



100
летие $E=mc^2$
физико-
математического
образования

К 100-ЛЕТИЮ
ФИЗИКО-
МАТЕМАТИЧЕСКОГО
ФАКУЛЬТЕТА ТГУ

Национальный исследовательский
Томский государственный университет
Механико-математический факультет

В. Н. БЕРЦУН

**К 100-летию физико-математического факультета
ТГУ**

Томск 2017

УДК 378.4 (571.16)

ББК 74.484.7

Б527

К 100-летию физико-математического факультета ТГУ / под ред. В.Н. Берцун. – Томск: Издательский Дом Томского государственного университета, 2017. – 108 с.

В книге приводятся основные этапы создания с 1917 года на физико-математическом и механико-математическом факультетах Томского университета системы подготовки специалистов с высшим математическим образованием. Приводятся списки выпускников ММФ.

УДК 378.4 (571.16)

ББК 274.484.7

СОДЕРЖАНИЕ

Из истории физико-математического факультета ТГУ.....	3
О механико-математическом факультете ТГУ.....	14
Литература.....	30
ПРИЛОЖЕНИЯ	
Выпускники ММФ ТГУ (1949–2017 гг.).....	31
Из фотоальбома выпускников ММФ.....	97

Можно все заветное покинуть,
Можно все бесследно разлюбить,
Но нельзя к минувшему остынуть,
Но нельзя о прошлом позабыть.

К. Бальмонт

1. Из истории физико-математического факультета ТГУ

С конца XIX века Томск постепенно становится крупным научно-образовательным центром Сибири [1].

Истоки высшего математического образования в Сибири неразрывно связаны с открытием Томского университета (ТГУ, 1888 г.) и Томского технологического института (TTI, 1900 г.), на открытии которого 22 октября 1900 г. была прочитана лекция по аналитической геометрии выпускником Казанского университета В. Л. Некрасовым. На должность заведующего кафедрой математики ТТИ был приглашен Ф. Э. Молин, который прибыл в Томск в 1901 г. Он был первым профессором математики в Сибири, кто принес в студенческий Томск красоту и строгость этой науки [2–3]. Его научные работы по математике получили мировое признание еще в конце XIX века. Активная научная работа В. Л. Некрасова позволила ему в 1907 г. издать в Томске первую на русском языке книгу по теории множеств, а в 1908 г. защитить в МГУ магистерскую диссертацию на степень магистра чистой математики.

По инициативе профессоров Томских вузов в 1910 г. в городе были открыты Сибирские высшие женские курсы, где в 1911 г. появилось и первое в Сибири математическое отделение. Лекции по математике здесь читали профессора В. Л. Некрасов и Ф. Э. Молин.

Профессиональное высшее математическое образование в Сибири началось с постановления Временного правительства об открытии 1 июля 1917 г. в Томском университете физико-математического факультета (ФМФ). Это был один из четырех факультетов, перечисленных в Общем Уставе Императорских Российских университетов еще в 1884 г. На факультете открыли четыре кафедры (чистой математики, теоретической и практической механики, астрономии и геодезии, органической химии) и два отделения (физико-математическое и естественнонаучное). ТГУ стал первым вузом Сибири, открывшим подготовку математиков, механиков-теоретиков и астрономов на основе фундаментального математического образования.

Іюля 23 дnia 1917г.

*Постановление
Временного правительства.*

*Установить съ 1 Июля 1917г. въ составѣ Томскаго
Университета факультеты: физико-математический и
историко-филологический.*

*Министр Председатель: князь Мвоб.
За Министра Яроцкаго
Просвещения: П. Пресображенский.*

В этот период ректором ТГУ был профессор В. В. Сапожников, который активно способствовал созданию ФМФ. Занятия на ФМФ начались 2 (15) октября 1917 г. Первую лекцию по истории математики («Начала математики в России и первые профессора математики») на физико-математическом отделении прочитал один из основателей высшего математического образования в Томске профессор В. Л. Некрасов, где он определил математику как науку о красоте. Таким образом, в 2017 г. исполняется 100 лет с момента возникновения первого центра высшего математического образования в Сибири.

На первый курс физико-математического отделения в 1917 г. было принято 150 студентов на четырехлетнее обучение. Из них в 1921 г. диплом получили только четверо, а остальным окончить университет помешала гражданская война.

На открывшемся факультете стали преподавать известные ученые: Ф. Э. Молин, К. Д. Покровский (1919–1920 гг.), Н. И. Порфириев (1918–1920 г.), И. М. Виноградов (1920 г.), Г. А. Шайн (1920 г.), Н. Н. Семенов (1919–1920 г.), Н. Н. Горячев, В. Л. Некрасов, В. А. Малеев, Л. А. Вишневский и др. В этот период существенное влияние на создание основы стройной системы подготовки математиков и проведение научных исследований в области теоретической математики оказал профессор Ф. Э. Молин.

Выпускник ФМФ МГУ (1905 г.) профессор Н. Н. Горячев стал инициатором появления в Томске исследований по вычислительной мате-

матике. Отметим, что лекции о приближенных вычислениях впервые в мире прочел академик А. Н. Крылов в 1906 году, а в 1920 г. Н. Н. Горячев первым в Сибири начал читать на ФМФ ТГУ спецкурс «Методы приближенных вычислений». Уже в 1923 г. в ТГУ появилась астрономическая обсерватория, основателем и первым руководителем которой также был профессор Н. Н. Горячев. Будка-обсерватория была размещена на крыше южного крыла главного корпуса ТГУ.

В начале 20-х годов в стране началась проводиться реформа образования, активно внедрялся бригадно-лабораторный метод обучения, лекции практически не читались. В 1922 г. возникла угроза закрытия ФМФ как «не имеющего конкретно-практической установки». Только после распоряжения наркома просвещения РСФСР А. В. Луначарского факультет не был закрыт (наряду с тремя другими ФМФ: московским, ленинградским и казанским).

В августе 1923 г. на ФМФ было создано пять отделений: математическое, физическое, химическое, биологическое и геолого-географическое.

Об уровне подготовки математиков 20-х годов на ФМФ, можно судить по вопросам в экзаменационных билетах по математике. Ниже приведен текст одного из таких билетов в 1926/27 уч. году:

Билетъ IV

- a) *Распространеніе понятія объ определенномъ интегrale, когда одінъ изъ пределов обращается въ ∞ или, когда подъинтегральная функция претерпеваетъ разрывъ непрерывности. Простейшія условія достаточныя для того, чтобы въ этихъ случаяхъ интеграль имель конечное значеніе.*
- b) *Происходженіе линейныхъ дифференциальныхъ уравненій съ частными производными первого порядка.*
- c) *Связь между решениями линейного уравнения съ частными производными съ интегралами системы обыкновенныхъ дифференциальныхъ уравнений.*
- d) *Задача о брахистохронѣ для силы тяжести и для центральной силы, зависящей только отъ расстояній.*
- e) *Математическое ожидание. Теорема Чебышева.*
- f) *Функции и числа Бернуlli, ихъ свойство.*

В сентябре 1931 г. заведующими физико-математическими специальностями были назначены:

- Прикладная математика (уклон №1) – проф. Малеев В. А.
- Прикладная математика (уклон №2) – проф. Вишневский Л. А.
- Исследование материалов – проф. Кузнецов В. Д.
- Электромагнитные колебания – доц. Кессених В. Н.
- Астрономия и геодезия – проф. Горячев Н. Н.

По инициативе профессора Вишневского Л. А. в 1930 г. при университете создается вычислительное бюро, в котором были начаты работы по расчету траектории полета снарядов и составлению баллистических таблиц, а уже в 1931 г. на математическом отделении состоялся первый в Сибири выпуск по специальности прикладная математика (математический уклон №2). Для этой специальности были поставлены следующие задачи: «подготовка научно-педагогических кадров для высшей школы, а также специалистов высокой квалификации для всяких видов вычислительных работ и математических разработок конкретных вопросов техники и естествознания».

В 1931 г. по такой специальности ФМФ, например, окончили П. П. Куфарев и М. С. Горохов. На фото 1 приведена первая страница зачетной книжки студента ФМФ Куфарева П. П.



Фото 1 Первая страница зачетной книжки Куфарева П. П.

В свидетельствах об окончании четырехлетнего обучения по этой специальности значилось 42 теоретических курса.

A. Теоретические курсы:	
Высшая алгебра.	26. Физика II.
Введение в анализ.	27. Семинар по физике I.
Аналитическая геометрия на плоскости.	28. Семинар по физике II.
Аналитическая геометрия в пространстве.	29. Техническое черчение с элементами начертательной геометрии.
Дифференциальное исчисление.	30. Прикладная механика.
Интегральное исчисление I и II.	31. Сопротивление материалов.
Дифференциальная геометрия на плоскости.	32. Термодинамика.
Дифференциальная геометрия в пространстве.	33. Неорганическая химия.
Просеминар по дифференциальной геометрии.	34. Политическая экономия.
Обыкновенные дифференциальные уравнения.	35. Экономическая политика С. С. С. Р.
Дифференциальные уравнения с частными производными.	36. Диалектический материализм.
Теория функций действительного переменного.	37. История философии естествознания.
Теория функций комплексного переменного.	38. Ленинизм.
Вариационное исчисление.	39. История ВКП (б).
Теория вероятностей.	40. Французский язык.
Теория кратичных разностей.	41. Военные предметы.
Сближение пятитигрование дифференциальных уравнений.	42. Специальные предметы (учеб. план 1929/30 г.).
Уравнения математической физики.	B. Практические занятия:
Аналитические функции.	1. Высшая алгебра.
Интегральные уравнения.	2. Введение в анализ.
Вычислительная техника.	3. Аналитическая геометрия на плоскости.
Теоретическая механика I.	4. Аналитическая геометрия в пространстве.
Теоретическая механика II.	5. Интегральное исчисление I и II.
Теоретическая механика III.	6. Дифференциальная геометрия на плоскости.
Физика I.	7. Дифференциальная геометрия в пространстве.

В 1933 г. ТГУ перешел на факультетскую систему управления из 4 факультетов, а отделения были упразднены. В учебные планы на всех факультетах была введена педагогическая практика. За ФМФ были закреплены специальности: *математика, теория упругости, астрономия, геодезия и гравиметрия, теоретическая физика, экспериментальная и теоретическая физика*.

В тридцатые годы Томск по-прежнему оставался единственным местом за Уралом, в вузах которого работали известные высококвалифицированные математики, физики, механики и астрономы. Активная научно-исследовательская деятельность математиков и механиков Томска способствовала тому, что 13 мая 1932 г. по решению Совнаркома

РСФСР в ТГУ был открыт Научно-исследовательский институт математики и механики (НИИММ), директором которого стал Л. А. Вишневский. Создание НИИММ дало новый импульс активизации научных исследований в области математики и механики, укреплению связей томских математиков и механиков с научными коллективами не только в СССР, но и за рубежом.

В конце 1934 года в Томский университет были приглашены эмигрировавшие из Германии математики – профессора Ф. М. Нёттер (сын Макса Нетера) и С. Б. Бергман, что привело к появлению на ФМФ и в НИИММ новых перспективных тем научных исследований в области математики и ее приложений. Институт с 1935 г. начал издавать «*Известия НИИММ*» – первый в Сибири научный журнал по математике и механике, ответственным редактором которого был Ф. Э. Молин.

Журнал стал публиковать оригинальные работы отечественных и зарубежных математиков и механиков. Например, в его выпусках есть статьи А. Н. Колмогорова, С. Н. Бернштейна, Дж. Неймана и А. Эйнштейна.

В 1936 г. Нёттеру Ф. М. без защиты была присвоена степень доктора физико-математических наук. Его сыновья Герман и Готфрид учились в ТГУ, но после ареста отца в 1938 г. они уехали из Томска в США. На фото 2 представлена первая страница зачетной книжки студента химфака ТГУ Германа Нёттера, а на фото 3 фрагмент зачетной карты № 3125 студента ФМФ Готфрида Нёттера с оценками за третий курс.



Фото 2. Первая страница зачетной книжки Германа Нёттера

III-Й КУРС 19 <i>96/27</i> уч. года		Написано	Оценка успеваемости
Написание предметов	Год		
1. Теоретич. механ.	100%	отм. 3.1.37.	
2. Гидравл. анализ	27%	отм. 17.1.37.	
3. Упругая статика и проч.	54% 27 пр.	отм. 23.1.37.	
4. Теория масс	56%	16. V. 3 бн	
5. Механика	56%	27. V. 3 бн	
6. Радиоэлектроника	56%	9. VI. 3 бн	
7. Аэродин. дружеский	56%	25. VI. 3 бн	
8. Немецкий	56%	28. VI. 3 бн	
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			

Фото 3. Фрагмент зачетной карты Готфрида Нётера

Позднее Готфрид стал известным математиком, членом Американской академии искусств и наук.

Математики Томска активно пропагандировали математические знания и среди молодежи Томска, как средство поиска одаренных школьников для поступления на ФМФ. С этой же целью еще 1935 г., впервые в Сибири на ФМФ ТГУ (А. С. Кованько, И. И. Чистяков, Б. А. Фукс) была проведена математическая олимпиада для школьников, упоминание о которой содержится в университетской газете «За качество кадров». Идея проведения таких олимпиад принадлежит математику Б. Н. Делоне, а первая такая олимпиада в СССР была проведена в Ленинградском университете в 1934 г.

Весной 1935 г. по учебному плану у математиков ФМФ предусматривались следующие зачеты:

I курс (анализ I, аналитическая геометрия, политэкономия),

II курс (анализ II, теоретическая механика, общие дифференциальные уравнения),

III курс (уравнения в частных производных, аналитические функции, теоретическая механика),

IV курс (уравнения математической физики, теория вероятности),

V курс (топология).

Отметим, что в 1935 г. студенческая стипендия составляла в среднем 93 руб. При этом обед в столовой стоил 1 руб. 50 коп., хлеб – 1 руб.

50 коп. за кг, сахар – 4 руб. 60 коп. за кг, ботинки – 100-120 руб., зимнее пальто – 250-300 рублей.

К концу 30-х годов на основе специальности прикладная математика (уклон №2) в ТГУ возникло спецотделение (СО), в котором на I и II курсах были общие с ФМФ учебные планы.

Значительное влияние на научную тематику кафедры теоретической механики ФМФ и НИИММ оказали исследования выпускника аспирантуры Ленинградского университета А. А. Гриба, распределенного на работу на ФМФ ТГУ в 1938 г. и защитившего в Томске кандидатскую диссертацию в 1940 г. на актуальную тему «Гидродинамическая теория взрывной волны».

В 1938 г. в университетах были введены единый студенческий билет и единая зачетная книжка, пятилетний срок обучения и обязательные государственные экзамены по профилирующим дисциплинам. В учебных планах предусматривалось одинаковое число лекционных и практических занятий. Весной 1940 года математики ФМФ сдавали госэкзамены по следующим дисциплинам:

1. Основы марксизма-ленинизма,
2. Интегрирование дифференциальных уравнений,
3. Экспериментальная физика,
4. Высшая геометрия,
5. Курсы по выбору (теория чисел, интегральные уравнения, теория функций комплексного переменного, конформные отображения, высшая алгебра II, спецкурс по геометрии).

Стипендия студентов ФМФ в это время: I курс – 130 р., V курс – 200 р. Ставка ассистента – 500 р., ставка доцента – 900 р., учебная нагрузка, например, доц. Куфарева П. П. была 967 часов. В феврале 1940 г. в ТГУ состоялась первая научная студенческая конференция, в которой приняли участие и студенты других вузов Томска. Доклад студента III курса ФМФ Гаврилова Ф. Ф. на этой конференции был отмечен первой премией в сумме 500 рублей.

После начала **Великой Отечественной войны**, несмотря на тяжелые условия, на факультете продолжалась интенсивная научная работа и подготовка специалистов по профилю факультета, но срок обучения был временно сокращен до трех лет. В период **войны в армию было призвано 18 преподавателей и аспирантов, а также 136 выпускников и студентов ФМФ.**

В 1943 г. в ТГУ Баевым К. Л. была защищена первая докторская диссертация по астрономии

В послевоенные годы на ФМФ постепенно стал возрастать прием студентов, увеличивалось количество преподавателей, были введены защиты выпускных дипломных работ.

В 1947/48 уч. году в штатном расписании факультета уже числилось: 5 профессоров. 14 доцентов, 4 ст. преподавателя и 14 ассистентов. На факультете в сентябре обучалось 227 студентов. Структура учебного графика этого года:

осенний семестр (включая сессию) с 1.09.47 г. до 23.01.48 г.,

зимние каникулы с 23.01.48 г. по 5.02.48 г.,

весенний семестр (включая сессию) с 7.02.48 г. по 30.06.48 г.

Стремление послевоенных студентов к знаниям характеризует статистика, например, 1947/48 уч. года. Успеваемость: осенний семестр – 93%, весенний семестр – 99%. Посещаемость занятий в учебном году составила 95% .

В период с 1917 г. по 1948 г. деканами ФМФ были:

Поспелов Александр Петрович (сент. 1917–окт. 1918 г.,
и. о.: ноя. 1921–апр. 1922 г.)

Рузский Михаил Дмитриевич (окт. 1918–февр. 1919 г.)

Некрасов Владимир Леонидович (янв. 1919–дек. 1920 г.)

Руденко Сергей Иванович (дек. 1920–июнь 1921 г.)

Малеев Всеволод Александрович (и. о.: с 1 июня по окт. 1921 г.)

Сапожников Василий Васильевич (апр. 1922–июль 1923 г.)

Кузнецов Владимир Дмитриевич (июль 1923–май 1926 г.,
сент. 1930–февр. 1931 г.,
май 1933–дек. 1936 г.)

Ревердатто Виктор Владимирович (авг. 1926–май 1929 г.)

Усанович Михаил Ильич	(и. о.: июль–сент. 1930 г.)
Большанина Мария Александровна	(дек. 1936–дек. 1937 г.)
Кессених Владимир Николаевич	(февр. 1931–июнь 1931 г., дек. 1937–апр. 1939 г.)
Кудрявцева Вера Михайловна	(апр. 1939–сент. 1943 г.)
Прилежаева Наталья Александровна	(сент. 1943–дек. 1948 г.)

В первой половине XX века большинство математических кафедр сибирских вузов и научных лабораторий комплектовалось математиками-выпускниками ФМФ ТГУ, они внесли значительный вклад в постановку математического образования в Сибири.

В XXI веке безграмотным считается уже не тот, кто не умеет читать и писать, а тот, кто не умеет учиться, доучиваться и переучиваться.

Э. Тоффлер

2. О механико-математическом факультете ТГУ

В 1948 г., учитывая все возрастающую потребность Сибири и Дальнего Востока в специалистах по математике, механике и астрономии, в год шестидесятилетия ТГУ решением МВО СССР в ТГУ на основе ФМФ было образовано два факультета: физический (ФФ) и механико-математический (ММФ). На ММФ были переведены кафедры: астрономии и геодезии, теоретической механики, математического анализа, алгебры и теории чисел, общей математики, геометрии. На первый курс нового факультета было принято 50 студентов. В ноябре 1948 г. в Томске состоялась третья студенческая конференция, на математической секции которой были впервые представлены доклады студентов ММФ. В это же время по инициативе первого декана ММФ Лейкина Абрама Михайловича в Томске был открыт первый в Сибири планетарий. В 1949 г. на ММФ был создан первый Совет по защите кандидатских диссертаций по алгебре и математическому анализу. В состав Совета входили: декан ММФ, доц. Лейкин А. М., доц. Аравийская Е. Н., доц. Бюлпер Г. А., доц. Клементьев З. И., д. ф.-м. н. Куфарев П. П., доц. Сивков А. А., доц. Томилов Е. Д., д. ф.-м. н. Чунухин С. А., доц. Туганов Н. Г. Отметим, что после защиты докторской диссертации в 1943 г., Куфарев П. П. до 1957 г. был единственным профессором математики в Сибири.

Концентрация на ММФ подготовки математиков, механиков и астрономов была связана с необходимостью обновления промышленного производства, активизацией в СССР научных исследований в области прикладной и вычислительной математики, ядерной энергетики, механики сплошной среды, ракетостроения, космонавтики и космической навигации. Это было время появления ЭВМ первого поколения. Поэтому в сентябре 1957 г. на ММФ была открыта первая за Уралом кафедра прикладной и вычислительной математики. С этого момента на факультете стали готовить специалистов по прикладной и вычислительной математике, использующих компьютер как инструмент познания.

Практические занятия по программированию на ЭВМ проводились на ММФ ТГУ сначала на ЭВМ первого поколения «Урал-1», которая

была установлена в правом крыле коридора второго этажа главного учебного корпуса. Уже в 1959 г. на ММФ состоялся первый в Сибири выпуск 23 математиков-вычислителей. На факультете было создано и заочное отделение математики, на которое в 1959 г. было зачислено 13 студентов-заочников.

В середине 50-х годов стипендия студента на первом курсе была 220 рублей.

Создание в 1957 г. Сибирского отделения Академии наук СССР в Новосибирске было важным событием для развития научных исследований в Сибири, в том числе по математике и механике. На работу в СО АН СССР факультет стал направлять часть своих лучших выпускников и сотрудников. Большую поддержку в подготовке математиков и механиков на ММФ в то время оказал выпускник ФМФ 1942 г. – академик АН СССР Николай Николаевич Яненко.

Первая в Сибири научная конференция по теоретическим и прикладным вопросам математики и механики была проведена на ММФ ТГУ в феврале 1960 года.

Через 50 лет с начала подготовки математиков в Сибири на ММФ училось более 700 студентов и 35 аспирантов. Обучение осуществляли 67 преподавателей (6 профессоров, 24 доцента и 37 ассистентов). В 1967 г. факультет окончили 108 студентов (56 математиков, 21 математик-вычислитель, 20 механиков, 11 астрономо-геодезистов), а на первый курс было принято 225 студентов.

С начала 60-х годов математиками ММФ был выполнен цикл работ по статистической обработке результатов наблюдений в связи с исследованиями по Тунгусскому метеориту [4].

§ 14.-

В соответствии с планом НИР Томского госуниверситета организовать полевой Банаварский отряд по теме "Исследование проблем Тунгусского метеорита" в район пос. Банавара Тунгусо-Чунского района Красноярского края сроком с 01.07 по 31.08.77 г. в следующем составе: Бояркина А.П. – начальник отряда, Разин С.А. – ст. л.с., Фаст В.Г. ст.н.с., Фаст Н.П. мл.н.с., Иконникова Г.М.-мл. л.с., Гольдин В.Д. – ст.лаборант, Лаходынова Н.В., ст.лаборант, Соколов С.В. ст.лаборант, Гутина М.Я. ст.лаборант, Пресс Ю.М. лаборант. На проведение работ выделить 1500 руб. по госбюджету согласно утвержденной сметы. Подотчетным лицом и ответственным за технику безопасности назначить начальника отряда Бояркина А.П.

С 1965 г. в ТГУ появился свой Вычислительный Центр, где была установлена трехадресная машина М-20 (1600 электровакуумных ламп, производительность -20 тыс. операций в секунду), появилось первое за

Уралом учебное пособие сотрудника ММФ М. А. Тынкевича «Программирование на М-20», по которому учились программированию в кодах трехадресной машины студенты всех вузов города Томска.

В 1968 г. в ТГУ был создан Научно-исследовательский институт прикладной математики и механики ТГУ (НИИПММ), где в последующие годы стало работать значительное количество выпускников ММФ. Выпускники ММФ направлялись также на работу в города Сибирского региона и Томской области.

В сентябре 1969 г. в ТГУ было принято решение о начале подготовки специалистов по специальности 0647 – прикладная математика. В октябре 1969 г. в ТГУ (приказ ректора №486) на ММФ было создано отделение кибернетики и прикладной математики. Был создан методический Совет отделения под председательством проф. Медведева Г. А.. Но уже в июле 1970 г. приказом министра ВССО РСФСР в ТГУ был создан факультет прикладной математики (ФПМ), куда были переведены две группы студентов ММФ и преподаватели В. А. Сибирякова и М. Н. Головчинер.

В 1971 г. в НИИПММ была открыта лаборатория математики, первым заведующим которой был доцент Б. П. Куфарев.

С 1972 г. на ММФ впервые появилась традиция праздновать «День Математика», а на фото 4 представлена одна из первых его реклам на общежитии ММФ по ул. Советская 59.



