



Российская академия наук
ордена Ленина Сибирское отделение



**Выпускники МГУ
в Новосибирском
научном центре
СО РАН
1957–2007**

Новосибирск
Академическое издательство «Гео»
2007

Электронная версия
www.prometeus.nsc.ru
2009



ПЕРСОНАЛИИ
ПЕРСОНАЛИИ



ЛАВРЕНТЬЕВ
Михаил Алексеевич
(6(19).11.1900, Казань –
15.10.1980, Москва)
Окончил МГУ в 1922 г.

Академик АН СССР (1946), АН УССР (1939). Профессор МГУ (1929). Специалист в области математики и механики. Создал новые направления в теории функций, теории дифференциальных уравнений, в механике сплошной среды (гидродинамика, теория кумуляции) и прикладной физике (физике взрыва и импульсных процессов). Работал старшим инженером в Центральном аэрогидродинамическом институте им. Н.Е. Жуковского (1929–1934), заведующий отделом и заместитель директора в Математическом институте им. В.А. Стеклова АН СССР (1934–1945). Вице-президент АН УССР (1946–1948), директор Института точной механики и вычислительной техники АН СССР (1949–1952). В 1950–1953 и 1955–1957 гг. – академик-секретарь Отделения физико-математических наук АН СССР. С 1955 г. – член Президиума, в 1957–1975 гг. – вице-президент АН СССР. Один из инициаторов и первый председатель СО АН СССР (1957–1975), позднее – почетный председатель. Член Президиума СО АН СССР (1958–1980). Основатель и первый директор Института гидродинамики СО АН СССР (1957–1976). Один из организаторов Московского физико-технического института, НГУ, ФМШ, всесибирских школьных олимпиад. Организатор и председатель Научного совета по народно-хозяйственному использованию взрыва при Президиуме СО АН СССР. Председатель Объединенного Совета по физико-математическим и техническим наукам СО АН СССР (1958–1976). Председатель Совета по науке при Совете Министров СССР (1963–1964). Вице-президент Международного математического союза (1966–1970). Председатель Национального комитета СССР по теоретической и прикладной механике (1976–1980). Член восьми зарубежных академий и ряда научных обществ. На XXII–XXIV съездах КПСС избирался кандидатом в члены ЦК. Депутат ВС СССР и УССР ряда созывов. Лауреат Ленинской (1958) и Государственных премий СССР (1946, 1949), Герой Социалистического Труда (1967). Награжден пятью орденами Ленина, многими орденами и медалями, в том числе золотой медалью им. М.В. Ломоносова. Почетный житель Новосибирска. Именем М.А. Лаврентьева назван проспект в новосибирском Академгородке, улицы в Казани и Долгопрудном (Московская обл.), Институт гидродинамики СО РАН, ФМШ, аудитория в НГУ, школа-колледж № 130 (Новосибирск), научно-исследователь-

ское судно РАН, пик на Памире, пик на Алтае. В память о нем в ИГиЛ открыта мемориальная доска, учреждены именная золотая медаль РАН (с 1977 – премия им. М.А. Лаврентьева), национальная премия им. М.А. Лаврентьева (2000), премия молодым ученым СО РАН, стипендии для студентов МГУ, НГУ, МФТИ.



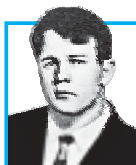
АННИН
Борис Дмитриевич
(18.10.1936, с-з им. В.И. Ленина,
Шульгинский р-н,
Тамбовская обл.)
Окончил МГУ в 1959 г.

Член-корреспондент РАН (2000), профессор. Специалист в области механики деформируемого твердого тела. Работает в Институте гидродинамики им. М.А. Лаврентьева, заведующий лабораторией (с 1974). Преподает в НГУ (с 1959), заведующий кафедрой механики твердого тела (с 1988). Член Российского национального комитета по теоретической и прикладной механике, эксперт совета РФФИ по математике, механике и информатике. Член редколлегии журналов “Прикладная механика и техническая физика” и “Сибирский журнал вычислительной математики” СО РАН, “Вестник НГУ. Серия математика, механика, информатика”, научного совета РАН по механике деформируемого твердого тела. Автор и соавтор 90 научных работ, в том числе пяти монографий.



АТАВИН
Аркадий Анатольевич
(23.11.1938, г. Омск)
Окончил МГУ в 1960 г.

Кандидат технических наук (1965), доцент (1970). Специалист в области математического моделирования и численных методов механики сплошной среды. В 1960–1987 гг. работал в Институте гидродинамики им. М.А. Лаврентьева. Старший научный сотрудник, заведующий лабораторией, заместитель директора по научной работе. Директор Новосибирского филиала Института водных и экологических проблем СО РАН (с 1987). Член Международной ассоциации гидравлических исследований. С 1963 г. – преподаватель ФМШ, почетный фымышонок. В 1967–1987 гг. преподавал в НГУ, был заместителем декана ММФ, ученым секретарем Совета НГУ. С 1990 г. преподавал в Алтайском государственном университете. Автор и соавтор более 100 публикаций, в том числе пяти монографий и одного учебного пособия. Награжден медалью к ордену “За заслуги перед Отечеством” 4-й степени, нагрудным знаком “Отличник народного просвещения”. Ветеран труда.



