

Брунова Елена Георгиевна
Тюменский государственный университет
Институт математики и компьютерных наук
д.ф.н., завкафедрой иностранных языков и
межкультурной профессиональной коммуникации
естественнонаучных направлений
Юсупова Алена Александровна
Тюменский государственный университет
Институт математики и компьютерных наук
старший преподаватель кафедры иностранных языков и
межкультурной профессиональной коммуникации
естественнонаучных направлений

**ОТ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА ДО
ИНСТИТУТА МАТЕМАТИКИ И КОМПЬЮТЕРНЫХ НАУК:
ХРОНИКИ ВЫСШЕГО МАТЕМАТИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ
В ТЮМЕНИ 1930-2016 ГГ.**

**FROM THE FACULTY OF MATHEMATICS AND PHYSICS TO THE
INSTITUTE OF MATHEMATICS AND COMPUTER SCIENCE:
CHRONICLE OF HIGHER MATHEMATICAL EDUCATION
IN TYUMEN
(1930-2016)**

АННОТАЦИЯ. Эта статья публикуется в необычном формате. Традиционно научная статья предусматривает обзор существующей литературы, описание методики и эксперимента, анализ, заключение и библиографию. Здесь почти все не так: нет анализа и оценочных суждений, зато библиография есть не только в конце статьи, но и встречается по ходу повествования. Мы исходили из того, что история высшего математического образования в Тюмени – это люди, незаурядные, высокоинтеллектуальные, чьи судьбы яркие, а порой – трагичные. Мы выбрали жанр хроники, стараясь собрать факты и отдавая себе отчет, что в этой истории остались белые пятна. Нам стоило большого труда, долгих часов в архивах, бесед с ветеранами и родственниками ушедших

коллег, чтобы собрать эти факты, опознать людей на старых снимках, провести хотя бы приблизительную датировку. Право на оценку и анализ мы предоставляем читателям.

ABSTRACT. This paper is presented in an unusual format. Typically, a research paper includes related works, methodology, experimental data, discussion, conclusion, and references. Almost everything in the structure of this paper is different. There is no analysis. At the same time, the references are presented not only at the end of the paper, but also in the course of the narration. It is our understanding that the history of higher mathematical education in Tyumen is the history of outstanding and highly intelligent people, whose lives are bright and sometimes tragic. We have chosen the chronicle genre trying to collect the facts and being aware that there are still blind spots in this history. It took us long hours in archives, talks with retired professors and family members of departed colleagues to collect these facts, to identify people in the old photographs, and to date them at least approximately. We give the right of the evaluation and analysis to the readers.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: история, высшее образование, математика, компьютерные науки, университет, факультет, институт, кафедра.

KEY WORDS: history, higher education, mathematics, computer science, university, faculty, institute, department.

Авторы выражают глубокую признательность Нине Ивановне Филатовой, Тагиру Гумеровичу Латфуллину, Вячеславу Евгеньевичу Мосягину, Владиславу Владимировичу Мачулису, Виктору Генриховичу Шиндлеру, Виктору Викторовичу Шиндлеру, Алене Николаевне Животовой, Владимиру Николаевичу Кутрунову, Елене Ивановне Шмаковой, Алексею Григорьевичу Хохлову, Егору Николаевичу Горечину за помощь в реконструкции истории факультета и института.

**Физико-математический факультет
(1932 – 1975)**

1930 г.

Создан Тюменский агропедагогический университет.

1932 г.

Образована кафедра математики. Заведующим назначена Мария Константиновна Богидаева.

«В гимназии (прим. – сейчас здание административного корпуса ТюмГУ, ул. Володарского, 6) обучали девочек не только грамоте, иностранным языкам, но и хорошим манерам. В 1919 году учебное заведение закрыли, в доме расположилась школа № 1 им. Серова. В 1936 году согласно приказу наркома просвещения Бубнова, школу объявили образцовой, она славилась своими учителями. Например, Мария Богидаева окончила знаменитую Сорбонну, она преподавала математику» (Дубовская Е. Гимназистки румяные, от мороза чуть пьяные... // Дождь. 03 июня 2012)

«Среди педагогов (прим. – педтехникума) были образованные, талантливые специалисты: Ф. Ф. Ларионов, преподаватель химии и биологии, М.К. Богидаева, преподаватель математики и физики, окончившая в Париже Сорбонский университет. Помимо своего предмета, она увлекалась астрономией и владела несколькими иностранными языками» (Дмитриенко Т., Будут памятны как вехи. Тюменскому педагогическому колледжу № 1 – 90 лет // Лик. 2012. №3. С. 28)



М.К. Богидаева. Фото из Музея истории ТюмГУ



На занятии по математике. Преподаватель М.К. Богйдаева. 1930-е гг. Фото из Музея Истории ТюмГУ

1934 г.

Деканом физико-математического факультета назначен Эдуард Карлович Хилькевич.

ХИЛЬКЕВИЧ Эдвард (Эдуард) Карлович (1895–1964). Родился в Ишиме в семье ссыльных поляков. Окончил Александровское реальное училище в г. Тюмень. Участвовал в Первой мировой войне. Преподавал в Тюменском государственном педагогическом университете с 1934 по 1959 г., был первым деканом физико-математического факультета, заместителем директора по научно-учебной работе, руководителем студенческого научного общества, занимался общественной работой, краеведением. Научные интересы: геометрия Лобачевского.

Библиография:

1. Хилькевич Э.К. Введение в основания геометрии: (Лекции, прочитанные в Тюмен. гос. педин-те в 1936-37 уч. году). Тюмень : Тип. изд-ва "Кр. знамя", 1938. 50 с.
2. Хилькевич Э.К. О геометрических местах точек, расстояния которых от двух данных объектов связаны линейной зависимостью. Тюмень : Тип. изд-ва "Кр. знамя", 1938. 5 с.
3. Хилькевич Э.К. О некоторых свойствах шестиугольников Poncelet. Тюмень : Тип. изд-ва "Кр. знамя", 1938. 8 с.
4. Хилькевич Э.К. Из истории распространения и развития идей Н.И. Лобачевского в 60-70-х годах XIX столетия. ИМИ, 1940, 2, с.168-230
5. Хилькевич Э.К. Лекции по курсу "Основания геометрии": Геометрия Лобачевского и опыт: Философ. значение творчества Лобачевского. Тюмень : Кн. изд-во, 1956. 16 с.

О нем:

1. Белов С. Тюменское общество научного изучения местного края // Лукич. 2003. № 2.
2. Возвращение забытых имен (ученые, краеведы, путешественники, писатели XVIII — начала XX в. на страницах журнала «Лукич») // Краеведческий журнал «Лукич»: указ. содерж. (1998–2003) / МУК ЦГБС г. Тюмень; сост. Е. А. Суцая. — Тюмень: Мандр и Ка, 2008. С. 58.

«Одним из сотрудников «Известий» в это время был Эдуард Карлович Хилькевич, вернувшийся в Тюмень после контузии, полученной во время пребывания на Юго-Западном фронте. Э.К. Хилькевич (1895–1964) – математик, педагог, в 1920-е годы член общества научного изучения края. Был первым деканом физико-математического факультета Тюменского пединститута, студенты военных лет отзываются о нём как об эрудированном педагоге, обладающем высокой культурой». (См.: Белов С. Тюменское общество научного изучения местного края // Лукич. 2003. № 2. С. 47.)



Э. К. Хилькевич, 1930-е гг. Фото из музея истории ТюмГУ.



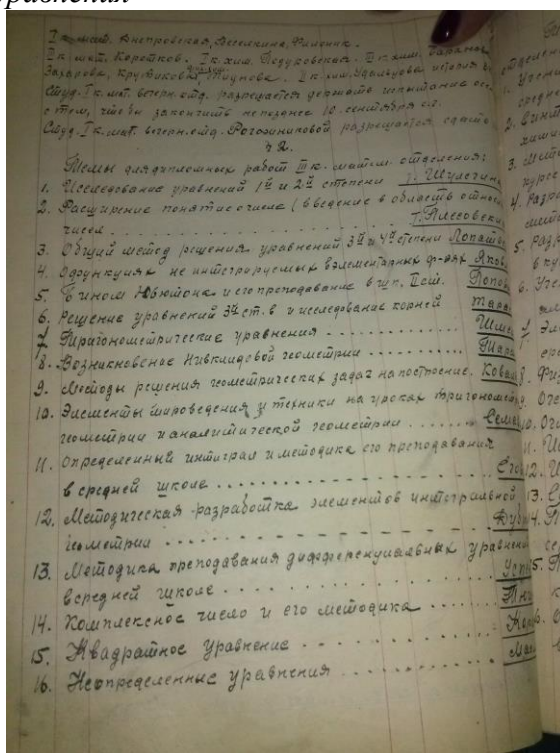
На лекции у Э.К. Хилькевича, 1930-е гг. Фото из музея истории ТюмГУ.

1935 г.

Состоялся первый выпуск физико-математического факультета. Студенты обучались три года и писали дипломные работы.

Список первых дипломных работ третьего курса физико-математического факультета, утвержден приказом директора ТГПИ №63 от 02 июля 1934 г.

1. Исследование уравнений 1-й и 2-й степени
2. Расширение понятия о числе (введение в область отношений чисел)
3. Общий метод решения уравнений 3-й и 4-й степени
4. О функциях неинтегрируемых в элементарных функциях
5. Бином Ньютона и его преподавание в школе второй степени
6. Решение уравнений 3-й степени и исследование корней
7. Тригонометрические уравнения
8. Возникновение неевклидовой геометрии
9. Методы решения геометрических задач на построение
10. Элементы мировидения и техники на уроках тригонометрии, геометрии и аналитической геометрии
11. Определенный интеграл и методика его преподавания в средней школе
12. Методическая разработка элементов интегральной геометрии
13. Методика преподавания дифференциальных уравнений в средней школе
14. Комплексное число и его методика
15. Квадратное уравнение
16. Неопределенные уравнения



Темы дипломных работ первого выпуска физико-математического факультета.
Приказ Директора ТГПИ №63 от 02 июля 1934 г.



Первый выпуск физико-математического факультета, 1935 г. Фото из Музея истории ТюмГУ

1938 г.

В Тюменском пединституте прошла конференция математических кафедр Урала.

1940 г.

Вышел из печати первый том «Ученых записок» института, содержание которого составили научные работы математиков.

1941 г.

На фронт ушли преподаватели-математики: П.Ф. Козлов, Е.Т. Селиванов, В.Н. Мишагин и многие студенты. На факультете состоялось два выпуска: плановый и ускоренный.



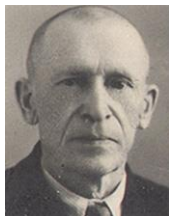
Ускоренный выпуск физико-математического факультета 1941 г. Фото из Музея истории ТюмГУ



Студенты физико-математического факультета перед уходом на фронт в 1941 г. Фото из архива С.Г. Полянской.

1948 г.

Деканом физико-математического факультета назначен Сергей Павлович Крапин.



С.П. Крапин, 1960-е гг. Фото из Музея истории ТюмГУ.

1953 г.

Впервые при кафедре математики был организован математический кружок для учащихся 10-х классов, в котором занимались более 40 человек.

1954 г.

Физико-математический факультет вновь возглавил Эдуард Карлович Хилькевич.

Защита первой докторской диссертации в институте и на факультете: доктором физико-математических наук стал доцент кафедры физики Михаил Львович Левин.

ЛЕВИН Михаил Львович (1921-1992), доктор физико-математических наук, профессор, родился 8 февраля 1921 г. в г. Саратов. В 1938 г. поступил на физический факультет Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова. В 1941 был эвакуирован в Казань, затем в Ташкент. В 1943 г. вернулся в Москву и продолжил обучение, а также начал работать в радиолокационном институте под руководством М.А. Леонтовича. Будучи студентом четвертого курса, создал фундаментальную

теорию о свойствах проволочных антенн.

В 1944 г. был арестован по политическому обвинению, в 1945 г. освобожден по амнистии с запретом проживания ближе 101 км от Москвы. Переехал в г. Горький (ныне – Нижний Новгород), начал преподавать в Горьковском государственном университете. В 1946 г. защитил кандидатскую диссертацию.

В 1948 г. в связи с арестом матери по политическому обвинению, был уволен из Горьковского государственного университета, долго искал работу. Согласился принять его только Тюменский педагогический институт. С 1951 по 1955 гг. работал в пединституте, сначала как старший преподаватель, позднее, как и.о. доцента кафедры физики Тюменского пединститута. Преподавал курсы: теории электромагнитного поля, механика сплошных сред, теории атома, теоретической физики, теоретической механики. Принимал участие в руководстве педагогической практики студентов, вел спецсеминар по физике металлов. В период с 1953-1954 гг. избирался секретарем Ученого Совета Тюменского пединститута. В 1954 г. в МГПИ им. В.И. Ленина защитил докторскую диссертацию по теме «Теория щелевых антенн в волноводах».

После реабилитации с 1956 г. вернулся в Горький, работал в Радиотехническом институте АН СССР, где в 1960 г. был назначен начальником лаборатории, которая в 1977 г. была переведена в Московский радиотехнический институт АН СССР. С 1989 г. – начальник теоретического отдела этого института, с 1957 г. по совместительству работал профессором кафедры радиофизики МФТИ.

Сыграл, как физик-теоретик, педагог и историк науки (прежде всего, исследователь истории электродинамики), важную роль в становлении отечественной радиофизики. Один из основателей школы отечественной радиофизики в Нижнем Новгороде. Под его редакцией был впервые в полном переводе на русский язык издан знаменитый «Трактат об электричестве и магнетизме» Максвелла, ставший основой полевой электродинамики и радиотехники.