Фото 4

Проблемы и перспективы развития ММФ обсуждались в 1976 г. на бюро Томского Обкома КПСС и нашли свое отражение в приказе министра высшего и среднего специального образования РСФСР [5].

В 1977 г., после закрытия кафедры астрономии и геодезии, на ММФ была создана кафедра физической механики, на которой под руководством профессора А. М. Гришина активно ведутся научные исследования по сопряженным задачам механики реагирующих сред, тепловой защиты гиперзвуковых аппаратов, по математическому моделированию лесных пожаров и способов борьбы с ними. По инициативе Гришина А. М. в НИИПММ при ТГУ в 1981 г. был создан отдел механики реагирующих сред. За 40 лет кафедрой проведено 20 конференций «Сопряженные задачи механики реагирующих сред, информатики и экологии» [6].

Для повышения качества подготовки специалистов в период перестройки с середины 80-х годов в ТГУ было создано УНВК «Математика и Механика», объединяющее подразделения: ММФ, ФТФ и НИИПММ [7]. В этот же период проводилась реконструкция главного корпуса университета. До реконструкции ММФ располагался на третьем этаже северного крыла главного корпуса, а с 1988 г. факультет был переведен во второй учебный корпус. В 1989 г. на факультете была создана учебная лаборатория кафедры вычислительной математики и компьютерного моделирования, обеспечивающая проведение практических занятий по программированию и методам вычислений. На первом курсе ММФ стипендия студента в 1990 г. была 70 рублей.

В середине 90-х годов в НИИПММ был создан Центр по исследованию и образованию в области ракетно-артиллерийских наук (ЦИОРАН), в работе которого принимали активное участие и сотрудники ММФ.

С 2001 г. подготовка специалистов в области астрономии была переведена вместе с соответствующими штатами на физический факультет. При этом набор на ММФ был уменьшен на 10 человек и стал составлять 85 студентов.

Во второй половине XX века в СССР начались активные научные исследования и подготовка специалистов в области параллельных вычислений. Впервые в Томске чтение спецкурса для студентов по параллельным вычислительным технологиям было начато на ММФ ТГУ еще 1987 г., но только в 2002 г. на кафедре вычислительной математики и компьютерного моделирования была открыта специализация «Параллельные компьютерные технологии». Подготовке специалистов к научно-исследовательской работе в этой области способствовало и появление в 2007 г. суперкомпьютера «СКИФ Сибирь» с пиковой производительностью 120 Тфлопс. За период с 2001 г. по 2016 г. кафедрой было

проведено 8 конференций по параллельным и высокопроизводительным вычислениям.

Механико-математический факультет ТГУ является тем местом, где школьники, бакалавры и магистры могут осуществить свою мечту – окунуться в многомерный океан математики, механики, параллельных вычислений и современных информационных технологий.

На факультете с 2007 г. реализуется система менеджмента качества (СМК), позволяющая совершенствовать систему управления факультетом (Касаткина Татьяна Васильевна с 2007 г., Корякина Елена Евгеньевна с 2014 г.).

Деканы ММФ (1948–2017):

Лейкин Абрам Михайлович (с 1948 г.)

Аравийская Евстолия Николаевна (с 1950 г.)

Куфарев Павел Парfenьевич (с 1952 г.)

Назаров Георгий Иванович (с 1955 г.)

Александров Игорь Александрович (с 1965 г.)

Малаховская Роза Михайловна (с 1968 г.)

Томилов Владимир Евгеньевич (с 1971 г.)

Гришин Анатолий Михайлович (с 1977 г.)

Кан Владимир Иванович (с 1981 г.)

Штанько Владимир Александрович (с 1984 г.)

Щербаков Николай Романович (с 1999 г.)

Берцун Владимир Николаевич (с 2004 г.).

Старченко Александр Васильевич (с 2014 г.)

Заместители декана ММФ (1948–2017):

Ходор Мария Дмитриевна, Онищук Надежда Максимовна, Харин Борис Тимофеевич, Роот Артур Теодорович, Мамонтов Геннадий Яковлевич, Гришин Анатолий Михайлович, Кан Владимир Иванович, Мартынов Юрий Алексеевич, Игнатенко Евгения Михайловна, Жарова Ирина Константиновна, Себельдин Анатолий Михайлович, Синицын Сергей Петрович, Берцун Владимир Николаевич, Прокофьев Владимир Иванович, Долгушев Александр Николаевич, Шахтмейстер Лев Исаакович, Харламов Сергей Николаевич, Путятина Елена Николаевна, Малютина Александра Николаевна, Щербаков Николай Романович, Новосельцев Виталий Борисович, Гензе Леонид Владимирович, Шеремет Михаил Александрович, Богословский Николай Николаевич, Пчелинцев Евгений Анатольевич, Барт Андрей Андреевич, Касымов Денис Петрович.

В составе механико-математического факультета (январь 2017 г.) 8 кафедр.

✓ **кафедра астрономии и геодезии** (открыта в 1918 г., закрыта в 1977 г.).

Заведующие кафедрой: Константин Дормидонтович Покровский (и. о. 1919–1920 гг.), Николай Никанорович Горячев (с 1923 г.), Анатолий Александрович Сивков (с 1940 г.), Константин Львович Баев (с 1941 г.), Абрам Михайлович Лейкин (с 1945 г.), Ремир Гаврилович Лазарев (с 1968 г.), Татьяна Валентиновна Бордовицина (с 1974 г.).

Первым заведующим кафедрой астрономии и геодезии ТГУ с июля 1918 г. был утвержден приват-доцент и астроном наблюдатель Казанского университета Михаил Аврамиевич Грачев, но в условиях войны он не смог прибыть в Томск, а позднее его избрали профессором Казанского университета;

✓ **кафедра теоретической механики** (открыта в 1931 г., переименована в кафедру теоретической и небесной механики в 1977 г., переименована в кафедру теоретической механики в 2004 г.).
Заведующие кафедрой: Григорий Сергеевич Бландов (с 1931 г.), Александр Константинович Минятов (с 1934 г.), Фриц Максимилианович Нёттер (1936–1937 гг.), Павел Парфеньевич Куфарев (с 1937 г.), Евгений Дмитриевич Томилов (с 1940 г.), Георгий Иванович Назаров (с 1961 г.), Владимир Евгеньевич Томилов (с 1967 г.), Владимир Александрович Штанько (с 1979 г.), Алексей Михайлович Бубенчиков (с 2000 г.);

преподаватели кафедры (январь, 2017 г.):

зав. каф., проф. Бубенчиков А. М., проф. Шеремет М. А., доц. Штанько В. А., проф. Коробицын В. А., доц. Бубенчиков М. А.;

в разные годы с 2004 г. по 2016 г. на кафедре работали: Попонин В. С., Харламов С. Н., Комаровский Л. В., Фирсов Д. К.;

✓ **кафедра алгебры и теории чисел** (открыта в 1937 г., переименована в кафедру алгебры в 1974 г.).

Заведующие кафедрой: Николай Павлович Романов (1937–1944 г.), Сергей Антонович Чунихин (1946–1953 гг.), Трофимов Петр Иванович (1954–1961 г.), Владислав Степанович Малаховский (1964–1968 гг.), Исаак Хаимович Беккер (1968–198 гг., 1989–1997 гг.), Семен Константинович Росошек (1982–1987 г.), Петр Андреевич Крылов (с 1998 г.);

преподаватели кафедры (январь 2017 г.):

зав. каф., проф. Крылов П. А., проф. Гриншпон С. Я., проф. Чехлов А. Р., доц. Мисяков В. М., доц. Росошек С. К., доц. Тимошенко Е. А., асс. Горбунов Е. С., асс. Норбосамбуев Ц. Д.;

в разные годы с 1948 г. по 2016 г. на кафедре работали:

Альбрехт В. И., Романович В. А., Пятков В. С., Шляфер А. З., Сельдин А. М., Кожухов С. Ф., Пахомова Е. Г., Подберезина Е. И., Добрусин Ю. Б.;

✓ **кафедра математического анализа** (открыта в 1938 г.).

Заведующие кафедрой: Евстolia Николаевна Аравийская (с 1938 г.), Павел Парфеньевич Куфарев (с 1940 г.), Игорь Александрович Александров (с 1964 г.), Герман Гаврилович Пестов (с 1969 г.), Вильгельм Генрихович Фаст (1974–1975 гг.), Сергей Анатольевич Копанев (с 1975 г.), Герман Гаврилович Пестов (с 1976 г.), Сергей Анатольевич Копанев (с 1981 г.), Игорь Александрович Александров (с 1982 г.), Сергей Анатольевич Копанев (с 2013 г.), Лидия Сергеевна Копанева (с 2015 г.);

преподаватели кафедры (январь 2017 г.):

зав. каф., доц. Копанева Л. С., проф. Александров И. А., проф. Пергаменщикова С. М., доц. Копанев С. А., доц. Сибиряков Г. В., доц. Соколов Б. В., доц. Кривякова Э. Н., доц. Касаткина Т. В., ст. преп. Емельянова Т. В., ст. преп. Исаева Н. А., доц. Пчелинцев Е. А.;

в разные годы с 1948 г. по 2016 г. на кафедре работали:

Фет А. И., Шепеленко В. Н., Ионин В. К., Суворов Г. Д., Куфарев Б. П., Томиленко В. Я., Хасанов В. Ш., Круликовский Н. Н., Устинов Ю. К., Пестов В. Г., Клементьев З. И., Кан И. В., Мартынов Ю. А.;

✓ **кафедра чистой математики** (открыта в 1917 г., переименована в кафедру общей математики в 1932 г.).

Заведующие кафедрой:

Всеволод Александрович Малеев (1923–1934 гг.), Борис Абрамович Фукс (с 1935 г.), Кованько Александр Сергеевич (с 1.09. 1935 г по 1936 г.), Евстolia Николаевна Аравийская (1937–1961 гг.), Михаил Романович Кубаев (1961–1964 гг., 1965–1975 гг., 1983–1992 гг.), Евгений Тихонович Ивлев (1964–1965 гг.), Владимир Иванович Кан (1975–1983 гг., 1992–1994 гг.), Сергей Васильевич Панько (1999–2011 гг.), Елена Nikolaevna Путятina (1994–1998 гг., с 2012 г.);

преподаватели кафедры (январь 2017 г.):

зав. каф., доц. Путятina Е. Н., доц. Шапошникова Е. В., доц. Щербакова И. В., доц. Галанова Н. Ю., доц. Лазарева Е. Г., доц. Тимошенко Е. А., ст. преп. Биматова О. М., доц. Подстрigич А. Г., асс. Трофименко Н. Н., доц. Пчелинцев В. А., доц. Гриншпон Я. С.;

в разные годы с 1948 г. по 2016 г. на кафедре работали:

Суворов Г. Д., Онищук Н. М., Малаховская Р. М., Харин Б. Т., Пряжинская В. Г., Жуков В. А., Пешкичев Ю. А., Кошельский Ю. К., Никулина Н. Г., Плеханова Л. Г., Приходько В. А., Прокофьев В. И., Дубовик О. А., Мизин А. Г., Устинова И. Г., Поломошнова Р. С., Шамова Е. П., Невидимова М. И., Долгушев А. Н., Черников В. В., Лейдерман А. Г., Гриншпон С. Я., Малютина А. Н., Хмылева Т. Е., Сивкова В. В., Шварцман З. О., Хасанов В. Ш., Казанцева Л. Н., Пешкичева Л., Балыкина О.Н.;

✓ **кафедра геометрии** (открыта в 1942 г.).

Заведующие кафедрой: Петр Константинович Рашевский (с 1942 г по 1943 г.), Николай Георгиевич Туганов (с 1945 г.), Роман Nikolaevich Щербаков (с 1957 г.), Надежда Максимовна Онищук (с 1975 г.), Вадим Васильевич Слухаев (с 1982 г.), Николай Романович Щербаков (с 1996 г.);

преподаватели кафедры (январь 2017 г.):

зав. каф., доц. Щербаков Н. Р., доц. Бухтяк М. С., доц. Мизин А. Г., доц. Горбатенко Е. М., доц. Корякина Е. Е., ст. преп. Никольский А. В., асс. Саранских О. В.;

В разные годы с 1948 г по 2016 г. на кафедре работали:

Ходор М. Д., Суворов Г. Д., Малаховский В. С., Ивлев Е. Т., Лучинин А. А., Кругляков Л. З., Бочилло Г. П., Петин В. А., Леонова О. Б., Печников И. А., Готовцев И. Б.;

✓ кафедра прикладной и вычислительной математики (открыта в 1957 г., переименована в кафедру вычислительной математики и компьютерного моделирования в 1999 г.).

Заведующие кафедрой: Георгий Александрович Бюлер (с 1957 г.), Юрий Семенович Завьялов (с 1961 г.), Роза Михайловна Малаховская (с 1962 г.), Геннадий Алексеевич Медведев (с 1.03. 1970 г.), Алексей Иннокентьевич Абеляшев (с 1.09.1970 г.), Владимир Александрович Штанько (с 1971 г.), Роза Михайловна Малаховская (с 1976 г.), Владимир Николаевич Берцун (с 1981 г.), Александр Васильевич Старченко (с 2001 г.);

в 1989 г. была открыта учебная лаборатория КВМиКМ;

преподаватели кафедры (январь 2017 г.):

зав. каф., проф. Старченко А. В., доц. Берцун В. Н., доц. Зюзьков В. М., доц. Фазлиев А. З., доц. Федорова О. П., доц. Богословский Н. Н., доц. Данилкин Е. А., ст. преп. Гольдин В. Д., ст. преп. Лаева В. И., ст. преп. Михайлов М. Д., асс. Чуруксаева В. В., проф. Зуев В. В., доц. Барт А. А., доц. Шельмина Е. А., доц. Беляев В. А.

В разные годы с 1957 г. по 2016 г. на кафедре работали:

Генина Н. В., Михайлов А. П., Сазонова Э. С., Тынкевич М. А., Никонова Г. Н., Хачатурова Н. М., Захаров В. В., Трегубова Л. К., Авдеева Т. Г., Линьков Ю. Н., Сапожников В. А., Головчинер М. Н., Сибирякова В. А., Прищепа Г. П., Воронина И. С., Сибиряков Г. В., Разин С. А., Погорелова Т. Г., Шахтмейстер Л. И., Новосельцев В. Б., Трушников В. Н., Шумилов Б. М., Каминская Е. В., Меркулова Н. Н., Наймушина Л. Ю., Бубенчиков А. М.;

✓ кафедра теории функций (открыта в 1962 г.).
Заведующие кафедрой: Георгий Дмитриевич Суворов (с 1962 г.), Павел Парfenьевич Куфарев (с 1965 г.), Захар Иванович Клементьев (с 1968 г.), Сибиряков Геннадий Васильевич (с 1976 г.), Сергей Дмитриевич Суворов (с 1977 г.), Николай Николаевич Круликовский (с 1979 г.), Сергей Порфириевич Гулько (с 1984 г.).

преподаватели кафедры (январь 2017 г.):

зав. каф., проф. Гулько С. П., доц. Малютина А. Н., доц. Хмылевая Т. Е., доц. Гензе Л. В., доц. Лазарев В. Р., асс. Шуликина М. С.

В разные годы с 1962 г. по 2016 г. на кафедре работали:

Шахнович Г. С., Закревская Л. П., Слепухин И. К., Оськин А. В.,
Лейдерман А. Г., Рудин В. Н., Шварцман З. О.;

✓ **кафедра физической и вычислительной механики** (открыта
в 1977 г.).

Заведующие кафедрой: Анатолий Михайлович Гришин (с 1977 г.),
Лобода Егор Леонидович (с 2015 г.);

в 1981 г. была открыта учебная лаборатория КФиВМ;

преподаватели кафедры (январь 2017 г.):

зав. каф., проф. Лобода Е. Л., проф. Гришин А. М., проф. Зинчен-
ко В. И., проф. Белов В. В., проф. Матвиенко О. В., проф. Яки-
мов А. С. , проф. Пахомов Ф. М., ст. преп. Ефимов К. Н., ст. преп.
Фатеев В. Н., асс. Касымов Д. П., проф. Кривошеина М. Н.

В разные годы с 1977 г. по 2016 г. на кафедре работали:

Гриднева В. А., Онтиков А. А., Субботин А. Н., Синицын С. П.,
Игнатенко Е. М., Игнатенко Н. А., Лаева В. И., Тарасенков М. В.,
Голованов А. Н., Цимбалюк А. Ф., Жарова И. К., Нелаев В. П., Куз-
зин А. Я., Агранат В. М., Исаков Г. Н., Кузнецов Г. В., Герасимов А.
В., Погорелов О. И., Перминов В. А., Долгов А. А., Катаева Л. Ю.,
Шипулина О. В., Таратушкина Г., Фильков А. И., Бурасов Д. М.,
Строкатов А. А., Абрамовских А. А., Ануфриев И. С., Руди Ю. А.,
Суков Я. В., Наймушина Л. И., Немирович-Данченко М. М., Баранов-
ских Н. В., Абалтусов В. Е.

Руководство факультета (январь 2017 г.)

		
Старченко Александр Васильевич, декан ММФ, зав. кафедрой вычислительной математики и компьютерного моделирования.	Копанева Лидия Сергеевна, зав. кафедрой математического анализа.	Бубенчиков Алексей Михайлович, зав. кафедрой теоретической механики.
		
Лобода Егор Леонидович, зав. кафедрой физической и вычислительной механики.	Гулько Сергей Порфириевич, зав. кафедрой теории функций.	Крылов Петр Андреевич, зав. кафедрой алгебры.
		
Путятина Елена Николаевна, зам. декана, зав. кафедрой общей математики.	Щербаков Николай Романович, зав. кафедрой геометрии.	Гензе Леонид Владимирович, зам. декана.

Первый выпуск 10 бакалавров по математике и механике состоялся на ММФ в 2008 г.

С 2007 г. факультет получил разрешение на подготовку студентов по двум направлениям: **бакалавр математики** (набор – 60 чел.), **бакалавр механики** (набор – 25 чел.). В 2009 г. на факультете была открыта **магистратура по математике и механике**.

В мае 2010 г. ТГУ получил статус **Национального исследовательского университета**. Это важное событие явилось мощным импульсом для повышения качества научных исследований и подготовки бакалавров и магистров по стандартам третьего поколения на всех факультетах университета. В этом же году и на ММФ началась подготовка бакалавров по направлению **математика и компьютерные науки**, а с 2011 г. вместо направления **механика** у бакалавров и магистров появилось направление **механика и математическое моделирование**. С 2011 г. по 2014 г. факультет временно не осуществлял набор на направление «**бакалавр математики**».

Летом 2013 года ТГУ победил в общегосударственном конкурсе **узлов** за право статуса ведущего университета России (ВИУ).

В 2013 г. появились новые укрупненные группы и новый перечень направлений подготовки (**01.03.01 – математика, 01.03.03 – механика и математическое моделирование, 02.03.01 – математика и компьютерные науки**). В 2014 г. на ММФ впервые открыт прием на специальность 10.05.01 – «Компьютерная безопасность» (4 чел.).

Выпускники факультета обладают знаниями в самых разных областях современной математики, механики и компьютерных технологий. Это позволяет им успешно работать как в теоретических, так и прикладных областях науки, в областях приложения математики для решения экологических, экономических и других задач. Вычислительная механика также активно использует математические методы при моделировании процессов в технических устройствах и окружающей среде.

В 2016 г факультет осуществил прием бакалавров по трем направлениям:

01.03.01 ,«Математика » (10 чел.).

02.03.01, «Математика и компьютерные науки» (40 чел.).

01.03.03, «Механика и математическое моделирование» (15 чел.).
специальность (10.05.01) «Компьютерная безопасность » (10чел.).

Прием в магистратуру в 2016 г. осуществлен по двум направлениям:

«Математика (01.04.01)» (25чел., программы: математический анализ и моделирование, фундаментальная математика, преподавание математики и информатики).

«Механика и математическое моделирование (01.04.03)» (15чел., программы механика жидкости, газа и плазмы; механика газотранспортных систем).

С 2013 г. на ММФ осуществляется прием на Программу двойного магистерского диплома **Математический анализ и моделирование (совместно с Руанским университетом Франции, <http://www.univrouen.fr/LMRS/Enseigne/amm/>)**. Первый выпуск магистров по этой программе (Шишкова А. А., Мурзинцев А. С.) состоялся в 2015 г.

ММФ известен не только своими выпускниками и научными достижениями, но и богатыми традициями, которые бережно сохраняются и преумножаются преподавателями и многими поколениями студентов.

Здесь можно раскрыть свой артистический талант в конкурсе «Пас-сивные таланты», в команде КВН и на празднике «День математика» (с 1972 г), в ежегодном празднике «День числа π» (с 14 марта 2012 г.).

На факультете в настоящее время на 41 ставке работает 73 преподавателя, 57 из них имеют ученые степени. **Докторов наук – 22, кандидатов наук – 35; 2 Заслуженных деятеля науки РФ, 25 почетных работников высшего профессионального образования РФ, 2 Заслуженных профессора Томского государственного университета, член-корр. РАО, академик МАНЭБ.** Для сравнения отметим, что в 1980 г. на ММФ в штатном расписании было 3 профессора, 26 кандидатов наук и 36 старших преподавателей и ассистентов.

Сотрудники, выпускники, аспиранты и докторанты ММФ, защищившие докторские диссертации и/или имеющие звание профессора

Абалтусов В. Е. (1991)	Беккер И. Х. (1993)
Авдошев В. А (2010)	Белов Н. Н. (1993)
Александров И. А. (1963)	Белоногов В. А. (1992)
Антипьев В. Н. (1984)	Бордовицина Т. В. (1987)
Арайс Е. А. (1984)	Борзых В. Э. (1997)
Афанасьев К. Е. (1997)	Бородин А. И. (1989)
Афанасьева С. А (2009)	Бубенчиков А. М. (1994)
	Бюлер Г. А. (1973)

- Воеводин А. Ф.
 Вшивков В. А. (1997)
 Герасимов А. В. (2002)
 Гершберг Р. Е. (1970)
 Голованов А. Н. (2000)
 Гриднева В. А. (1988)
 Гриншпон С. Я. (2000)
 Гришин А. М.(1974)
 Гулько С. П. (1991)
 Гутлянский В. Я. (1972)
 Дамбаев Ж. Г. (2000)
 Демиденко Н. Д. (1994)
 Денисов Э. В. (1992)
 Джакупов К. Б. (1979)
 Ершов Ю. Л. (1965)
 Жарова И. К.(2009)
 Завьялов Ю. С. (1972г.)
 Зинченко В. И. (1991)
 Зуев В. В. (1992)
 Ивлев Е. Т. (1993)
 Ионин В. К. (2001)
 Исаков Г. Н. (1992)
 Касимов В. З.
 Катаева Л. Ю.
 Квон В. И.
 Клементьев З. И. (1968)
 Ковалев Ю. М.(1995)
 Кожухов С. Ф.(1994.)
 Комаровский Л. В. (1987)
 Корнеев А. И. (1986)
 Коробицын В. А. (2013)
 Костин Г. Ф.
 Кругликов В. И.
 Крушкаль С. Л.
 Крылов П. А.(1991)
 Куваев М. Р. (1982)
 Кузин А. Я. (2002)
 Кутрунов В. Н. (2007)
- Куфарев Б. П. (1991)
 Лапшин О.В. (2007)
 Лаходынова Н. В. (2004)
 Лобода Е. Л. (2013)
 Магазинников Л. И. (1992)
 Малаховский В. С. (1964)
 Малышкин В. Э. (1993)
 Мамонтов Г. Я. (2006)
 Медведев Г. А. (1967)
 Мидуков В. З. (1990)
 Миклюков В. М. (1981)
 Мокин А. М. (2004)
 Назаров А. А. (1985)
 Назаров Г. И. (1963)
 Немирович-
 Данченко М. М. (2004)
 Обухов А. С. (1989)
 Панько С. В. (1992)
 Пахомов Ф. М. (2011)
 Пейгин С. В. (1990)
 Пергаменщикова С. М. (1994)
 Перминов В. А. (2012)
 Пестов Г. Г. (2004)
 Пинигин Г. И. (1992)
 Прилепко А. И. (1969)
 Пряжинская В. Г. (1971)
 Пушкин С. Г. (2004г.)
 Рахула М. О.
 Решетников М. Т. (2009)
 Рябова Г. А. (2002)
 Сапожников В. А. (1990)
 Сапожников Г. А. (1995)
 Сафонов А. И
 Себельдин А. М. (1997)
 Слободской В. И.
 Слободской М. И. (2000)
 Смоленцев Н. К. (1995)
 Соболев В. В. (1992)

- Старченко А. В. (1998)
Стефанов Ю. П. (2008)
Субботин А. Н. (2010)
Суворов Г. Д. (1962)
Тимошенко Е. А. (2016)
Тирский Г. А. (1964)
Топоногов В. А. (1969)
Трофимов П. И.
Трушков В. Г. (2000)
Тынкевич М. А. (1995)
Удод В. А. (2002)
Федоров Ф. М. (2002)
Фет А. И (1967)
Харламов С. Н. (2001)
Хоменко Ю. П. (1992)
Христенко Ю. Ф. (2001)
Хямяляйнен В. А. (1992)
Цыренова В. Б. (2006)
Чепрасов А. И.
- Черемисина Е. Н. (1991)
Черников В. В. (1990)
Черникова И. В. (1993)
Черницов А. М. (2000)
Чехлов А. Р. (2003 г.)
Чешкова М. А. (1993)
Чубаров Л. Б. (2000)
Чупахин Н. П. (2006)
Шабловский О. Н. (2004)
Шеремет М. А. (2012)
Шеффер В. А. (2004)
Шрагер Э. Р. (1997)
Шумилов Б. М. (1997)
Щербаков Н. Р. (2009)
Щербаков Р. Н. (1963)
Якимов А. С. (1999)
Яковлев Б. В.