БАГАЕВ Геннадий Николаевич
(03.02.1937, г. Подольск,
Московская обл. – 04.03.1997,
Москва)
Окончил МГУ в 1959 г.

Кандидат физико-математических наук (1974), доцент (1978). Специалист в области математической кибернетики и теории графов. В 1965–1976 гг. работал в отделе теоретической кибернетики Института математики СО АН СССР. Младший научный сотрудник. Автор более 40 научных работ.



БАЕВ Лев Васильевич
(08.02.1937, г. Таганрог,
Ростовская обл.)
Окончил МГУ в 1959 г.

Кандидат физико-математических наук (1971), доцент (1976). Специалист в области механики деформируемого твердого тела. С 1959 г. работает в Институте гидродинамики им. М.А. Лаврентьева. С 1960 г. преподает в НГУ, с 1997 г. – заместитель декана ММФ. Автор 46 научных работ. Ветеран труда.



БОКУТЬ Леонид Аркадьевич
(29.06.1937)
Окончил МГУ в 1959 г.

Доктор физико-математических наук (1969), профессор (1971). Специалист в области теории колец. С 1962 г. работает в Институте математики им. С.Л. Соболева. Главный научный сотрудник лаборатории теории колец. Преподает в НГУ (кафедра алгебры и логики). Автор более 100 научных работ, одной монографии и нескольких учебных пособий. Подготовил семь докторов и 29 кандидатов наук.



БОНДАРЕНКО Ольга Николаевна
(1938–2001)
Окончила МГУ в 1960 г.

В 1960–1993 гг. работала в отделе теоретической кибернетики Института математики им. С.Л. Соболева. Участвовала в выполнении ряда прикладных научно-исследовательских работ.



БОРОВКОВ Александр Алексеевич
(06.03.1931, Москва)
Окончил МГУ в 1954 г.

Доктор физико-математических наук (1964), профессор (1965), член-корреспондент АН СССР (1966), академик (1990). Выдающийся специалист в области теории вероятностей, основатель широко известной в мире Новосибирской вероятностной школы. С 1960 г. работает в Институте математики им. С.Л. Соболева. Советник РАН, заведующий кафедрой теории вероятностей и математической статистики НГУ. Автор более 200 научных работ, в том числе пяти монографий и пяти учебников. Лауреат Государственной премии СССР (1979), премии Правительства РФ и премии им. А.А. Маркова РАН. Награжден орденами “Знак Почета” (1975), Дружбы народов (1981), “За заслуги перед Отечеством” 4-й степени, медалями.



БРОНСКАЯ Кира Михайловна
(22.02.1922, д. Шимановского,
Свободинский р-н, Амурская
обл.) Окончила МГУ в 1944 г.

Специалист по программированию. В 1966–1975 гг. работала инженером в отделе теоретической кибернетики Института математики СО АН СССР.



БРУСЕНЦОВ Федор Андреевич
(02.10.1935, с. Верх. Заболотье,
Стрелецкий р-н, Курская обл.)
Окончил МГУ в 1958 г.

Кандидат физико-математических наук. Специалист в области вычислительной математики и ее приложений к задачам кристаллографии. В 1958–1967 гг. работал в Институте неорганической химии СО АН СССР. Старший научный сотрудник. Автор более 100 научных работ.

БРЫЗГАЛИН Геннадий Ильич
(06.07.1937, х. Верх-Гнутов, Чернышевский р-н, Сталинградская обл.)
Окончил МГУ в 1959 г.

Доктор физико-математических наук, профессор. Работал в Институте гидродинамики СО АН СССР. Младший научный сотрудник.

Окончил заочную аспирантуру института. С 1965 г. работает в Волгоградском техническом университете, ведущий кафедрой прикладной математики.



ВАНЬКО
Вячеслав Иванович
(14.02.1937, Новосибирск)
Окончил МГУ в 1959 г.

Доктор технических наук, профессор. В 1959–1964 гг. работал в Институте гидродинамики СО АН СССР. Младший научный сотрудник. Научные интересы – нестационарные температурные поля в неохлажденных деталях гиперболического профиля. В 1964 г. поступил в очную аспирантуру Института механики АН СССР (Москва). С 1964 г. работает в МВТУ им. Н.Э. Баумана. Лауреат премии Правительства РФ (2004) за участие в создании серии учебников по математике для высшей школы.



ВАСИЛЬЕВ
Юрий Леонидович
(25.05.1933, Ленинград)
Окончил МГУ в 1958 г.

Кандидат физико-математических наук, доцент. Специалист в области математической кибернетики, дискретного анализа и теории кодирования. С 1961 г. работает в Институте математики им. С.Л. Соболева. Старший научный сотрудник лаборатории дискретного анализа. Автор более 50 научных работ.



ВОЙТИШЕК
Антон Вацлавович
(15.06.1959, Новосибирск)
Окончил МГУ в 1981 г.

Доктор физико-математических наук, профессор. Специалист в области вычислительной математики (методы Монте-Карло). С 1981 г. работает в Вычислительном центре СО РАН. Ведущий научный сотрудник. Преподает в НГУ (кафедра вычислительной математики). Автор более 100 научных работ.



ВОЙТИШЕК
Вацлав Вацлавович
(15.05.1933 – 05.09.2003)
Окончил МГУ в 1955 г.