Один из ближайших друзей А. Д. Сахарова.

Библиография:

Левин М.Л. Теория щелевых антенн в волноводах [Текст] : Автореферат дис., представл. на соискание учен. степени доктора физ.-матем. наук / Моск. гос. пед. ин-т им. В. И. Ленина, 1954

О нем:

Михаил Львович Левин: жизнь, воспоминания, творчество/ Сост. Н.М.Леонтович, М.А. Миллер. Н.Новгород: ИПФ РАН, 1998. 592 с.

Животова А.Н. Пединститут 50-х глазами М.Л. Левина // Университет и регион. №5 (343) февраль 2008

Из воспоминаний М.Л. Левина: «Пединститут – единственный вуз области – занимает собою бывшее школьное здание, расположенное как раз насупротив действующего Божьего храма. Поэтому часто читаю лекции под колокольный звон. Так как у меня 20 лекционных часов в неделю, а пономарь, звонарь и отец диакон, видимо, подогнали свое расписание к моему, то я уже привык к аккомпанементу, приноровился к нему и даже стал говорить каким-то вергилиевским гекзаметром, с цезурами, приходящими на удар колокола.

То, что директор – физик, причем человек вполне симпатичный и любящий преподавание физики, сказывается и в библиотеке: есть вся основная отечественная периодика послевоенных лет и приходит немало новых книг (директором института на тот период времени был Николай Степанович Торкин)... Студенты вполне толковые (единственный вуз), но подготовка у них скудная, особенно по математике. Приходится всё рассказывать самому. Среди преподавателей же наблюдается необычайный интерес к астрономии. Вчера, например, объяснял одному географу, как Н.Н. Парийский окончательно истребил Джинса!...» (Животова А.Н. Пединститут 50-х глазами М.Л. Левина // Университет и регион. №5 (343) февраль 2008)



М.Л. Левин, 1950-е гг. Фото из музея истории ТюмГУ



М.Л. Левин, 1950-е гг. Фото из музея истории ТюмГУ



Студенты физико-математического факультета 1955 г. Фото из архива Е.А. Митинской.

1956 г.
Физико-математический факультет возглавил Владислав
Станиславович Карнацевич.



В.С. Карнацевич, 1960 г. Фото из Музея истории ТюмГУ.

1960 г.
Физико-математический факультет возглавил кандидат педагогических наук, доцент Анатолий Борисович Варнавских.

ВАРНАВСКИХ Анатолий Борисович (1926-2002) родился 20 июня 1926 г. в с. Ситовка Грязнухинского р-на Алтайского края. Окончил Барнаульский пед. ин-т (1955), в 1959 г. – аспирантуру в Москве, ученик академика А.В. Перышкина, автора известного

учебника по физике.

В 1959-1971 – доцент, зав. кафедрой, декан, проректор по науке Тюменского государственного пединститута. В 1966 г. под его руководством была создана система автоматического управления световым режимом в птичниках УПУС-1, внедренная на птицефабрике. На Международной выставке по птицеводству (Киев, август 1966 года) установка удостоилась диплома и памятной медали. Впоследствии ее внедрили на птицефабриках в Ленинградской, Липецкой и Омской областях.

С 1971 г. – в Таганроге. В 1971-1986 гг. – ректор Таганрогского педагогического института. С 1986 – зав. кафедрой ТГПИ. Проявил себя как способный организатор, крупный методист-физик, плодотворно работающий в области школьного физического эксперимента. Автор более 70 научных и научно-методических работ, 10 авторских свидетельств на изобретения в области систем управления оптическим излучением в промышленном производстве, результаты которых внедрены в промышленность. По разработкам А.Б. Варнавских серийно выпускается установка УПУС-1 и дидактические конструкторы «Познай физику сам» для общеобразовательной школы. В 1972-1986 избирался депутатом Ростовского областного Совета народных депутатов, где возглавлял депутатскую областную комиссию по народному образованию. Нагр. орд. Трудового Красного Знамени, «Знак Почета», медалями, ветеран войны и труда.



А.Б. Варнавских, 1960-е гг. Фото из Музея истории ТюмГУ



А.Б. Варнавских, 1990 гг. Фото из Музея истории ТюмГУ

Кафедру математики возглавил старший преподаватель, кандидат физико-математических наук Гаврила Евсеевич Перевалов.



Выпуск студентов физико-математического факультета 1960 г. Фото из архива Л.К. Корепановой.

1963 г.

Физико-математический факультет возглавил кандидат физико-математических наук, доцент Алексей Дмитриевич Зипир.



А.Д. Зипир, 1960 гг.. Фото из Музея истории ТюмГУ



А.Д. Зитир со студенткой, 1970 г. Фото из архива Н.И. Филатовой.

1964 г.

Кафедра математики переименована в кафедру высшей математики, завкафедрой кандидат физико-математических наук Гаврила Евсеевич Перевалов.

1965 г.

Кафедра математики разделена на кафедру геометрии и элементарной математики, завкафедрой кандидат физико-математических наук Лидия Сергеевна Козлова (Кишкина), и кафедру высшей математики, завкафедрой кандидат физико-математических наук Гаврила Евсеевич Перевалов.

КОЗЛОВА (Кишкина) Лидия Сергеевна (1933-2009), кандидат физико-математических наук, доцент, родилась 2 октября 1933 г. в Подмосковье. Окончив среднюю школу в г. Гжатск (ныне – Гагарин), в 1951 г. поступила в Московский областной педагогический институт имени Н. К. Крупской, который окончила в 1955 г., в 1955-1958 гг. училась в аспирантуре при данном же институте. С 1 сентября 1958 г. зачислена на должность старшего преподавателя кафедры математики Тюменского государственного педагогического института, приехав по распределению после аспирантуры в Сибирь. В 1963 году успешно защитила в Москве диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук. В июне 1965 г. заняла должность заведующего кафедрой геометрии и элементарной математики. В 1968 г. присвоено ученое звание доцента. В ТюмГУ продолжала занимать должность заведующего кафедрой – сначала алгебры и геометрии, а затем кафедры геометрии. С 1984 по 2006 гг. преподавала на кафедре алгебры и математической логики.



Л.С. Козлова читает лекцию. Фото из музея истории ТюмГУ

1967 г.

Физико-математический факультет возглавил кандидат физико-математических наук Сергей Александрович Романов.



С.А. Романов, 1960-е гг. Фото из Музея истории ТюмГУ



Здание физико-математического факультета. Фото из архива Н.И. Филатовой



Здание физико-математического факультета. Фото из архива С.Г. Полянской

1969 г.

Физико-математический факультет возглавил доцент Артур Владимирович Христель.

ХРИСТЕЛЬ Артур Владимирович родился 8 марта 1937 г. в с. Зеевальд Франкского района Саратовской области, в 1960 г. окончил физико-математический факультет Тюменского государственного педагогического института (учитель математики и черчения средней школы), работал учителем математики, завучем, директором школы. С 1965 по 1981 работал в Тюменском государственном педагогическом институте – Тюменском государственном университете на преподавательских и административных должностях. В 1981-1988 гг. заведовал отделом народного образования центрального района г. Тюмени, Тюменским городским отделом народного образования. В 1991-1994 гг. – депутат, Председатель постоянной комиссии по народному образованию Тюменского областного совета народных депутатов. В 1994-1996 гг. – зам. председателя комитета по науке и профессиональному образованию Администрации Тюменской области. С 1998 г. – Председатель Совета региональной национально-культурной автономии российских немцев Тюменской области.



А.В. Христель, 2010-е гг. Фото из Музея истории ТюмГУ

Кафедру высшей математики возглавил кандидат физико-математических наук Андрей Андреевич Шиндлер.

ШИНДЛЕР Андрей Андреевич (Генрих-Альберт Генрихович) (1919-1998), кандидат физико-математических наук, доцент, родился 4 ноября 1919 г. в селе Добринка Волгоградской области (р. Добринский, АССР Немцев Поволжья). В 1939 г. поступил в Молотовский государственный педагогический институт (г.Молотов, ныне – Пермь). В сентябре 1941 г., как лицо немецкой национальности, был выслан на спецпоселение в Казахстан. Служил в Трудармии. В 1947 году восстановился в Молотовский государственный педагогический институт, который окончил в 1950 г. Работал преподавателем математики в Оханском государственном учительском институте.

После снятия с учета на спецпоселении, в 1956 г. переехал в Тюмень и приступил к работе в Тюменском государственном педагогическом институте. На время педагогической карьеры сохранил имя Андрей Андреевич. В 1963-1964 гг. обучался в аспирантуре в г. Новосибирске. В 1967 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Исследование некоторых приближенных методов решения дифференциальных и интегральных уравнений» в Новосибирском государственном университете. В Тюменском государственном университете работал старшим преподавателем, доцентом,

заведующим кафедрой, деканом математического факультета, преподавал до 1983 г.

В 1993 г. переехал в ФРГ. Реабилитирован в 1995 г., все обвинения сняты. Скончался в Германии в 1998 г.

Библиография:

Шиндлер А.А. Исследование некоторых приближенных методов решения дифференциальных и интегральных уравнений [Текст] : Автореферат дис. на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Новосиб. гос. ун-т. Кафедра вычислит. математики. Новосибирск : [б. и.], 1967.

О нем: Шиндлер В.В. Семья Шиндлер: Вклад в отечественную педагогику: рукопись. Тюмень, 2014.



А.А. Шиндлер, 1980 гг. Фото из архива В.Г. Шиндлера

1970 г.

Физико-математический факультет возглавила кандидат педагогических наук, доцент кафедры физики Нина Михайловна Тимофеева.



Н.М. Тимофеева, 1960-е гг. Фото из музея архива С.Г. Полянской



Преподаватели и студенты физмата, 1960-е гг. Вторая справа – С.Г. Полянская, рядом с ней – Н.М. Тимофеева. Фото из архива С.Г. Полянской



На приеме госэкзамена по высшей математике, 1970-е гг., сидят, слева направо: Л.И. Тучинский, неизвестно, А.В. Хригель, А.А. Шиндлер, А.Н. Холодковская. Фото из архива В.Г. Шиндлера.

1973 г.

На базе Тюменского государственного педагогического института основан Тюменский государственный университет. Ректором стал доктор физико-математических наук профессор Игорь Александрович Александров.

АЛЕКСАНДРОВ Игорь Александрович, доктор физико-математических наук, профессор, родился 11 мая 1932 г. в г. Новосибирск. В 1954 г. окончил Томский госуниверситет, в 1958 г. – аспирантуру, в 1964 г. защитил докторскую диссертацию. С 1965 по 1968 гг. – декан механико-математического факультета Томского государственного университета. С 1969 г. – профессор Донецкого государственного университета. С 1973 по 1981 гг. – ректор Тюменского госуниверситета. После работы в ТюмГУ вернулся в Томский госуниверситет заведующим кафедрой математического анализа.



И.А. Александров. Фото из Музея истории ТюмГУ.

Физико-математический факультет возглавил кандидат физико-математических наук Владимир Дмитриевич Гольцев.



В.Д. Гольцев. Фото из Музея истории ТюмГУ.

Образована кафедра теории функций и вариационных методов, ее возглавил доктор физико-математических наук профессор Игорь Александрович Александров.

Образована кафедра вычислительной математики и систем управления, ее возглавил Волков Юрий Иванович, а также создана вычислительная лаборатория.



Ю.И. Волков, 1980 г. Фото из Музея истории ТюмГУ

На работу в Тюменский государственный университет пришли Александр Анатольевич Захаров, Ирина Гелиевна Захарова, Виктор Иванович Кругликов.

• ФОТОРЕПОРТАЖ

...ПЕРВЫЕ ДИПЛОМЫ



163 выпускникам факультета в торжественной обстановке вручили дипломы.

С напутственным словом к молодым специалистам обратились декан факультета Н. М. Тимофеева, секретарь Центрального райкома КПСС И. К. Давыдова, ректор ТГУ И. А. Александров, секретарь обкома ВЛКСМ А. Пидчанов. Заместитель секретаря парторганизации факультета С. А. Романов, обращаясь к питомцам, сказал:

— Не забывайте, что получение дипломов не только ваша заслуга, но и наша работа. И нас тревожит, нас беспокоит одна мысль: все ли мы сделали? Правильно ли мы вас воспитали? Мы не так безмятежны, как вы.

Секретарь обкома ВЛКСМ А. Пидчанов вручил комсомольские значки «Ударник-73» выпускникам



С. Тарасовой и Н. Шумиловой почетные грамоты обкома Л. Кудашеву и Л. Николаевой (снимок слева).

Со словами благодарности к преподавателям от имени выпускников обратилась Н. Великопольская. Она говорила о том, что с легким трепетом они прощаются с университетом.

Фото Б. Шпилковского.

ПОСЛЕДНИЕ и первые. Как переплелись сегодня в университете эти слова.

Последние экзамены, первые университетские дипломы. Здесь начало всех начал. Пройдут годы, каждый из них оставит свой след, но весна 1973 года навсегда займет особое место в истории университета.

Самыми первыми университетские дипломы получили выпускники физико-математического факультета Л. Белашкина, Н. Шумилова, Л. Ластавляк, Г. Бойко (снимок внизу) и Н. Федорова-Пронькина.



Ленинец, 2 июля 1973 г.

1974 г.

На работу в Тюменский государственный университет пришли Александр Николаевич Дегтев и Владислав Владимирович Зыков.

На базе кафедры алгебры и геометрии образованы кафедра алгебры и математической логики (завкафедрой кандидат физико-математических наук, доцент Александр Николаевич Дегтев) и кафедра геометрии и топологии (завкафедрой кандидат физико-математических наук, доцент Николай Васильевич Величко).