**Сотрудники ММФ, награжденные нагрудным знаком
"Почетный работник высшего профессионального образования
Российской Федерации"**

Александров Игорь Александрович(2001)
Берцун Владимир Николаевич (2007)
Бубенчиков Алексей Михайлович (2003)
Бухтяк Михаил Степанович (2013)
Голованов Александр Николаевич (2008)
Гольдин Виктор Данилович (2013)
Гриднева Вероника Александровна (1998)
Гриншпон Самуил Яковлевич (2008)
Гришин Анатолий Михайлович (2008)
Гулько Сергей Порфириевич (2003)
Зинченко Владислав Иванович (2000)
Исаева Нина Алексеевна (2013)
Касаткина Татьяна Васильевна (2008)
Копанев Сергей Анатольевич (2006)
Копанева Лидия Сергеевна (2008)
Кривякова Элеонора Ноновна(2008)
Крылов Петр Андреевич(2003)
Куваев Михаил Романович (1998)
Куфарев Борис Павлович (2002)
Малютина Александра Николаевна (2000)
Мартынов Юрий Алексеевич(2002)
Онищук Надежда Максимовна (2008)
Панько Сергей Васильевич (2005)
Пестов Герман Гавrilovich (2007)
Путятина Елена Николаевна (2009)
Сибиряков Геннадий Васильевич (2001)
Соколов Борис Васильевич (2013)
Старченко Александр Васильевич(2007)
Субботин Александр Николаевич (2008)
Федорова Ольга Петровна (2008)
Харlamov Сергей Николаевич (2013)
Хмылева Татьяна Евгеньевна (2008)
Чехлов Андрей Ростиславович (2008)
Штанько Владимир Александрович (1998)
Щербаков Николай Романович (2005)

Сотрудники ММФ – участники Великой Отечественной Войны

Астафьев Павел Прокопьевич (ст. лейтенант), ассистент.

Бембель Кирилл Онуфриевич (подполковник), ассистент.

Копанев Анатолий Иванович (капитан), ассистент.

Куваев Михаил Романович (рядовой), профессор.

Макаревич Евгений Дементьевич, лаборант.

Молчанов Константин Иванович, доцент.

Назаров Георгий Иванович (ст. лейтенант), профессор.

Сафонов Юрий Васильевич, доцент.

Сивков Анатолий Александрович, доцент.

Суворов Георгий Дмитриевич (ст. лейтенант), профессор.

Торопов Евгений Николаевич, доцент.

Трофимов Петр Иванович, ассистент.

Туганов Николай Георгиевич (капитан), доцент.

Тютерев Григорий Сергеевич (лейтенант), доцент.

Финкельштейн Вилен Моисеевич (сержант), аспирант.

Ходор Алексей Дмитриевич (лейтенант), ассистент.

Чистяков Юрий Вячеславович (майор), доцент.

Щербаков Роман Николаевич (старшина), профессор.

За 69 лет своего существования ММФ подготовил около 5 тысяч специалистов по математике и компьютерным наукам, астрономии и механике. Несколько сот из них являются докторами, профессорами или кандидатами наук. Выпускники факультета успешно работали и работают в вузах и школах, научно-исследовательских институтах, коммерческих предприятиях и учреждениях не только во многих регионах России, но и за ее пределами.

Время заставляет совершенствовать структуру университетского образования, а ключевыми факторами развития государства становится информация, аддитивные технологии и цифровая экономика [8]. Достижение этих целей предполагает наличие высококачественного образования и эффективной фундаментальной науки, одной из частей которой была и остается «царица наук» – математика, пронизывающая все области современной науки. Поэтому потребность в специалистах высокой квалификации, которых готовит ММФ, будет постоянно возрастать, а история первого центра высшего математического образования в Сибири, начавшаяся 100 лет назад, пишется новым поколением томских студентов, выпускников и преподавателей.

Литература

1. Круликовский Н. Н. Из истории развития математики в Томске. – Томск: Изд-во Том. гос. ун-та, 2006. – 174с.
2. Берцун В. Н., Косова Е. С. О первом центре высшего математического образования в Сибири// Вестник Томского государственного университета. Математика и механика. 2017. №46. С. 102–112.
3. Дмитриенко Н. М. День за днем, год за годом: хроника жизни Томска в XVII-XX столетиях. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2003.
4. Александров И. А., Круликовский Н. Н., Щербаков Н. Р. Математика в Томском университете. Вестник Томского государственного университета. 2000, №269, с. 174–177.
5. Гришин А. М. Мехмат: проблемы, предложения и планы. Газета «За советскую науку», ТГУ, 1977 г.
6. О ведущей научно-педагогической школе «Сопряженные задачи механики многофазных реагирующих сред, информатики и экологии». Кемерово. Изд-во ООО «ИНТ», 2011. – 205с.
7. Пестов Г. Г. Когда на ММФ начнется перестройка? Газета «За советскую науку», ТГУ, 1987 г.
8. Валетов В. А. Аддитивные технологии (состояние и перспективы). Учебное пособие. – СПб: Университет ИТМО, 2015, – 63с.

**Мы с наслаждением познаем математику...
Она восхищает нас, как цветок лотоса.**

Аристотель

**3. Выпускники механико-математического факультета Томского
государственного университета 1949-2017 гг.**

1949 г.

Математика

Вершинина Р. С.

Механика

Бессонов В. Г.

Вассерлауф Э. Д.

Шагарова Л. В.

Астрономия

Анжина В. И.

Кулешова К. Ф.

Косовичев Г. И.

Маховикова В. Е.

1950 г.

Математика

Соллертинская И. П.

Ядрышников А. Б.

Механика

Борисов Б. С.

Конев Л. Н.

Колесниченко Н. А.

Мыльников В. Г.

Астрономия

Балашов И. А.

Воробьева Л. И

Есиков Н. П.

Спецотделение

Анохина Л. А.

Ирисов В. А.

Тихонов И. В.

Васильев А. А.

Константинова Е. И.

Есиков Н. П.

Лохин В. Д.

1951 г.

Математика

Денисов Э. В.
Крузова А. А.

Речкин Б. П.
Семухина Н. В.

Механика

Астафьев П. П.
Болецкий К. А.
Быков В. С.

Гриков Г. В.
Запова Т. Е.
Колико И. Е.

Монастырный В. М.

Астрономия

Кузьминых М. Г.
Боркова А. Д.
Пискунов Ю. И.

Пищулана М. Г.
Тишкова А. М.

Спецотделение

Божков И. Ф.
Бородавко П. Г.
Букреева А. Ф.
Зенкин Р. Ф.
Злакоманова А. М.

Клепиков П. Р.
Козловская А. Д.
Колышкин В. П.
Котельников Ю. П.
Полковникова А. М.

Постосветова
В. И.
Пуховец С. Т.
Раевский Н. А.
Соломин П. С.

1952 г.

Математика

Беккер И. Х.
Белошицкая Э. А.
Волкова Л. А.
Евсиович Э. М.
Зельманзон М. Е.

Калиниченко Г. Л.
Кудряшова М. В.
Монарх М. И.
Новицкая И. А.
Овчинникова Н. И.

Онищук Н. М.
Педурарова О. И.
Пуранен Л. С.
Фалес А. Э.

Механика

Белозеров Л. Н.

Березов В. В.

Вагоровская Р. С.
Кондратенко Ф. И.
Копытов В. И.

Малаховская Р. М.
Огнев И. Я.
Соболенко В. У.

Суксов В. И.
Яковлев Н. А.

Березин Н. Г.
Власов И. А.

Астрономия

Гольцева Н. А.
Пивченко А. Г.

Ананьина В. А.
Басманов Н. И.
Береговских А. Н.
Береговских Т. Ф.
Бородавко И. С.
Здесенко В. Г.

Касимов З. И.
Лязуцкий Я. М.
Мерзляков И. С.
Паньков В. Ф.
Рогов Е. Ф.
Сазонов П. Ф.

Сапрыгин Д. В.
Тирский Г. А.
Шелюхин Ю. Г.
Шукшин Л. А.

1953 г.

Математика

Алалыкин Г. Б.
Альбер С. И.
Бодрецова Л. Б.
Вавилина М. В.
Галибина М. С.
Кузнецова Л. Г.
Кузьмина Г. Н.

Малаховский В. С.
Макарова Л. Я.
Надеждина Н. Е.
Новикова Г. П.
Пулях Г. А.
Питерцева Г. А.
Рар А. Ф.

Сидорова Д. А.
Сузdal'ničkij I. D.
Топоногов В. А.
Финова Т. Л.
Якушева Е. К.

Механика

Бакина Г. В.
Белолипецкая Г. Т.
Бондарь В. Д.
Завьялов В. С.

Игнатьев В. Ф.
Киреева Е. Ф.
Никишев П. П.
Солодовникова Г. В.

Синеокая Н. С.
Сясько А. И.
Шитенкова Н. С.

Астрономия

Балакин Н. А.
Банин В. Г.

Божко И. И.
Мерзликина А. И.

Ставицкая Д. М

1954 г.

Математика

Борцова Т. И.
Воробьёва А. Г.
Гришачёв А. М.
Исакова Е. К.
Китаева В. А.
Кучеренко Э. Г.
Новиченко А. В.
Огнёва А. М.
Омельченко Л. А.

Палкина В. И.
Пенькова А. С.
Пестов Г. Г.
Пергаменщикова М. Б.
Семченкова Р. И.
Тарикова Н. М.
Токарева Т. С.
Фионова Т. А.
Хвостова Р. А.

Черемичкина
А. К.
Черников В. В.
Чернов В. С.
Шахнович Г. С.
Шахнович М. И.
Щулепова Е. И.
Юрьева Э. В.

Механика

Абрамова О. И.
Александров И. А.
Барсем М. Н.
Каннель Я. И.
Камышинский И. А.
Карякин В. П.
Кузнецова Б. Г.

Кузнецова Ф. А.
Лиснянский И. М.
Лось З. В.
Лукинина С. А.
Овсянникова Р. С.
Пешкина З. Г.
Полякова А. С.

Скрипачев В. В.
Споялов В. Е.
Щелаковская
А. М.
Яшин А. Ф.

Астрономия

Гончарова З. Н.
Заборская О. Н.
Кузнецова Л. Х.
Николаева Г. М.

Панасюк Н. И.
Поповцева А. И.
Торопова М. Н.
Тутова М. Ф.

Харин А. С.
Чиркова М. С.
Шашкина Е. И.

1955 г.

Математика

Александрова Н. В.
Альбрехт В. И.
Басова Л. Г.

Бебина Л. А.
Валетова Н. Ф.
Дмитриевская Е. С.

Елин М. В.
Заславская Ю. Е.

Ковалевская З. И.
Кокоткина З. И.
Поломошнова Р. С.
Назарова В. А.
Огнева В. А.

Саломасова Л. А.
Соххер Р. М.
Ушакова Э. Р.
Цильке Р. В.
Чехонадских В. М.

Шерстнева Т. Ф.
Яковлев Б. В.

Болгарина Т. И.
Комаровский Л. В.
Лиханский П. М.

Механика
Осокина Р. В.
Тихонова Т. А.
Школьникова Т. М.

Брагина Г. И.
Гершберг Р. Е.

Астрономия
Распопина Л. В.
Солодовникова В. В.

Щетнева Э. В.

1956 г.

Валова А. Н.
Гаврилова А. Н.
Кочегурова В. Г.
Лоткова Н. Г.

Математика

Мазутская Р. И.
Невидимова М. И.
Новиченко А. А.
Пряжинская В. Г.

Раутберг С. И.
Редьков М. И.
Садовская А. Н.

Вдовиченко Л. Н.
Вырвич Г. Я.
Георгиевская Л. А.
Зотенко В. И.
Купрейчик Т. А.
Мануйлов Ф. М.

Механика

Михайлов А. П.
Окишев В. К.
Титойкина Г. П.
Томилов В. Е.
Цивинский Ю. П.
Черкасов В. С.

Чуфистова В. Н.
Шавловская С. А.
Шепеленко В. Н.

Луговская М. М.
Матвеенко В. М.

Астрономия

Прис З. А.
Сидорова Е. С.

1957 г.

Математика

Валеева Р. Г.
 Васильева Т. М.
 Веркиенко И. В.
 Гавриленко Л. Ф.
 Герасимова К. П.
 Глухих А. А.
 Головаш Р. А.
 Голубева В. Н.
 Гудакаева Р. Ш.
 Дискант В. И.
 Елунина С. Е.

Зибарева Н. П.
 Клыкова З. М.
 Колупаева И. С.
 Коштял В. П.
 Кузмичева Н. Е.
 Матюшков В. В.
 Мясникова С. А.
 Перкальская А. О.
 Пляскина И. П.
 Подашевский И. Я.
 Подпорина К. П.

Рахманина В. А.
 Седова У. П.
 Соколенко И. А.
 Старосельцева
 Н. Б.
 Таманова Р. С.
 Шефель С. З.
 Яковleva Н. И.

Механика

Базунов Е. П.
 Бродский М. А.
 Гурулева И. Г.
 Ключкова Н. А.
 Козюк Г. С.
 Куропатов М. И.

Лукинина С. А.
 Пантелеева В. И.
 Печенкина Л. Ф.
 Резанов Г. К.
 Солошенко В. Д.
 Таскаева Т. А.

Удис Н. Е.
 Шишканова
 М. И.

1958 г.

Математика

Байбарин Б. Г.
 Байбарина Л. М.
 Белокопытова Э. М.
 Белоногов В. А.
 Белоногова В. Я.
 Бидер А. И.
 Блюменштейн Р. В.
 Богомяков В. А.
 Богославец П. А.
 Будanova Р. Г.
 Васенин В. В.
 Волкова Г. Ф.

Волхонцева Л. С.
 Воробьёва Р. А.
 Гобзэмис А. Ю.
 Головяшкина Л. В.
 Горбанёв Н. Н.
 Горбанёва Г. В.
 Густырь Л. Я.
 Дюндина В. А.
 Ионин В. К.
 Калинина Л. М.
 Каменецкая Т. И.
 Климова А. Г.

Козлова Н. К.
 Колесникова В. Л.
 Коростелёва К. К.
 Костина К. П.
 Кравцова Г. В.
 Курочкин Г. П.
 Лучинин А. А.
 Лучинина Л. Г.
 Лясота Л. Н.
 Назарова В. П.
 Никонова В. Н.

Никулкина Г. И.
Перькова Н. П.
Пономарёв В. Ф.
Прилепко А. И.
Прошутина А. Т.
Рассказчикова Н. Л.

Русинов В. В.
Седова Н. Т.
Танасиенко А. Е.
Толстикова Г. С.
Томилина Н. Г.
Торопова Г. В.

Федотова Д. Т.
Фирсова И. П.
Целлер Н. И.
Шуранина А. В.
Яровая Л. И.

Аверина Е. И.
Бабушкина З. Г.
Баснина Т. Д.
Будашкин В. В.
Вайнгауз М. Г.
Волкова М. И.
Волкова Р. Н.
Горобец А. И.
Донская Л. А.
Дубровских И. В.
Дудин И. В.
Ермак Л. П.
Иванова Э. В.
Кабанова М. И.
Камышанский И. А.

Механика

Колесниченко В. Г.
Кулакова Л. Н.
Левченко В. Я.
Лось З. В.
Малюшко Н. П.
Метельская Н. П.
Миронов Н. П.
Мусатов А. П.
Нижицкий Г. В.
Новиков Б. Г.
Панкова Н. А.
Репенко В. В.
Рогозин Ю. А.
Селянина А. Ф.
Ситников М. А.

Тененберг Н. В.
Терещенко Т. П.
Тофорова Л. С.
Фадеев С. И.
Феденёв Н. А.
Харин Б. Т.
Цибин Г. И.
Цимбалова И. Т.
Чуносов Г. О.
Шандаров Л. Г.
Шилимов И. П.
Шишков В. С.
Шумский М. П.

1959 г.

Математика

Аникина Л. А.
Бояркина А. П.
Вайнгауз Э. П.
Визинг В. Г.
Галюк В. Ф.
Дикин И. И.
Елескин В. Н.
Жданова Н. Ф.
Ильина Е. Т.
Кузик Г. А.

Лапекина Р. М.
Левченко Э. К.
Макаева Т. И.
Михайлловская С. Д.
Мухаметов Р. Г.
Некрасова Л. Н.
Обухова Л. Л.
Прохорова А. В.
Рахула Л. Д.
Рахула М. О.

Сальникова Е. А.
Сергеева Г. П.
Трунова М. Ф.
Усольцев Л. П.
Фаст В. Г.
Цибина А. А.
Шкиленок А. И.
Шукман А. Д.

Прикладная и вычислительная математика

Акулова З. Е.	Закревская Л. В.	Савинова С. Н.
Алабушева Л. В.	Захаров В. В.	Селина Н. Ф.
Андиrienko Г. А.	Зыль Л. И.	Сивцева Г. И.
Белошниченко Н. М.	Макарина С. М.	Соловых Л. И.
Былино Н. М.	Никонова Г. Н.	Тепина Н. В.
Васина Г. П.	Потолов А. Б.	Тынкевич М. А.
Галузина Н. И.	Резник Т. Л.	Шибер Ю. Э.
Желтоногова В. П.	Румянцева Е. И.	

Механика

Борисова О. К.	Макарова Т. А.	Худяшов В. М.
Воронова К. Ф.	Марфин В. И.	Чернышев Г. Н.
Гусельникова Е. И.	Масалович И. И.	Шеметова И. П.
Еньшина Н. А.	Микута В. И.	Шлиомовичус
Карякин В. П.	Обухов А. С.	Я. Г.
Копылова Г. И.	Переверзев А. К.	
Кость Н. В.	Рысов О. В.	
Лихтенвальд Л. Г.	Ситникова Н. М.	

1960 г.

Математика

Адвахов А. И.	Коваленко А. И.	Рубан А. А.
Анисимов Э. А.	Костюченко Л. Ф.	Сорокин А. С.
Белоусова В. А.	Крутая О. Б.	Спорышева Л. В.
Бондарь В. А.	Куфарев Б. П.	Тимошенко Т. А.
Бочилло Г. П.	Маринина К. М.	Усова И. Н.
Доминас Л. В.	Машенкова Н. В.	Шенк Э. В.
Дорохова Т. В.	Неверов Ю. М.	Шмидт Э. Н.
Исакова В. В.	Портнов Л. Е.	
Каменская А. А.	Портнова Т. В.	

Прикладная и вычислительная математика

Бабанакова М. Г.	Безматерных Н. Ф.	Беляков В. Г.
------------------	-------------------	---------------

Волков А. И.	Мамбетова Г. С.	Тузиков Л. В.
Давыдова Т. В.	Мартынова Н. М.	Филимонцева
Дорофеева Л. А.	Мирошниченко Г. И.	Г. А.
Дутова Г. И.	Русова Г. И.	Чистякова В. А.
Евдокимова В. В.	Соловьевна Л. А.	Шарикова Л. С.
Колерова Т. Я.	Сорокин И. М.	Юдина Л. А.
Колесникова М. Д.	Сорокина Т. Г.	
Лебкова И. Н.	Соснина Н. А.	

Механика

Авдеев Е. Ф.	Кудрявцева Г. М.	Смирнова Г. И.
Акулов Ю. Ф.	Липовцев Ю. В.	Ставер Г. В.
Вольперт В. С.	Мальцев Л. И.	Томилов В. Г.
Выломов В. Н.	Мануйлова С. Д.	Торопова Н. П.
Глинина А. И.	Мут Э. И.	Феоктистова Л. Ф.
Завьялов В. Н.	Ногов О. А.	Шварц Э. Б.
Калягина В. И.	Серяков Н. С.	Щелковникова
Кравцова Л. А.	Симонова Н. П.	А. С.

1961 г.

Математика

Альшевская Т. А.	Иванова Л. Н.	Сенина А. В.
Бокк А. А.	Крушкаль С. Л.	Сенина С. В.
Вайнтруб М. Р.	Кудлина М. Г.	Станимир Х. В.
Власов П. Я.	Магазинников Л. И.	Черкашин Ю. И.
Глазова Г. М.	Наземцева П. А.	Шандра Л. Т.
Демидов Г. В.	Романович В. А.	

Прикладная и вычислительная математика

Атясова Н. И.	Григорьева Г. И.	Иваненко В. Н.
Бакланова Л. В.	Губина С. Л.	Кабанова Г. А.
Баркова Г. И.	Дегтерева Э. П.	Корчагина Г. А.
Василенко Н. И.	Ешина Л. К.	Кофанова Н. А.
Голиус О. В.	Захарова Р. А.	Кубрак В. Н.
Горохова Т. А.	Ильина Л. С.	Кудина С. Ф.

Лебедева Т. Б.	Новосельцева В. И.	Слуцкий А. И.
Линьков Ю. Н.	Полякова Е. С.	Талдыкина Л. А.
Маликова Л. И.	Рогова Г. В.	Трегубова Л. К.
Майдыкова Л. П.	Сазонова В. П.	
Носкова Л. С.	Скавронская А. Г.	

Механика

Брейдакова З. К.	Кузнецов В. К.	Пономарева Л. А.
Витченко В. А.	Куклин В. В.	Тарасов П. И.
Губин В. И.	Купцова Г. Н.	Храповицкий
Зинченко Ю. К.	Орлова Е. Г.	В. Г.
Ивлев В. В.	Отливанова-Шинко	Шадрина Е. Н.
Котов Ю. Я.	О. С.	

1962 г.

Математика

Бойчук Л. Г.	Могунова В. В.	Слухаев В. В.
Исакова Н. В.	Некрасова Л. Л.	Трифонов В. А.
Ищенко В. Ф.	Пашнина В. Э.	Трофименко В. А.
Казачков А. Б.	Петин В. А.	Шайблер Э. Г.
Кумпан Р. А.	Попов В. И.	

Прикладная и вычислительная математика

Абеляшев А. И.	Казакова Т. Л.	Шабурова Т. Г.
Бабецкий Г. П.	Клименко З. Т.	Куренкова С. И.
Бездененых Г. П.	Ковалева Н. Д.	Лубашева Н. В.
Бобровников А. Г.	Ковачевич Л. П.	Маркова Л. И.
Божедомова Л. И.	Колесников А. А.	Скибская Э. В.
Бурлака И. И.	Коробко Л. Я.	Сокольникова
Вендерский Г. В.	Крылова Н. В.	Л. Л.
Воеводин А. Ф.	Курбатова Н. В.	Тараканова И. В.
Дивинец С. Е.	Тимошенко Л. Ф.	Тимохин А. М.
Диденко А. М.	Товштейн М. Я.	Шайхуддинова
Довиденко В. П.	Фатнева В. С.	Э. Т.
Еловская Р. Г.	Халяпина Н. М.	Шатный М. В.
Жирова Л. П.	Черепанова С. Е.	Шрагер Э. Р.

Штанько В. А.

Шушканова Г. Б.

Щелоков Е. А.

Механика

Баугис А. К.
Булыгин М. Г.
Вологдина М. П.
Дидковский В. Н.
Дуда А. И.
Квон В. И.
Конев В. Ф.
Мальцев В. П.
Миллер В. Л.