В 1957–1969 гг. работал в Институте математики СО АН СССР, в 1959–2003 гг. пре-

подавал в НГУ и ФМШ в должности доцента. Автор более 30 научных и научно-методических работ, из них 10 учебников. Лауреат премии Президента РФ в области образования. Отличник народного просвещения.



ВОЙТИШЕК (Журавлева)
Людмила Васильевна
(30.08.1932, г. Бежица,
Брянская обл.)
Окончила МГУ в 1955 г.

Кандидат физико-математических наук, доцент. Специалист в области вычислительной математики. В 1957–1982 гг. работала в Институте математики СО АН СССР. С 1961 г. преподает в НГУ (кафедра математического анализа). Автор 20 научных работ.



ВОЛЧКОВ
Юрий Матвеевич
(05.09.1937, г. Благовещенск,
Амурская обл.)
Окончил МГУ в 1959 г.
с отличием.

Доктор физико-математических наук (1999), профессор (2002). Специалист в области механики деформируемого твердого тела. С 1959 г. работает в Институте гидродинамики им. М.А. Лаврентьева и преподает в НГУ. Член Ученого совета ИГиЛ, двух специализированных советов по защите докторских диссертаций, научный редактор журнала «Прикладная механика и техническая физика». Автор 75 научных публикаций, соавтор монографии. Ветеран труда.

ГАВРИЛОВ
Алексей Владимирович
(12.04.1964)
Окончил МГУ в 1986 г.

Кандидат физико-математических наук. Специалист в области вычислительной математики. С 1995 г. работает в Вычислительном центре СО РАН. Старший научный сотрудник. Автор 20 научных работ.



ГАЛИН Венер Ягафарович
(02.04.1937, д. Мечетлино,
Салаватский р-н,
Башкирская АССР)
Окончил МГУ в 1961 г.

Кандидат физико-математических наук (1972), доцент. Специалист в области разработки моделей общей циркуляции атмосферы

и радиационных процессов. С 1982 г. работает в Институте вычислительной математики и математической геофизики. Ведущий научный сотрудник, член Ученого совета института. Преподавал в НГУ. Разработал эффективный алгоритм переноса радиации в аэрозольно-облачной атмосфере. Лауреат Государственной премии РФ (2000). Награжден орденом “За заслуги перед Отечеством” 2-й степени (1999).



ГЛАГОЛЕВ
Валерий Владимирович
(22.04.1938, Тула)
Окончил МГУ в 1960 г.

Кандидат физико-математических наук, доцент. Специалист в области дискретного анализа и математической кибернетики. В 1960–1975 гг. работал в Институте математики СО АН СССР, был заведующим лабораторией. В настоящее время преподает в Тульском политехническом институте. Автор более 30 научных работ.



ГЛАДЫШЕВ Михаил Тихонович
(10.01.1938, с. Старо-Сеславино, Первомайский р-н, Тамбовская обл. – 24.05.2001, Гомель)
Окончил МГУ в 1960 г.

Доктор технических наук (1997), профессор (1994). Специалист в области математического моделирования неустановившихся потоков сплошной среды. В 1960–1972 гг. работал в Институте гидродинамики СО АН СССР. В 1972–1974 гг. – начальник отдела Конструкторского бюро системного программирования, старший научный сотрудник. В 1974–1988 гг. работал в НГУ, доцент кафедры вычислительных методов механики сплошной среды, заведующий подготовительным отделением (1976–1979). В 1988–2000 гг. преподавал в Белорусском государственном университете транспорта (Гомель), доцент кафедры вычислительной техники (1988–1994), профессор кафедры прикладной математики (1994–2000). Автор 143 научных работ.



ГОДУНОВ
Сергей Константинович
(17.07.1929, Москва)
Окончил МГУ в 1951 г.

Доктор физико-математических наук (1965), профессор, член-корреспондент АН

СССР (1976), академик (1994). Почетный доктор Мичиганского университета (1994). Выдающийся специалист в области вычислительной математики, теории дифференциальных уравнений и уравнений математической физики, механики сплошных сред. В 1969–1980 гг. работал в Вычислительном центре СО АН СССР. С 1980 г. работает в Институте математики им. С.Л. Соболева (с 1980 г. – заведующий отделом, в 1981–1983 гг. – заместитель директора, в 1983–1986 гг. – и. о. директора института). Советник РАН. В 1968–1980 гг. заведовал кафедрой дифференциальных уравнений НГУ. Среди учеников С.К. Годунова член-корреспондент РАН А.В. Забродин, семь докторов и более 20 кандидатов наук. Автор более 200 научных работ, в том числе 16 монографий. Лауреат Ленинской премии (1959), премии им. А.Н. Крылова АН СССР (1972) и им. М.А. Лаврентьева (1993). Награжден орденами Трудового Красного Знамени (1956, 1981), “Знак Почета” (1954, 1981), медалью им. М.А. Лаврентьева, памятным знаком в честь 110-летия со дня основания г. Новосибирска (2003), знаком отличия “За заслуги перед Новосибирской областью” (2004).



ГОДУНОВА (Николина)
Татьяна Александровна
(08.04.1932, г. Егорьевск, Московская обл.)
Окончила МГУ в 1956 г.

В 1970–1987 гг. работала в НГУ, сперва ассистентом на кафедре высшей математики, затем старшим преподавателем на новой самостоятельной кафедре высшей математики ГГФ. Автор четырех учебных пособий.