ДЕГТЕВ Александр Николаевич (1947-2014), доктор физико-математических наук, профессор, родился 22 июня 1947 года в г. Казань. В 1970 г. окончил Казанский государственный университет, аспирантуру Новосибирского государственного университета. В 1973 г. защитил кандидатскую диссертацию «Простые множества и табличная сводимость» в Новосибирском государственном университете. В 1984 г. защитил докторскую диссертацию «Сводимости табличного типа» в Институте математики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Работал в ТюмГУ с 1974 года и до конца жизни: зав. кафедрой алгебры и математической логики, и. о. декана математического факультета, профессор кафедры. Изыскания А.Н. Дегтева были посвящены математической логике и теории алгоритмов: свойствам подмножеств натуральных чисел и сводимости. Автор более 50 научных работ и монографии «Рекурсивно-пересечислимые множества и сводимости табличного типа» (1998), участник международных математических конгрессов (Ранновер, 1991, Варшава, 1983, Москва, 1987, Упсала, 1991, Флоренция 1995). Заслуженный работник высшей школы РФ.

Библиография:

Дегтев А.Н. Сводимости табличного типа: автореферат дис. ... доктора физико-математических наук: 01.01.06. Тюмень, 1983.

Дегтев А.Н. Рекурсивно перечислимые множества и сводимости табличного типа. М.: НАУКА, 1998.



А.Н. Дегтев, 1980 г. Фото из Музея истории ТюмГУ



А.Н. Дегтев, 2010 г. Фото из Музея истории ТюмГУ



Слева направо: Д.И. Иванов, А.Н. Дегтев, М.Л. Платонов. 2000 гг. Фото из Музея истории ТюмГУ

ВЕЛИЧКО Николай Васильевич род. 31 октября 1936 г. в поселке Чертково Ростовской области. Окончил Уральский университет по специальности «Математика» (1965). С 1967 по 1973 г. Н.В. Величко работал на кафедре математического анализа Уральского университета, с 1973 по 1984 г. – доцент, завкафедрой геометрии и топологии Тюменского госуниверситета. С 1984 г. работает в ИММ УрО РАН сначала в должности старшего научного сотрудника, а затем – заведующего сектором топологии. Доктор физико-математических наук (1984), профессор (1990). Н.В. Величко – известный тополог, создатель и руководитель Уральской научной школы по общей топологии, автор 60 научных работ. Ему принадлежат интересные и глубокие результаты, в частности, он решил проблему нормальности экспоненты, стоял у истоков нового направления в общей топологии – теории пространств непрерывных функций поточечной сходимости. Преподавательская деятельность Н.В. Величко многие годы связана с математико-механическим факультетом УрГУ. Он читает спецкурсы по теории размерности, линейным топологическим пространствам, пространствам непрерывных функций.



Н.В. Величко, 1980 г. Фото из Музея истории ТюмГУ



Н.В. Величко, 2000-е гг. Фото из Музея истории ТюмГУ



Преподаватели и сотрудники кафедры геометрии и топологии: слева направо – С.А. Романов, Т.А. Груздева, Н.В. Величко, А.Н. Холодковская, Л.С. Козлова, А.А. Бокк, Л. Дьячкова, Н.И. Филатова, И.В. Хуторянская. 1974 г., фото из архива С.Г. Полянской

ВСЕГДА БУДУТ ГОРДИТЬСЯ

И. А. АЛЕКСАНДРОВ,
ректор университета,
доктор физико-математических
наук, профессор.

В ЭТОМ ГОДУ Тюменский университет в третий раз проводит прием на первый курс дневного и заочного обучения, и впервые — на первый курс вечернего обучения.

Со дня своей организации — 1 января 1973 года — университет прошел большой путь становления, и сегодня в группе университетов Западно-Сибирского региона он справедливо утвердился на третьем месте как по числу обучающихся, так и по количеству представленных в нем специальностей, уступая по этим показателям два первых места всемирно известным Томскому и Новосибирскому университетам.

Сегодня в университете подготовка специалистов осуществляется на шести факультетах, 36 кафедрах. Назрели вопросы о разделении физико-математического факультета на физический и математический факультеты, о создании нескольких новых кафедр — как следствие необходимости развития и совершенствования подготовки специалистов по важным направлениям общественных наук, конкретной экономики.

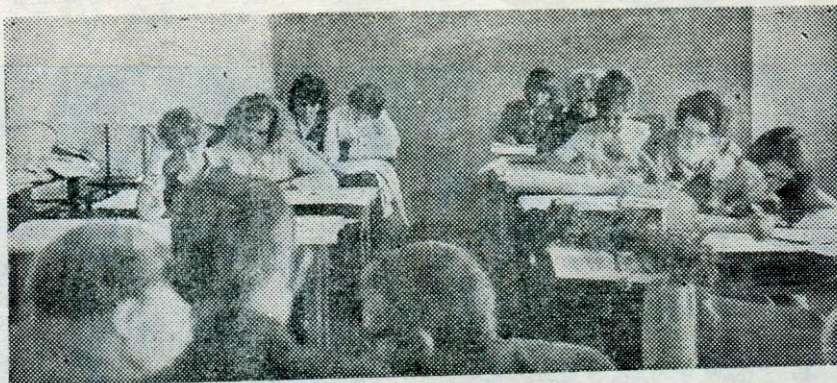
Динамичность университета, его молодость создают особую атмосферу не только в профессорско-преподавательском, но и в студенческом коллективе, проявляющуюся в значительном наращивании научно-исследовательских работ, проникновения их в учебный процесс даже на младших курсах, в существенном расширении лабора-

торий и оснащении их замечательным оборудованием, в активном участии студентов в формировании университетского стиля в работе.

Готовя своих выпускников к трудовой деятельности в период научно-технической революции, университет дает им не только обширные фундаментальные знания, не только конкретные навыки в направлении будущей профессии, но и — как никакой другой тип вуза — предоставляет всем студентам возможность широкого гуманитарного образования и всестороннего развития коммунистической личности.

Поступившему в университет предстоит получить наряду с хорошей социально-политической и специальной подготовкой обширные знания по истории, литературе, географии нашей страны, по истории науки, по педагогике и психологии. Высокий уровень культуры, интеллектуального развития, умение организовывать взаимоотношения между людьми в производственных условиях, умение создавать обстановку творческого поиска, новаторского подхода — вот то, что всегда присуще специалистам, имеющим университетскую подготовку.

Те, кто уже учится в Тюменском университете, и те, кто поступит в него в 1975 году и ближайшие последующие годы, окажутся участниками и свидетелями становления одного из крупных учебных заведений и с большим основанием всегда будут гордиться этим.



Государственный экзамен сдают выпускники, получившие первые дипломы Тюменского государственного университета. Фото Г. Лежнина.

Ленинец, 20 марта 1975 г.

Вычислительная лаборатория оснащена первыми ЭВМ: «Одра-10304», «Наири», «Минск-22».

Математический факультет (1975 – 2000)

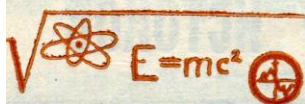
1975 г.

На базе физико-математического факультета создан математический факультет. Первым деканом стал кандидат физико-математических наук Сергей Александрович Романов.

Математический факультет переехал в три небольших здания по ул. Ленина, 39 (снесены в 2000 гг.), где размещались кафедры и несколько учебных аудиторий.



Преподаватели и студенты математического факультета рядом с корпусом матфака, 1970-е гг. Фото из Музея истории ТюмГУ



Выбор есть

Корреспондент газеты попросил заместителя декана физико-математического факультета Михаила Григорьевича Кесселя рассказать о специальностях, и специализациях факультета, о будущем его выпускников.

— Физико-математический факультет готовит математиков и физиков. Система специализаций дает возможность студентам знать не только фундаментальные науки, но и совершенствоваться в какой-то области по своему выбору. Уже с третьего курса студенты выбирают кафедру, которая становится центром их специализации.

На сегодняшний день на факультете существует пять специализаций по математике и три по физике.

Кафедра вычислительной математики и систем управления готовит специалистов по вычислительной математике. На кафедре созданы отличные условия для специализации студентов. Имеется электронно-вычислительная машина третьего поколения «Одра-1304», ЭВМ «Минск-22», «Наири», набор малых клавишных машин. Уже сейчас на «Одре-1304» студенты считают свои курсовые, а скоро будут использовать ЭВМ при написании дипломных работ.

Кафедра алгебры и математической логики готовит студентов по специализации «Алгебра и математическая логика». Кафедра организована недавно, но уже сейчас можно сказать, что это будет, пожалуй, одна из интересных кафедр на факультете. Можно даже назвать направление работы этой кафедры «модным». Вообще-то, уже не очень молодые по нынешним понятиям алгебра и математическая логика находят сейчас огромное практическое применение. Эта кафедра налаживает широкие научные связи с другими вузами и известными учеными.

Наиболее старшая по возрасту кафедра математического анализа руководит специализацией «Математический анализ и дифференциальные уравнения».

На кафедре геометрии и топологии студенты специализируются по геометрии и топологии. Специализацией «Теория функций и функциональный анализ» студенты-математики овладевают на кафедре теории функций и вариационных методов. В научном отношении эта кафедра одна из сильнейших. На кафедре открыта аспирантура под руководством профессора И. А. Александрова.

Кафедры теоретической и статистической физики готовят студентов по специализации «Теоретическая физика». Кафедра общей физики руководит специализациями «Оптика и спектроскопия» и «Молекулярная физика». Последняя специализация введена с учетом задач, стоящих перед промышленностью нашей области.

На кафедре статистической физики организована своя аспирантура под руководством профессора Э. А. Аринштейна.

Где будут работать наши выпускники после окончания университета? Часть из них пойдет в школы, часть — на производство, в научно-исследовательские институты. Кого-то направим в аспирантуру. Часть студентов мы готовим для преподавательской работы в техникумах и институтах.

Кафедру теории функций и вариационных методов возглавил кандидат физико-математических наук, доцент Вадим Владимирович Соболев.



В.В. Соболев, 1980 г. Фото из Музея истории ТюмГУ.

Кафедру вычислительной математики и систем управления возглавил кандидат технических наук Анатолий Иванович Кузьмичёв.



А.И. Кузьмичев, 1980 г. Фото из Музея истории ТюмГУ.

Вычислительная лаборатория оснащена ЭВМ ЕС 1020. В конце 1970-х гг. на базе лаборатории был организован межфакультетский вычислительный центр.

Требование

Ученые подсчитали, что руководителю среднего предприятия требуется как минимум 36 часов в сутки только для беглого знакомства с поступившей за день информацией. Понятно, что большая ее часть оказывается по этой причине неиспользованной. При такой ситуации принимаемое им единолично решение может оказаться оптимальным лишь чисто случайно.

Сейчас можно вполне определенно сказать, что мы стали свидетелями одного из противоречий, резко тормозящих повышение эффективности управления — несоответствия объемов потоков информации обрабатываемым их мощностям.



Ленинец, 20 марта 1975 г.

Времени

Это одна из причин зарождения идеи АСУ. Именно разработка и внедрение АСУ на производстве поможет разрешить противоречия современного управления производственными процессами и человеческими коллективами.

Потребностью времени и продиктовано создание на физико-математическом факультете кафедры вычислительной математики и систем управления. О залачах и перспективах кафедры рассказывает заведующий кафедрой, кандидат технических наук А. И. Кузьмичев:

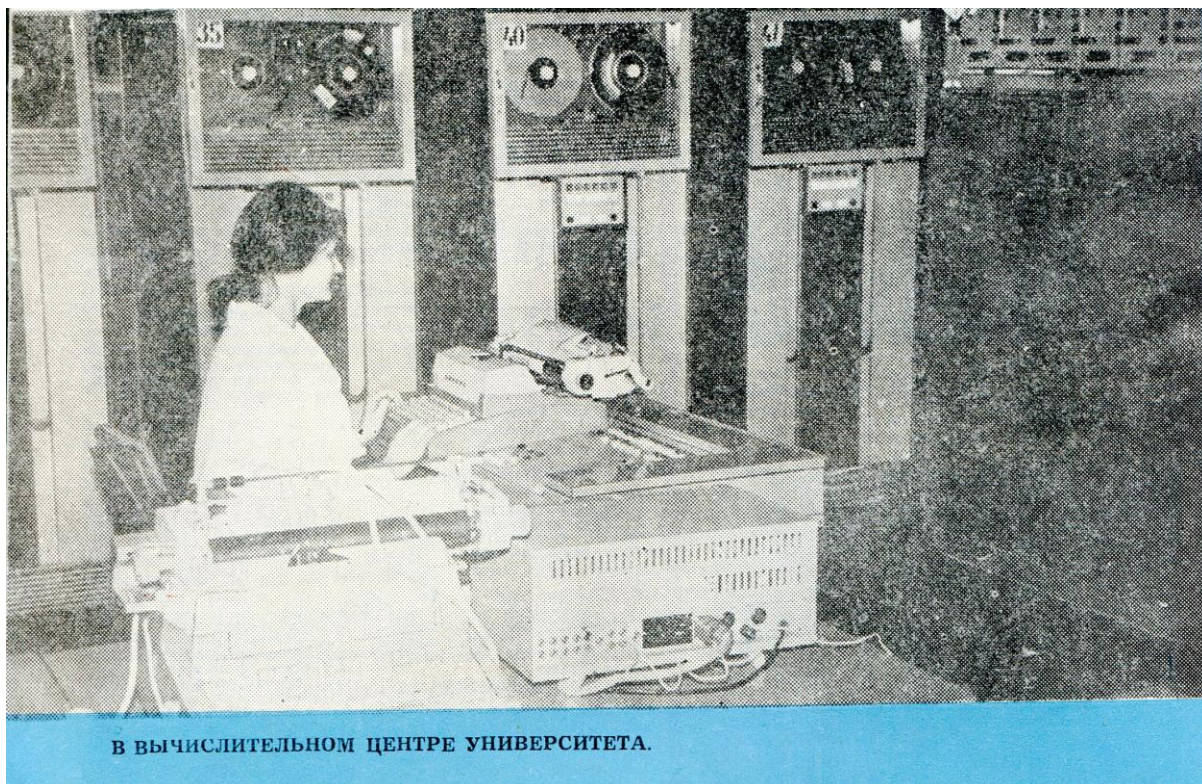
— В связи с ростом потребности в специалистах по вычислительной технике, прикладной математике, информатике перед высшей школой поставлена важная задача по подготовке большого отряда инженеров и математиков данного профиля. Вот почему при организации нашего университета было обращено серьезное внимание на создание соответствующей кафедры и специализированной лаборатории.