Неверов Н. И.
Орлов Н. И.
Попов В. С.
Паточкина Т. П.
Ровных А. В.
Рублинский Л. Б.
Савченков В. И.
Синельников А. П.
Скороспелов В. А.

Стреж Л. А.
Устюгов А. С.
Харитонов А. С.
Шульженко Л. Н.
Штанаков Ю. В.
Шумилин Ю. А.

1963 г.

Математика

Габриэль Л. И.
Галкина Р. М.
Епифанцева М. А.
Кузьмина О. В.
Курчин М. К.
Курчина Э. А.
Лесняк Л. И.

Логачева Г. И.
Малышева Н. С.
Пономаренко В. К.
Попова Г. А.
Романькова Т. П.
Сизых З. Т.
Соболева С. В.

Синигибская
Л. А.
Ульберт Н. А.
Шатурная В. И.
Шестак С. И.

Прикладная и вычислительная математика

Бакулина Г. П.	Двинских Н. И.	Михайлов М. Д.
Бакштановская А. С.	Демиденко Н. Д.	Молчанова Н. И.
Белкина Л. А.	Дулова С. П.	Охлопков Н. М.
Белозеров С. Г.	Ерохина А. П.	Патрушев Ю. И.
Братчиков В. Г.	Зотова С. И.	Пахомов В. И.
Булгакова С. А.	Ионина И. Г.	Полковникова Г. П.
Былин А. А.	Кабаков Л. М.	Прокофьев А. И.
Ван Н. В.	Казаков Г. П.	Прушинская Л. А.
Василенко Г. И.	Колотовкин И. В.	Рабинович И. Б.
Гара Н. А.	Ланцова Л. Л.	Разуменко Г. В.
Голосова Г. С.	Мельцас В. Ю.	

Ратнер Б. М.
Редникова Л. А.
Ронге Э. В.
Сапожников В. А.
Сибиряков Г. В.
Смолина Л. В.

Сорокина М. К.
Судобичер В. Г.
Тарасова Г. И.
Тупякова Г. Г.
Хоменко Л. В.
Чернов Ю. Д.

Чеченева Н. И.
Шамова Е. П.
Шкоддина Г. М.
Щапов Л. В.
Элерт В. Д.

Механика

Антипов В. Н.
Байдина Л. А.
Башуров В. В.
Гусев В. Ю.
Дроздова Л. А.
Дудоладов Л. С.
Еременко Е. К.
Евграфова Г. В.
Ирович П. М.

Козырев В. С.
Костерный А. Л.
Копп Р. Э.
Картавых Н. Е.
Левин Б. Л.
Мастина Т. М.
Наберухин Л. М.
Охрименко В. И.
Охрименко А. И.

Павлов К. Л.
Пешкова Г. В.
Рекечинский
М. Р.
Смирнов Н. А.
Собокарь Т. А.
Устинович Л. В.
Хессин А. М.
Шалагин А. В.

Астрономо-геодезия

Воробьева Т. В.
Дорофеева Н. С.
Иванов Г. П.
Игольникова Т. П.

Кавская И. А.
Кацнельсон В. М.
Лаврова Э. С.
Леглер Л. А.

Назаренко Л. А.
Ткачев А. И.
Толмачева Г. А.
Чиканов Ю. А.

1964 г.

Математика (заочное отделение)

Беккер Р. И.
Зафранский Ю. Н.

Серебренникова А. Т.

Прикладная и вычислительная математика

Клинецкая Э. К.

Бакланов М. В.
Быкова В. И.

Математика
Вержболович Т. А.
Говорухина Ю. И.

Гутлянский В. Я.
Земляницин Г. Д.

Зубчинский О. А.	Молокова Г. Г.	Саввин А. Г.
Карелина Э. Г.	Овчинников И. С.	Соболев В. В.
Копанев С. А.	Пугачёва Т. П.	Цепилевич Л. И.
Мальцев В. А.	Пурк Т. Г.	Щепетев В. А.

Астрономо-геодезия

Евинзон О. Р.	Ожогина Л. В.	Теплякова Л. Я.
Зинченко Ю. Ф.	Попова Н. А.	
Лаас Д. П.	Сергеева Г. В.	
Малюто В. Д.	Решетникова Л. Е.	

Вычислительная математика

Анисимова В. И.	Лагуткина Ю. П.	Соломенникова
Вискова Л. В.	Леонова А. В.	Г. В.
Гагарина Л. И.	Логвиненко Н. Б.	Страхова Н. К.
Гади Т. Н.	Лялько Э. А.	Супруненко О. И.
Горовая Л. П.	Макаренко Р. И.	Усачёва Н. А.
Ефимова Л. А.	Махунова Н. В.	Ушакова Л. В.
Игнатова В. А.	Мищенко Л. А.	Федотова Т. А.
Кириллова Л. И.	Панихина М. Ф.	Чаленко Н. А.
Колчина Г. А.	Подлипская С. Г.	Шипилова А. И.
Константинова Л. И.	Поликанова А. И.	Эпштейн Е. Н.
Корнева Г. А.	Пономарёва Г. В.	
Курбакова В. С.	Пражак А. И.	

Механика

Атрошенко А. П.	Какаулин А. М.	Сумина Л. Н.
Васильковский С. Н.	Ниренбург Р. К.	Торбунов С. С.
Горелик Р. С.	Пегов В. И.	Федчина Л. Р.
Девяшин Г. А.	Рогачёв Г. В.	Феофилактова
Дутов М. С.	Роот А. Т.	С. В.
Елшин В. Ю.	Свирикин Б. И.	Цепилевич В. Г.

1965 г.

Математика

Афанасьева О. Н.	Батенко Р. Г.	Беляева Н. А.
------------------	---------------	---------------

Георгадзе Н. В.	Лукина Р. А.	Тараторкина
Данченко З. Л.	Луференко В. П.	Н. Ф.
Жирнова Т. С.	Несмеев Ю. А.	Усова Р. В.
Златарева Г. А.	Никулина Н. Г.	Устинов Ю. К.
Костырин Ю. М.	Попова Р. Х.	Фартышева Т. И.
Кочетков В. К.	Сижук П. И.	Фелингер Г. Г.
Кравченко Л. А.	Синельникова Н. И.	Фролова В. С.
Лукин В. Н.	Старцева А. Г.	Хорина Г. К.
Механика		
Алфёров В. Д.	Корота П. П.	Просин В. С.
Баушев В. С.	Лялько Б. С.	Свиридов А. М.
Безуглов А. В.	Макаров А. В.	Фадеев В. Г.
Буянова З. Ф.	Махов А. А.	Федотов А. К.
Виницкая Л. М.	Машанова М. И.	Чёрненский Б. И.
Гриднева Г. П.	Мезенцев М. М.	Юрченко П. П.
Дубовик В. А.	Мидуков В. З.	Ямщикова З. С.
Каминская С. С.	Парашин А. С.	
Колдунов В. А.	Пиюков С. А.	

Вычислительная математика

Авдеева Т. Г.	Куркин Г. Т.	Футкомаз П. А.
Башурова В. С.	Лайкова Л. Г.	Чертенкова В. Г.
Белянина В. Е.	Лобанова М. Г.	Чижикова Г. П.
Козлова Р. В.	Муравьёва С. Г.	Шкиря В. М.
Кропотова Г. Е.	Пучинова Г. И.	
Крошко Е. А.	Сенчихина Л. И.	
Крюкова Л. И.	Тимошенко В. П.	

Астрономо-геодезия

Богданов А. А.	Лесняк А. Г.	Петрова С. И.
Головкин Б. Г.	Лесова Л. А.	Пинигин Г. И.
Гребенникова Т. С.	Малаева С. В.	Соколов Ю. Г.
Друца Л. П.	Минаев Г. М.	Трасенко Б. Н.
Илющенков Ю. Д.	Минасянц Г. С.	Ющенко Г. Г.
Калуга В. А.	Парашин А. Д.	

1966 г.

Вычислительная математика

Альбрехт Е. И.	Кукушкина Л. А.	Прокопенко Л. Н.
Беляева Л. Ф.	Левченко Б. Г.	Пшеничникова
Васильцева Н. И.	Левченко Л. Н.	Л. Е.
Васильченко Г. П.	Лукьянова Р. Г.	Смоленская Л. Ф.
Величко В. М.	Лялько Б. С.	Степанок В. В.
Воронина И. С.	Мажукова Н. В.	Усынина А. Р.
Дякон Л. Я.	Макаренко Ф. М.	Федотова В. Н.
Журавлёва Н. А.	Махов А. А.	Хаврина Г. Г.
Заровная Н. В.	Михеева И. А.	Чернышова В. Н.
Зубчинский О. А.	Михеева Л. В.	Шелехова Р. М.
Калинichenko B. I.	Новикова B. C.	Шихмантер Е. Д.
Калинichenko L. B.	Овчинникова Р. A.	Шкредова Н. С.
Каменецкий В. Л.	Павлова Л. M.	Ющенко В. И.
Коваленко В. А.	Пережирова Л. E.	
Козлова Л. В.	Петровская В. M.	
Кузнецова В. B.	Прищепа Г. P.	

Теоретическая механика

Бодрова Э. П.	Масленникова Л. И.	Харитонова Г. А.
Ведерникова Г. Е.	Медведев М. К.	Шапова Г. И.
Винницкая Ф. М.	Пономарёва Л. В.	Шидловская
Гутова Г. А.	Пучинов В. П.	В. М.
Джакупов К. Б.	Рубан О. В.	Шинкарёв М. А.
Завадский П. И.	Теплиццева Е. Л.	Юрченко П. П.
Каменецкая Э. И.	Фикс И. И.	
Качеев Л. И.	Филей Г. П.	

Астрономо-геодезия

Валетова З. З.	Кнуренко Л. М.	Спицина Л. Н.
Гончарова Л. Ю.	Круппа В. Д.	Чаусова Л. Н.
Горелый А. И.	Кузнецов В. Г.	Ярошевич А. В.

Механика

Егоров В. Д.

Математика

Адамович В. Ф.
 Аксёнов Г. Ф.
 Асташенкова А. Я.
 Атрошенко Г. И.
 Варламов Г. Е.
 Власова Л. Н.
 Вобликова Л. Н.
 Гиоргадзе Н. В.
 Грешечников А. В.
 Груздева З. М.
 Данилевская Л. Е.
 Ёвко Н. А.
 Егоров П. В.

Зибарева В. Г.
 Корнилов В. Л.
 Кочеткова Г. Л.
 Кривякова Э. Н.
 Крупнова А. Г.
 Курносова Л. П.
 Ламекина Л. А.
 Лапко А. М.
 Литвин А. И.
 Лопатнева В. М.
 Микляева Л. М.
 Панасенко Э. А.
 Панкевич С. Н.

Пешкичев Ю. А.
 Подмарева З. С.
 Покидова Л. М.
 Поликанова А. И.
 Самохвалова Р. А.
 Теплякова Л. Я.
 Федотов А. К.
 Хандогина В. А.
 Хорунжая А. К.
 Черемных Л. Т.

1967 г.***Математика***

Алексаева Т. М.
 Богатырева Г. В.
 Бурнашов В. И.
 Бурнашова Б. А.
 Бухтяк М. С.
 Винниченко Л. С.
 Витлин Г. А.
 Волкова Л. А.
 Долинин Н. А.
 Дубровская З. В.
 Дюков В. П.
 Евтихеева Н. Н.
 Загарина Е. Н.
 Зубарев В. А.
 Иванов Г. И.
 Ильина Л. И.
 Калежирина С. М.
 Калуга А. Е.

Клаус Г. А.
 Коновалов А. К.
 Коровина Л. В.
 Кошеваров В. .
 Красильникова Н. А.
 Кремез М. Н.
 Кучер Г. А.
 Лавренюк В. Н.
 Локтева В. Н.
 Лузина Н. И.
 Мартынов Ю. А.
 Махов В. А.
 Немзоров Г. И.
 Николаева Н. .
 Пацукова Е. А.
 Петрова В. В.
 Печенева С. .
 Попова З. Х.

Прокофьев В. И.
 Ракитина В. И.
 Савина Н. И.
 Сайфулин К. Г.
 Сергеева Г. Т.
 Солдатенко Н. Ф.
 Тумакова О. А.
 Фалеева З. Н.
 Харитонова И. Н.
 Хмелевская М. С.
 Хмелевский С. В.
 Хохлова Л. Н.
 Шахов В. А.
 Шваб Г. В.
 Шкатова Г. И.
 Юрковская Г. П.
 Юрковский В. К.
 Ялтанцев В. Г.

Вычислительная математика

Берцун В. Н.	Кудлай В. И.	Тырбылёва С. А.
Бойкович И. Д.	Льготина Г. А.	Цвейман Н. П.
Демидова З. П.	Матлис Б. С.	Цвиренко А. И.
Долдина Л. А.	Мозалёв Л. Ф.	Ченцова Н. В.
Зуйков Ю. П.	Нарожная Г. В.	Янкевич Л. П.
Зуйкова В. И.	Новосёлова Л. А.	
Коршунов О. А.	Радищевский П. И.	
Кошкина Л. В.	Трифонова В. Л.	

Теоретическая механика

Архипкин Ю. Г.	Курочкина Ю. Г.	Сопыряев Ю. В.
Гайфулин К. Г.	Поликаров А. Г.	Стариков А. В.
Егорова С. Г.	Мешман В. А	Харитонова М. Н.
Еникеева Л. Г.	Рыжков Ю. П.	Шперлинг Р. П.
Кайдалов Г. Н.	Саенко Г. Д.	Щербаков В. А.
Каленская В. Ф.	Сафонов Б. П.	Яковлев А. Е.
Каменщиков Ю. И.	Сергеева Т. Ф.	

Астрономо-геодезия

Алексеева Т. М.	Пацукова Е. А.	Хмелевская М. С.
Бурнашов В. И.	Ракитина В. И.	Шахов В. А.
Евтихеева Н. Н.	Тумакова О. А.	Янушаускас А. И.
Локтева В. Н.	Харитонова М. Н.	

1968 г.

Астрономия и геодезия

Байер В. В.	Корниенко В. Н.	Черницов А. М.
Борисова Р. А.	Кочурова М. В.	Шитягина Н. С.
Быковский А. Ф.	Луненко Г. М.	Шписман М. Н.
Ельникова В. Н.	Маслов А. А.	Щукин Е. М.
Железков А. В.	Ридный Г. А.	Юрга В. А.
Зыков Г. В.	Степичева Н. М.	Яценко Н. Е.
Ильченко Н. Я.	Халина Н. Т.	
Ишутин В. Г.	Хохлов А. А.	

Математика

- | | | |
|-----------------|------------------|--------------------|
| Ананьева О. И. | Ильницкая Н. С. | Семенова С. В. |
| Байбакова Л. Н. | Карпова Г. Г. | Симонженков С. Д. |
| Бормат Г. С. | Конина Ю. И. | Слепухин И. К. |
| Бушин П. Я. | Лаптев В. М. | Старикова Е. Г. |
| Бушина Г. З. | Леонова Е. А. | Татабаева Л. А. |
| Варавка Г. А. | Мандик В. П. | Томиленко В. А. |
| Ведрова П. Д. | Мастушкина Л. В. | Троепольская О. В. |
| Вострухин Г. В. | Мухарева Л. В. | Харина В. К. |
| Горелова Л. А. | Платонова В. П. | Шабанова Т. С. |
| Журавлев А. С. | Пятков В. С. | Якимов Ф. И. |
| Золотайко В. И. | Ревин А. М. | |

Теоретическая механика

- | | | |
|-----------------|-------------------|-----------------|
| Ануфриев Г. Н. | Крушанова И. С. | Панько С. В. |
| Ахаева Л. К. | Кузнецов В. Н. | Пашенко Р. Г. |
| Барбашин Л. Н. | Кутрунов В. Н. | Пешкова Г. Ф. |
| Бирюкова Н. И. | Левашова В. Ф. | Писаренко Н. И. |
| Васичкова В. А. | Левченко В. Е. | Пучков А. А. |
| Глебова Л. В. | Левченко Т. И. | Рогожкина Л. И. |
| Горбунов К. С. | Львова Т. В. | Сергеев В. Т. |
| Гусева Е. П. | Малаховская А. М. | Сергеева Г. Ф. |
| Давыдова Л. В. | Мамонтов Г. Я. | Сидонский И. Б. |
| Дворников В. А. | Маслова Н. П. | Соловьева Н. И. |
| Ессеев Е. А. | Матвеев Н. П. | Спеляниди Г. И. |
| Жолобов В. В. | Меркулов Л. И. | Хоменко Ю. П. |
| Жолобова Л. Г. | Моторного О. М. | Шахуров И. Д. |
| Ильницкий А. В. | Орцис З. А. | Шишкина Л. Г. |
| Казачков А. А. | Панасенко Н. А. | |
| Крестов В. А. | Паневин И. В. | |

Вычислительная математика

- | | | |
|------------------|------------------|------------------|
| Белкина В. А. | Клянина Т. И. | Сибирякова З. В. |
| Бранчугова В. Л. | Кутрунова Л. В. | Скрябис Л. М. |
| Буторина Ф. А. | Матвеева С. Н. | Тоболкин С. С. |
| Быковская Г. Е. | Наплеков В. И. | Ушакова Г. А. |
| Егоров В. Н. | Пасиченко Т. К. | |
| Ильченко Т. Ф. | Поликарпов А. П. | |

1969 г.

Математика

Андреев В. А.	Карб Н. Г.	Свирин А. В.
Белков В. И.	Карташов В. Я.	Сергеев В. Н.
Благонравов В. В.	Кныш Г. П.	Творовская Е. А.
Варавва Б. Н.	Корниевская Г. А.	Тен-Чу-Су.
Василенко В. А.	Корниевский В. В.	Типикина Г. П.
Вольпер Е. Е.	Лихойда В. В.	Троицкая Т. Е.
Галкина Р. Г.	Лойко В. И.	Тыртый-Оол Н. М.
Гулимов А. В.	Лунева Л. М.	Федорова Н. Г.
Дорошенко А. А.	Мартыненко О. Н.	Федюнина Е. Б.
Дорошенко С. И.	Некряч Е. Н.	Хромов Ю. П.
Дьяков В. Л.	Островских Ю. Т.	Чупахин Н. П.
Дюкова С. И.	Приходько Г. А.	Шастова О. А.
Ельцов А. А.	Путилина А. С.	Щетинкин А. К.
Епимахова Г. И.	Росошек С. К.	
Заварина Е. С.	Рудин В. Н.	
Кармазин А. П.	Савельева Т. П.	

Астрономия и геодезия

Басин В. Е.	Колесников В. В.	Селезнев В. Ф.
Бороненко Ю. В.	Кудина С. А.	Шевченко С. Ф.
Грибанов В. И.	Недельский В. А.	Шепельков А. Г.
Жаров К. Г.	Ращепкин А. С.	

Теоретическая механика

Алексеева Л. Э.	Владимирова Л. И.	Карначук В. В.
Балясов С. Е.	Дубровская Л. И.	Клименко Л. Г.
Баранова Г. Т.	Жарова И. К.	Клыков В. Е.
Белова Г. П.	Закамалдин А. И.	Клыкова Н. Ф.
Бессонов В. Н.	Зинченко В. И.	Корнеев А. И.
Бирюков А. М.	Игнатенко Е. М.	Корнеева И. И.
Богатырев В. Д.	Игнатенко Н. А.	Коропец А. А.
Богатырева А. С.	Кальк Б. Г.	Коропец З. Л.
Брюханков В. С.	Камынин В. И.	Котенко В. Ф.

Крылова Л. М.	Олегин И. П.	Сидорова Г. Г.
Кузнецов Н. Ф.	Осипов В. С.	Субботин А. Н.
Курило В. А.	Подгайный В. П.	Суходольский С. Л.
Лисовая Ю. М.	Подопригора В. А.	Тонких А. П.
Лобачев А. И.	Подъячев В. И.	Тонких В. П.
Лоскутов Г. С.	Пономарев Г. А.	Флоринский О. Н.
Максимова А. Д.	Ряшенцев В. И.	
Минеев Ф. П.	Свирина Н. Н.	

Вычислительная математика

Алексеев Г. В.	Кривоногова В. Ф.	Пестрякова О. К.
Арайс Е. А.	Ларичева Л. Ф.	Полякова В. Т.
Бахтина В. Ф.	Легонькая Л. Н.	Рудина Е. И.
Гилевич Т. Б.	Лиман Г. П.	Сапожников Г. А.
Головчинер М. Н.	Логинова Л. А.	Соломатина Л. Н.
Дарьенко В. М.	Меркулова Н. Н.	Сурхаева Т. Н.
Енышина В. Ф.	Михайлова Т. А.	Фролов В. С.
Жаровцев В. В.	Новиков Н. Г.	Харина В. С.
Жаровцева Е. Н.	Новошинская С. И.	Храмцова С. П.
Калдырова Г. А.	Панкрашкин Ю. А.	Шершинева Л. С.
Карначук В. И.	Панкрашкина Н. Е.	
Косова Л. В.	Пестерева Е. И.	

1970 г.

Математика

Аносова Л. В.	Ершов М. Н.	Купцов А. И.
Аушева Т. Н.	Жолнеров Ю. А.	Левицкая Л. И.
Бараник А. П.	Завозин Ж. Г.	Левицкий Б. Е.
Блюмович В. А.	Зайцев Б. Б.	Макурина А. А.
Ботвинник В. А.	Калинкин А. К.	Малышкин В.
Вестфаль А. Р.	Карелина Т. Г.	Э.
Германова Г. Г.	Ким В. Б.	Малютина А.
Горчакова И. Н.	Козик Н. Н.	Н.
Гриншпон С. Я.	Колесников В. П.	Марченко Л. М.
Гутлянская Н. Я.	Колобов П. П.	Мацкин Э. Е.
Дворядкина Е. В.	Куперблюм С. А.	

Мыльникова Л. М.	Райхерт С. И.	Филимонова Л. И.
Назаров А. А.	Романов Г. М.	Черных Н. М.
Павлов Л. В.	Руднева Н. М.	Черных Ю. В.
Печников И. А.	Свидерский К. П.	Чесноков П. П.
Попов Ф. А.	Себельдин А. М.	Шалоумов В. А.
Попова З. Г.	Столяров Н. В.	
Протопопова О. И.	Сюндюкова Н. Ф.	

Механика

Антонов В. А.	Кондрашов В. И.	Новиков А. И.
Артищева Л. М.	Костин Г. Ф.	Пивиков В. И.
Бгавина К. И.	Крылов В. К.	Полякова Р. И.
Белов Н. Н.	Крымова В. Г.	Попов В. В.
Беляев В. И.	Кузин А. Я.	Степаненко Г. А.
Бояршинова А. К.	Кушнир М. Д.	Степаненко Л. В.
Буров А. Н.	Лаферов А. А.	Сушко А. А.
Воронко В. П.	Лебедев С. И.	Сушко В. В.
Гулидов А. И.	Леоненко В. В.	Сычов А. И.
Данилова В. Г.	Малых Г. Р.	Христенко Ю. Ф.
Зеленский Е. Е.	Мальцев Г. А.	Шаховцева В. Д.
Иващенко О. О.	Мелентович Ф. Н.	Якимов А. С.
Игнатенко Л. И.	Михальков В. Ф.	
Касьянов Г. С.	Мокин Ю. А.	
Клинцов В. И.	Нестеров Г. В.	
Козминых В. Б.	Никифоров В. А.	

Вычислительная математика

Дементьева Г. Н.	Попова В. Н.	Иванова Т. А.
Гейдан Л. И.	Ревина С. П.	Иванов А. Ф.
Егорова С. К.	Филимонов В. А.	Мальшикина В. И.
Завозина Г. И.	Филимонова Т. А.	Ильина А. А.
Кириллов В. А.	Шварева Н. И.	Пономарева Л. М.
Кольцов В. Г.	Апаркина Л. И.	Потапов В. В.
Кольцова Э. М.	Борисова Н. П.	Перегудина Ф. И.
Кудренко Г. В.	Баринова С. П.	Курильченко
Лобачева Н. А.	Волков Н. З.	Т. М.
Макарова М. Ф.	Гордеева Г. К.	Суворова Л. И.
Налобина Н. В.	Епифанова Л. М.	Разин С. А.

Разина Г. К.
Шкляр Р. И.

Шутенков А. В.
Щербакова Н. В.

Подъячева З. А.
Христенко Г. В.