ДЕМЕНТЬЕВ
Владимир Тихонович
(19.04.1935, Новосибирск)
Окончил МГУ в 1958 г.

Доктор физико-математических наук (1975), профессор (1980). Специалист в области математического моделирования, исследования операций и методов оптимизации. С 1958 г. работает в Институте математики им. С.Л. Соболева. Заведующий отделом теоретической кибернетики (1974–2006). Главный научный сотрудник. Заведующий кафедрой теоретической кибернетики НГУ (1986). Автор более 120 научных работ. Им подготовлено три доктора и восемь кандидатов наук. Заслуженный работник высшей школы РФ.



ДЕРИБАС Андрей Андреевич
(13.06.1931, Москва)
Окончил МГУ в 1953 г.;
аспирантура МГУ
1953–1956 гг.

Доктор физико-математических наук (1969). Специалист в области физики и механики взрыва и их приложений. С 1957 г. работает в Институте гидродинамики им. М.А. Лаврентьева. В 1961 г. получил первые результаты в области сварки и упрочнения взрывом. В течение двух лет сотрудничал с Ливерморской национальной лабораторией США по компактированию порошкообразных алмазов, несколько лет работал в компании “Динамит Нобель” (Германия) по компактированию сверхтвердых материалов. Автор около 200 научных публикаций, в том числе монографии. Лауреат Ленинской премии (1962), премии им. А.Н. Крылова АН СССР (1972) за исследования в области сварки взрывом, премии Совета Министров СССР (1981) за организацию процесса сварки взрывом в промышленности, международной премии им. Дж. Райнхарта (1990) за исследования в области сварки взрывом.



**ЁЛКИНА (Кочкина)
Валентина Николаевна**
(11.01.1935, Ленинград)
Окончила МГУ в 1957 г.

Кандидат технических наук. Специалист в области информатики и распознавания образов. В 1957–1976 гг. работала в Институте математики СО АН СССР. После организации при ИМ отраслевой лаборатории Министерства промышленности средств связи была переведена в эту лабораторию на должность начальника сектора. Старший научный сотрудник. Ученый секретарь Научного совета СО АН СССР “Автоматическое распознавание образов”. Направление исследований – методы обработки и анализа данных, машинные методы обнаружения закономерностей и их приложения. Автор и соавтор более 100 научных работ, в том числе шести монографий. Награждена медалью “За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина”, двумя медалями ВДНХ СССР, медалями к 50-летию и 60-летию Победы, знаком “Жителю блокадного Ленинграда”.



ЕРШОВ Андрей Петрович
(19.04.1931, Москва –
08.12.1988, Москва)
Окончил МГУ в 1954 г.; аспирантура МГУ 1954–1957 гг.

Доктор физико-математических наук (1968), профессор, член-корреспондент АН СССР (1970), академик (1984). Выдающийся специалист в области информатики, теоретического и системного программирования. В 1960–1964 гг. работал в Институте математики СО АН СССР, в 1964–1988 гг. – в Вычислительном центре СО АН СССР, заведующий отделом программирования. Преподавал в НГУ. Автор более 200 научных публикаций. Лауреат премии им. А.Н. Крылова АН СССР (1984) и премии Совета Министров СССР (1985). Награжден тремя орденами Трудового Красного Знамени, “Знак Почета” и медалями. Память об А.П. Ершове увековечена в мемориальной доске на здании Института вычислительной математики и математической геофизики, его имя присвоено Институту систем информатики и аудитории НГУ, для молодых ученых СО РАН учреждена премия им. А.П. Ершова.



**ЕРШОВА (Степанова)
Нина Михайловна**
(12.04.1931, г. Шацк,
Рязанская обл.)
Окончила МГУ в 1955 г.

Специалист в области прикладной и вычислительной математики. В 1962–1982 гг. работала в Институте математики СО АН СССР. Участвовала в выполнении многих прикладных научно-исследовательских работ.



**ЖЕВЛАКОВ
Константин Александрович**
(1939, пос. Нижне-Сталинск,
Алданский р-н, Якутская АССР –
1972, Новосибирск)
Окончил МГУ в 1961 г.

Доктор физико-математических наук, профессор. Специалист в области теории колец. С 1961 г. работал в отделе алгебры Института математики им. С.Л. Соболева. Преподавал в НГУ. Автор 35 научных работ. Лауреат премии Ленинского комсомола.



ЖУКОВ Михаил Федорович
(24.08(06.09).1917, ст. Верховье,
Орловская губерния –
04.12.1998, Новосибирск)
Окончил МГУ в 1941 г.

Доктор физико-математических наук (1962), член-корреспондент АН СССР (1984), академик (1992). Специалист в области аэродинамики и физики плазмы. Работал в ЦАГИ им. Н.Е. Жуковского (1941–1946) и ЦИАМ (1946–1959). В 1959–1970 гг. – заместитель директора Института теоретической и прикладной механики, в 1970–1987 гг. – директор ИТПМ. С 1988 г. – советник при дирекции Института теплофизики им. С.С. Кутателадзе. Член Президиума СО АН СССР, главный ученый секретарь СО АН СССР (1976–1980). На протяжении 15 лет был главным редактором журнала “Известия СО АН СССР”. Действительный член Международной энергетической академии (с 1995). Автор и соавтор более 230 статей и 12 коллективных монографий, имеет множество авторских свидетельств. Лауреат Государственной премии СССР (1982), лауреат премий АН СССР и Чехословацкой Академии наук (1985). Награжден орденом Октябрьской Революции, двумя орденами Трудового Красного Знамени, орденом Дружбы народов, медалями. Память о М.Ф. Жукове увековечена в мемориальной доске в ИТПМ, для молодых ученых СО РАН учреждена премия им. М.Ф. Жукова.