Преподаватели кафедры ведут общие курсы для математиков, физиков, экономистов. Студенты-математики старших курсов специализируются по прикладной математике (оптимальное управление динамическими процессами, статистический анализ, вычислительные методы) и математическому и программному обеспечению АСУ.

Выпускники университета будут направляться теперь не только на педагогическую работу, но и в качестве математиков-программистов на вычислительные центры вузов, отраслевых НИИ и предприятий.

Рост объема научно-исследовательской тематики кафедры и ее научных наплов, создание мощного парка ЭВМ и квалифицированного коллектива программистов в недалекой перспективе позволят создать при ТГУ самостоятельный научно-исследовательский институт.

НА СНИМКЕ: класс клавишных вычислительных машин.



Ленинец, 20 марта 1975 г.

На работу в Тюменский государственный университет пришел Вячеслав Евгеньевич Мосягин.

Открылись аспирантура и совет по защитах кандидатских диссертаций, председатель Диссертационного совета доктор физико-математических наук профессор Игорь Александрович Александров.

1977 г.

Математический факультет возглавил кандидат технических наук доцент Анатолий Иванович Кузьмичёв.

Кафедру вычислительной математики и систем управления возглавил кандидат технических наук, доцент Владислав Владимирович Зыков.

ЗЫКОВ Владислав Владимирович, кандидат технических наук, доктор социологических наук, профессор, родился 7 января 1940 г. в с. Кыра Кыринского района Читинской области. В 1964 году окончил физико-математический факультет Донецкого педагогического института. В 1972 году защитил кандидатскую диссертацию «Синтез алгоритмов оптимизации управления прокатными станами» в Харьковском институте радиоэлектроники. В 2001 году защитил докторскую диссертацию на тему «Профессиональное образование в социокультурном контексте региона: опыт социологического анализа» в Тюменском государственном университете.

В ТюмГУ с 1974 года: ст. преподаватель кафедры вычислительной математики и систем управления (ВМиСУ) – доцент кафедры ВМиСУ – зав. кафедрой ВМиСУ – проректор по учебной и методической работе ТюмГУ – зам. директора по науке областного Института усовершенствования учителей – зам. начальника ГУНО, председатель комитета по науке и профессиональному образованию, зам. директора департамента образования и науки – директор Международного института финансов, управления и бизнеса – профессор.

Сфера научных интересов: моделирование и управление сложными системами, экономическая безопасность и устойчивое развитие, системный анализ.



В.В. Зыков, 1980 г. Фото из Музея истории ТюмГУ.



15 июля 1979 г. На юбилее у преподавателя А.Н. Холодковской (крайняя справа). Первый ряд слева направо – В.В. Соболев (зав. кафедрой математического анализа), В.В. Зыков (зав. кафедрой вычислительной математики и систем управления), В.М. Дерябин (проректор по учебной работе), во втором ряду А.А. Шиндлер (преподаватель), за ним – Н. И. Филатова (преподаватель). Фото из архива Н.И. Филатовой



А.А. Шиндлер и Л.Н. Модяева. Фото из архива В.Г. Шиндлера

Продолжение труда поколений

Недавно главной редакцией физико-математической литературы издательства «Наука» выпущена монография «Параметрические продолжения в теории однолистных функций» («Наука», Москва, 1976, 344 стр.), написанная доктором физико-математических наук, профессором, заведующим кафедрой теории функций и вариационных методов, ректором ТГУ Игорем Александровичем Александровым.

Эта книга сугубо математическая и не для легкого чтения даже специалистом. Но, на наш взгляд, она представляет несомненный интерес для всех, кто, хотя бы соприкоснувшись с основными математическими идеями и понятиями, почувствовал интерес к зарождению и развитию общих идей этой науки, следит за проникновением ее новых теорий в те отрасли знаний, в которых важную роль играют количественные результаты. В книге впервые в мировой монографической литературе указывается аналитический аппарат построения конформного отображения одной плоской области на другую посредством потока траекторий дифференциального уравнения. Начало этой теории было положено чешским математиком К. Левнером в 1923 году с целью решения известной проблемы коэффициентов. Как нередко случается в науке, К. Левнер не увидел возможностей развития своей работы, ограничился немногими конкретными результатами и впрямь не возвращался к ней. Спустя примерно десять лет М. А. Лаврентьев и В. И. Смирнов, впоследствии ставшие академиками, обратили внимание своих молодых учеников И. Е. Базилевича и Г. М. Голузина на возможности развития работы Левнера в новом направлении. Путь оказался плодотворным, и он привел И. Е. Базилевича и Г. М. Голузина к точному решению долгое время не под-

дававшейся проблемы вращения, а затем и целого ряда весьма общих экстремальных задач. Мощный толчок к дальнейшему развитию этого направления исследований дала докторская диссертация, выполненная томским математиком П. П. Куфаревым в суровые годы Великой Отечественной войны. П. П. Куфарев предложил и исследовал уравнение более общее, чем уравнение Левнера.

В середине шестидесятых годов появилась гипотеза, что дальнейшее обобщение указанного Куфаревым уравнения может привести к уравнению, посредством интегралов которого возможно описание всего класса однолистных функций. Многолетняя напряженная работа ученика И. А. Александрова, доктора физико-математических наук В. Я. Гутлянского, привела к успеху: была доказана теорема о необходимых и достаточных условиях представления однолистных в круге функций с указанным отыскиваемого уравнения. В книге И. А. Александрова оно названо уравнением Левнера—Куфарева. Его появление позволило произвести перестройку крупного раздела теории функций и привело к созданию и развитию метода параметрического продолжения. Не входя в детали, укажем на то, что все важнейшие экстремальные задачи теории однолистных функций удалось сформулировать как задачи оптимального управления, в том числе и проблему коэффициентов. Найдены области значений функционалов и их систем на разных классах функций, в частности, широко используемых в гидродинамике плоских течений и теории упругости. Получены многочисленные окончательные результаты о геометрических свойствах отображений. Широкое внедрение методов дифференциальных уравнений в теорию

отображений дает прочную основу для использования вычислительных методов и ЭВМ в задачах отображения полуплоскости на полигональные области и круговые многоугольники. Как свидетельство силы развиваемого метода, можно рассматривать вытекающее из него обоснование вариационного метода Г. М. Голузина и вариационно-геометрического метода М. А. Лаврентьева.

Книга И. А. Александрова отражает преемственный труд нескольких поколений советских математиков и вместе с ранее изданными книгами И. М. Милина «Однолистные функции и ортонормированные системы» («Наука», М., 1971) и Н. А. Лебедева «Принцип площадей в теории однолистных функций» («Наука», М., 1975) отражает современное состояние и актуальные задачи теории однолистных функций. И если конкретные результаты имеют ценность прежде всего в глазах специалистов по теории функций, то, несомненно, плодотворный синтез идей и методов теории экстремальных задач, оптимального управления, вычислительных методов и ЭВМ, теории дифференциальных уравнений, вариационного исчисления, не может остаться вне внимания интересующихся общим развитием математики.

Эта книга написана в Тюмени. С большой частью материала, вошедшего в нее, познакомились преподаватели, аспиранты и студенты математического факультета на лекциях и чаще всего на семинарах. Многие включенные в нее результаты публикуются впервые, другие же отражают многолетнюю деятельность коллектива, возглавляемого профессором И. А. Александровым.

В. СОБОЛЕВ,
заведующий кафедрой
математического анализа.

Ленинец, 8 января 1977 г.

1980 г.

Математический факультет возглавил кандидат физико-математических наук, доцент Георгий Васильевич Мартыненко (1942-2004).



Г.В. Мартыненко, 1980 г. Фото из Музея Истории ТюмГУ

МАТФАК

ЦАРИЦА ВСЕХ НАУК

Одной из особенностей нашего времени является широкое применение математических методов и электронно-вычислительных машин в самых различных областях человеческой деятельности. Благодаря ЭВМ идет интенсивный процесс математизации наук. За последние 15—20 лет математические расчеты, выполняемые на ЭВМ, стали применяться в экономике, управлении, технике и других сферах деятельности человека.

Появились новые отрасли науки, например, такие, как математическая лингвистика, математические методы в экономике, химическая кибернетика, исследование операций. Ведется интенсивная работа по применению математических методов и ЭВМ в социально-экономических, биологических и многих других исследованиях, до недавнего времени весьма далеких от математики.

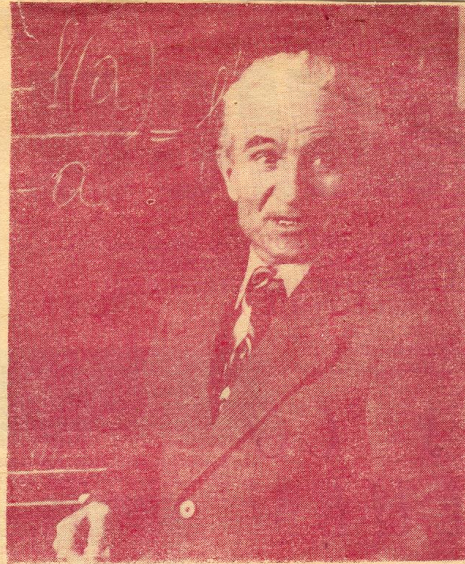
Математические методы и ЭВМ повышают эффективность труда работ-

ников управления, помогают в сборе и обработке информации, в разведке полезных ископаемых.

Следует заметить, что с появлением новых возможностей использования математики, связанных с ЭВМ, не потеряли своего значения и методы классической математики. С помощью подобных методов производится, например, правильная постановка математических задач, создание новых математических моделей, отбор материала для «просчитывания» его на вычислительных машинах и разработка новых вычислительных методов.

Кроме того, было бы заблуждением думать, что современная вычислительная техника дает возможность численно решить каждую задачу, возникающую на практике. Математикам известны примеры, когда для решения задач более эффективными являются методы, не связанные с выполнением большого числа арифметических операций.

Известно много приме-



ров, когда обладающие внутренней стройностью, но лишенные приложений разделы математики, стали основой для физики и механики многие годы спустя.

Ярким примером является теория групп, зародившаяся в конце XVIII века в недрах самой математики и нашедшая лишь в конце XIX века свое плодотворное применение в кристаллографии, а позднее, в теоретической физике.

Значение математики и ее исключительная внутренняя красота позволили одному из великих математиков прошлого Карлу Фридриху Гауссу заявить: «Математика есть царица наук».

техникой. Более половины машинного времени расходуется для выполнения расчетов по студческим программам. При факультете создан студенческий вычислительный центр.

Потребность в специалистах-математиках в Тюменской области как никогда велика. Открыты здесь богатейшие запасы природных ископаемых ставит задачу их скорейшего освоения, и немаловажная роль в ее решении отводится современным экономико-математическим методам. В настоящее время в Тюмени создано несколько десятков вычислительных центров, причем их кадровое обеспечение происходит главным образом за счет выпускников математического факультета.

Весьма острую нужду испытывает в учителях математики народное образование.

В настоящий момент факультет ведет подготовку к приему на первый курс. Как и в прошлые годы, коллектив математического университета полон желания найти, а затем и ввести в число наших будущих коллег, наиболее трудолюбивую, пытливу и общественно-активную молодежь.

Г. МАРТЫНЕНКО,
доцент, декан математического факультета.

НА СНИМКЕ: кандидат физико-математических наук, доцент А. А. Шниглер на лекции по математике.

Фото М. ШЕШУКОВА.

Ленинец, 1982 г.



Одна из первых ЭВМ в ТюмГУ. 1980-е гг. Фото из Музея истории ТюмГУ.

1981 г.

Кафедру теории функций и вариационных методов возглавил кандидат физико-математических наук, доцент Леонид Геннадьевич Агеносов.

АГЕНОСОВ Леонид Геннадьевич, кандидат физико-математических наук, доцент, (1937 – 2011) родился 5 июля 1937 г. в городе Чебоксары. Рано остался без родителей, воспитывался тетей. Детство проходило в городе Чистополь, где в 1954 г. он окончил школу с серебряной медалью. В том же году поступил в Казанский государственный университет на физико-математический факультет. После окончания университета поступил в аспирантуру по специальности «Теория упругости».

В 1964 г. переехал в г. Тюмень, работал в Тюменском индустриальном институте в должности старшего преподавателя кафедры теоретической механики. В 1966 г. после защиты кандидатской диссертации избран заведующим этой кафедрой. В 1972 г. перешел работать в Тюменский педагогический институт на должность доцента кафедры математического анализа. В 1981 г. избран заведующим кафедрой математического анализа Тюменского государственного университета.