Астрономо-геодезия

Бороненко Т. С.
Васянович А. И.
Веденникова Г. А.
Жолдыбаев К. Ж.
Золотухина Е. А.
Кривошеина Л. П.
Кутукова Л. И.
Кукарина А. Ф.
Кушнеров В. П.

Набойченко А. Г.
Попов А. А.
Прокопьева Т. В.
Соболенко В. А.
Соколова И. А.
Сухоплюева Л. Е.
Телесова Н. С.
Таразанова А. М.
Хлыновский В. Ф.

Шарнина В. В.
Шарковский
Н. А.
Шаруд З. В.
Шередеко Л. Ю.
Шепелькова Л. В.
Шиянова Л. П.

1971 г.

Математика

Александрова С. Е.
Булгакова Н. В.
Гербсоммер Л. Э.
Горбатенко Е. М.
Горковенко Г. А.
Гринь А. Г.
Гутник Э. Я.
Ершова Т. Г.
Ефимов В. В.
Жаринов Ю. Б.
Закутъко Л. А.
Зюзьев В. М.
Катков И. М.
Кац А. М.
Коротков В. И.
Кошельский Ю. К.
Крылов П. А.

Кудрявцев А. И.
Лаукарт В. А.
Малинин В. В.
Масленков А. Е.
Мизин А. Г.
Михалькова Н. Н.
Мишкин В. В.
Мордвинова Т. И.
Наниев В. С.
Оносов В. В.
Панкин В. Ф.
Полковникова Е. В.
Полякова Р. П.
Пустовалов В. В.
Сазанова Т. А.
Сазонтова Л. С.
Слободской В. И.

Слободской М. И.
Слыханов В. И.
Соколов Б. В.
Соловьев А. Ф.
Соломникова Т. К.
Сорокина Л. И.
Страхова Н. В.
Танцерев В. И.
Умняков Н. Р.
Умнякова И. Н.
Усов А. Г.
Федоров Ф. М.
Шохор Л. Н.
Щербаков Н. Р.
Щербенко Л. В.

Вычислительная математика

Альмухамедова А. Х.	Левин Л. Л.	Смирнова В. Г.
Беловицкий С. Н.	Литвяк В. С.	Солярова Н. А.
Беловицкая Г. А.	Локтионов В. А.	Трушников В. Н.
Бородина Л. И.	Муканов Г. Т.	Туманова Л. В.
Брынза А. А.	Овечкин А. М.	Шапиро Л. А.
Быков Н. И.	Попель Т. В.	Шелуха А. И.
Быкова В. В.	Пушкина Л. А.	Шимановская
Вишнякова Е. В.	Рахматулина Н. Х.	Я. И.
Гельфман Б. Ш.	Решетников М. Т.	Щербакова И. В.
Зеленцова Т. А.	Рогачевская Л. М.	Захаров Ю. Н.
Калашникова Г. Н.	Романова Л. А.	Черных Г. В.
Кац Т. И.	Ротштейн Л. И.	Чубаров Л. Б.
Крылова-	Семеникова Т. Г.	
Тришина Т. А.	Скибская Н. В.	

Механика

Артюхов В. Я.	Камаева А. И.	Ромацкий Б. М.
Балашов А. В.	Косатая Л. И.	Синяев С. В.
Богатырев В. П.	Крекнин А. И.	Синяева Г. М.
Бруштунова А. И.	Кузнецов В. Ф.	Слистан А. П.
Вшивков В. А.	Курбатова В. К.	Смолина Н. Ф.
Гершман В. Д.	Куриленко Н. И.	Хямелайчен В. А.
Долгов В. В.	Лев И. А.	Шабловский
Дубовик О. А.	Масальцева Т. А.	О. Н.
Дудинова А. С.	Моисеева Г. С.	Шилова С. Г.
Дымович О. Г.	Мурко В. И.	Шлякман Б. М.
Зеленкина Л. Н.	Набока В. И.	Шумилов В. Д.
Иванов В. И.	Перелетов И. Н.	Ястребова Н. Е.
Закаложный В. Ф.	Першин Н. А.	

Астрономо-геодезия

Андреева Л. Д.	Давыдова С. П.	Панова Л. С.
Беспалов В. А.	Заржецкий С. Г.	Слободская О.
Беспалова Л. П.	Комарова Л. С.	С.
Болтовский В. Г.	Лещева Л. С.	Терещенко А.
Григорович Е. И.	Мухаметзянов В. К.	В.

Тишенкина Л. К.
Хомякова Г. И.

Цубрович В. В.
Шарипов М. Р.

1972 г.

Механика

Богатырев Г. П.	Коротенко Н. А.	Самойлов Л. А.
Богатырева Л. А.	Куриленко Е. Ю.	Симоненко Г. А.
Горшкова Г. П.	Ларичкин В. В.	Симоненко В. Г.
Дементьева Р. А.	Матвеев Е. П.	Славский Б. А.
Ефремов В. В.	Нуретдинов Р. Л.	Трушков В. Г.
Ефремова Л. В.	Оксюк И. А.	Федорущенко
Желамский А. И.	Оксман А. С.	С. Ф.
Запасных Л. Ф.	Паничева Н. А.	Федотов А. В.
Каuffman А. С.	Погорелов Е. И.	Хардак Д. В.
Ким Л. В.	Погорелова Т. Г.	Эпштейн Б. Ф.
Коротенко В. А.	Саенко В. Д.	

Вычислительная математика

Батищева А. Г.	Калачева Т. Е.	Полухина Л. Н.
Болдовский И. А.	Климова М. С.	Попова Г. Е.
Бушуева Л. Н.	Королькова Т. А.	Поручиков В. К.
Валикова С. А.	Коцарь Л. П.	Пяткова С. В.
Гарайс А. Ф.	Лопарев В. В.	Розова Н. В.
Гвоздикова Е. А.	Лысенко Г. Я.	Сандрыкина Т. С.
Еремеев Л. Г.	Макарова И. И.	Скороходова Н. Д.
Жаринова Е. В.	Нагибин В. П.	Соковец В. К.
Захарова Л. Л.	Петропавловский	Федорова О. П.
Иванова С. В.	А. Н.	Школьникова
Иманова Л. Г.	Погиба В. Т.	Л. В.
Кайзер Л. В.	Погиба Л. В.	

Математика

Андианова Н. Ф.	Боброва А. С.	Гладченко В. Н.
Анурова Л. Н.	Валиков В. А.	Григорьев С.
Беседина В. А.	Владимирова К. Н.	М.
Бобров Н. Е.	Волкова Л. Г.	Гриченко Т. И.

Гулько С. П.	Ломунова Л. Н.	Терре А. И.
Дьяченко О. А.	Лопарева А. П.	Уташев К. Т.
Жуков В. Л.	Матвиенко Л. А.	Федотушкина
Ивакин М. Е.	Назарова Т. М.	В. И.
Им Р. Г.	Насекин Г. С.	Фригер М. Д.
Кайзер В. В.	Николаевская Л. Н.	Хасанов В. Ш.
Кожухов С. Ф.	Пичхадзе Г. А.	Хмылева Т. Е.
Кожухова Н. В.	Придухина Л. А.	Черноиванова
Лапина Г. Я.	Приходько В. А.	Л. П.
Лебедева Т. Л.	Прыкина Н. В.	
Лобыч В. П.	Степанов В. Н.	

Астрономо-геодезия

Аксенова О. Т.	Лязгин В. П.	Стешенко В. Е.
Андреев Г. В.	Рекуненко Г. А.	Нагибина Л. П.
Рябкова М. С.	Рябков В. Н.	Черкащенко В. М.
Дубанова Г. М.	Стальбовский О. И.	Шарлаимова А. .

1973 г.

Механика

Ахмедшина Н. М.	Мартышкин В. И.	Синицин С. П.
Бондарев В. П.	Мастрич Ю. А.	Тришин М. К.
Каныгина Т. А.	Нарежнев Л. С.	Ужегова Н. И.
Кныш О. П.	Недугов А. Ф.	Яковенко В. А.
Котванов В. В.	Пачина Н. И.	
Кузьмина Л. И.	Пешкова Е. Г.	

Математика

Гейнеман В. Э.	Мостовский А. П.	Тинкельман З.
Григорьева В. А.	Петерс А. Г.	М.
Гриншпон И. Э.	Рукавишникова В. И.	Ушаков А. В.
Далингер Г. В.	Сергутина Т. Н.	Фриц М. А.
Кулеш В. А.	Смоленцев Н. К.	Фриц Д. Д.
Лобаскина Н. В.	Сомов П. В.	Фурсова Н. Н.
Малькова Г. М.	Спекторова Л. Е.	Хают Л. Б.
Мерзликина В. Н.	Сыркина Т. А.	Чернова С. В.

Шабанова Г. И.
Шиганов А. В.

Юрасова Т. Ю.

Астрономо-геодезия

Балашова Г. И.	Макушин А. В.	Рогожкина С. П.
Власкин Л. И.	Макушина В. М.	Смыков Н. А.
Жилин В. М.	Петров А. И.	Усова Н. Н.
Зыкова И. А.	Подернев Г. В.	Шапорев С. Д.
Кемаев А. К.	Попов В. В.	Шмидт Ю. Б.
Кулигин В. П.	Попова В. В.	

Вычислительная математика

Атабаева Т. М.	Каверзина Н. А.	Никифоренко Н. Г.
Безумова Н. А.	Капралова Л. Г.	Саяпина Т. А.
Белугина Т. Ю.	Кириченко В. А.	Селезнева Л. С.
Бережная Л. Л.	Ковалева Н. П.	Филимошкина С. Н.
Беспалова Л. Н.	Кононова Т. С.	Чератьева Н. П.
Бурдастых Л. Д.	Коробенко Т. Б.	Чибисова Л. Г.
Валиков Ю. К.	Куваева О. М.	Шульгина Г. В.
Гизбрихт Е. П.	Кузьменко В. В.	Щетинкин А. К.
Деревянкина Л. А.	Кукарцева Н. П.	
Долгов Н. М.	Маликова Л. Г.	
Закусова Н. А.	Монаков В. П.	
Захарова А. П.	Некрасова Н. П.	

1974 г.

Математика

Александров С. Т.	Ельцова Г. А.	Панюшкина Н. В.
Алешина Н. П.	Иванова Н. Б.	Рондель А. Э.
Афанина А. И.	Кавокина С. А.	Семененко Н. П.
Баранник Н. Ф.	Козлова Н. Г.	Соколова А. И.
Барковская Н. А.	Крыгина Н. И.	Сулева О. М.
Вайнер Э. М.	Кулигина Л. А.	Терехин Ю. В.
Воскобойников В. Ю.	Лохтякова Г. С.	Тиссен А. П.
Гайдук В. И.	Мандриков В. И.	
Дубровина О. А.	Мохова В. М.	

Тиссен О. В.
Федотова В. И.
Феофилактова Е. В.

Цокулева Л. Н.
Цымбал О. Н.
Черткова Н. П.

Якубова В. Н.
Якунина Л. П.
Ячменев В. А.

Механика

Баракан В. Е.
Барышева Т. В.
Беккер В. В.
Бичевина Л. И.
Горбунов А. А.
Дягилева А. В.
Дядиченко В. Г.
Забарин В. И.
Каныгин Л. В.
Карякина Л. А.

Кирсанова А. Н.
Курков Ю. А.
Лифшиц А. М.
Матненко Т. В.
Мирошниченко Л. П.
Новак Б. Ц.
Петрова Л. П.
Поданев А. В.
Пономарева Н. П.
Смолин А. Ф.

Трутнев В. Г.
Хан Р. А.
Хмелев А. А.
Чупина И. М.
Шехтман-
Шахмейстер Л. И.
Шилов Н. И.
Шилова Г. П.

Астрономо-геодезия

Арефьева Г. Ф.
Березин В. Е.
Гаськов О. А.
Естекбаев Р. С.
Зуева А. С.

Князева Э. А.
Ковылин Н. А.
Коженевская Л. Т.
Куринная Р. И.
Литвинов С. А.

Литвинова Е. П.
Одинцов С. Л.
Прошкина Н. Л.
Щербаков С. Р.

1975 г.

Механика

Агранат В. М.
Белозеров В. Ф.
Бугаев А. И.
Бугаева Л. Н.
Бухаров В. Е.
Бухбиндер Г. Л.
Васильева Т. А.
Гершман С. Н.
Думнов С. В.
Дьякова Н. А.
Дягилев В. И.

Каминская Л. С.
Каминский А. В.
Климова С. Я.
Ковалев Ю. М.
Кунц В. Г.
Ларина Т. Ю.
Лоскутникова Т. А.
Максимчук И. А.
Матненко С. И.
Мокряк С. Я.
Смолина Н. Г.

Терентьева И. А.
Ткаченко Ю. С.
Трофимчук Е. Г.
Туманова О. А.
Фадиенко Л. П.
Чмирёва Н. А.
Шалыгин И. И.
Шалыгина Т. А.
Шупегин В. В.

Математика

Бобков Л. Ю.	Карпова Т. С.	Соков А. Н.
Баглаев И. И.	Корякин А. Б.	Соколов Г. А.
Быкова Н. Л.	Кудрявцев Ю. П.	Торопова Е. Е.
Волкова Н. Е.	Кузнецов С. В.	Фарукшин В. Х.
Гончарова Е. И.	Маклакова И. Д.	Фролова Т. П.
Добрусин Ю. Б.	Менчер А. Э.	Штерн О. А.
Дубовицкий В. М.	Наумова Т. Т.	Шупегина Р. С.
Замятина Н. Ф.	Середа А. В.	
Иоффе Ф. М.	Смыслова З. А.	

Астрономо-геодезия

Абрамова Н. А.	Нурмагамбетова Е. А.	Хамматова Э. Г.
Бабушкина Л. В.	Свинин Г. Ф.	Худяков С. С.
Бочков В. Н.	Синяева Н. В.	
Гаврилов Н. Г.	Сухотин А. А.	

1976 г.***Механика***

Азаренко А. Л.	Демидов В. Н.	Панфилова Е. И.
Азаренко Л. М.	Зельцер Е. Я.	Самойлов С. Н.
Балашова С. Н.	Иванушкин С. Г.	Спицин Б. В.
Богомолов Л. А.	Инжелевский П. М.	Трушков В. Г.
Бубенчиков А. М.	Калинина О. А.	Цымбалюк А. Ф.
Брызгалова Н. М.	Карпенко З. В.	Черникова И. В.
Бражникова Н. В.	Карпов Г. В.	Шакирова Р. Ш.
Бодрова Л. Н.	Кулябина О. И.	Шапиро В. Я.
Брюханов Н. И.	Мазарчук Е. С.	Шефер В. А.
Вольфенгаут А. Ю.	Михальчук А. А.	Шмаков Н. В.
Герасименко Б. С.	Моисеенко А. М.	
Гольдин В. Д.	Николаев А. П.	
Горбунов С. М.	Новгородцев Н. А.	
Данилова Л. Ф.	Панамарева Н. А.	

Математика

Афанасьев Н. П.
 Батурина О. А.
 Белоусова Г. С.
 Бикбаева Р. А.
 Блюмович И. А.
 Бухарова В. Е.
 Гернер Л. Н.
 Грибовская Т. И.
 Данеева Л. В.
 Диденко В. В.
 Ельцова Н. В.
 Еремина Л. Н.
 Есембаева Г. Б.
 Жолобова Е. К.
 Иванова В. А.
 Иванова Н. Н.
 Казанцев В. М.
 Кесельман Г. М.
 Кокряцкая Н. Н.
 Коржиков Ю. А.
 Красноперова Н. В.
 Лобанкова Л. А.

Маеренко Л. Г.
 Михеев В. Х.
 Мицкевич О. М.
 Мокряк Н. А.
 Мурсалимова Т. М.
 Найданов Ц. Ж.
 Николаева В. Н.
 Одинцова Р. Г.
 Орлова О. П.
 Парахина С. В.
 Перловская С. И.
 Плешков Г. А.
 Поволоцкая Т. Г.
 Показеева Л. М.
 Потапова С. М.
 Прецкау Л. А.
 Пчелинцева О. А.
 Резинкина Т. Н.
 Репко Г. Н.
 Розенгауз А. Л.
 Ройтварф А. А.
 Рыбакова В. Б.

Рыкова Р. Ф.
 Рылов В. Е.
 Себелев В. И.
 Скавитина Н. А.
 Спицина Л. А.
 Супрун Н. А.
 Трахтенберг В. И.
 Тюнникова С. И.
 Ударцева О. П.
 Файнгольд И. И.
 Худякова Л. М.
 Чaucова О. Н.
 Чуклеев С. Н.
 Шамонаева Н. Е.
 Шандаков Ю. Д.
 Шульмина Т. К.
 Юхтина Т. И.
 Якимова Н. Х.

1977 г.***Математика***

Андреева Т. В.
 Анисимова А. Н.
 Афанасьева М. М.
 Балабошкин В. В.
 Бессарабова Н. И.
 Бохман А. Н.
 Военец Н. И.
 Годымчук Ю. В.
 Гришина С. Н.
 Грузин А. Д.

Дмитриенко О. Я.
 Долгих Т. П.
 Думнова А. М.
 Зюлькин А. И.
 Иванов В. А.
 Иванова Н. К.
 Исмаилов Н. Г.
 Калинина Л. Н.
 Ким А. В.
 Ким Л. Л.

Киселева Л. С.
 Козлова О. А.
 Колпаков В. А.
 Кондакова Н. Г.
 Королев В. Б.
 Коршикова И.
 А.
 Кручевский С.
 В.
 Кулябин В. А.

Кышманова Е. П.	Подоксенова Л. А.	Усанина Л. М.
Лавров А. М.	Пожуева Т. И.	Филиппов С. А.
Лазарева Л. И.	Прокопьева И. Н.	Хайдукова Т. Ю.
Ланшакова В. Ф.	Пырх С. И.	Цыбикова Л. Х.
Ломова Л. П.	Пьянков С. А.	Чернова Л. А.
Миляхина Г. В.	Рябчевская В. М.	Чуйкин А. Е.
Моторный А. А.	Рябчевская В. М.	Шадрина Н. И.
Налимова Н. М.	Смайкина Т. В.	Шамис А. Л.
Невраева И. В.	Содномова С. Б.	Шарыпова И. З.
Непомнящая Л. Б.	Таран Т. В.	Шутова О. И.
Никифоров В. А.	Темнов Ю. В.	Щеголева И. Л.
Новосельцев В. Б.	Темнова Т. В.	Югай С. М.
Орлов В. А.	Тихонравова Н. Р.	
Павлова Т. М.	Торубарова И. А.	
Петренко С. А.	Усанин Ю. М.	

Механика

Асадчев С. М.	Искаков М. С.
Банщикова Т. И.	Капустин В. А.
Баранов А. Б.	Корякин И. Ю.
Богданов Л. Н.	Лаврентьева Н. Н.
Валялкин В. Г.	Лазарев В. М.
Ван Г. .	Макарова Е. Н.
Вострецов В. Н.	Нестерук С. А.
Гашук В. М.	Пейгин С. В.
Глазатова Н. М.	Поженко Л. В.
Гольдина В. Д.	Панамарев В. А.
Гофман А. Г.	Прец Л. И.
Ефимов Ю. А.	Путятина Е. Н.
Зверев В. Г.	Репета В. В.

1978 г.

Математика

Акерман М. Г.	Букреева В. А.
Андреева Л. С.	Вараксина Л. Ф.
Белозерова Г. А.	Видякина Н. И.

Рябова Г. О.
Садовая О. В.
Сердюк Н. Б.
Сухотина Л. Ю.
Торубаров А. И.
Шваков В. А.
Шварцман Б. З.
Шиповский И. Е.
Щеглик В. И.
Юдина Л. В.

Гарифуллина Г. С.	Лаходынова Н. В.	Симакова Г. Ф.
Годымчук Л. Е.	Ленькова В. Н.	Смайкина О. Н.
Гончарова Е. П.	Мальцева Т. С.	Солопов А. М.
Гордеева Л. Д.	Машталирова Е. П.	Солуянов С. П.
Гордеева Л. Н.	Минаева О. Н.	Тагызова Т. С.
Гурьянова Т. П.	Молибогова Л. Н.	Тарасов О. Г.
Гутина М. Я.	Насретдинов М. Г.	Терлецкий И. С.
Данилов С. К.	Наумова М. С.	Убодоев В. В.
Дорофеев С. Н.	Новоселова Г. П.	Федотов А. Ф.
Егоров А. И.	Облеухова Н. Б.	Халимулина
Егорова О. С.	Орехова Н. В.	Ф. М.
Иванов А. А.	Перкальских Х. О.	Цай О. Б.
Кан Г. Н.	Пестов В. Г.	Чойнзонова Т. Л.
Каркавина С. В.	Покидышева Л. И.	Чугунова И. И.
Кличенко В. В.	Полухина М. В.	Чучалина Г. М.
Ковалева Е. А.	Полянковская Н. А.	Шадрина М. Н.
Косицына Л. К.	Полянковский А. В.	Шляфер А. З.
Костюченко Т. Г.	Прумм А. А.	Ядрышников А.
Кувшинов Н. Е.	Семенова Т. Г.	Б.
Кузнецова Е. Н.	Сенченко Т. Н.	

Механика

Алексеев Н. А.	Конденко Н. В.	Немирович-
Антропов В. Г.	Коптилина Н. Г.	Данченко М. М.
Бабушкин А. Н.	Костомаров М. П.	Петроченко Н. К.
Бавин С. Ю.	Котляревский А. И.	Полякова Т. В.
Березин А. Н.	Краев С. С.	Прирезов В. И.
Богданов А. С.	Кузнецова А. М.	Прокурякова
Букреева В. Н.	Кулешов В. Р.	Т. А.
Ведищев В. Н.	Кулешова Н. В.	Пырх Н. И.
Грузина Э. Э.	Кушнир Ф. Е.	Трубаченко В. И.
Демочки С. К.	Лонер С. Л.	Хадкевич В. А.
Дружков В. Н.	Максименко Т. Г.	Чистякова И. А.
Дягилев А. П.	Марченкова Е. Н.	Шеломенцева
Жиров Ю. И.	Мастеренко А. М.	Е. Г.
Карпова З. С.	Морозова О. В.	Штейнле В. А.
Карташова Г. Г.	Невиницын А. В.	
Касимов В. З.		

1979 г.

Механика

Акишина С. М.
Акумянский Ю. М.
Афанасьев К. Е.
Бардина Е. В.
Бонина Л. А.
Васильев И. В.
Вашкевич О. А.
Иванова С. О.
Каркавин В. Н.
Карпеченко Л. М.

Малахов Н. Г.
Маслова О. М.
Морозова Н. С.
Нутерман Б. М.
Плюхин В. В.
Росошек А. Н.
Силищева А. В.
Склар Н. Н.
Склар Ю. Д.
Соловьева Л. И.

Стреженкова
Е. П.
Стрельцова Т. И.
Тараканов В. А.
Харламов С. Н.
Червикова Т. С.
Черных В. А.
Шалыгина Н. В.

Математика

Белоножко В. В.
Белоножко М. В.
Белякова Н. М.
Болтовская Л. А.
Вишнякова В. Н.
Войтус О. П.
Гейхман А. М.
Глушкова Л. М.
Головин А. Н.
Давлетбаева З. Г.
Дашиева Д. Р.
Дорофеев Е. Т.
Дорофеева Л. В.
Дробина Н. А.
Желкше Н. Б.
Жилсараева Д. Л.
Завсегдашняя Т. Н.
Замятина М. К.
Зубкова О. С.

Игнатущенко М. Ф.
Кесельман В. М.
Кобылкина Т. В.
Козлова Н. И.
Кочеткова В. И.
Кузьмина Т. Н.
Кулакова Л. Г.
Лаева В. И.
Лопатина Н. С.
Маркова Г. Н.
Мелих И. А.
Монарх Е. И.
Мурanova Н. М.
Писарева Т. В.
Плотицина Н. А.
Полищук М. В.
Полушкина О. М.
Редько О. Е.
Рогович З. М.

Ромашкова Т. Н.
Сафин Р. Х.
Судакова И. С.
Сычанова Л. П.
Тараканова Т. И.
Тупякова С. А.
Уйманова И. М.
Усенко О. И.
Фольц Н. П.
Францева С. И.
Харитонов И. И.
Хвостова Л. А.
Чепурная С. В.
Черепанова Т. В.
Шагжиева Е. Г.
Шин Л. Н.
Шмакова С. Г.

1980 г.