ЖУРАВЛЕВ Юрий Иванович
(14.01.1935, Воронеж)
Окончил МГУ в 1957 г.; аспирантура МГУ 1954–1959 гг.

Доктор физико-математических наук (1965), профессор (1968), член-корреспондент АН СССР (1984), академик (1992). Крупный специалист в области информатики и математической кибернетики. В 1959–1969 гг. работал в Институте математики СО АН СССР. Совместно с А.А. Ляпуновым создал отдел теоретической кибернетики, был заместителем директора института. С 1997 г. работает в Москве: заместитель директора Вычислительного центра РАН, председатель секции прикладной математики и информатики Отделения математических наук РАН. Автор около 300 научных работ. Лауреат Ленинской премии (1966) и премии Совета Министров СССР. Награжден семью орденами и медалями.



ЖУРАВЛЕВА (Ермакова) Людмила Александровна
(10.04.1935)
Окончила МГУ в 1957 г.

Кандидат физико-математических наук. Специалист в области прикладной и вычислительной математики. В 1959–1957 гг. работала в Институте математики СО АН СССР, в 1970–1987 гг. в Вычислительном центре СО АН СССР. Старший научный сотрудник. Автор 60 научных работ.



ЗАГИРОВА Флюра Ясавиевна
(26.06.1945, Уфа)
Окончила МГУ в 1968 г.

Специалист по кубатурным формулам. В 1968–1999 гг. работала в Институте математики им. С.Л. Соболева в отделе дифференциальных уравнений.



ЗАИКИНА Галина Михайловна
(01.10.1935)
Окончила МГУ в 1958 г.

Специалист в области прикладной и вычислительной математики. В 1961–1979 гг. работала в Институте математики СО АН СССР, в 1979–2001 гг. – в Омском филиале ИМ. Участвовала в выполнении ряда прикладных научно-исследовательских работ. Автор более 30 научных публикаций.



ЗАСЛАВСКИЙ Аркадий Ефимович
(14.11.1934, Харьков)
Окончил МГУ в 1962 г.

В 1962–1966 гг. работал в Институте математики СО АН СССР. Старший лаборант. С 1961 г. – младший редактор реферативного журнала “Математика” Института научной информации АН СССР, затем референт этого журнала. С 1964 г. преподавал в ФМШ, в 1966–1973 гг. – в НГУ. Старший преподаватель ка-

федры теории вероятностей (1966–1971) и кафедры высшей математики (с 1971). Читал курсы лекций по теории вероятностей, математической статистике и биометрии на факультете естественных наук. Автор около 10 статей по теории вероятностей и математической статистике.



**ЗМИЕВСКАЯ
Людмила Леонидовна**
(29.07.1936, г. Дмитров-2,
Донецкая обл.)
Окончила МГУ в 1958 г.

Специалист в области системного программирования. С 1958 г. работает в СО РАН: Институт математики СО АН СССР (1958–1964), Вычислительный центр (1964–1990), Институт систем информатики (с 1990). Один из авторов первой в СССР оптимизирующей системы автоматизации программирования АЛЬФА, участвовала в создании системы БЕТА, в научных переводах языков программирования ПЛ/1 и АЛГОЛ-68. Преподавала в НГУ (кафедра высшей математики).



**ИВАНОВ
Михаил Самуилович**
(19.04.1945, Москва)
Окончил МГУ в 1968 г.

Доктор физико-математических наук, профессор. Специалист в области молекулярной газовой динамики и высотной аэротермодинамики. С 1968 г. работает в Институте теоретической и прикладной механики. Основные направления научной деятельности: вычислительная динамика разреженного газа, аэродинамика космических аппаратов, исследование взаимодействий ударных волн, гиперзвуковые вязкие течения, высокопроизводительные вычисления на параллельных компьютерах. Впервые в нашей стране начал широко применять метод прямого статистического моделирования на параллельных компьютерах. Он является Associate Fellow Американского института аэронавтики и астронавтики и членом его термофизического комитета, член оргкомитетов Международного симпозиума по динамике разреженного газа и Европейского симпозиума по аэротермодинамике космических аппаратов. Автор и соавтор более 200 научных работ.



**ИВАНОВСКИЙ
Лев Николаевич**
(1935, Уфа – 1999, Новосибирск)
Окончил МГУ в 1960 г.

Кандидат физико-математических наук. Специалист в области алгебраической топологии. Окончил среднюю школу № 11 г. Уфы с золотой медалью. В 1963–1999 гг. работал в Институте математики им. С.Л. Соболева в отделе анализа и геометрии. Старший научный сотрудник. Автор около 30 научных работ. В студенческие годы опубликовал работы, отмеченные в сборнике “Советская математика за 40 лет”.



ИСМАГИЛОВ Рауль Хамзович
(29.05.1939, Уфа)
Окончил МГУ в 1964 г.;
аспирантура МГУ 1964–1967 гг.