В 1985 г. исполнял обязанности декана математического факультета. В 1994-1996 годах заведовал кафедрой прикладной математики и математической физики. С 1996 г. по сентябрь 2010 г. – доцент кафедры математического анализа и теории функций. Награжден медалью «За доблестный труд».



Л.Г. Агеносов, 1980 г. Фото из Музея Истории ТюмГУ



Л.Г. Агеносов, 1980 г. Фото из Музея Истории ТюмГУ

1982 г.

Математический факультет возглавил кандидат физико-математических наук, доцент Гумер Миндарович Латфуллин (1927-1997).

ЛАТФУЛЛИН Гумер Миндарович, кандидат физико-математических наук, доцент, родился 1 октября 1927 г. в выселках Нижние Бехтери Байкаловского района Омской области. Окончил среднюю школу в селе Байкалово Тобольского района в 1945 году, в том же году был призван в армию. Военное образование получил в Чкаловском зенитно-артиллерийском училище (г. Оренбург), затем служил в Румынии и в Приморском крае. Демобилизовался в должности командира зенитной батареи в звании старшего лейтенанта после десяти лет службы. Заочно закончил физико-математический факультет Тобольского государственного пединститута, затем –

очную аспирантуру Казанского государственного пединститута. В 1965 году защитил диссертацию «Качественное исследование дифференциального уравнения с особыми точками на оси абсцисс» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук. После окончания аспирантуры преподавал в Тобольском государственном пединституте (старший преподаватель, доцент, зав. кафедрой). С 1970 г. по 1972 г. преподавал высшую математику в Тюменском высшем инженерно-командном училище. С 1972 г. до конца жизни работал на математическом факультете Тюменского государственном пединститута – Тюменского государственного университета. Преподавал математические дисциплины на физическом, химическом и математическом факультетах. Отличник народного просвещения (1969 г.).



Г.М. Латфуллин, 1980 г. Фото из музея истории ТюмГУ.



Г.М. Латфуллин, 1995 г. Фото из архива Т.Г. Латфуллина

Создана межфакультетская кафедра высшей математики, ее возглавил кандидат физико-математических наук, доцент Георгий Иванович Назин.

НАЗИН Георгий Иванович (1940-2009), доктор физико-математических наук, профессор, родился 4 апреля 1940 года в Новосибирск. В 1963 году окончил физический факультет Томского государственного университета. По окончании вуза работал старшим преподавателем на кафедре физики в Томском институте систем управления и радиоэлектроники. В 1973 году Георгий Иванович переезжает в Тюмень, работает в Тюменском государственном университете старшим преподавателем, доцентом, заведующим кафедрой. Здесь он создал кафедры высшей математики; прикладной математики и математической физики, защитил диссертацию, получив степень доктора физико-математических наук. В 1992 году его приглашают в Сургут для создания филиала ТГУ. В 1993 году в Сургуте основан Сургутский государственный университет, и Г.И. Назин стал его первым ректором.



Назин Г.И., 1970 гг. Фото из Музея истории ТюмГУ



Г.И. Назин, 2000-е гг. Фото из Музея истории ТюмГУ

Кафедру вычислительной математики и систем управления возглавил кандидат физико-математических наук, доцент Сергей Александрович Романов.

Математический факультет переехал в корпус по адресу ул. Перекопская, 15а.





Корпус №5 ТюмГУ в 1980 гг. Кроме математического факультета, в корпусе размещались исторический, юридический и экономический факультеты. Физико-химическое крыло еще не было построено, и вход был со стороны ул. Перекопской. Фото из Музея истории ТюмГУ

Кафедра математического анализа переименована в кафедру математического анализа и теории функции.



Преподаватели кафедры математического анализа и теории функций, начало 1980-х.

Слева направо: А.А. Шиндлер, Г.М. Латфуллин, А.А. Захаров, Л.Г. Агеносов. Фото из архива Т.Г. Латфуллина.

На работу в Тюменский государственный университет пришел Тагир Гумерович Латфуллин.

1983 г.

Математический факультет возглавил кандидат физико-математических наук, доцент Михаил Григорьевич Кессель.



М.Г. Кессель, 1980-е гг. Фото из Музея истории ТюмГУ

1984 г.

Математический факультет возглавил кандидат физико-математических наук, доцент Леонид Геннадьевич Агеносов.



Л.Г. Агеносов, 2000-е гг. Фото Е. Шарова из Музея истории ТюмГУ

Александр Николаевич Дегтев защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора физико-математических наук.

Дегтев А.Н. Сводимости табличного типа : диссертация ... доктора физико-математических наук : 01.01.06. Тюмень, 1983.

Кафедру геометрии возглавил Григорий Михайлович Кесельман.

1985 г.

Кафедру вычислительной математики и систем управления возглавила кандидат физико-математических наук, доцент Ирина Гелиевна Захарова.

1986 г.

Кафедра геометрии переименована в кафедру функционального анализа.



Выпуск студентов математического факультета 1985 г. Фото из Музея истории ТюмГУ

1988 г.

Математический факультет возглавил доктор физико-математических наук, профессор Александр Николаевич Дегтев.

Георгий Иванович Назин защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора физико-математических наук.

Назин Г.И. Метод производящего функционала в классической статистической физике : автореферат дис. ... доктора физико-математических наук : 01.04.02 / ЛГУ им. А. А. Жданова, Ленинград, 1987.

Кафедру математического анализа и теории функции возглавил кандидат физико-математических наук, доцент Сергей Тимофеевич Александров.

АЛЕКСАНДРОВ Сергей Тимофеевич (1952-1996), кандидат физико-математических наук, доцент, родился 30 марта 1952 г. в г. Барнаул. В 1975 г. будучи студентом пятого курса Томского государственного университета, он вместе с С. Терехиным и Б. Элимелом приехал в Тюменский госуниверситет. Все трое студентов

были учениками известной в СССР математической школы, возглавляемой профессором Игорем Александровичем Александровым, который тогда был ректором Тюменского университета. В Тюмени Сергей Тимофеевич выполнил и защитил дипломную работу и в сентябре 1975 г. приступил к преподавательской деятельности.

Научные интересы Сергея Тимофеевича лежали в области вариационных методов теории аналитических функций. Вскоре после защиты диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук (научный руководитель В.В. Соболев), которая состоялась в 1987 году, был избран на должность заведующего кафедрой математического анализа и теории функций. Читал базовые курсы функционального анализа и теории функций комплексного переменного, а также ряд специальных курсов.



С.Т. Александров, 1980-е гг. Фото из Музея истории ТюмГУ

1989 г.

Межфакультетская кафедра высшей математики переименована в кафедру прикладной математики и математической физики, вошедшую в состав математического факультета, завкафедрой доктор физико-математических наук, профессор, Георгий Иванович Назин.

1992 г.

Виктор Иванович Кругликов защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора физико-математических наук.

КРУГЛИКОВ Виктор Иванович (1945-2007), доктор физико-математических наук, профессор, родился 18 апреля 1945 года в г. Ужур Красноярского края. В 1963 г. поступил на механико-математический факультет Томского государственного университета, в 1966 г. продолжил учебу на математическом факультете Донецкого государственного университета, который окончил в 1968 г. По окончании аспирантуры Института прикладной математики и механики АН УССР в 1972 году защитил кандидатскую диссертацию «Некоторые метрические свойства плоских топологических отображений с обобщёнными производными». Преподавал в Тюменском и Донецком госуниверситетах. Диссертацию на степень доктора физико-математических наук «Емкости конденсаторов, простые концы и пространственные отображения, квазиконформные в среднем» защитил в 1992 г.

В ТюмГУ В.И. Кругликов начал преподавать в 1973 г., в год открытия университета. В конце 1970-х В.И. Кругликов уехал из Тюмени в Донецк, где два десятка лет преподавал в Донецком государственном университете, вырастив много учеников. После распада СССР вернулся в Тюмень и работал в ТюмГУ с 1997 г. и до конца жизни, с 1998 г. возглавляя кафедру математического анализа и теории функции.

Основные математические работы В.И. Кругликова посвящены изучению отображений с обобщёнными производными. Им построены основы систематической теории отображений квазиконформных систем. В частности, было дано исчерпывающее описание поведения пространственных квазиконформных в среднем отображений на границе деформируемой

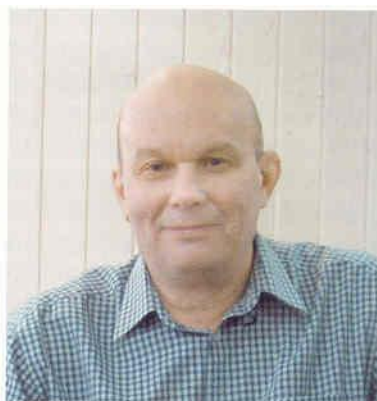
области. При этом нашла применение общая теория граничных элементов, так называемых простых концов, разработанная в 1970-1980-х годах донецкой школой Г. Д. Суворова.

Значительных успехов В. И. Кругликов достиг в решении ряда проблем высшей школы. Им впервые в полном объеме разработана рейтинговая система оценки качества обучения (оценка уровня знаний по учебной дисциплине, рейтинги студента и преподавателя)

Библиография:

Кругликов В.И. Емкости конденсаторов, простые концы и пространственные отображения, квазиконформные в среднем: автореферат дис. ... доктора физико-математических наук: 01.01.01. Новосибирск, 1992.

Кругликов В.И. Основы высшей математики: Учебное пособие. Тюмень: Издательство ТюмГУ, 2004.-778 с.



В.И. Кругликов. Фото из музея истории ТюмГУ



Выпуск математического факультета 1991 г. Фото из архива В.Е. Мосягина

1993 г.

Кафедру прикладной математики и математической физики возглавил кандидат физико-математических наук доцент Леонид Геннадьевич

Агеносов.

Кафедру вычислительной математики и систем управления возглавил кандидат физико-математических наук, доцент Павел Климентьевич Моор.



П.К. Моор. Фото из Музея истории ТюмГУ

Сформирован учебно-научный центр информационных технологий.

1995 г.

Математический факультет возглавил кандидат физико-математических наук, доцент Вячеслав Евгеньевич Мосягин.

МОСЯГИН Вячеслав Евгеньевич, кандидат физико-математических наук, доцент, родился 6 января 1953 года в г. Багратионовск Калининградской области. После окончания физико-математической школы в г. Алма-Ата в 1970 г. поступил на механико-математический факультет Новосибирского государственного университета, который окончил в 1975 г. и был направлен на работу в ТюмГУ.

С 1975 г. работает на математическом факультете ТюмГУ. В течение трудовой деятельности занимал все должности от ассистента до декана. В 1990 году защитил кандидатскую диссертацию в Институте Математики СО РАН по специальности 01.01.05 - Теория вероятностей и математическая статистика, после чего получил ученое звание доцента.

В 1996 году Мосягин В.Е. был избран на должность декана математического факультета, в которой работал до 2003 года. В этот период на факультете открылся ряд новых престижных специальностей: «Прикладная информатика в экономике», «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем», «Компьютерная безопасность» и др. Это позволило факультету, ранее осуществлявшего подготовку специалистов только по одной специальности («Математика»), стать многопрофильным и занять достойное место в ряду престижных факультетов университета. Значительно вырос контингент студентов, в том числе и обучающихся по договору. Существенно улучшилась материальная база факультета, появилось новое офисное и компьютерное оборудование на кафедрах и в студенческих аудиториях. Лекционные залы впервые стали оснащаться мультимедийными проекторами. Открылись новые кафедры, были приглашены на работу доктора наук – В.И Кругликов, П.Т. Зубков.

Такое многоплановое развитие математического факультета послужило основанием для переименования его сначала в Факультет математики и компьютерных наук, а впоследствии – в Институт математики и компьютерных наук.

Научные интересы В.Е. Мосягина лежат в области исследования асимптотического поведения распределений функционалов, зависящих от случайных процессов.

Библиография:

Мосягин В.Е. Оценка скорости сходимости распределения процесса отношения правдоподобия в случае разрывной плотности : автореферат дис. ... кандидата физико-математических наук : 01.01.05. Новосибирск, 1990 г.



В.Е. Мосягин, 1990-е гг. Фото из архива В.Е. Мосягина.



В 5 лет я влюбился...



.....
 Мосягин Вячеслав Евгеньевич.
 Декан математического факультета Тюменского Государственного
 Университета.
 Дата рождения: 6 января 1953 года.
 Знак гороскопа: Козерог.
 Семейное положение: женат, около трех детей.
 Любимая марка сигарет: не курит, бросил в 1979 году.
 Любимый спиртной напиток: с Нового Года не пьет, но по праздникам
 предпочитает очень хорошую водку.

Корреспондент: "Расскажите о вашей первой любви?"

Вячеслав Евгеньевич: "Самая первая "любовь" возникла, кажется, в пятилетнем возрасте. Более серьезное чувство испытал в седьмом классе. Однако эта любовь в итоге оказалась несчастной, т.к. моя избранница после месяца знакомства стала флиртовать с моим лучшим другом, а позже безумно, безответно влюбилась в Пола Маккартни. Последнему, разумеется, я был не конкурент. Помню, что очень страдал".

К: "Какая у Вас мечта в жизни, ваша цель в жизни на настоящий момент?"

В.Е.: "Хотел защитить докторскую диссертацию, стать хорошим ученым. Но с тех пор как стал деканом, значительно меньше времени уделяю любимому делу. Занятие математикой не терпит суеты. Чтобы получить хороший результат и довести его до журнального варианта необходимо работать ежедневно и долго; нередко на это уходит целый год".

К: "К чему Вы стремитесь в должности декана?"