Математика

- | | |
|--------------------|--------------------|
| Акимова В. В. | Каличкин И. Л. |
| Арышева Л. Н. | Карбанов С. Д. |
| Афонин Н. И. | Карбанова Н. Г. |
| Баранова Е. А. | Карпенко Г. В. |
| Баскаков М. И. | Кимеденова Т. К. |
| Баскакова Л. А. | Коваленко Т. В. |
| Березовская Е. М. | Корскова Н. А. |
| Биктагирова Г. Р. | Котикова М. А. |
| Борзых Г. М. | Круликовская О. Н. |
| Боровкова Н. К. | Кузнецова С. Б. |
| Вдовина О. Ф. | Кузнецова Т. В. |
| Великанская Т. Г. | Кулаков В. И. |
| Воробьёва Л. П. | Куренков В. Н. |
| Гуркина А. Н. | Лазарева О. Г. |
| Дмитриевна Т. В. | Лактионов С. А. |
| Дорохова Т. В. | Огородникова Е. П. |
| Дотерер Л. Л. | Ольшевская О. В. |
| Дынникова Н. В. | Осипов С. П. |
| Жиглова Н. В. | Панфилова Н. Г. |
| Завсегдашний В. А. | Панчищина В. А. |
| Завьялова Н. В. | Парилис Е. Э. |
| Злобина С. С. | Пищулина С. Н. |
| Иванова И. И. | Покидько С. А. |
| Иванова О. П. | Попович Г. М. |

Механика

- | | |
|--------------------|------------------|
| Белозерцев М. Л. | Иванов Ю. Н. |
| Борзых В. Э. | Иванчиков В. А. |
| Геращенко Э. П. | Инчина Т. В. |
| Годовская Н. Ю. | Комаров В. А. |
| Гребенщикова С. В. | Котиков О. А. |
| Гребенщикова Н. В. | Кудрявцев Г. Г. |
| Гриднева Н. М. | Лапшина С. В. |
| Ерёменко С. Н. | Левковский В. В. |
| Ефремова Н. Б. | Липухин А. С. |

- | |
|-------------------|
| Привалов И. А. |
| Приходовская |
| Т. М. |
| Рогович В. В. |
| Романова Н. Н. |
| Русаков В. Н. |
| Стоянова Е. С. |
| Стрельникова |
| В. А. |
| Суханова Е. А. |
| Сяба Т. Г. |
| Татаринцева Т. А. |
| Федяев Ю. А. |
| Федяева Л. В. |
| Худякова И. Н. |
| Чебодаева С. Н. |
| Чеботарёва Л. В. |
| Чумаевская Л. Н. |
| Шарафуддинова |
| Р. Н. |
| Штейнле О. Н. |
| Юрева Г. А. |

Писанова О. В.
Пищулин А. Н.
Погорелов О. И.
Покидько С. В.
Приходько Т. В.
Пукелова Н. В.

Роот А. Т.
Старченко А. В.
Тембо О. В.
Токарев С. Е.
Трофимов В. А.
Тюркин А. Д.

Тюркина О. Н.
Филатова Н. Н.
Фомин А. А.
Шихалев В. В.
Юнусов А. Ш.

1981 г.

Математика

Анохина И. М.
Афанасьева Е. В.
Аргунова Н. И.
Бохоева Л. А.
Бурмашева Л. В.
Бурмашев Н. А.
Будаин Д. Д.
Дансарунова О. Д.
Игошин В. В.
Исаенко Т. С.
Кравченко А. М.
Карпенко В. В.
Кулагина О. Н.
Крестьянова Н. И.
Колотов Н. С.
Кривушев С. А.

Люкшина А. А.
Лейдерман А. Г.
Малиновская В. Г.
Меркулова В. И.
Мелкова Н. П.
Медведчикова Л. В.
Моисеева Л. М.
Молева М. В.
Мороз О. В.
Нянькина Е. П.
Портнягина О. П.
Пушкиов С. Г.
Русакова Н. И.
Розум С. Д.
Соболева Е. Н.
Табачникова Р. Л.

Трошина И. Б.
Удод В. А.
Федотова Н. Г.
Финкельштейн
С. В.
Хромцова Е. И.
Харлампьева
С. А.
Чехлов А. Р.
Штейнгауэр Л. Г.
Шуменко Т. Р.
Юрова Е. А.
Юдина Л. Н.

Механика

Аржакова Т. М.
Васютина Н. В.
Виноградова И. В.
Волкова О. Г.
Гилев С. А.
Ерёмина М. В.
Ерохин Е. В.
Казанцев А. Д.
Кретинина В. В.
Мелюх В. И.

Монич Е. Н.
Недобитко В. И.
Неткач Л. В.
Никитин В. И.
Никитина Г. А.
Новикова Т. В.
Оскolkов С. В.
Пенская Е. Н.
Решетников С. И.
Рощин В. А.

Рябова Е. А.
Савельев С. М.
Сарапулова В. А.
Сивцева И. А.
Удод Т. В.
Ушакова М. В.
Хаханова Н. И.
Шестакова А. В.
Шеховцова Е. Д.

1982 г.

Математика

Альпидовская И. В.

Аргирова Л. Л.

Бабаскина О. В.

Белоногова Н. И.	Коновалова С. В.	Романюк Т. Л.
Бергер С. П.	Кузьмина И. В.	Рудь Е. М.
Биньковская Б. Ф.	Лаптева Е. В.	Рысева Л. Н.
Бобкова Е. А.	Лободенко С. Б.	Сергиенко Л. В.
Вагнер П. З.	Макарова Е. А.	Солодушкин
Волкова О. Г.	Масленников О. К.	В. И.
Гойхман М. Х.	Маханчеева В. Н.	Сушкова Н. Ф.
Горева С. Г.	Мешкова О. С.	Тельнова Е. В.
Давыденко Г. В.	Микшина М. М.	Ткаченко С. В.
Докшина Т. В.	Мисякова Т. А.	Чинская И. Н.
Забелина Г. М.	Михайличенко Т. А.	Чубенко З. А.
Завсегдашняя О. А.	Набиуллина О. В.	Чумаевский В. А.
Зарецкая М. Б.	Османова И. С.	Штатская И. В.
Засядкович Я. Ф.	Очирова М. Н.	Штейнмиллер
Зацепина М. Р.	Панова Н. А.	И. А.
Камеш И. Н.	Патрушева Е. М.	Яковлева З. Д.
Козырева Н. В.	Плешкова Н. А.	
Комарова О. С.	Положенцева Е. Ю.	

Механика

Анохин Н. А.	Кудрявцев В. А.	Негодуйко А. Г.
Аргиров А. О.	Кульгавеня М. А.	Павлова Н. И.
Власова Н. В.	Легостаев А. А.	Пахомова Н. Ю.
Герман А. М.	Лячина Л. А.	Портнягина М. А.
Дамбаев Ж. Г.	Максимов А. О.	Потёмкин С. В.
Казаков В. Ю.	Маментьева Н. А.	Притула А. А.
Козликина С. В.	Мануйлов В. В.	Рябов Ю. Е.
Кокин Ю. А.	Мищенкова Т. Н.	Тарасова И. И.
Комаровская Е. Л.	Морозов А. М.	Турчин Б. И.
Корнилова О. Н.	Морозова О. Ф.	Федеряков С. Г.
Крестьянов А. Г.	Муленок Е. В.	Хабибуллин М. В.
Кропотин Н. А.	Названова Н. И.	
Куваев А. М.		

1983 г.

Математика

Боярищев С. П.	Кадукова Е. В.	Погорелова Л. И.
Буланчик А. Л.	Калинина С. А.	Родыгина Е. А.
Буреева Е. В.	Кан Е. В.	Селеванова Т. П.
Бусова И. Г.	Кан И. В.	Силиванова Л. К.
Быкова Л. В.	Карагодина Л. В.	Сторчак Н. Н.
Вагнер О. А.	Карпий В. М.	Сузdal'ničkaja L. I.
Варшавчик Л. П.	Косарева Н. И.	Третьякова Т. Н.
Витвинина Н. А.	Косарецкая Г. А.	Тюхтева Н. В.
Галиева Р. У.	Красильникова Л. В.	Фомичева В. П.
Гилёва Е. Ф.	Крикторова Г. А.	Шалимова И. В.
Глушкова З. В.	Купчинская И. И.	Шевелева М. А.
Даулетов А.	Мелехина Л. Е.	Ширина Н. З.
Зинович Т. Н.	Меркулова О. Н.	Штейнле Е. В.
Зинченко Т. Ю.	Митусова Н. Б.	
Игнатенко Ю. Г.	Мужикбаева Е. Л.	

Механика

Бобков С. Д.	Креймер М. А.	Осипова Л. П.
Боярова Н. В.	Ксенофонтова Е. Б.	Пенер В. А.
Буреев А. В.	Купчинский Н. Л.	Поляков А. В.
Гришин И. В.	Майкова О. А.	Полякова М. В.
Ефимов К. Н.	Макрушина Н. С.	Рыббалко Е. Г.
Иванова Н. А.	Максимова О. А.	Сметанина И. В.
Кардаш А. В.	Малахов А. В.	Спирин А. Н.
Кислицина А. А.	Мартыненко О. В.	Степанов Н. К.
Комарова В. В.	Мартынова И. В.	Шалыгин Н. Н.
Комарчев А. В.	Медянцев Н. Н.	Ярославцев Н. А.
Кошлякова О. А.	Михайлин П. И.	
Красков С. А.	Мугрузина О. А.	

1984 г.

Математика

Баев А. А.	Кузнецова Н. А.	Русановская М. Г.
Байбуров И. В.	Ларикова Л. Н.	Семанов И. И.
Баленко Д. И.	Лебедева И. Н.	Силушкина Е. Л.
Баширова А. К.	Ленхобоев Ю. Б.	Старкова И. В.
Бондарь В. А.	Маркина Т. Г.	Старкова О. М.
Важдаев С. Ф.	Мезенцева М. В.	Степачёв С. Е.
Гомбоева Д. Ю.	Мельников Ю. В.	Суконкина И. Г.
Гришина И. Н.	Мельникова Н. А.	Титова Г. М.
Дергунова Г. М.	Мисяков В. М.	Трофименко Е. А.
Дергунова Л. М.	Митина И. А.	Турманов М. А.
Домнина М. А.	Нефедова И. Н.	Фадейчева О. М.
Жемчугова Г. П.	Никиенко Л. В.	Федеряпова О. В.
Жилин С. М.	Никольский В. А.	Филиппова Е. Л.
Задоров В. А.	Орлов Г. С.	Харчина И. И.
Засядкович Н. О.	Осипова И. И.	Хетуев П. Б.
Иванова И. Г.	Османов И. И.	Цибульская Е. В.
Каланчук Р. И.	Папонина Н. А.	Шишко Х. К.
Карнаухов С. Ф.	Пимонова О. В.	Шишко Ю. В.
Климентьев В. М.	Притула М. Н.	
Колбас С. А.	Рудакова Г. И.	

Mеханика

Аблеева И. В.	Зайченко Н. Н.	Рябова В. В.
Акимова И. В.	Звездаева Е. М.	Семёнов А. А.
Андреева О. В.	Клабукова Н. М.	Тимощенко Г. В.
Антонов Ю. Б.	Клименко Л. И.	Титаренко П. Н.
Бачурина С. Ф.	Костенко И. И.	Титова О. А.
Белоусова И. Г.	Кропотина И. И.	Тиуков С. И.
Бондарь М. А.	Махлай О. В.	Тиукова Н. Н.
Бураков В. А.	Махлай С. Е.	Тозик И. В.
Валова С. В.	Минулина О. В.	Устюгов С. А.
Гареев И. Ф.	Мишкович И. С.	Федин Б. В.
Герман Н. Б.	Напольская Г. Ю.	Хабибулина М. В.
Гохгалтер А. В.	Немцов Б. Ф.	Цой Э. Н.
Дементьева Г. А.	Победенная Л. И.	Шаврина И. Г.
Дьяченко В. М.	Птицын И. Л.	Шивкина С. В.
Ершова О. И.	Рыжкова И. В.	
Зайченко Е. В.	Рынков О. А.	

1985 г.***Механика***

Алфимова Е. Г.
 Власова С. А.
 Горелова Т. В.
 Грибанова Т. П.
 Гриценко Л. И.
 Гудов А. М.
 Гудова И. С.
 Дырива С. П.
 Елец А. А.
 Жилина Л. В.

Канцлер Г. К.
 Клопотовская О. В.
 Коркина И. В.
 Костин И. Г.
 Костина И. А.
 Куликов А. В.
 Лебедева В. Б.
 Лучинская О. Ю.
 Насонова М. В.
 Нововойская Н. Е.

Попова Т. А.
 Пузикова И. Н.
 Семенов Л. Л.
 Серкина Т. А.
 Синкина Е. В.
 Ташходжаева Л. Г.
 Филимонова Е. В.
 Хабарова М. Г.
 Штерн В. М.

Математика

Абеляшева С. А.
 Алфимова Е. Г.
 Анохина Т. В.
 Антохина И. Г.
 Балкунова Л. М.
 Батура Г. Н.
 Бардуева Д. Д.
 Богачева Т. И.
 Веткина Н. Е.
 Вольперт Т. Л.
 Галданова Т. Н.
 Горовых М. Н.
 Довгань А. М.
 Дробот Л. В.
 Дьяченко Н. Ф.
 Ефимова Н. А.
 Залужная Н. В.

Канюков Д. К.
 Каланчук И. И.
 Кальченко С. А.
 Камбалина Т. В.
 Ким Л. М.
 Киселёва Л. И.
 Ковалёва Т. А.
 Кузнецова Е. Я.
 Кудрявцева Т. В.
 Климентьева Т. А.
 Лазарев В. Р.
 Липеева И. А.
 Ломиковская Л. А.
 Миронова Р. П.
 Моргачева И. В.
 Назарчук В. В.
 Нечунаева Е. С.

Новикова И. Н.
 Понова Т. Ф.
 Полетаева Л. С.
 Прокопьева Н. В.
 Сайганова А. А.
 Семенова Л. Ф.
 Синицына Н. О.
 Солдатова Л. М.
 Хутченко М. А.
 Чернышева Н. В.
 Чешейко Е. А.
 Шерстенникова
Е. Н.
 Широков Ю. Н.
 Цой Ф. А.

1986 г.

Механика

- | | | |
|-------------------|--------------------|-----------------|
| Борисова Е. В. | Камнева И. Н. | Рябова Г. А. |
| Березина А. В. | Кушнерович Т. Л. | Снесарева Г. А. |
| Бабаев Э. Г. | Кошкин В. Б. | Сысоев Б. А. |
| Вольф В. А. | Кузнецова И. Б. | Тимошенко В. В. |
| Вольф С. Ю. | Кедина М. А. | Шваков И. А. |
| Гибадуллин Г. Г. | Лощенко А. В. | Шевелев И. А. |
| Горохов В. Н. | Ложкина О. И. | Филипенко Т. Л. |
| Гахраманова Л. В. | Меденцева Л. Н. | Федина Н. Б. |
| Дьяченко О. А. | Мананникова И. П. | Юдина О. А. |
| Захарова Е. В. | Милованова А. В. | Явтушенко О. Я. |
| Ермолаева А. З. | Михайличенко А. Э. | |
| Задорова И. П. | Надточий И. В. | |
| Костенко В. Ю. | Нурлыгаянов С. М. | |
| Кондратьев Ю. Ф. | Нурлыгаянова М. С. | |

Математика

- | | | |
|-------------------|-------------------|------------------|
| Атряхина Л. В. | Кухаренко С. Н. | Рыжов И. В. |
| Блох Э. Д. | Казакова С. В. | Скачкова М. Е. |
| Буторина М. И. | Коряковцева Г. Н. | Стадник Л. И. |
| Бакаева Л. Е. | Кастерина Н. С. | Скудина Л. А. |
| Безматерных Н. И. | Костомаров М. Ю. | Сироткина Л. И. |
| Бакшеева И. К. | Копанева Л. С. | Сидорова И. О. |
| Вторушина С. А. | Кротикова О. В. | Терентьева А. Н. |
| Василькова Е. Г. | Литовченко И. Н. | Ткач А. А. |
| Глухих Т. Г. | Моргунова Н. А. | Трапезников |
| Гарифулина М. А. | Мартыненко И. А. | Ю. Ю. |
| Горохова Е. А. | Монич И. И. | Химич Т. В. |
| Дубич М. В. | Мокина Р. Р. | Черубаева А. Т. |
| Дорошенко А. Н. | Наймушина Л. Ю. | Штыркова О. П. |
| Жадраева Л. У. | Нечитайло Э. Ж. | Шпакова Р. М. |
| Захарова М. В. | Патрушева Т. А. | Шабангалиева |
| Ихсанова Р. И. | Паульс В. В. | М. Н. |
| Идрисова Ж. А. | Привалова Е. А. | Шарапова И. В. |
| Косинова Л. А. | Парамонова М. В. | |

1987 г.

Математика

Воробьёва И. А.	Матери Е. Н.	Стельмах Е. В.
Гарифуллина А. А.	Мелюхина О. С.	Тарабас О. Д.
Гибадуллина Т. Г.	Мошегова С. В.	Умнова Т. С.
Гриняева И. Е.	Низова О. Ю.	Фадеева Л. А.
Девятнина Т. М.	Оразбаева Ж. Е.	Файзулина Р. Ф.
Джо И. А.	Поданёва Е. В.	Фоменко Е. П.
Исаева О. Н.	Подберезина Е. И.	Черногорюк Н. В.
Карпенко Т. В.	Половинкина С. В.	Шапошников
Капура Т. Н.	Попова С. В.	А. И.
Касаткина Т. В.	Раецкая О. В.	Шапошникова
Кречетова М. А.	Русинова Т. К.	Е. В.
Косенчук Е. А.	Светланова О. И.	Фролова Г. Г.
Кипкаева Т. П.	Ситдикова Н. Р.	
Мармортейн А. Л.	Сластина Т. В.	

Механика

Аксарин В. В.	Кулинич О. В.	Товкубаева Н. И.
Антонкин С. А.	Лапшин О. В.	Шагисултанова
Атряхина О. В.	Ленкова Е. А.	Ю. Н.
Бушмелева Г. И.	Любимова Е. В.	Шевлякова К. Н.
Васильева О. В.	Мишкович Н. С.	Шипулина О. В.
Гурович И. М.	Титаренко В. Н.	

1988 г.

Математика

Амелина Н. А.	Захарова В. И.	Куралова Г. А.
Антипова И. Н.	Игнатенко Л. В.	Лящук К. В.
Белогурова Т. П.	Кабакова Е. И.	Марченко М. И.
Богданова Т. В.	Кишкеева К. С.	Матвеева Е. А.
Бондаренко Е. А.	Ковалева Т. М.	Мостепан Л. А.
Бурачевская И. А.	Козлова Л. Ю.	Николаева М. А.
Вдовик И. М.	Коновалова М. А.	Патанина Н. В.
Гавриш Е. Д.	Кононова Н. С.	Пустозерова И. А.
Григорова Н. Н.	Корбманхер С. Р.	Пушкирева Е. Л.
Железнов О. В.	Костяева Е. Н.	Саримсакова Н. В.

Сахарова М. Г.
Сенгулье А. А.
Синчинов А. Н.
Склярова О. Н.
Стрельчук И. И.

Токарева О. С.
Токсанова С. К.
Ульянцева Е. В.
Умурзакова Н. Д.
Фелингер О. Г.

Чурина Е. В.
Шабалина М. Н.
Шайдулин Р. В.

Алифанова О. В.
Андрончик А. И.
Гаврильева Л. И.
Дьяченко И. Б.
Ильенко Н. А.
Караваева Т. М.
Квон Н. Н.

Механика
Кречетова О. А.
Кулеш Н. Е.
Немыкина С. А.
Непрокина М. Г.
Половкова Е. В.
Степашкин И. Я.
Телегина Л. А.

Телегина И. П.
Чернобровцева Е. А.
Чурина Е. В.

Абаймова М. В.
Ажгибицева О. А.
Бакулина В. В.
Варшавская С. Э.
Влезко Г. О.
Волкова Г. В.
Гирш М. Б.
Добронравова Я. Г.
Дубовицкая О. А.
Евтухова С. Ю.
Елизаров И. А.
Ефремова О. Н.
Жумадилова У. Е.
Закирова Н. К.

Математика
Исаева Е. А.
Косенкова Е. В.
Кудымова Л. Е.
Макухина Л. Н.
Маркус М. М.
Мартынова Ж. Ю.
Марченко В. Д.
Минина Е. В.
Морозов В. В.
Найверт В. В.
Одышева А. Н.
Пицюк И. Л.
Пономарева С. А.
Росляк Д. А.

Савинкова О. М.
Садырева А. Н.
Самылкина Е. А.
Сарулова А. Б.
Семенова Т. С.
Соколова Т. В.
Степанова Л. В.
Терентьев Ю. Ю.
Умрихина Г. Н.
Федорова Н. Е.
Шадрина Л. А.
Шерешкова С. Б.
Ширяева Н. Е.
Ютлина О. Н.

Антропова Т. А.
Ахильгова Л. А.

Механика
Бажанов М. А.
Белан Ю. Л.

Брагина И. М.
Василенко И. Н.

Васильев А. И.	Катаева Л. Ю.	Степанян Н. С.
Васильева Н. В.	Логинова О. Н.	Терская Е. Н.
Вдовик И. В.	Мельник О. Н.	Трошкина С. Г.
Волков И. В.	Никитина О. Н.	Устинов С. Н.
Гаврилова А. Ю.	Полетаев О. В.	Федоренко М. Ю.
Ершова А. В.	Пухова А. А.	Харлампьева Е. А.
Жапбаров С. А.	Розенблюм З. Л.	Шагисултанов В. Г.
Кабаргина В. О.	Соснин В. В.	Швакова Н. И.
Катаев А. Г.	Соснина Н. В.	

1990г.

Математика

Анистратова Н. В.	Кичигешева Е. Ю.	Тахман М. Б.
Анкалёва С. В.	Кравцова С. Я.	Телицина Т. Г.
Аракелян Т. В.	Львова Ю. В.	Туровец Е. Л.
Бернер Л. И.	Лящук Э. М.	Фаустов А. А.
Брыкова И. Р.	Мерянкова Е. Н.	Ходанович А. А.
Бурая И. В.	Молдованова Е. А.	Чемитдоржиева
Волкова Л. Г.	Музеник И. А.	С. Ш.
Горбунова Н. Г.	Мурзина О. В.	Чурсова М. Г.
Грачёва С. Ю.	Нечаева Ю. В.	Шимякина Т. П.
Данилова Ю. А.	Петрова И. А.	Шинкерёва В. Г.
Донич О. В.	Проташник Н. Н.	Ширякалова
Дорогова Э. В.	Пуджа Т. Ю.	Г. А.
Драница С. А.	Селяева Н. А.	Шорина Г. И.
Зуева М. Е.	Синяк И. Л.	Юркова Л. А.
Иванова В. А.	Ситникова Л. В.	
Иващенко А. А.	Слепченко П. В.	
Калиурина Е. В.	Стрелкова Е. В.	

Механика

Баева Ю. Н.	Дарибазарон Э. Ч.	Кажиева Ж. Х.
Бойко О. Ю.	Егетаев А. Д.	Каспанова К. К.
Бондаренко И. Е.	Жегулин С. А.	Невидимова О. Г.
Бугай В. В.	Жегулина Н. Н.	Оберемок А. Ю.
Гареева Н. В.	Зырянова Т. И.	Орлова Т. М.
Давыденко О. И.	Инишина Е. В.	

Пилипенко С. В.
Пилипенко О. В.
Рожкова Т. А.
Соловова Е. В.

Стефанов Ю. П.
Тевс Э. А.
Фисенко Н. П.
Чибиркова Е. А.

Шарипбаева Ф. А.
Янкович Е. П.

1991г.

Математика

Башкирова Л. И.
Брагина М. Ю.
Брит Е. В.
Вайсбурд М. Д.
Галето О. В.
Григорьева С. В.
Емикова О. В.
Жансентова Л. А.
Игнатова Т. Н.
Каминская Е. В.
Каноухова Л. В.
Киселёвич О. О.
Клемайтес Л. Е.
Козырёва Е. В.
Корж Н. Г.
Косых Т. В.