Кандидат физико-математических наук. Специалист в области механики. В 1956 г. окончил среднюю школу № 11 г. Уфы с золотой медалью. В том же году поступил на механико-математический факультет МГУ. В 1959 г. был отчислен из университета за поддержку группы диссидентов. С 1959 по 1961 г. работал слесарем-сборщиком в организации п/я 81. В 1961 г. был восстановлен в числе студентов МГУ. С 1968 г. работает в Институте теоретической и прикладной механики. Старший научный сотрудник. С середины 1980-х гг. руководит группой по передаче разработок институтов СО РАН в Западно-Сибирский нефтегазовый комплекс. Организатор и участник первых в Сибири ярмарок научно-технических идей в Тюмени в 1987 и 1988 гг. Занимается построением и экспериментальным обоснованием моделей упруго-пластического деформирования тел при сложном нагружении. Автор более 20 научных работ. Ветеран труда.



**КАТКОВ
Владислав Леонидович**
(11.05.1936, Кривой Рог)
Окончил МГУ в 1959 г.

Доктор физико-математических наук, профессор. Специалист в области прикладной математики и программирования. Работал в

СО АН СССР в 1959–1979 гг. (Институт математики, Вычислительный центр, КБСП, Новосибирский филиал Института точной механики и вычислительной техники им. С.А. Лебедева РАН). Автор более 170 научных работ. Подготовил 12 кандидатов наук.



КОЛЕСОВА
Галина Ивановна
(14.01.1938, Москва)
Окончила МГУ в 1960 г.

В 1962–1978 гг. работала в Институте математики СО АН СССР в отделении кибернетики. Преподавала в НГУ и ФМШ. Автор пяти научных работ.



КОРОБКОВ
Виталий Константинович
(10.07.1934, Тбилиси – 02.10.1973, Новосибирск)
Окончил МГУ в 1958 г.

Кандидат физико-математических наук, доцент. Специалист в области дискретного анализа и его приложений. В 1958–1973 гг. работал в Институте математики СО АН СССР, заместитель директора института. Автор около 30 научных работ. Награжден орденом Трудового Красного Знамени.



КОРОЛЕВ
Виктор Кузьмич
(07.03.1934, г. Клин, Московская обл.)
Окончил МГУ в 1957 г.

Кандидат физико-математических наук. Специалист в области прикладной и вычислительной математики. С 1959 г. работает в Институте математики им. С.Л. Соболева. Старший научный сотрудник лаборатории численных методов исследования моделей. Автор более 60 научных работ.



КОШЕВОЙ
Эдуард Григорьевич
(13.11.1938, Семипалатинск – 04.11.1970, Новосибирск)
Окончил МГУ в 1964 г.

Специалист в области теории колец. В 1965–1970 гг. работал в Институте математики СО АН СССР в отделе алгебры. Младший научный сотрудник.



КРАВЧЕНКО
Надежда Степановна
(08.03.1936, г. Туркестан, Южно-Казахстанская обл.)
Окончила МГУ в 1959 г.

В 1961–1970 гг. работала в Институте математики СО АН СССР. Младший научный сотрудник отдела дискретного анализа. Автор пяти научных работ.



КРИЧЕВСКИЙ
Рафаил Евсеевич
(1936, Харьков)
Окончил МГУ в 1958 г.

Доктор физико-математических наук, профессор. Специалист в области математической кибернетики и теории информации. В 1961–1996 гг. работал в Институте математики им. С.Л. Соболева. Подготовил двух докторов и семь кандидатов наук. Автор около 80 научных работ. В настоящее время проживает в США.



КУЗИН
Валерий Александрович
(24.02.1938, г. Ирпень, Киевская обл. – 06.12.1983, Новосибирск)
Окончил МГУ в 1960 г.

Кандидат технических наук, доцент. Специалист в области вычислительной математики и теории оптимального управления. В 1960–1964 гг. работал в Институте математики СО АН СССР, в 1964–1983 гг. – в Вычислительном центре СО АН СССР. Преподавал в НГУ (кафедра вычислительных методов механики сплошной среды). Автор более 60 научных работ.



КУЗЬМИН
Евгений Никифорович
(09.03.1938, Чебоксары)
Окончил МГУ в 1961 г.

Доктор физико-математических наук, профессор. Специалист в области алгебры и теории колец. С 1961 г. работает в Институте математики им. С.Л. Соболева. Ведущий научный сотрудник лаборатории теории колец. Автор 85 научных работ.



КУЗЬМИНОВ
Владимир Иванович
(25.05.1936, с. Бурлаки, Яро-
славский р-н, Ярославская обл.)
Окончил МГУ в 1958 г.

Доктор физико-математических наук, профессор (1982). Специалист в области общей и алгебраической топологии, геометрической алгебры и теории категорий. С 1961 г. работает в Институте математики им. С.Л. Соболева. Заведующий лабораторией топологии и хроногеометрии. Автор более 100 научных работ.



ЛАВРЕНТЬЕВ
Михаил Михайлович
(21.07.1932, Москва)
Окончил МГУ в 1955 г.