В.Е.: "Очень хочу чтобы родной факультет стал одним из лучших в университете. Чтобы Математики (пишется с большой буквы!) пользовались, выражаясь рыночным языком, "бешеным" спросом на рынке труда и, чтобы самый большой конкурсный отбор во время вступительных экзаменов был бы на нашем факультете. Так было раньше. И я уверен, что так и будут в будущем. Для этого нам необходимо открывать новые специальности, вести целе-

вую подготовку специалистов для банков и фирм. В настоящее время факультет работает над открытием такой специальности, которая будет называться "Актuarная (страховая) и финансовая математика".

К: "Ваше отношение к студентам, студенткам?"

В.Е.: "Отношение к студентам изменилось после того как я стал деканом. В "конфликтном" противостоянии "Студент-Преподаватель" мне нередко приходится исполнять роль арбитра, судьи. Иногда, образно говоря, требуется защитить студента от преподавателя, а случается, что и преподаватель остро нуждается в защите и заботе. К сожалению, не всегда это понимают студенты. Их невниманье на занятиях очень больно ранит. Теперь о студентках. Не скрою, что лекция читается легко, ярко и интересно, если в аудитории присутствуют обаятельные девушки".

К: "Ваши пристрастия и увлечения?"

В.Е.: "Я всегда увлекался музыкой. В последнее время это увлечение переросло в дорогое удовольствие. Я становлюсь аудиофилом, т.е. любителем не только музыки, но и чистого, естественного звука. Обычные музыкальные центры (даже относительно дорогие) не годятся для приличного прослушивания. Особенно те из них, где много всяких "наворотов" в виде сверкающих лампочек и т.п. Настоящая аппаратура собирается из отдельных компонентов (усилителя, CD-проигрывателя, тюнера, акустической системы и т.п.) иногда разных фирм, которые должны, но не обязаны вместе хо-

рошо звучать. Здесь нет мелочей. Эти компоненты должны соединяться специальными межблочными кабелями. Но стоп! Об этом я могу говорить часами!".

К: "Какое направление в музыке вы предпочитаете?"

В.Е.: "Я видимо еще не дорос до своего возраста, потому что до сих пор люблю слушать рок-музыку. Прощу не путать с поп-музыкой. Люблю также блюз, джаз и смесь этих направлений, например, ритм-энд-блюз".

К: "Кто из исполнителей вам нравится?"

В.Е.: "Мои музыкальные вкусы сформировались в 60-70 годы, а это, как известно, были золотые годы рок-н-ролла. Моя фонотека состоит в основном из групп этого направления: Led Zeppelin, Deep Purple, Def Leppard, Rolling Stones, Yes, King Crimson, Doors, ...Все не перечислить".

К: "Ваше первое впечатление от учебы в университете?"

В.Е.: "Учился я в Новосибирском университете, а это один из лучших университетов СНГ и, наверное, в мире. Знаменитый научный центр Академгородок знают все! Поэтому первое впечатление - это гордость от осознания себя одним из Избранных. Напомню, что конкурс на механико-математический факультет был в те годы более 6 человек на место при наборе 250 (!) студентов. Впечатляет? Еще одно шемидшее чувство запомнилось - это чувство Свободы. Свобода поступать так, как ты считаешь нужным. Этот свободолобивый дух присущ всем тем, кто учился или работал в Академгородке".

К.: “Самый большой прикол в вашей жизни и самый большой облом”.

В.Е.: “Расскажу об одном случае из моей студенческой жизни. Бредом мы утром с другом на семинар по английскому языку и, проходя мимо расписания занятий, замечаем новое объявление подписанное деканом. Суть его сводилась к следующему. В Доме ученых проводится набор в группу желающих обучаться иностранному языку по современной методике профессора Шварца. А дальше выяснилось, что занятия проходят во сне под воздействием гипноза. Знание университетского курса гарантировалось за четыре сеанса. Разумеется, нам первокурсникам и во сне не могло присниться

крученного мяса), говядина по-французски...”

К.: “Какие студенческие мероприятия вашей молодости вам запом-

нили?”

В.Е.: “Почти каждый факультет университета имел свой студенческий клуб. Действительные члены этого клуба почти еженедельно по субботам устраивали для желающих нечто подобное КВН. Все это всегда заканчивалось “скачками”, т.е. танцами. Было много ярких праздников. Это и Дни математика, физика..., традиционные “капустники”. Был еще очень интересный праздник, когда из множества претендентов выбирали короля и королеву факультета, а затем и университета - аналог современных конкурсов красоты”.

К.: “Какой подарок вы готовите на 8 марта?”

В.Е.: “Традиционно это букет хороших цветов. Для тех оригиналов, кто последует моему примеру, советую дарить не более девяти цветков. Иначе по правилам этикета вслед за этим Вы просто обязаны предложить даме руку и сердце. Девушки, не пропустите своего счастья!”

“В заключение хочу поздравить всех юношей факультета с праздником 23 февраля. Будьте мужественными и добросердечными. Это сногшибательный “коктейль” для женщин. Всех девушек поздравляю с праздником 8 марта. Помните, что ваше обаяние и женственность - страшная сила, которой надо научиться пользоваться, не вредя никому”.

**Аржиловский Стас (365 гр.),
Падерин Андрей (365 гр.).**



о таком подарке судьбы. Не стовариваясь, мы решили вместо надоевших занятий наяву посещать эти занятия “во сне”. Подойдя к Дому ученых, замечаем огромную толпу студентов, среди которых и ребята из моей группы. Мозг пронзила страшная мысль: слишком много народу; всех не возьмут. Конечно, все быстро выяснилось. Объявление оказалось “уткой”. В тот день, помню, в университете не состоялось ни одного занятия по иностранному языку. Еще запомнилось испуганное лицо директора Дома ученых, отбивающегося от разъяренных студентов”.

К.: “Ваше любимое блюдо, и умеете ли вы готовить?”

В.Е.: “Умею готовить и люблю это делать. Из любимых блюд отмечу плов, манты (из рубленного, а не

жественными и добросердечными. Это сногшибательный “коктейль” для женщин. Всех девушек поздравляю с праздником 8 марта. Помните, что ваше обаяние и женственность - страшная сила, которой надо научиться пользоваться, не вредя никому”.

К.: “Сколько студентов вы хладнокровно завалили на экзамене?”

В.Е.: “Звучит, как “Сколько студентов вы хладнокровно лишили жизни”. Да, эти “жертвы” являются ко

ISN (Independent Student Newspaper) Газета студентов математического факультета ТюмГУ, февраль 1998 г.

1996 г.

На работу в Тюменский государственный университет пришел доктор физико-математических наук, профессор Владимир Николаевич Кутрунов, возглавил кафедру прикладной математики и математической физики.

КУТРУНОВ Владимир Николаевич, доктор физико-математических наук, профессор, родился 25 июля 1946 года в с. Безводное Рыбнослободского района Татарской АССР. В 1968 г.

окончил Томский государственный университет, механико-математический факультет. После четырёх курсов был направлен для продолжения обучения в Новосибирский государственный университет. Там же, в академгородке, в институте гидродинамики СО АН СССР была написана дипломная работа на тему «Обтекание полубесконечной пластинки осциллирующим потоком жидкости».

В 1968 году был распределен на работу в Тюменский индустриальный институт на должность руководителя группы программирования. В 1970-х гг. создал и возглавлял вычислительный центр Тюменского инженерно-строительного института. В 1972 г. поступил в аспирантуру при Московском государственном университете им. М.В. Ломоносова, кафедра теории упругости.

Кандидатскую диссертацию «Операторный полином наилучшего приближения в теории упругости» защитил в Московском государственном университете им. М.В. Ломоносова (1980); докторскую диссертацию «Теория и методы решения сингулярных интегральных уравнений линейной упругости (спектральный подход)» – в Московском государственном университете им. М.В. Ломоносова (1992).

После защиты докторской диссертации работал в институте механики многофазных систем СО РАН, заведовал кафедрой математики в открывшемся Сургутском государственном университете. В ТюмГУ с 1996 года: зав. кафедрой прикладной математики и математической физики; декан факультета математики и компьютерных наук; зав. кафедрой алгебры и математической логики.

Создатель аспирантуры и Председатель диссертационного совета по специальности 05.13.18 «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ».

Сфера научных интересов: исследование спектральных свойств интегральных операторов типа потенциала в уравнениях математической физики и теории упругости, разработка новых точных и итерационных методов решения систем линейных уравнений, линейные неравенства, интерполяционные и аппроксимационные методы в геологии.

Библиография:

Кутрунов В.Н. Теория и методы решения сингулярных интегральных уравнений линейной упругости (спектральный подход) : автореферат дис. ... доктора физико-математических наук : 01.02.04. Москва, 1992.



В.Н. Кутрунов, 2000-е гг. Фото из Музея истории ТюмГУ.



В.Н. Кутрунов, 2010-е гг. Фото из Музея истории ТюмГУ

Кафедру математического анализа и теории функции возглавил кандидат физико-математических наук, доцент Тагир Гумерович Латфуллин.

1997 г.

Кафедра прикладной математики и математической физики переименована в кафедру математического моделирования.

Создана лаборатория мультимедиа.

Начал работу официальный сайт ТюмГУ.

1998 г.

Кафедру математического анализа и теории функции возглавил доктор физико-математических наук, профессор Виктор Иванович Кругликов.

На базе кафедры вычислительной математики и систем управления образованы кафедра программного обеспечения (зав. кафедрой – кандидат физико-математических наук, доцент Ирина Гелиевна Захарова) и кафедра информационных систем (зав. кафедрой – кандидат физико-математических наук, доцент Павел Клементьевич Моор).

Создан Диссертационный совет по специальности 05.13.16 (Применение вычислительной техники, математического моделирования и математических методов в научных исследованиях) с правом присуждения ученых кандидатов технических и физико-математических наук. Председателем совета избран доктор физико-математических наук, профессор Владимир Николаевич Кутрунов.

В ТюмГУ реализован проект по объединению территориально удаленных локальных компьютеров сетей университета в единую сеть, положено более 3 км оптоволоконного кабеля, установлено коммуникационное оборудование с выделенным Интернет-каналом.

**Факультет математики и компьютерных наук
(2000 – 2005)
2000 г.**

Математический факультет переименован в факультет математики и компьютерных наук.

В рамках реорганизации диссертационных советов, проводимой Министерством науки, закрыт действующий Диссертационный совет и на его базе открыт диссертационный Совет К212.274.01 по специальности 05.13.18 – математическое моделирование, численные методы и комплексы программ по защите диссертаций на соискание степеней кандидатов физико-математических и технических наук. Председателем совета избран доктор физико-математических наук, профессор Владимир Николаевич Кутрунов.

Тагир Гумерович Латфуллин защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора физико-математических наук.

Латфуллин Т.Г. Квазигиперболические отображения и их обобщения: автореферат дис. ... доктора физико-математических наук: 01.01.01. Новосибирск, 2000.

Начат проект по проведению учебных занятий в филиалах университета с использованием технологий видеоконференцсвязи ISDN.

2001 г.

На работу в Тюменский государственный университет пришел доктор технических наук, профессор Игорь Николаевич Глухих, возглавил кафедру информационных систем.

ГЛУХИХ Игорь Николаевич, доктор технических наук, профессор, родился 17 ноября 1965 г. в г. Тюмень. В 1994 г. окончил Киевский институт инженеров гражданской авиации. С 1995 по 2001г. работал старшим преподавателем, доцентом, профессором, и.о. декана Ульяновского высшего авиационного училища гражданской авиации. В ТюмГУ – с 2001г.: зав. кафедрой информационных систем; проректор по информационным технологиям; советник ректора, зам. директора по учебной работе института математики, естественных наук и информационных технологий; профессор кафедры информационных систем, и.о. зав. кафедрой информационных систем.

Кандидатскую диссертацию «Методы, модели, алгоритмы управления и обработки информации в экспертных системах проблемного обучения авиаспециалистов» защитил в Институте инженеров гражданской авиации (г. Киев, 1995); докторскую диссертацию «Интегрированные автоматизированные системы интеллектуальной поддержки процессов управления воздушным движением (теория, модели, принятие решений)» – в Самарском государственном аэрокосмическом университете им. С.П. Королева (г. Самара, 2001).

Сфера научных интересов: экспертные системы обучения и поддержки принятия решений, базы знаний и ситуационные модели вывода решений, интернет-проекты для образования, науки и бизнеса.

Библиография:

Глухих И.Н. Интегрированные автоматизированные системы интеллектуальной поддержки принятия решений при управлении воздушным движением : Теория, модели, алгоритмы, принятие решений : диссертация ... доктора технических наук : 05.13.16. Самара, 2000.



И.Н. Глухих на лекции, 2000-е гг., фото Е. Шарова из Музея истории ТюмГУ

2002 г.

Деканом факультета математики и компьютерных наук назначен доктор физико-математических наук, профессор Владимир Николаевич Кутрунов.

Образована кафедра информационной безопасности, ее возглавил кандидат физико-математических наук, доцент Александр Анатольевич Захаров.

ЗАХАРОВ Александр Анатольевич, доктор технических наук, кандидат физико-математических наук, профессор, родился 24 июля 1951 г. года в с. Хороль, Хорольского района Приморского края. В 1973 году окончил Воронежский госуниверситет и был распределен на работу в Тюменский государственный университет. С августа 1973 года приступил к работе на кафедре вычислительной математики и систем управления: ассистент, старший преподаватель, доцент кафедры математического анализа, директор центра информационных технологий, зав. кафедрой информационной безопасности.

Основатель кафедры информационной безопасности.

