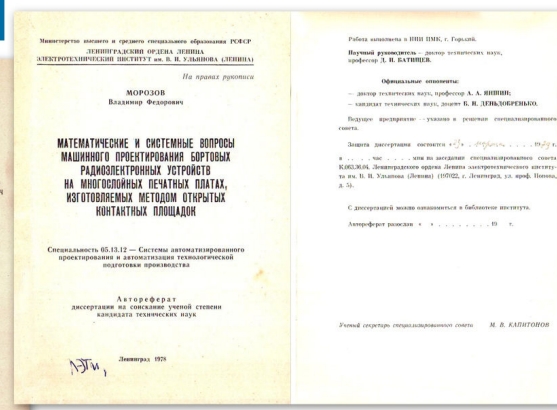
*А.Ю. СЕДАКОВ,
директор ФГУП «ФНПЦ НИИИС им. Ю.Е. Седакова»*

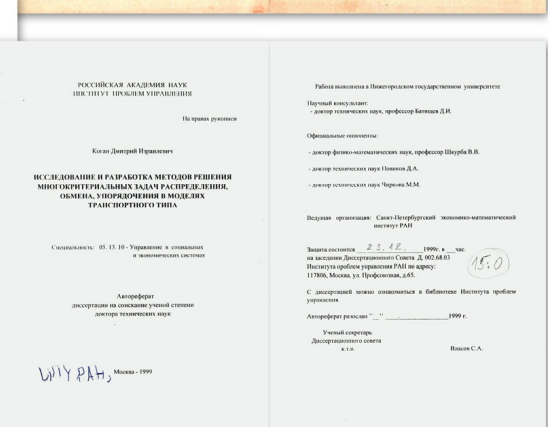
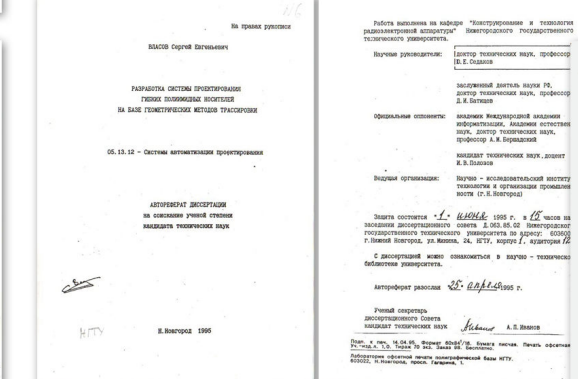
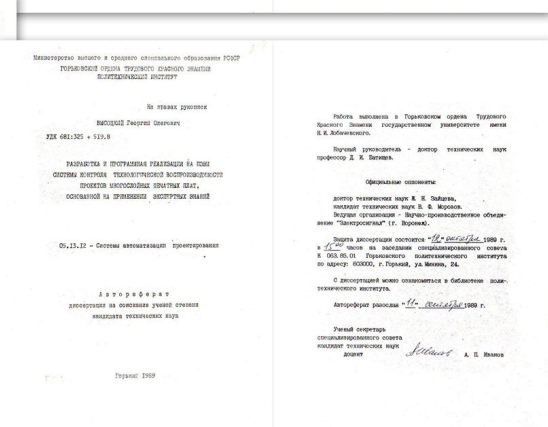
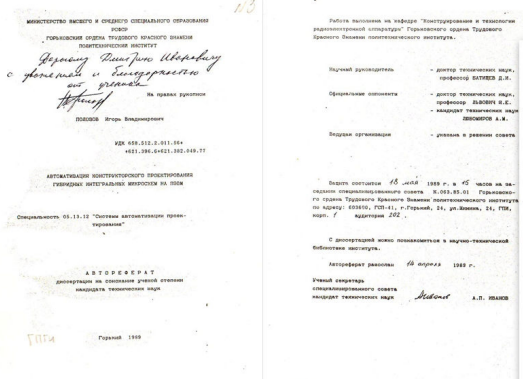
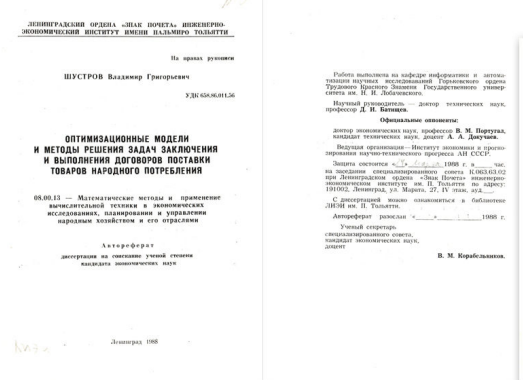
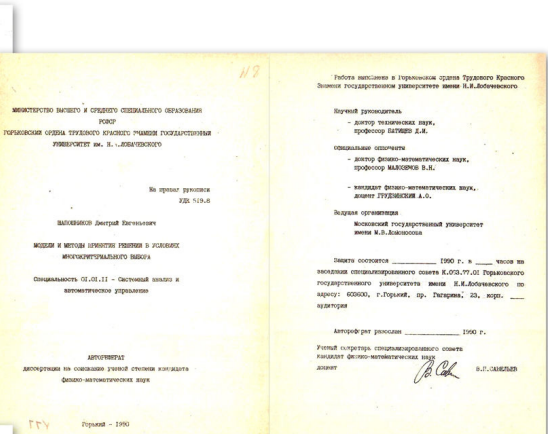
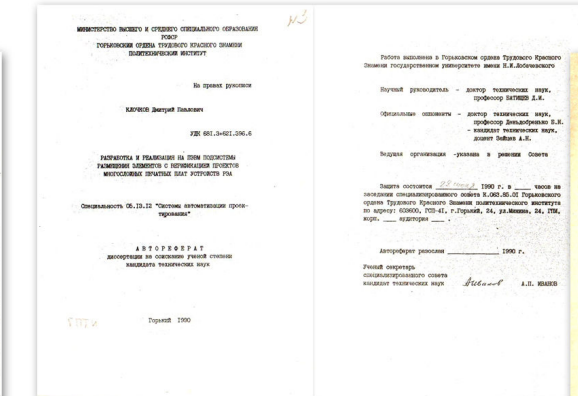
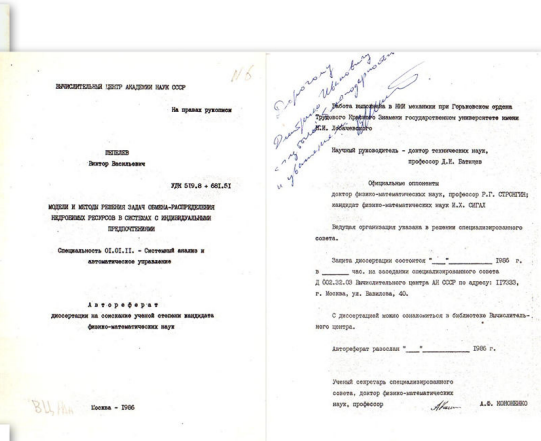
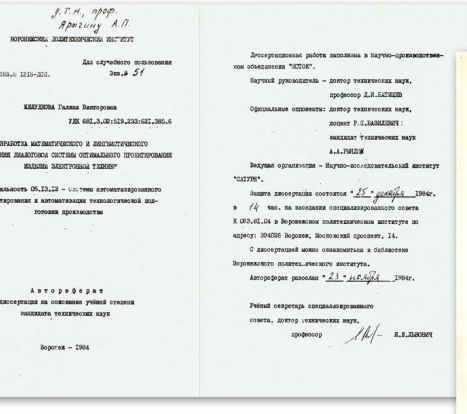