Доктор физико-математических наук (1962), профессор (1963), член-корреспондент АН СССР (1968), академик (1981). Специалист в области математической физики. Один из создателей теории условно-корректных задач, теории многомерных обратных задач для дифференциальных уравнений. С 1957 г. – сотрудник Института математики им. С.Л. Соболева, в 1964–1986 гг. – заведующий лабораторией и заместитель директора Вычислительного центра СО АН СССР. В 1987–2002 гг. – директор ИМ. Член Президиума СО РАН (1987–2001), Бюро Объединенного ученого совета по математике и информатике, член Международной ассоциации по математической геологии. Главный редактор “Сибирского математического журнала” (с 1988), “Journal of Inverse and Ill-Posed Problems” (с 1993), “Сибирского журнала индустриальной математики” (с 1998). В настоящее время советник РАН, заведующий кафедрой теории функций НГУ. Среди его учеников 15 докторов и 50 кандидатов наук. Автор более 150 научных работ и восьми монографий. Лауреат Ленинской премии (1962) и Государственной премии СССР (1987). Награжден орденами Октябрьской Революции (1975), Трудового Красного Знамени (1967, 1982), “За заслуги перед Отечеством” 4-й степени (1999) и двумя медалями.



ЛЕОНТЬЕВА (Маркова)
Надежда Павловна
(15.05.1939, Москва)
Окончила МГУ в 1961 г.

Специалист по теории массового обслуживания. В 1961–1982 гг. работала в отделе

теории вероятностей и математической статистики Института математики СО АН СССР. Младший научный сотрудник. Автор более 10 научных работ.



ЛЕУС
Владимир Александрович
(27.11.1936, Хабаровск)
Окончил МГУ в 1960 г.

Кандидат физико-математических наук. Специалист в области прикладной математики и численных методов. В 1962–2003 гг. работал в отделе численных методов математического анализа Института математики им. С.Л. Соболева. Автор 50 научных работ и двух монографий. Лауреат премии Совета Министров СССР (1981).



ЛЯПУНОВ
Алексей Андреевич
(25.09(08.10).1911, Москва –
23.06.1973, Москва)
Окончил МГУ в 1933 г.

Доктор физико-математических наук (1950), профессор, член-корреспондент АН СССР (1964). Специалист в области теории множеств, кибернетики и программирования. Один из основоположников отечественной кибернетики. В 1942 г. добровольцем ушел на фронт, участвовал в боях в Крыму, Прибалтике, на Украине и в Восточной Пруссии. В 1946–1949 гг. учился в докторантуре Математического института АН СССР. С 1962 г. работал в СО АН СССР. В Институте математики совместно с Ю.И. Журавлевым создал отдел теоретической кибернетики, а в НГУ – кафедру теоретической кибернетики (1966). Один из инициаторов создания ФМШ, первый председатель ее Ученого совета. Автор более 250 научных работ. Награжден орденами Ленина, “Знак Почета”, Красной Звезды, двумя орденами Трудового Красного Знамени и медалями, в том числе медалью “Computer Pioneer”. Память об А.А. Ляпунове увековечена в мемориальных досках на зданиях ИМ и ФМШ.



МАКСИМОВ Юрий Иванович
(26.07.1936, Воронеж –
01.03.1991, Москва)
Окончил МГУ в 1959 г.
с отличием.

Доктор физико-математических наук, профессор. Специалист в области механизиро-

ванной обработки экономической информации. В 1974–1983 гг. заведовал сектором в Институте экономики и организации промышленного производства. С 1983 г. работал в структуре Госплана СССР. Направление научных исследований – сетевые модели в перспективном планировании, стохастическое моделирование в планировании.



МАЛЬЦЕВ Анатолий Иванович
(14(27).11.1909, Мишеронский
з-д Московской губернии –
07.06.1967, Новосибирск)
Окончил МГУ в 1931 г.

Доктор физико-математических наук, профессор (1944), член-корреспондент АН СССР (1953), академик (1958). Специалист в области алгебры и математической логики. В 1932–1960 гг. работал в Ивановском педагогическом институте и Математическом институте АН СССР. В 1960–1967 гг. – в Институте математики СО АН СССР, заведующий отделом алгебры. Заведующий кафедрой алгебры и математической логики НГУ. Член Президиума СО АН СССР (1961–1967), Бюро Отделения математики (1964–1967). Основатель и первый президент Сибирского математического общества, основатель, главный редактор “Сибирского математического журнала” и журнала “Алгебра и логика”. Автор около 120 научных работ и нескольких монографий. Лауреат Государственной премии СССР (1946) и Ленинской премии (1964) за работы по приложению математической логики к алгебре и теории моделей. Награжден орденом Ленина (1967), другими орденами и многими медалями. Заслуженный деятель науки и техники РСФСР (1956). Именем А.И. Мальцева названы улицы в новосибирском Академгородке и г. Иваново, аудитории НГУ и Ивановского государственного университета, в его честь утверждены именные стипендии в этих вузах, установлены памятные доски на Институте математики им. С.Л. Соболева СО РАН и ИГУ.



МАЛЬЦЕВА Наталья Петровна
(12.08.1910)
Окончила МГУ в 1931 г.

В 1960–1966 гг. работала в НГУ. Старший преподаватель кафедры геометрии.



МАРКОВ Юрий Геннадиевич
(18.05.1932, Новосибирск)
Окончил МГУ в 1958 г.