Кандидатскую диссертацию «Исследование сложных колебательных режимов, возникающих в задачах математической экологии» защитил в Институте биофизики СО АН СССР (Красноярск, 1985), докторскую диссертацию «Технология создания распределенных информационных систем моделирования сложных динамических процессов» – в Красноярском государственном техническом университете (2002).

Сфера научных интересов: информационная безопасность распределенных систем.

Библиография:

Захаров А.А. Исследование сложных колебательных режимов, возникающих в задачах математической экологии: автореферат дисс. ... канд. физ.-мат. наук: 03.01.02 : защищена 25.05.1985. Красноярск, 1981.

Захаров А.А. Технологии создания распределенных информационных систем моделирования сложных динамических процессов: дисс. ... доктора технических наук: 05.13.18. Тюмень, 2002.



А.А. Захаров, 2000-е гг. Фото из Музея истории ТюмГУ

Образована кафедра математики и информатики, ее возглавила кандидат физико-математических наук, доцент Татьяна Владимировна Мальцева.

МАЛЬЦЕВА Татьяна Владимировна, доктор физико-математических наук, профессор, родилась 21 января 1967 года в г. Ишим Тюменской области. В 1989 году окончила Тюменский государственный университет. После очной аспирантуры в Тюменском индустриальном институте защитила кандидатскую диссертацию. После этого в течение семи лет преподавала в Тюменском нефтегазовом университете на кафедре прикладной математики.

С 2002 г. по 2014 г. заведовала кафедрой математики и информатики факультета (Института) математики и компьютерных наук ТюмГУ. В 2006 г. Т.В. Мальцева защитила диссертацию на соискание ученой степени доктора физико-математических наук в Казанском госуниверситете. С 2014 г. – проректор по научной работе Тюменского архитектурно-строительного университета.

При ТюмГУ создан региональный центр Федерации Интернет-образования – самый большой в России и единственный в Уральском федеральном округе.

Александр Анатольевич Захаров защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.

Захаров А.А. Технологии создания распределенных информационных систем моделирования сложных динамических процессов : автореферат дис. ... доктора технических наук : 05.13.18 / Краснояр. гос. техн. ун-т, Красноярск, 2002.

2003 г.

Факультет математики и компьютерных наук возглавил доктор физико-математических наук, профессор Тагир Гумерович Латфуллин.

ЛАТФУЛЛИН Тагир Гумерович, доктор физико-математических наук, профессор, родился 7 декабря 1953 года в с. Сергеевка Буденовского района Приморского края. В 1971 году поступил в Казанский авиационный институт, перевелся в открывшийся Тюменский государственный университет, который закончил в 1976 году. В 1979-1982 годах учился в аспирантуре Новосибирского государственного университета. Кандидатскую диссертацию «Вопросы существования квазиизометрических отображений» защитил в 1984 г. в Институте математики Сибирского отделения Академии наук СССР, докторскую «Квазигиперболические отображения и их обобщения» – в 2000 г. в Институте математики Сибирского отделения

Российской академии наук им. С.Л. Соболева.

С 1982 года преподает в ТюмГУ, заведовал кафедрой математического анализа и теории функций, с 2003 по 2005 год — декан факультета математики и компьютерных наук.

Тематика научных работ Т.Г. Латфуллина охватывает квазиконформные и близкие к ним отображения, теорию пространств Соболева. Установил критерий квазиизометрической эквивалентности кругу плоских областей. Нашел класс весовых пространств с обобщенными производными, инвариантный при квазигиперболических отображениях. Доказал, что в размерностях отличных от четырех, множество неподвижных точек любой квазиконформной инволюции евклидова пространства является множеством неподвижных точек некоторой квазиизометрической инволюции.

Почетный работник высшего профессионального образования РФ.



Т.Г. Латфуллин, 2000-е г. Фото из архива Т.Г. Латфуллина

Ирина Гелиевна Захарова защитила диссертацию на соискание ученой степени доктора педагогических наук.

Захарова И.Г. Формирование информационной образовательной среды высшего учебного заведения : автореферат дис. ... доктора педагогических наук : 13.00.01 / Тюмен. гос. ун-т, Тюмень, 2003.

На работу в Тюменский государственный университет пришли доктор технических наук, профессор Александр Григорьевич Ивашко, возглавивший кафедру информационных систем, а также доктор технических наук, профессор Валерий Алексеевич Шапцев и доктор физико-математических наук, профессор Павел Тихонович Зубков.

ИВАШКО Александр Григорьевич, доктор технических наук, профессор, родился 2 августа 1957 года в городе Новороссийск Краснодарского края. В 1980 году окончил Московский институт стали и сплавов. В 1986 году защитил кандидатскую диссертацию в Ленинградском политехническом институте на тему «Порошковая металлургия и композиционные материалы». В 1999 году защитил докторскую диссертацию в Пермском политехническом институте на тему «Теоретические основы кинетики распада аустенита в порошковых сталях, разработка оптимальных параметров их термообработки».

В ТюмГУ с 2003 г.: зав. кафедрой информационных систем, с 2010 г. – директор

НИИ прикладных наук, с 2013 г. – Директор Института математики и компьютерных наук - Проректор по информационным технологиям.

Руководит магистратурой «Прикладная информатика в экономике» по направлению «Прикладная информатика».

Сфера научных интересов: математическое моделирование процессов фазовых превращений, математические методы верификации и валидации процесса разработки информационных систем.

Библиография:

Ивашко А.Г. Теоретические основы кинетики распада аустенита в порошковых сталях, разработка оптимальных параметров их термообработки : автореферат дис. ... доктора технических наук : 05.16.06 / Перм. гос. техн. ун-т, Курган, 1999



А.Г. Ивашко, 2010-е гг. Фото из музея истории ТюмГУ

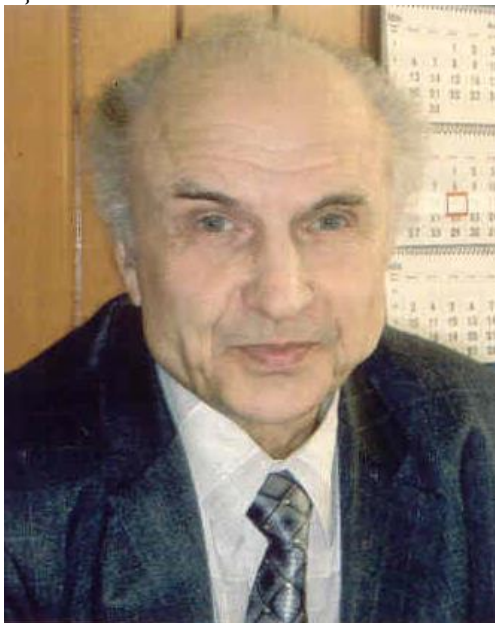


А.Г. Ивашко со студентами, 2010-е гг. Фото из коллекции Е.И. Шмаковой.

ШАПЦЕВ Валерий Алексеевич, доктор технических наук, профессор, родился 16 сентября 1940 года в с. Химки Московской области. В 1963 году окончил радиофизический факультет Томского государственного университета Аспирантскую подготовку при Томском государственном университете, заочно закончил в 1972 году. В 1964-1979 годах работал в Омском НИИ приборостроения. В 1978 году защитил кандидатскую диссертацию по теме «Исследование влияния параметров коротковолнового канала связи на качество передачи двоичных сигналов (физико-математические науки по специальности «Радиофизика»). В 1990 году защитил докторскую диссертацию на тему «Методы и средства моделирования на ЭВМ систем и сетей радиосвязи» (технические науки). В 1979-2000 годах работал в Омском научном центре СО РАН, заведующим лабораторией, заместителем директора по науке (по Омским подразделениям) ВЦ СО РАН, директором Института информационных технологий и прикладной математики СО РАН. Преподавал по совместительству в Омском госуниверситете. В 2000-2003 годах заведовал кафедрой высшей математики, профессором, директором Центра информатизации Сургутского государственного педагогического института. По совместительству – профессором академической кафедры технической кибернетики при ТГНГУ.

В 2003 году приглашен в ТюмГУ для организации НИИ интеллектуальных информационных систем. Профессор кафедры информационных систем.

Научные интересы профессора В.А. Шапцева лежат в сферах приложения методов теории вероятностей и математической статистики, компьютерного моделирования, информационной экологии, интеллектуальных информационных технологий. Им разработан метод конечномерных характеристических функций, позволяющий оценивать вероятность заданного двоичного вектора ошибки в каналах с коррелированным переменным параметром по известным параметрам среды распространения сигналов. В. А. Шапцевым обоснована модель и информационного общества с полным набором интеллектуальных информационных технологий и людей, владеющих ими. Модель системы образования в нем представляется как нерегламентированный в пространстве и времени экстернат. Сформулирован ряд аксиом информатизации образования. Результаты исследования и разработок В.А. Шапцева внедрены в оборонном комплексе страны, в Интернет инфраструктуре г. Омска, в образовательных процессах вузов и Администрации ХМАО.



В.А. Шапцев, 2000-е гг. Фото из музея истории ТюмГУ.

ЗУБКОВ Павел Тихонович, доктор физико-математических наук, профессор, родился 17 марта 1952 г. в г. Курск. В 1975 году окончил Московский физико-технический институт. В 1981 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему «Численное исследование нестационарных тепловых режимов "горячих" трубопроводов» в Московском энергетическом

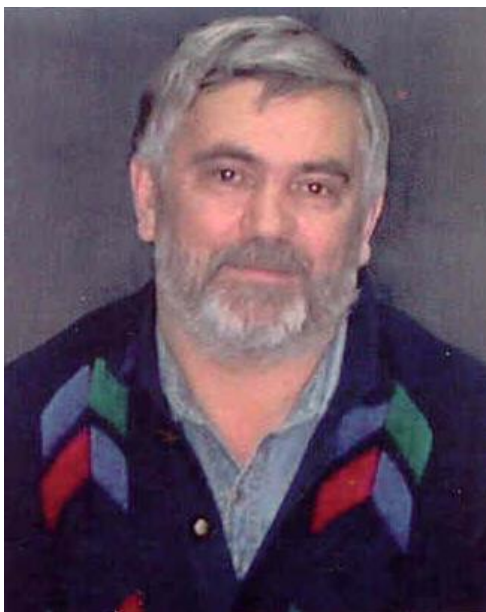
институте. В 1995 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Тепломассоперенос в системах с конвекцией и фазовыми переходами» в Тюменском государственном университете.

В ТюмГУ с 2003 года: зав. лабораторией вычислительной гидродинамики - профессор кафедры математического моделирования.

Сфера научных интересов: механика жидкости, газа и плазмы.

Библиография:

Зубков П.Т. Тепломассоперенос в системах с конвекцией и фазовыми переходами : автореферат дис. ... доктора физико-математических наук : 01.02.05 / Тюмен. ун-т, Тюмень, 1995.



Зубков П.Т., 2010-е гг. Фото из Музея истории ТюмГУ

Образована кафедра компьютерных технологий, ее возглавил кандидат физико-математических наук, доцент Александр Игоревич Вяткин.

Модернизирован официальный сайт ТюмГУ, объединивший более 50 интернет-ресурсов различных подразделений.



Студенты ФМиКН на лекции, 2003 г. Фото Е. Шарова из Музея истории ТюмГУ



Студенты ФМиКН на занятии в компьютерном классе, 2003 г. Фото Е. Шарова из Музея истории ТюмГУ



Студенты ФМиКН на занятии по английскому языку, 2003 г. Фото Е. Шарова из Музея истории ТюмГУ

**Институт математики и компьютерных наук
(2005 – настоящее время)
2005 г.**

На базе факультета математики и компьютерных наук создан Институт математики и компьютерных наук, его возглавила доктор педагогических наук, профессор Ирина Гелиевна Захарова.

ЗАХАРОВА Ирина Гелиевна, доктор педагогических наук, кандидат физико-математических наук, профессор, родилась 26 апреля 1951 года в г. Душанбе Таджикской ССР. В 1973 г. окончила Новосибирский госуниверситет по специальностям «Механика, прикладная математика» и была распределена в Тюменский госуниверситет. С сентября 1973 года приступила к работе на кафедре вычислительной математики и систем управления, сначала в должности ассистента, затем старшего преподавателя, доцента, а с 1986 года в качестве заведующего кафедрой. В 1998 г. открылась кафедра программного обеспечения, которой И.Г. Захарова заведует по настоящее время. С 2005 года по 2011 год – директор Института математики и компьютерных наук.

Кандидатскую диссертацию «Исследование влияния тепло- и массообмена при подземном взрыве» защитила в 1982 г. в Казанском государственном университете, докторскую диссертацию «Формирование информационной образовательной среды высшего учебного заведения» – в 2003 г. в Тюменском государственном университете.

Руководит магистратурой «Высокопроизводительные вычислительные системы» по направлению «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем».

Сфера научных интересов: математическое моделирование и программная реализация средств электронного обучения, проблемы информатизации образования, подготовка специалистов в области информационных технологий.

Библиография:

Захарова И.Г. Исследование влияния тепло-и массообмена при подземном взрыве : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук : автореферат дис. ... кандидата физико-математических наук : 01.02.05/ Казан. гос. ун-т, Казань, 1982.

Захарова И.Г. Формирование информационной образовательной среды высшего учебного заведения : автореферат дис. ... доктора педагогических наук : 13.00.01 / Тюмен. гос. ун-т, Тюмень, 2003.



И.Г. Захарова, 2006 г. Фото из Музея истории ТюмГУ



Студенты ИМиКН. 2005 г. Фото из Музея истории ТюмГУ

Прошла научно-практическая конференция «Современные математические методы и информационные технологии», посвященная 30-летию факультета.