Крамер В. Г.
Кучумова С. Ю.
Кфобок Т. А.
Лаптева О. А.
Левицкая Г. В.
Максимова Л. М.
Малыгина Л. А.
Миско Е. Л.
Митрошкин В. А.
Митрошкина М. А.
Мясникова Л. И.
Нурбеков Б. Ж.
Овчинникова М. В.
Оразмухомедов
Х. О.
Пахомова Е. Г.

Половков Р. П.
Пушкина Т. П.
Рыбакова О. В.
Семичевская Н. П.
Сергеева О. В.
Слащева С. А.
Слепнёва Е. Л.
Федоренко С. В.
Федорчук Т. А.
Хмельницкая Л. Л.
Хрусталёва Н. Б.
Чу Р. Е.
Шутова Е. И.

Механика

Баева Е. Ф.
Балаева Е. В.
Бульба Е. Е.
Барышев И. М.
Вейнберг Т. А.
Габбасов И. И.
Деева Г. А.
Деревцова О. В.
Еркимбаева Г. Н.
Корж С. Н.

Кулешова О. Г.
Лазарева Н. В.
Зубинина Е. Г.
Лапаткина С. Ф.
Мельникова Т. С.
Минеева А. А.
Миронова М. Я.
Олёхова Н. А.
Постал С. И.
Савицкая Е. В.

Сарелкина Н. М.
Сергеева Н. В.
Сташкевич М. В.
Столоченко Т. Ю.
Сухач Т. В.
Телицин А. М.
Тиссен И. Г.
Тиссен Т. В.
Трош Е. Г.
Хвостова Т. Ю.

Шабалин В. Г.
Шалак А. В.

Шебалива Ю. А.
Шевченко С. Г.

Шлайда И. И.
Шульц Н. Б.

1992г.

Математика

Андреева Т. Ф.	Константинова И. И.	Сергеева Н. Е.
Баль М. Е.	Куликовская Е. А.	Синчинова Л. И.
Беляев А. Н.	Купцова Л. А.	Скоров А. С.
Боровикова Л. А.	Лаптев Н. Д.	Смородин И. Г.
Бузина Г. В.	Ловицкая Н. М.	Терентьева О. Н.
Голышкина О. Ю.	Мельничук Э. В.	Хусаинова Э. Я.
Евдокимова Е. В.	Михайлова А. М.	Швайко О. А.
Иванова Н. Л.	Наумова Н. Н.	Шевченко А. И.
Киреенко С. Г.	Овчинкина И. В.	Шеремет Ж. С.
Коваленко И. Е.	Романова Е. М.	Шилова А. Г.
Комарь Е. В.	Русина Л. Г.	
Кононова Т. Ю.	Сакак А. С.	

Механика

Аринов А. И.	Кичеева Т. Л.	Никитин М. Ю.
Баков В. В.	Ковалёва Е. В.	Пучков А. П.
Барanova И. В.	Кондурова Е. В.	Толмачёва В. Э.
Борадина Е. А.	Копийчак Т. В.	Трофимова Е. Г.
Бузин А. Г.	Коротина Е. Г.	Фадеева И. В.
Васильчук С. Н.	Куликов К. В.	Цимбал С. А.
Гаврилова В. В.	Лисовой Л. И.	Шпанбергер О. В.
Захарова С. В.	Милованова Т. Г.	Шуликин Л. Н.
Кабанов В. И.	Муминова Т. М.	

1993 г.

Математика

Абдикоримова Г. К.	Габриэль В. Д.	Кенжалина Н. К.
Акопова Т. А.	Гадельшина Т. Г.	Ковалёва М. В.
Барбакова Е. А.	Горбунова Т. Ю.	Коваль О. П.
Блицов С. Н.	Горобец И. В.	Корчуганова Е. Г.
Быков К. П.	Достовалова С. Г.	Кривяков И. В.
Быкова А. А.	Иванова Е. В.	Лесов М. Д.
Ванина Н. Ю.	Казакова И. Б.	

Михальченко С. Г.	Скорова Ю. В.	Топорков Ю. В.
Моисеенко М. В.	Скрипальщикова Е. С.	Усольцев Д. И.
Паршинцева О. Г.	Соболева И. В.	Фомина О. А.
Поляков С. Е.	Сорокина Е. В.	Хожасаитова
Полякова У. В.	Старикова Г. В.	А. Г.
Рыбасова Е. А.	Сулейманов Р. Г.	Черепанов Д. Н.
Саламатова Ж. А.	Сулейманова Е. А.	Чуркина О. Н.
Сергеева Л. А.	Терехова Е. С.	Шварцман А. Г.

Механика

Абдуллин Н. Н.	Давлетов Р. Х.	Мухин Д. В.
Абешов Е. А.	Досымханов Ж. А.	Попова И. В.
Арий О. Г.	Елизова О. А.	Сергеева Н. В.
Атыханов С. М.	Зайцев А. Н.	Серникова А. В.
Атыханова А. В.	Зырянова Н. В.	Титаренко Т. А.
Барышев А. М.	Зырянова Т. В.	Уразаева Л. Ю.
Васильчук И. А.	Ирынеева А. А.	Ширмер И. В.
Горбунов А. Ю.	Мацкевич Е. Н.	
Гужвий Н. В.	Мидлер Б. Б.	

1994 г.

Математика

Ашмарина А. Б.	Крученко Е. В.	Смагина И. В.
Базанова М. С.	Лапо С. А.	Соловьёва Н. В.
Бартышевская Т. И.	Ляпкало И. А.	Сотокова Ю. П.
Брекотнина И. П.	Мазепа Е. А.	Телегина Е. М.
Буймова С. А.	Марандич С. Н.	Хлопко С. С.
Дорофеева М. В.	Маруньченко Н. С.	Хмельницкая
Дюндик Н. М.	Мирошник А. В.	В. Г.
Ерёмин О. В.	Недов В. Н.	Цымбал А. Д.
Игнатьева Е. А.	Подберёзина О. И.	Шакирова А. Ф.
Ильющенко М. В.	Родиков В. Н.	Швиндт В. Т.
Калюжная О. В.	Рубан Ю. Д.	Шумкова О. Ф.
Карманов К. П.	Садритдинова Г. Д.	Янковский В.
Классен Е. Д.	Селезнёва Н. П.	И.
Коваленко И. В.	Семёнова Е. В.	
Коваленко А. В.	Семушина С. И.	

Механика

Авдюшев В. А.	Кашковская Я. В.	Мальцева Л. В.
Болдовский Я. И.	Коваль О. П.	Окунев А. В.
Глазкова Т. Е.	Коломина Е. В.	Приходченко
Долматов А. В.	Крашенинникова	С. В.
Жданов Л. В.	О. В.	Свинцова И. А.
Зайцева Т. С.	Кротова Т. В.	Шатохина Т. В.
Звягильская А. И.	Лисовая С. С.	
Зинченко О. В.	Лисовой М. И.	
Ишкова Н. И.	Макжанов И. А.	

1995 г.***Математика***

Александрова О. И.	Ларкина Н. Ю.	Савельева Л. В.
Архипова Е. В.	Макаркина Ю. Н.	Селезnev А. Н.
Боготенко Г. А.	Михальченко И. В.	Ситникова Т. Г.
Временщикова Т. Е.	Могутнова Т. П.	Смирнова Е. В.
Гайдамака Е. Ю.	Нам И. Г.	Таран С. Б.
Донченко В. В.	Нам Н. М.	Удодова И. В.
Иванова Е. Г.	Нам Ю. Б.	Хусаинова С. Р.
Искандаров И. Ф.	Наурузбаева О. В.	Шаурман О. Б.
Казаков В. Г.	Перевалова А. А.	Шестакова Л. А.
Калашникова Н. А.	Подстригич А. Г.	Шичкина Ю. А.
Климова Н. А.	Пфеффер Л. Г.	Шлеянов И. В.
Колдунова С. А.	Радищевская С. А.	Яницкий А. А.
Кочуева С. Г.	Рубан Е. Г.	Ястребова Е. А.
Кречетова О. В.	Сабирова Н. Б.	

Механика

Аликова Н. А.	Винник Л. В.	Максимов О. Л.
Артибякин А. А.	Дубров А. К.	Малютина М.
Батурина А. П.	Дьяков И. В.	В.
Белозерцева А. М.	Заречнев А. Г.	Мельченко А.
Ботоев В. Г.	Захарова Н. Н.	А.
Бугай Ю. Г.	Коханова Е. В.	Мельченко Е.
Бурлуцкий Е. С.	Куилобаев А. У.	А.

Пекуров М. Н.
Погорелова Н. Е.
Полянская Е. В.
Прежеславский К. В.

Сапунова Т. Г.
Синицына И. В.
Скоковская Л. Ф.
Студенская Н. Р.

Сулыга Н. И.
Чебаевская Н. А.
Шарова Е. Н.

1996 г.

Математика

Абу-Невас Х. А.
Ананьева Е. В.
Арендоренко О. Е.
Бадаева В. С.
Барanova Л. Ю.
Бирюлина Н. В.
Батыгина А. И.
Гаврилова Т. В.
Галанова Н. Ю.
Гончарук О. Ю.
Губайдуллина В. Ш.

Дьяков И. Э.
Еремина М. В.
Есипова Н. С.
Каржилова М. Г.
Коробенко И. В.
Кузнецова О. Г.
Кушкова И. В.
Левченко Ю. Л.
Лопатин Р. В.
Муравьев М. В.
Неверова В. В.

Никешин А. Г.
Онипченко А. Н.
Радашина А. А.
Романова Е. Н.
Сидельников
Д. В.
Ушакова С. В.
Ходонова А. А.
Шелепова О. В.

Механика

Алексеенко Е. М.
Бетехтина О. В.
Воронин Б. А.
Галеева Н. Н.
Грабов В. В.
Дубиковская А. Ю.
Кабакова О. В.
Кайгородов С. В.

Ким В. И.
Ковтун Н. В.
Крайнов А. В.
Липская Т. 0.
Лутков Э. В.
Маяцкий С. В.
Мельников А. В.
Мусабиров П. И.

Нечаева А. В.
Новикова Н. В.
Рябова Н. А.
Слесарева М. Ю.
Циванюк А.

1997 г.

Математика

Афанасьева О. В.
Бредихина О. В.

Валович Л. В.
Гольцова Т. В.

Данилова Т. В.
Иванцова А. С.

Капустянова Л. Э.	Осипова Н. А.	Скрябина И. Н.
Кужугет С. С.	Плотникова М. С.	Солошенко Д. А.
Кузнецова Н. Л.	Пьяных Е. Г.	Фескович Н. Б.
Макухина С. С.	Разбойникова А. А.	Черняева Н. Е.
Нестерук Т. М.	Рудак Н. И.	Шведченко А. И.
Никитин А. Т.	Савич Н. А.	
Николаева И. Н.	Серебрякова О. В.	

Механика

Боровик О. И.	Крючкова В. В.	Рехлова А. А.
Букина О. В.	Кузнецов В. Н.	Русских Т. А.
Данилова Ю. С.	Лавриненко Е. В.	Сидонский Л. И.
Дарий Н. В.	Милованов Н. В.	Спиридонос
Евсеев С. В.	Назаренко А. В.	С. И.
Каухерт О. В.	Нестерова Е. С.	Шаповалова
Конотопская О. А.	Нестерова О. С.	Н. В.
Косякова Т. А.	Парфенов Е. В.	

1998 г.

Математика

Бакова А. Х.	Ковтун А. В.	Приходовский
Белогурова Л. Н.	Койшинова Ю. А.	М. А.
Березина Е. В.	Крицкий О. Л.	Пугачева О. А.
Бондарь И. Н.	Курго Н. В.	Секисова С. Е.
Бурганова Е. П.	Лобода Т. Н.	Семушин Д. А.
Бурлуцкий В. В.	Мартынова О. М.	Часовникова
Гаврилова Н. Н.	Мельникова Н. В.	Н. В.
Дерябов Ю. Н.	Облеухов Т. А.	Чернощук И. В.
Жилкина Н. Г.	Овчинников С. М.	Чирко Е. Н.
Золотов А. В.	Панева Н. В.	Шевченко С. И.
Квятковская Е. Н.	Писаренко Н. П.	Шин Е. В.
Клепинина Т. Ю.	Портнягина О. В.	Шубина А. В.

Механика

Абденова Г. А.	Афонина А. М.	Беляев А. А.
Астафьева Е. В.	Баранов К. В.	Бойкулов М. А.

Ворончихина Е. А.
Голушкина Т. Ю.
Гурьев В. А.
Евдокимов В. А.
Иванов В. А.

Киселева О. С.
Курочкина Я. А.
Лошкина В. С.
Моховикова Ю. Б.
Новикова Н. В.

Перемитина Т. О.
Симахина С. В.
Чурикова С. Ю.
Цой И. В.

1999 г.

Математика

Александров А. И.
Белик Н. В.
Брагина У. Л.
Бурцев Б. И.
Вербуль А. В.
Гашкова Е. В.
Гевела О. Н.
Гензе Л. В.
Глинкина Н. В.
Дегтярева О. А.
Дунаева О. В.
Дюсупова А. К.
Ельцова Т. А.
Еременко М. Н.
Жерлицина М. В.

Золин А. А.
Золина Е. В.
Игнатова И. Н.
Клевцова А. В.
Кожемяченко Е. В.
Комаренко М. В.
Коновалов В. Б.
Кострова И. В.
Кулагина Т. Е.
Манаенкова О. А.
Надеина Я. Н.
Невсмержицкая Л. В.
Новикова А. О.
Павлюк Д. Л.
Паскаль О. Т.

Редутинская И. Л.
Рубанова Ж. В.
Саенок В. В.
Толмачева М. Ю.
Томилов Е. В.
Трепп С. А.
Фирсов Д. К.
Халимова Е. В.
Хораськина И. В.
Царева Н. А.
Чечкина Н. А.
Шиханова О. И.

Механика

Бенгардт С. М.
Голикова Е. Э.
Грабилов Д. В.
Киреева С. В.
Лобода Е. Л.

Меринкова А. М.
Носкова В. Н.
Овчинкина Л. В.
Салова Е. В.
Сивенкова И. А.

Сойко А. Ю.
Сушкова Л. А.
Тимофеев Н. А.

2000 г.

Математика

Арбит А. В.
Давитян К. И.

Демидова А. Ю.
Диденко О. В.

Ишбулатова О.
Е.

Ковалик Е. Н.	Писаренко Л. А.	Толкушкин А. С.
Ли В. Г.	Ревера П. С.	Фауст Т. В.
Миннигалеева Р. Р.	Родионова О. Ю.	Федорова П. Л.
Мельник М. А.	Ромашова Т. А.	Хотынская В. М.
Муратова Н. Р.	Саласкевич Н. С.	Юрченко С. Б.
Нарыжнева О. В.	Сальников А. В.	
Панкратова Н. В.	Сморкалова Т. В.	
Панфилова И. И.	Сыркашев А. Н.	

Механика

Барановский Н. В.	Калиночкина Н. В.	Овчинников В. А.
Бабина С. Ю.	Карякина Е. П.	Пушкарёва Т. Г.
Бокш О. В.	Колегова Н. С.	Рожнова Е. О.
Вялова В. В.	Красникова Н. В.	Савельева Ю. А.
Горева И. В.	Купцова О. И.	Ситников А. Е.
Гусева Е. Ю.	Макаренко Д. А.	
Евсеев Д. А.	Михайлова И. А.	

Астрономия

Варьяс А. Ю.	Чудакова А. А.
Титаренко В. П.	Шарин И. В.

2001 г.

Математика

Атякшева А. А.	Истратова Е. А.	Лялин Ю. В.
Батрак О. А.	Каравдина Е. Ю.	Меньщикова
Бресская А. В.	Кирпичева О. А.	С. С.
Васильева М. А.	Козлова Е. П.	Норкина А. С.
Воронкова А. Н.	Козлова Н. В.	Панькова Ю. В.
Горбунова И. В.	Козловская Н. В.	Сайкина Л. Г.
Дорошук В. В.	Коломеец Д. В.	Стрельцова О. М.
Дронов Д. В.	Коновалова О. А.	Угдыжекова
Зубова Н. О.	Круглова Т. В.	Е. В.
Есаулов А. О.	Ларионов Д. С.	Усов В. В.
Исаева Е. В.	Линдт Е. Д.	Фроленко Е. Н.

Механика

Альбрандт Е. В.	Зарубина О. Т.	Лисина М. В.
Белоусов А. В.	Красников О. Е.	Мацупко Е. А.
Бродюк Е. В.	Коломина Т. Д.	Павшук Ю. Ю.
Губанов Д. В.	Ливаев Р. Э.	Чугуев Д. Н.

2002 г.***Математика***

Авдеенко А. В.	Куклина Д. Н.	Полех Т. В.
Астахова Л. С.	Кулинекова О. А.	Прачева М. В.
Баталова Н. Н.	Кули-Оглы В. Р.	Пурзал И. Я.
Бубникович Д. В.	Ларин С. Н.	Сапрыкина Л. Г.
Бурмакина Е. С.	Лащева Л. О.	Сенчуррова Ю. А.
Васильева О. В.	Логинов М. В.	Сидъко К. И.
Волнин Л. В.	Лопатина Е. В.	Старовойтова
Гусакова Н. А.	Лушникова С. М.	Н. А.
Дорощенко Т. В.	Маланынина Е. В.	Суворов А. В.
Емельянова О. Н.	Маявский И. И.	Суворова Е. В.
Еремкина И. Н.	Маслова Н. В.	Сычева А. А.
Журова Е. М.	Мерзлякова Ю. В.	Тимошенко Е. А.
Заврина Е. С.	Минакова Е. А.	Цыденова С. Ц.
Иванов А. Е.	Моисеев И. В.	Чашкина Е. Д.
Касперский А. А.	Никитина М. Г.	Шагабутдинова
Катеринчук О. М.	Ольшанский А. Б.	Р. Ш.
Козликина А. С.	Петрова С. В.	Юркова Е. Д.
Коновалова М. В.	Петрова А. Ю.	Янковская О. Э.
Кривошеева И. И.	Покровская Н. А.	

Механика

Беликов Д. А.	Иванова М. В.	Скрипкина А. К.
Бондарчук Т. Б.	Киреева С. В.	Стеценко А. С.
Бохач О. В.	Конкин В. В.	Столяров В. И.
Варфоломеев Д. А.	Мейнерт И. В.	Тимохин В. В.
Дмитриев С. Н.	Мударисов Э. Ш.	Фильков А. И.
Живаева В. В.	Никифоров А. А.	Чугунеков Р. Г.
Жмурко Л. С.	Попова О. М.	

Шершикова Т. А.

Щеголев Е. В.

Баньщикова М. А.
Брюшинин А. А.

Астрономия

Макарова Г. В.
Мишкин А. В.

Харлова М. А.

2003 г.

Математика

Андреева Т. В.
Анищенко Е. А.
Анненков И. А.
Бородачева А. В.
Бычкова Т. А.
Ветошенков В. В.
Волков Ф. А.
Вшивцева О. Ю.
Гацко О. В.
Гердт И. В.
Гончаров А. И.
Гриншпон Я. С.
Гуткевич Ю. А.
Дурнев С. В.

Житомирская Я. Г.
Замалиева И. В.
Иунина П. А.
Карлова И. В.
Ковалев А. Л.
Колесникова А. В.
Колобов А. В.
Колычева Н. Б.
Краснова Н. Н.
Кузнецов А. О.
Максимов П. В.
Мальцева Н. Б.
Окулова Е. И.
Панова И. А.

Петрухина И. В.
Попонин В. С.
Пурзал М. Я.
Селявская Н. С.
Соколова Н. М.
Сычева В. А.
Фирсова О. В.
Фомичева Ю. А.
Челдаев В. В.
Шакурова Н. Р.
Юрченко Е. П.

Механика

Большакова О. В.
Буласов Д. С.
Власова Т. М.
Главацкий Н. В.
Зеньков А. В.
Иванов П. К.
Колесник М. В.
Краснов А. Н.

Лахман О. С.
Летунова Г. В.
Лисьева А. В.
Лопина В. А.
Маслов Е. А.
Молотцева А. Ю.
Николаев М. И.
Прокудина О. Н.

Пьянзина В. А.
Романюк А. С.
Судьина О. И.
Сыренкова В. А.
Черныш Е. А.
Хопидо Д. О.

Астрономия

Козаногина Е. В.
Насибова С. А.

Конева П. В.

Шиханова Е. Н.

2004 г.

Математика

Абаскалова Е. В.
Аксаментова О. В.
Ахмедова Л. Ф.
Богословский Н. Н.
Борисенко М. С.
Волчкова М. А.
Вражнов Д. А.
Гавриленкова А. В.
Гаер Н. В.
Гладкова С. С.
Гладкова Т. С.
Есаулова Н. В.
Жарикова Л. А.
Желябовская Д. С.
Жила И. В.
Зиновьев Е. Г.
Иванова С. С.

Исмагилов Р. Т.
Карпенко А. В.
Кнауб Е. В.
Кобылина М. С.
Козлов А. Л.
Колесов Д. Б.
Колодникова О. В.
Кольнова Е. В.
Крот О. В.
Луговая О. А.
Малашинская Е. А.
Маслова О. В.
Овчинникова Н. А.
Паутова Н. В.
Попова Ю. С.
Пушнова С. А.
Перих А. С.

Самбуева Е. Д.
Спиридонова
И. А.
Суханова Е. С.
Тоскубаева М. Б.
Трубкина Л. В.
Тухфатулина
Л. Р.
Фомина А. С.
Хадкевич А. В.
Чижухина М. А.
Шевцова И. А.
Шевченко Е. И.
Шепель В. В.
Ярдыков Е. Ю.

Механика

Богомолов В. Ю.
Бойко М. А.
Буторова Е. П.
Бухаткин П. А.
Вавилов С. Ю.
Карташова И. В.
Катунцев М. В.
Козлова М. А.

Конышева И. Ю.
Котовщикова М. А.
Куприянов Е. А.
Лоцман А. М.
Медюхина Е. В.
Мурзинцев П. С.
Насибова С. А.
Панова А. Н.

Строкатов А. А.
Тартыков Т. С.
Тупикова Н. В.
Федотова Е. В.
Фельдштейн
Н. В.
Фомина Т. П.
Шмидт Е. А

2005 г.

Математика

Абашина С. И.
Басова А. А.
Бирдигулов Ф. Я.
Василенко Ю. Ю.
Громова Н. С.
Гуров И. А.
Заиграев В. М.
Калужина И. А.
Козлова Е. С.
Комиссарова А. И.
Коростиль О. В.
Кравченко А. С.
Кропочева Е. Н.
Кузнецова Н. А.

Липовка А. Г.
Логачев Д. Э.
Логутова Е. А.
Мезинова К. Н.
Миронова Ю. А.
Морозова В. А.
Мохотко А. В.
Панасенко Е. А.
Плуталова Т. Б.
Прилепова С. А.
Пшеничникова А. С.
Руденко К. В.
Савинкова М. М.
Санжижапова Т. Б.

Соловьева О. А.
Солодкин А. С.
Суханова Г. А.
Суходолина А. Н.
Тимохин А. Е.
Трапп В. В.
Тюрина Е. В.
Цветкова Е. В.
Черезов А. А.
Чернышева Н. С.

Механика

Амельченко К. В.
Брюханова Е. В.
Гаврилова М. А.
Галынина Е. А.
Грабар М. А.
Даньшина И. А.
Дунаева Е. А.

Кимсанова Г. М.
Кравченко Ю. В.
Михалева М. П.
Муратов П. А.
Нутерман Р. Б.
Пономарев Е. Д.
Рядно В. В.

Сокова О. Е.
Сыроешкина
Л. А.
Таранова Е. М.
Шеремет М. А.

2006 г.

Математика

Абалтусова И. Н.
Аввакумова Ю. С.
Баженова В. В.
Байдина Ю. П.
Баньщикова Г. А.
Бердюгина Е. Г.
Бибикова Т. В.
Гладкова О. В.
Гуляева Л. С.

Гурина Е. И.
Данилкин Е. А.
Зверев С. В.
Козлова О. А.
Ланграф С. М.
Лымарев С. А.
Лысенко А. И.
Макарова А. В.
Малахова С. С.

Мелкозерова
Н. А.
Мельников Г. Н.
Нарежнева Д. Л.
Новосельцев
И. В.
Осипов О. С.
Пестов Е. В.
Попова О. О.

Пупков Д. С.
Ручкина Ю. Ю.
Сидак Н. Г.
Сирота О. В.

Смирнова Ю. А.
Сусолин А. В.
Тоболкин А. А.
Шестопалова О. В.