РУКОВОДИТЕЛЬ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ «ОПТИМИЗАЦИЯ В САПР И АСУ»

«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.

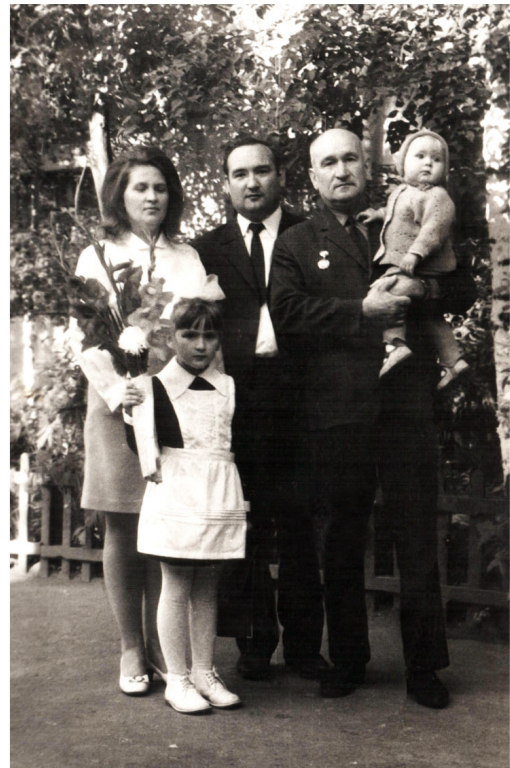
Батищев Д.И., Костюков В.Е., Старостин Н.В., Смирнов А.И. Популяционно-генетический подход к решению задач покрытия множеств: Учебное пособие // Н. Новгород: ННГУ, 2004.

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



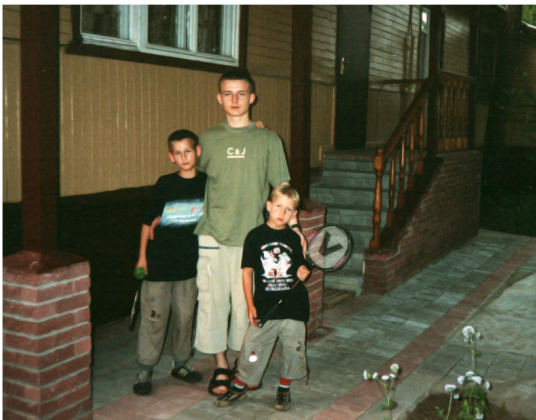
На отдыхе с внуками



В Крыму



С детьми



Внуки



Полвека вместе