14 апреля 2005 г., день открытия конференции «Современные математические методы и информационные технологии» Фото из Музея истории ТюмГУ

Сидят слева направо: А.П. Кармазин, профессор Сургутского ГУ; В.Н. Кутрунов, П.К. Моор, Т.Г. Латфуллин, И.Н. Глухих, В.Н. Алексеев, доцент Ишимского ГПИ; В.М. Миклюков, профессор Волгоградского ГУ; А.Н. Малютина, доцент Томского ГУ.

Стоят: четвертая слева Е.В. Салова, шестая слева Т.В. Мальцева; за ней В.А. Баринюв и А.Г. Ивашко; четвертый справа М.Л. Платонов; за ним А.Г. Хохлов.

ТюмГУ заключил договор на подключение к сети магистрального Интернет-провайдера с пропускной способностью канала в 100 Мб/с.

2006 г.

Кафедру математического моделирования возглавил доктор физико-математических наук, профессор Владислав Олегович Бытев.

БЫТЕВ Владислав Олегович (1946-2010), доктор физико-математических наук, профессор, родился 30 августа 1946 г. Окончил механико-математический факультет Новосибирского государственного университета.

С 1974 г. по 2006 г. работал в Красноярском государственном университете, заведовал кафедрами высшей математики и педагогики, был проректором. Один из основателей и первый директор Красноярской летней школы, КЛШ, (1976 г).

С 2006 г. по 2010 г. – заведующий кафедрой математического моделирования Тюменского государственного университета.

Почетный работник высшего образования РФ.

Библиография:

Аннин Б.Д., Бытев В.О., Сенашов С.И. Групповые свойства уравнений упругости и пластичности. М.: Наука, 1985.

Андреев В.К., Бублик В.В., Бытев В.О. Симметрии неклассических моделей гидродинамики. М.: Наука, 2003.

Бытев В.О. Дифференциальные уравнения инвариантных подмоделей континуума : диссертация ... доктора физико-математических наук : 01.01.02, 05.13.01, Красноярск, 2003.

Алексей Викторович Татосов защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора физико-математических наук.

Татосов А.В. Неустановившиеся течения одно- и двухфазных сред в каналах : автореферат дис. ... доктора физико-математических наук : 01.02.05 / Тюмен. гос. ун-т. Тюмень, 2006.

Татьяна Владимировна Мальцева защитила диссертацию на соискание ученой степени доктора физико-математических наук.

Мальцева Т.В. Математическое моделирование напряженно-деформированного состояния водонасыщенного грунта с позиций теории вязкоупругости : автореферат дис. ... доктора физико-математических наук : 05.13.18 / Казан. гос. ун-т им. В.И. Ульянова-Ленина. Казань, 2006.

2007 г.

Институт математики и компьютерных наук начал переход на двухуровневую систему высшего образования: на кафедре математического моделирования произведен первый набор по направлению «Механика. Прикладная математика» (бакалавриат).

Кафедру математического анализа и теории функции возглавил доктор физико-математических наук, профессор Тагир Гумерович Латфуллин.

2008 г.

Диссертационный совет Д212.274.14, возглавляемый доктором физико-математических наук, профессором Владимиром Николаевичем Кутруновым, получил право присуждать ученые степени доктора физико-математических и доктора технических наук по специальности 05.13.18 – математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

Елена Георгиевна Брунова защитила диссертацию на соискание ученой степени доктора филологических наук.

БРУНОВА Елена Георгиевна, доктор филологических наук, доцент, родилась 9 мая 1963 г. в г. Киев, Украинская ССР. Окончила ТюмГУ по специальности «Английский язык и литература» в 1985 г., аспирантуру Московского педагогического государственного университета в 1994 г.

В ТюмГУ – с 1989 г.: ассистент; ст. преподаватель кафедры английского языка. С 1999 г. заведует кафедрой иностранных языков и межкультурной профессиональной коммуникации естественнонаучных направлений.

Кандидатскую диссертацию «Термины пространственной ориентации в древнеанглийском языке (этимологический анализ на индоевропейском фоне)» защитила в Московском педагогическом государственном университете (1998); докторскую диссертацию «Архаичные пространственные отношения в англосаксонской языковой модели мира» – в Московском педагогическом государственном университете (2008).

В 2013 г. окончила магистратуру ТюмГУ по направлению «Прикладная информатика в экономике».

Сфера научных интересов: история английского языка, этимология, когнитивная лингвистика, мифопоэтика, автоматическая обработка естественного языка.

Библиография:

Брунова Е.Г. Архаичные пространственные отношения в англосаксонской языковой модели мира : автореферат дис. ... доктора филологических наук : 10.02.04; [Место защиты: Моск. пед. гос. ун-т]. Москва, 2007.

Брунова Е.Г. Англо-русский учебный словарь по технологиям сетей передачи данных (справочное издание) М.: Флинта: Наука, 2009.



Е.Г. Брунова, 2008 г. Фото из архива Е.Г. Бруновой

2010 г.

Кафедру математического анализа и теории функции возглавил кандидат физико-математических наук, доцент Алексей Григорьевич Хохлов.

2011 г.

На базе Института математики и компьютерных наук, физического, химического, биологического и эколого-географического факультетов создан Институт математики, естественных наук и информационных технологий, директором назначен доктор биологических наук, профессор Александр Дмитриевич Шалабодов.

Кафедру математического моделирования возглавил доктор физико-математических наук, доцент Алексей Викторович Татосов, на кафедре открыта первая в Институте магистратура «Математическое моделирование» по направлению «Математика».

ТАТОСОВ Алексей Викторович, доктор физико-математических наук, доцент, родился 13 мая 1964 в г. Тюмень. Окончил Тюменский государственный университет в 1989 г. В ТюмГУ – с 1993 г.: ассистент; ст. преподаватель кафедры прикладной математики и математической физики; доцент, профессор, заведующий кафедрой математического моделирования.

Кандидатскую диссертацию «Математическое моделирование ударно-волновых осесимметричных течений газозвесей» защитил в ТюмГУ в 1994 г.; докторскую диссертацию «Неустановившиеся течения одно- и двухфазных сред в каналах» – в ТюмГУ в 2006 г.

Руководит магистратурой «Математическое моделирование» по направлению

«Математика».

Сфера научных интересов: математические модели нестационарных процессов, газовая динамика многофазных сред.



А.В. Татосов, 2010 гг., Фото из Музея истории ТюмГУ.

Завершен переход на двухуровневую систему высшего образования.

2012 г.

На кафедре информационных систем открыта магистратура по направлению «Прикладная информатика (в экономике)».

2013 г.

Восстановлен Институт математики и компьютерных наук, его директором и проректором по информационным технологиям назначен профессор Александр Григорьевич Ивашко. В состав Института вошли кафедры математического анализа и теории функции, алгебры и математической логики, математического моделирования, информационных систем, информационной безопасности, математики и информатики, программного обеспечения, а также кафедра иностранных языков и межкультурной профессиональной коммуникации естественно-научных направлений.

Кандидат физико-математических наук, доцент Павел Климентьевич Моор возглавил кафедру информационных систем.

На кафедре программного обеспечения открыта магистратура по направлению «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем».

Команда студентов ТюмГУ в составе Александра Горбачева, Евгения Попова и Даниила Карандашова заняла первое место на конкурсе профессионального мастерства WorldSkills Russia в номинации «IT и сетевое системное администрирование».

2014 г.

Кафедру математики и информатики возглавил кандидат технических наук, доцент Михаил Викторович Григорьев.

ГРИГОРЬЕВ Михаил Викторович, кандидат технических наук, родился 23 декабря 1983 г. в г. Ялуторовск Тюменской области.

Окончил Тюменский государственный университет в 2005 г.

В ТюмГУ с 2008 г.: старший преподаватель, доцент, старший научный сотрудник кафедры информационных систем, с 2014 г. – и.о. заведующего кафедрой математики и информатики.

Кандидатскую диссертацию «Математическое моделирование верификации

процесса разработки программного обеспечения» защитил в ТюмГУ в 2009 г.

Руководитель учебной группы SAP University Alliances в ТюмГУ. Тренер и руководитель студенческой команды ИМиКН, принимавшей участие во Всероссийской студенческой олимпиаде «Прикладная информатика»(2008-15). Главный эксперт чемпионата профессионального мастерства среди молодежи WorldSkills Russia Tyumen в компетенции «ИТ. Решение для бизнеса».



М.В. Григорьев, 2010 г., Фото из Музея истории ТюмГУ.

Кафедру информационных систем возглавил доктор технических наук, профессор Игорь Николаевич Глухих.

Выпускник Академии Cisco при ТюмГУ студент V курса Института математики и компьютерных наук Денис Спирин стал победителем в крупнейшем в мире соревновании по сетевым технологиям Cisco NetRiders-2014.

2015 г.

Команда Института математики и компьютерных наук (Никита Дурынин, Руслан Ягудин и Михаил Аврискин) получила диплом первой степени и путевку в полуфинал командного студенческого чемпионата мира по программированию.

Тюменский госуниверситет стал чемпионом по Уральскому федеральному округу среди вузов по результатам VIII международной олимпиады в сфере информационных технологий «ИТ-Планета 2014/15». Владислав Шкабура завоевал 3-е место по УФО (Конкурс компании Oracle по программированию: Java); Максим Мышкин – 1-е место по УФО, 2 место по России (Конкурс компании СКБ Контур по программированию: C# и ASP.NET MVC); Андрей Муллагалиев – 1-е место по УФО, 3 место в международном финале, (Конкурс «Решение социально значимых задач с помощью простых ИТ-систем»); Денис Спирин – 1-е место по УФО, 1-е место по России, 1-е место в международном финале (Конкурс компании Cisco «Технологии передачи данных в локальных и глобальных сетях»).

Команда Института математики и компьютерных наук стала серебряным призером 7-й международной олимпиады по математике (г.Ариэль, Израиль). Капитан команды – студент 5 курса КБ Загидуллин Рушан.

2016 г.

На кафедре математики и информатики открыто новое направление бакалавриата «Мехатроника и робототехника».

На первый курс Института математики и компьютерных наук поступили

54 иностранных студента (15% от общего числа первокурсников). Абитуриенты приехали из Бразилии, Вьетнама, Нигера, Узбекистана, Казахстана, Таджикистана, Азербайджана.

Татьяна Юферова завоевала золотую медаль Национального чемпионата WorldSkills Russia 2016 в компетенции «Программные решения для бизнеса». Конкурсантку сопровождал сертифицированный эксперт Михаил Григорьев. Медали победителям вручил министр образования и науки Российской Федерации Дмитрий Ливанов.



М.В. Григорьев и Т. Юферова, 2016 г. Фото из архива ИМиКН

Аспирант ТюмГУ Александр Горбачев завоевал бронзовую медаль на Чемпионате Европы WorldSkills в компетенции «Сетевое и системное администрирование».

«Победа национальной сборной WorldSkills Russia на европейском первенстве EuroSkills-2016 должна отразиться на всей системе профессиональной подготовки, особенно в регионах. Такое мнение выразил Президент России Владимир Путин на встрече с членами команды. Глава государства поздравил участников соревнований, тренеров и наставников с победой, подчеркнув, что первое место сборной в общем зачете – это не только хороший старт в будущей работе, но и очень хороший сигнал, который будет поднимать престиж рабочих профессий, сообщается на сайте Кремля.»

«Без такого уровня подготовки невозможно двигаться вперед, просто невозможно развиваться, – считает президент. – Обязательно буду говорить с губернаторами, чтобы они с вами встретились в регионах, где вы живете, чтобы посмотрели на то, как готовят специалистов, и помогли, естественно, по всем направлениям» (<https://www.utmn.ru/presse/novosti/obshchestvo-i-kultura/298482/>)



А. Горбачев, 2016 г. Фото с сайта ТюмГУ



*На приеме у президента РФ В.В. Путина.
Второй справа – А. Горбачев, 2016 г. Фото с сайта ТюмГУ*



*На приеме у президента РФ В.В. Путина.
Второй справа – А. Горбачев, 2016 г. Фото с сайта ТюмГУ*

Библиография

1. *Архив Тюменского государственного университета*
2. *Дмитриенко Т., Борщевская О. Будут памятны как вехи // Лик. 2012. №3. С. 27-37.*
3. *Животова А.Н. Пединститут 50-х глазами М.Л. Левина // Университет и регион. №5 (343) февраль 2008*
4. *Животова А.Н., Хажеева И.В., Юмашева А.А. Формирование кадрового состава Тюменского пединститута в 30-е годы XX века. Вестник Челябинского государственного университета. 2013. № 30 (321). С. 36-41.*
5. *Записки Тюменского общества научного изучения местного края. Вып. I. Тюмень: Гостипография, 1924. 210 с.*
6. *Краеведческий журнал «Лукич» : указ. содерж. (1998–2003) / МУК ЦГБС г. Тюмень; сост. Е. А. Суцая. — Тюмень : Мандр и Ка, 2008. — 120 [10]с.*
7. *Михаил Львович Левин: жизнь, воспоминания, творчество/ Сост. Н.М.Леонтович, М.А. Миллер. Н.Новгород: ИПФ РАН, 1998. 592 с.*
8. *Первый вуз земли Тюменской: Тюменский государственный университет. 1930-2005. Тюмень: Изд-во ТюмГУ, 2005. 352 с.*
9. *Профессора: очерки, интервью, зарисовки и информация о профессорах Тюменского государственного университета. Тюмень: Изд-во ТюмГУ, 2010. 596 с.*
10. *Тюмень университетская: Альбом. Тюмень: Изд-во ТюмГУ, 2005. 84 с.*
11. *Энциклопедия Тюменского государственного университета. Тюмень: Изд-во ТюмГУ, 2015. 584 с.*