Шпилёв И. В.
Щеглова Т. В.
Юферова Г. А.

Ануфриев И. С.
Белов С. В.
Богатова С. А.
Бушманова Т. С.
Гоголев А. А.
Дашкин М. Г.
Загаевский А. В.

Механика
Зырянова М. О.
Ким В. Ю.
Маликова Е. П.
Наханова Б. С.
Попова Е. В.
Проханов С. А.
Руди Ю. А.

Сильвестров С. И.
Сироткина А. И.
Сычин А. А.
Суков Я. В.
Цуренко С. А.

2007 г.

Антропова Т. Е.
Атрощенко И. П.
Бабинович А. Н.
Бажина О. А.
Барт А. А.
Белоусова С. С.
Болек А. С.
Бояновская Е. Р.
Ворачева С. В.
Выдрина Е. С.
Горбунова О. О.
Гуторова С. Ю.
Данилова Е. А.
Дудукин А. В.
Елизарова М. А.

Математика
Есаулов А. О.
Зубарева А. Н.
Ивачева Т. Е.
Карманова А. А.
Клыкова А. О.
Короткова Т. Е.
Кузнецова Е. С.
Кузьмина К. В.
Ложникова О. А.
Маслова Н. В.
Мельникова В. Н.
Мельникова М. В.
Минеева О. Н.
Назаров И. Ф.
Нетесова Л. В.
Нявро Т. В.

Омараханов Р. Д.
Петрашов О. В.
Попов Д. А.
Стрехо О. Н.
Сумцова М. В.
Тараненко А. Е.
Терра Е. Е.
Филиппова Ю. В.
Черемных О. Е.
Черпакова Ю. С.
Чертыкова Г. С.
Шестернина Н. В.
Шульгина Т. М.
Яковлев А. М.

Бражевский И. Я.
Вахрамеев А. Г.

Механика
Жиляков М. А.
Игнатов В. А.

Клочков А. А.
Клюпа А. В.

Князев А. О.
Куклина Т. А.
Мартюшева Е. Г.
Муковкин В. А.

Новгородцева Д. А.
Панова М. В.
Степанов Э. А.
Стракевич Д. Е.

Тарасенков М. В.
Туч Е. В.

2008 г.

Математика(специалисты)

Анущенко Н. С.
Бахматова М. Н.
Безнощенко О. А.
Булыгин А. С.
Бухтина И. П.
Власова И. А.
Гловатских К. В.
Гольцаймер М. А.
Григорьева М. А.
Громова Е. С.
Грязнова Л. И.
Гусаров Е. Д.
Долгих А. А.
Иванова В. В.
Ильина А. С.

Камалов А. И.
Карлов Е. О.
Кирилкина И. А.
Колесникова М. С.
Котонов Е. А.
Кужман И. А.
Кулиш Е. В.
Куролес М. В.
Лебедева Е. А.
Маргасова И. В.
Мартыненко О. А.
Мищенко Е. В.
Новикова А. А.
Пашков А. А.
Переводчикова Л. В.

Петрова Д. А.
Плосконосова
Е. В.
Савельева Е. М.
Сагалаков А. А.
Серикова К. А.
Смирнов И. Е.
Сорокина И. В.
Фахрутдинова
Я. Д.
Шатина С. О.
Шишкина Е. В.
Шляхова Д. А.

Механика (специалисты)

Андропова А. О.
Богомолова Е. П.
Борисова Ю. Ю.
Бубенчиков М. А.
Волобуева С. В.
Вороненко В. Л.
Клепова А. А.

Матвеев И. В.
Мыртаева Э. Б.
Павлова Е. С.
Пенчук Е. М.
Трегубова Н. Ю.
Трудоношин Р. К.
Фалькова О. В.

Фатеев В. Н.
Федин Д. Б.
Чарыков Д. А.
Чиликин С. П.
Чирикова В. Н.
Шебанова А. В.
Южанова Н. К.

Математика (бакалавры)

Буданов А. В.
Гамм Е. В.

Иванушкина И. В.
Кравченко М. С

Пушкарёва А. О.

Механика (бакалавры)

Ероханова А. А.
Сладкова Т. Е.

Таныгина М. Н.
Куприянов П. А.

Усенко О. В.

2009 г.

Математика

Аметова О. А.
Белогорцева М. В
Бикиннеев Г. Ш.
Бочкова О. В.
Буданов А. В.
Буцыкина Е. А.
Власов А. А.
Власова Н. А.
Гамм Е. В.
Говязов И. В.
Гогинян Э. А.
Гребенщикова О. А.
Дик А. П.
Забуга Е. С.

Иванушкина И. В.
Козлова Д. Ю.
Конюхов А. В.
Кравченко М. С.
Кудашов Н. В.
Кулиш О. В.
Легута Ю. А.
Лунева И. Е.
Литвина А. В.
Максименя М. В.
Матросова А. В.
Меньщиков М. В.
Моисеева Т. К.
Овчинникова К. Д.

Олешкевич М. А.
Ондар Ш. О.
Ошурок М. Н.
Пономарев С. А.
Приходько Е. Г.
Пушкарёва А. О.
Пчелинцев Е. А.
Селиванова В. А.
Холкина А. А.
Цыганкова Н. А.
Шевченко У. В.
Шилова В. С.
Шляпина Е. М.

Механика

Агафонцева М. В.
Алешкова И. А.
Беляева А. Ю.
Ведянина А. А.
Гаврилова Е. Н.
Горина И. А.
Ерохонова А. А.
Иванов П. Н.

Косицына Ю. В.
Мартюшев С. Г.
Нурлыгаянова В. С.
Одинцова А. Н
Попков А. С.
Потрахина Т. С.
Прибытков И. С.
Прокина Е. Н.

Сабадаш Н. С.
Сладкова Т. Е.
Таныгина М. Н.
Хуголь А. В.
Шишкин Н. И.

2010 г.

Математика

Алексеева О. В.	Коровин А. Ю.	Проскурякова Д. Б.
Бородин А. В.	Кривчиков И. С.	Рогозинский М. И.
Дашиева Е. Э.-Б.	Криушина В. В.	Сотников К. Н.
Жила С. В.	Куликова А. С.	Суренеева Г. В.
Зыкова Д. Ю.	Куценко Л. Е.	Федоров Р. Ю.
Иванова О. Г.	Ломиковский Н. Г.	Фоминых Т. Е.
Крайнова М. С.	Мисякова А. В.	Хлыбов А. Е.
Карпенко Н. В.	Никульчиков А. В.	Цоколова О. В.
Кашина Е. А.	Овсянникова Д. А.	Цыденов Б. О.
Кириенко А. Е.	Охотникова Е. С.	Шергина М. С.
Климешина Т. Е.	Перевертайло Н. Л.	Шерина Е. С.
Ковширина С. А.	Полипович М. А.	Шильд М. В.
Кольтерова К. В.	Полунина О. А.	

Механика

Агаркова А. А.	Ивандаев И. Е.	Попова А. В.
Байгулова А. И.	Кожевникова А. В.	Процык О. М.
Ганушкевич О. А.	Короткова Е. С.	Рулева Е. В.
Гладкий Д. А.	Куприянов П. А.	Усенко О. В.
Евтеева А. Ю.	Ластун М. В.	

2011 г.***Математика (специалисты)***

Бузаев С. С.	Евдокименко В. Г.	Милютченко С. В.
Васильева О. В.	Жанугулова В. А.	Мызан Т. А.
Гердт М. В.	Зоркальцева М. Ю.	Овчинникова Ю. С.
Горкун Д. А.	Ирискина Е. Н.	Пауль Ю. А.
Гронская А. А.	Кайнова О. Д.	Подберезина Д. А.
Губин В. Н.	Карпова Т. В.	Пчелинцев В. А.
Губская М. М.	Кевролева К. В.	Слободянюк А. В.
Губская М. М.	Колесников И. А.	Смирнов А. Е.
Деги Д. В.	Косухина А. В.	Сорокин К. С.
Дорошук Е. В.	Логинова Д. В.	Суханова И. В.
Дурнова А. Ю.	Луняшина И. В.	Тарновская Е. П.

Травкина В. В.
Федотова Е. Е.

Фролова А. В.
Шутова Л. В.

Механика (специалисты)

Белоусова А. О.
Диль Д. О.
Дроздов Я. А.
Жегулин Д. С.
Караваев В. В.
Касымов А. А.

Ломакина А. В.
Максимов К. В.
Манжетов И. Г.
Мирошниченко М. В.
Пилипенко А. Ю.
Репало Е. Н.

Вильмс В. С.
Соловьева И. Е.
Ручкин Д. А.
Хабибуллина
М. В.

Математика (бакалавры)

Афонина Ю. М.
Бахметьев А. В.
Богер М. О.
Громова В. В.
Демидова Е. А.
Демидова И. Ю.
Дучко А. Н.
Иванова Д. С.
Камчатный С. А.
Кондратюк С. В.
Косова О. Н.

Максимов Г. А.
Митина Т. А.
Мурзина Е. А.
Новосельцева О. В.
Паньковская Е. А.
Полухина А. В.
Прибыткова И. С.
Самылкина О. А.
Санникова Д. А.
Строчкова Т. А.
Тажыйма С. У.

Толмачев К. Ю.
Трофименко Н. Н.
Чимитова Д. Д.
Шелехова М. А.
Шишкина А. Н.
Дылдина Т. А.
Юнышев А. А.
Султонова Ш. Х.

Механика (бакалавры)

Андреева Е. А.
Гусев С. И.
Золотарева П. П.
Игнатенко О. Ю.

Казанцева Г. Г.
Капарушкина Ю. О.
Околелов А. С.
Ручкин В. А.

Трифонова Т. А.
Бондарева Н. С.

2012 г.

Математика (специалисты)

Бородин А. А.

Клименко Е. Ю.

Механика (специалисты)

Майоров И. Н.

Математика (магистры)

Титова А. В.

Механика (магистры)

Крайнова М. С.

Байгулова А. И.

Математика (бакалавры)

Абеляшев Д. Г.

Иванюк Ю. В.

Лысикова А. С.

Андреева А. В.

Ильина Ю. В.

Норбосамбуев Ц.

Бельгаев Д. Г.

Зольникова М. Н.

Д Разина А. В.

Горбунов Е. С.

Калабегашвили Г. И.

Субботина В. И.

Гомбоев Э. Д.

Ковалёва Т. Л.

Сухачева Е. С.

Груне К. А.

Кононенко А. А.

Шевченко Е. А.

Дарханов А. В.

Кошкина А. А.

Шелковникова М. Г.

Иванов В. Г.

Кулагина А. В.

Механика (бакалавры)

Брага К. П.

Кушнарева И. А.

Уkolov A. B.

Дудко А. А.

Малоземов А. В.

Шерстобитов

Епифанцев В. И.

Мирошниченко И. В.

А. А.

Казьмина Д. И.

Матюшина М. В.

Фридман О. Э.

Котов П. П.

Столярчук Н. Д.

2013 г.

Математика (магистры)

Демидова И. Ю.

Камчатный С. А.

Косова О. Н.

Дучко А. Н.

Кондратюк С. В.

Максимов Г. А.

Мурзина Е. А.
Полухина А. В.
Прибыткова И. С.
Самылкина О. А.

Султонова Ш. Х.
Толмачев К. Ю.
Трофименко Н. Н.
Чимитова Д. Д.

Чуруксаева В. В.
Шишкина А. Н.
Юнышев А. А.

Механика (магистры)

Андреева Е. А.
Бондарева Н. С.
Игнатенко О. Ю.

Казанцева Г. Г.
Капарушкина Ю. О.
Околелов А. С.

Ручкин В. А.
Трифонова Т. А.

Математика (бакалавры)

Анциферова Е. В.
Безменникова Ю. Ю.
Булах П. А.
Бычков В. С.
Бычкова К. Н.
Вобликова К. Е.
Демченко К. В.
Дербышев П. А.
Дербышев В. Н.
Дериглазова И. А.
Ефимова М. А.
Иванов А. С.
Ильин С. А.
Ичигеев Ж. О.

Каргин Д. И
Казагашев М. Ю.
Камышенко Е. С.
Козырев А. С.
Копытова О. В.
Кошкенбаева Г. А.
Куликов П. А.
Курганков К. Е.
Лейко О. В.
Литвинова А. А.
Марков Е. Ю.
Михневич В. Л.
Монгуш С. Г.
Осипов В. А.

Рахманов В. А.
Рубина Ю. В.
Седлецкая М. М
Спицко О. И.
Тадырова А. А.
Федоров А. А.
Чернодубова К. С.
Чучмарь А. В.
Шишкова А. А.
Щёголева А. А.
Хисамутдинова А. Р.

Механика (бакалавры)

Андреюк С. М.
Гук В. О.
Иванов А. И.
Кожин Н. Е.

Козловский В. В.
Мурzinцев А. С.
Попцова Е. В.
Розыкулыев А. Ш.

Ханин А. И.
Казанцева А. И.
Щедрин А. А.

2014 г.

Математика (магистры)

Абеляшев Д. Г.
Андреева А. В.

Гомбоев Э. Д.
Горбунов Э. Д.

Дарханов А. В.
Иванов В. Г.

Иванюк Ю. В.
Зольникова М. Н.
Калабегашвили Г. И.
Ковалева Т. Л.

Кошкина А. А.
Лысикова А. С.
Норбосамбуев Ц. Д.
Разина А. В.

Сухачева Е. С.
Шевченко Е. А.

Брага К. П.
Матюшина М. В.
Шерстобитов А. А.
Епифанцев В. И.

Мирошниченко
И. В.
Казьмина Д. И.
Епифанцева Н. Д.

Котов П. П.
Фридман О. Э.
Малоземов А. В.
Уколов А. В.

Механика (магистры)

Гореева Д. Р.
Герасимова А. В.
Девятовская О. А.
Завьялова А. В.
Игнатенко А. С.
Иткулова И. В.

Макарова Е. А.
Ненашева С. А.
Перелевский С. С.
Пинясов О. О.
Пудуль Ю. Ю.
Тыдыков К. А.

Чирикова Г. О.
Шиметова О. А.
Шестак О. О.

Математика и компьютерные науки (бакалавры)

Амшарюк Е. И.
Семенов Г. В.
Ерин С. И.
Ситников Г. И.

Карпова А. А.
Терентьева М. В.
Котов И. А.
Тиней Р. И.

Помогаева С. В.
Уколов Р. Ю.

Механика (бакалавры)

Агафонцев М. В.
Гибанов Н. С.
Итманов А. А.

Киселева О. С.
Павлова О. Д.
Скворцова З. М.

Суков И. В.

2015 г.

Математика (магистры)

Безменникова Ю. Ю.
Бычкова К. Н.
Дербышев В. Н.

Ефимова М. А.
Зарубина М. А.
Ильин С. А.

Ичигеев Ш. О.
Казагашев М. О.
Козырев А. С.

Кошкенбаева Г. А.
Курганджев К. Е.
Мурзинцев А. С.

Осипов В. А.
Седлецкая М. М.
Федоров А. А.

Фуксон С. Л.
Шишкова А. А.
Щеголева А. А.

Андреюк С. М.

Механика (магистры)
Гук В. О.

Математика (бакалавры)

Абрамова Д. Г.	Гагаркина Н. Н.	Реброва М. О.
Авдонина А. М.	Дьяченко Ю. В.	Родионов А. А.
Братчикова Ж. В.	Игнаев Э. Л.	Хамидулина И. Р.
Буклиш Н. О.	Коновалов А. Н.	

Математика и компьютерные науки (бакалавры)

Богомолов Н. И.	Костарев А. П.	Потоцкая А. А.
Бурбузук Д. Э.	Кротов Е. В.	Федоров В. И.
Головина Н. П.	Кудрин С. В.	
Гутман Т. С.	Потатуева В. В.	

Механика (бакалавры)

Кожевников Д. А.

Носонов И. И.

2016 г.

Математика (магистры)

Амшарюк Е. И.	Котов И. А.	Тиней Р. И.
Вежнина О. А.	Ненашева С. А.	Тыдыков К. А.
Гареева Д. Р.	Перелевский С. С.	Уколов Р. Ю.
Девятовская О. А.	Пинясов О. О.	Шестак О. О.
Ерин С. И.	Помогаева С. В.	Марков Г. Ю.
Завьялова А. В.	Семенов Е. Г.	
Игнатенко А. С.	Семенова А. А.	
Кожин Н. Е.	Терентьева М. В.	

Механика (магистры)

Агафонцев М. В.
Киселева О. С.
Макарова Е. А.

Нибанов Н. С.
Павлова О. Д.

Потеряева В. А.
Скворцова З. М.
Суков И. В.

Математика и компьютерные науки (бакалавры)

Алипова К. А.	Конищева А. А.	Саятова А. С.
Анпилогова К. А.	Лемешко Д. Д.	Соболева А. А.
Бадмаев О. О.	Малышева В. Л.	Тугушев Н. Р.
Бакчанина Е. М.	Мельникова И. А.	Филимонова Ю. О.
Бондаренко И. А.	Монголин А. С.	Христенко Е. А.
Гейцман Р. Ю.	Монгуш С. Ч-О.	Цыденов Б. Б.
Грудович Л. Е.	Подкопаева А. Г.	Чернущенко К. А.
Давыдова Ю. А.	Пчелкина Д. Е	Шайкина А. А.
Золотарева М. Д.	Рубцова Е. В.	Шаннаа Ш. Э.
Иващенко А. О.	Сайнакова И. С.	Ялугин А. А.

Механика и математическое моделирование (бакалавры)

Асеева А. Е.	Борсук А. С.	Какышев М. М.
Астанина М. С.	Гаар С. А.	Михайленко С. А.
Байдаров Д. А.	Горбатов Д. А.	Шестаков А. Е.

2017 г.

Математика (магистры)

Богомолов Н. И.	Гутман Т. С.	Островик М. О.
Братчикова Ж. В.	Дьяченко Ю. В.	Родионов А. А.
Бурбужук Д. Э.	Игнаев Э. Л.	Хамидуллина И. Р.
Гайдак В. А.	Костарев А. А.	
Головина Н. П.	Потоцкая А. А.	

Механика и математическое моделирование (магистры)

Алексеенко Е. М.	Кожевников Д. А.	Мурзагулов Д. А.
Андропова А. О.	Кутенков В. О.	Носонов И. И.
Ахметов И. Р.	Ляпин А. Н.	

Математика и компьютерные науки (бакалавры)

Борисова Я. В.	Лещинский Д. В.	Хайретдинова Г. И.
Гаврилов Д. В.	Мангыр Д. И.	Хамханов А. К.
Давыдов А. С.	Мусаев Т. О.	Черненко Р. В.
Кадыржанова Л. М.	Повзун М. А.	Шильников О. А.
Кирова В. О.	Родикова Я. С.	Шлотгауэр И. А.
Конгаа А. Ю.	Стребкова Е. А.	
Лаевский В. М.	Федорова Е. Н.	

Механика и математическое моделирование (бакалавры)

Задуева С. Г.	Ромашенко В. А.	Хохряков В. К
Климентьев А. С.	Сосницкий А. А.	
Луценко А. В.	Татаринцева К. О.	

4. Из альбома выпускников ММФ





Преподаватели (слева направо, сверху вниз):

Ст. прен. Скороспелова, нач. учебной части Чистиков Ю. В., проф. Куфрер П. И., сек. партбюро Лангер И. П., сек. партбюро Мазаров В. Т., проф. Погель В. А., проф. Чункин С. А., декан Лейкин А. М., зам. декана Ходор М. Д., асп. Суворов Г. Д., преп. Циванов Г. И., доценты Канунок Н. Ф., Бюлер Г. А., Томилов Е. Д., Аравинская Е. Н., Сниклов А. А., Клементьев З. И., ст. преп. Конев А. Т., секретарь, деканата Огинцева М. А., асс. Кувачев М. Р., лаб. Рязанова А. Г., асс. Сникрова В. В., асс. Назаров Г. И., лаб. Усатова Т. В.



Группа 424 ММФ на Погановых лужках, 1963 г.



Преподаватели (1980/1) (слева направо, сверху вниз):

Профессор по науч. работе Корусов М. П., профессор по учебн. работе Кудинов А. Н., секретарь парткома Тарасенко Ф. И., ректор ТГУ, проф. Быков А. П.; декан ММФ; зав. каф., проф. Гришин А. М.; зам. декана Мартынов Ю. А.; секр. парткома Е. М., зам. декана Ильинченко Е. М., зам. декана М. Р.; профессор Шербаков Р. Н., профессор Клементьев З. И., профессор Кубаев М. Р.; доцент Гомилев Е. Н., доцент Аравинская Е. Н., доцент Сивков А. А., ст. преп. Сивкова В. В., ст. преп. Ходор М. Г.; зав. каф., доц. Беккер И. Х.; зав. каф., доц. Онипчук Н. М.; зав. каф., доц. Круликовский Н. Н.; зав. каф., доц. Пестров Г. Г.; зав. каф., доц. Малыховская Р. М.; зав. каф., доц. Шталько В. А.



Преподаватели (1980г.) (слева направо, сверху вниз):

Дол. Фаст В. Г., доц. Коланцев С. А., доц. Стобяков Г. В., ст. преп. Кирявкова Э. Н., доц. Суворов С. Г., ст. преп. Манютина А. Н., ст. преп. Исаева Н. А., ст. преп., к.ф.-м.н. Агаранг В. М., ст. преп., к.ф.-м.н. Гулако С. П., ст. преп. Рудин В. Н., аспирант Соколов Г. А., кандидат наук, сотр. Терпилей И. С., аспирант Белков В. И., аспирант Насреддинов М. Г., доц. Слукаев В. В., ст. преп. Пенников И. А., ст. преп. Бончук Г. П., ст. преп. Леонова О. Б., доц. Швардман З. О., ст. преп. Гришинец С. Я., ст. преп. Плеханова Л. Г., асс. Готовцев И. Б., аспирант Мусин А. Г., доц. Романович В. А., доц. Крайлов Г. А., ст. преп. Чечинов Ю. К., ст. преп. Конухов С. Ф., ст. преп. Розонек С. К., аспирант Фещец Г. М., аспирант Шляйфер А. З., аспирант Тимофьев А. А., аспирант Дворянин Ю. Б., инженер Кохухова Н. В.



Преподаватели (1980г.). Слева направо, сверху вниз:

дот. Беркути В. Н., асс. Приходько В. А., ст. преп. Шамова Е. П., ст. преп. Хомчакова Г. Е., асс. Проворовъев В. К., докт. Поломонтина Р. С., докт. Черників В. В., ст. преп. Никуліна Н. Г., асп. Хасачов В. III, асс. Казанцева Л. Н., старш. Михайлів М. Д., ст. преп. Абельзинев А. И., асс. Ласєва В. И., асс. Шахтейберг І. І., аспірант Погорєлова Т. Г., ст. преп. Трушиніков В. Н., аспірант Меркулова Н. Н., докт. Петрова Г. С., ст. преп. Федоров О. І., лаборант Слижевич І. П., ст. преп. Гришиніва В. А., докт. Неласев В. Г., докт. Гришиніва В. А., докт. Субобитин А. Н., докт. Іллєнко Н. А., ст. науч. сотрудник Хомченко Ю. П., ст. преп. Астаф'єв П. П., аспірант Синицін С. П., асс. Гольдин В. Д., докт. Томилов В. Е., докт. Ісаарев Р. Г., ст. преп. Харин Б. Г., аспірант Івануличин С. Г., аспірант Буюнчиков А. М., ст. преп. Шарковський Н. А., ст. науч. сотрудник Масюкотов Г. Я., ст. науч. сотрудник Шаблонський О. Н., асс. Нутерман Б. М.



Выпускники ММФ 1967 года и доцент Р. М. Малаховская, 1987 г.



Выпускники ММФ 1990 г.



Выпускники ММФ 2013 г. (магистры)

БЕРЦУН Владимир Николаевич

**К 100-ЛЕТИЮ
ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА ТГУ**

Издание подготовлено в авторской редакции

Подписано к печати 20.09.2017 г. Формат 60×84 1/16

Бумага для офисной техники. Гарнитура Times.

Усл. печ. л. 6,3.

Тираж 200 экз. Заказ № 2742.

Отпечатано на оборудовании

Издательского Дома

Томского государственного университета

634050, г. Томск, пр. Ленина, 36

Тел. 8+(382-2)-53-15-2 8

Сайт: <http://publish.tsu.ru>

E-mail: rio.tsu@mail.ru

Механико-
математический
факультет