Доктор философских наук, профессор. Специалист в области философских основ естествознания, социальной экологии и экологического права. Работает в СО РАН с 1958 г. В настоящее время главный научный сотрудник Института философии и права СО РАН. Автор около 200 научных работ, 10 монографий, 10 брошюр и учебных пособий.



МЕРЕНКОВ Анатолий Петрович
(30.08.1936, г. Старый Оскол,
Белгородская обл. – 27.04.1997,
Иркутск). Окончил МГУ в 1958 г.
с отличием.

Доктор физико-математических наук (1974), профессор (1980), член-корреспондент РАН (1990). Специалист в области математического моделирования, расчета и оптимизации трубопроводных систем энергетики. Один из создателей теории гидравлических цепей. В 1958–1961 гг. работал в Институте математики СО АН СССР, в 1961–1997 гг. – в Сибирском энергетическом институте (Иркутск). Директор СЭИ (1988–1997). Автор 120 научных работ, в том числе трех монографий. Под его руководством защищено более 20 докторских и кандидатских диссертаций. Награжден орденом “Знак почета” и медалями.



НАМЕСТНИКОВ Владимир Семенович
(26.09.1930, г. Арзамас,
Горьковская обл.)
Окончил МГУ в 1953 г.; аспирантура МГУ 1953–1956 гг.

Доктор физико-математических наук, профессор. В 1956–1958 гг. ассистент ММФ МГУ. С 1958 г. работал в Институте гидродинамики СО АН СССР. Заведующий лабораторией теории прочности при высоких температурах (1962–1964), старший научный сотрудник. С 1964 г. работает в Москве.



НЕМИРОВСКИЙ Юрий Владимирович
(15.06.1936, с. Песчаны,
Песчаный р-н, Одесская обл.)
Окончил МГУ в 1958 г.

Доктор физико-математических наук, профессор, Соросовский профессор. Специалист

в области теории пластин и оболочек, теории пластичности и ползучести, динамики стержневых и тонкостенных конструкций, механики композитных материалов и конструкций, теории оптимального проектирования. В 1959–1982 гг. работал в отделе прочности Института гидродинамики им. М.А. Лаврентьева, в 1982–1983 гг. – заведующий отделом механики деформируемого твердого тела Красноярского вычислительного центра СО АН СССР. С 1983 г. работает в Институте теоретической и прикладной механики. Главный научный сотрудник, заведующий лабораторией. Член президиума Научного совета РАН “Механика конструкций из композитных материалов”, председатель диссертационного совета по защите докторских диссертаций ИТПМ, член редколлегии журналов “Механика конструкций из композитных материалов” (Москва), “Механика неоднородных конструкций” (УрО РАН), “Прикладные проблемы прочности и пластичности” (Нижний Новгород). В 1961–1978 гг. преподавал в НГУ (кафедра теоретической механики). Заведующий кафедрой инженерной математики НЭТИ (1977–1983), профессор кафедры строительной механики НГАСУ (с 1984), профессор кафедры летательных аппаратов НГТУ (с 1991). Подготовил 38 кандидатов и 22 доктора наук. Автор и соавтор 370 научных статей и восьми монографий. Ветеран труда.



НЕПЕЙВОДА
Николай Николаевич
(19.06.1949, г. Шелаево,
Уразовский р-н, Курская обл.)
Окончил МГУ в 1970 г.

Доктор физико-математических наук, профессор. Специалист в области математической логики, теории программирования и философии. В 1981–1983 и 2001–2002 гг. работал в Институте математики им. С.Л. Соболева. Автор более 160 научных работ и четырех монографий.



ОВСЯННИКОВ
Лев Васильевич
(22.04.1919, пос. Васильсурск,
Нижегородская обл.)
Окончил МГУ в 1941 г.

Доктор физико-математических наук, профессор, член-корреспондент АН СССР (1964), академик (1987). Специалист в области математического анализа, дифференциальных уравнений и теоретической механики сплошных

сред. В 1945 г. окончил Ленинградскую военно-воздушную инженерную академию. Преподавал в ЛВВИА и Московском физико-техническом институте. С 1959 г. работает в Институте гидродинамики им. М.А. Лаврентьева. Заведующий отделом, заместитель директора (1970–1976), директор института (1976–1986), с 1986 г. – заведующий лабораторией, советник РАН. Заведующий кафедрой (с 1966) и декан ММФ НГУ (1967–1970). Член Национального комитета СССР по теоретической и прикладной механике, член Президиума СО РАН (1976–1992), научных советов и редколлегий ряда отечественных и зарубежных журналов, главный редактор журнала “Прикладная механика и техническая физика” (1966–1988). Основное направление научной деятельности – групповый анализ дифференциальных уравнений и его применение в механике и математической физике, нелинейной теории околосзвуковых течений газа, теории движения жидкости со свободными границами. Среди учеников Л.В. Овсянникова три члена-корреспондента РАН, девять докторов и более 20 кандидатов наук. Автор и соавтор 200 научных работ, в том числе восьми монографий. Лауреат Ленинской премии (1958), Государственной премии СССР (1987), золотой медали и премии им. М.А. Лаврентьева РАН (1989), премии им. М.А. Лаврентьева фонда им. М.А. Лаврентьева “За выдающиеся исследования в области математики, механики и прикладной физики” (2001). Награжден орденом Октябрьской Революции (1975), двумя орденами Трудового Красного Знамени (1967, 1981), орденом “За заслуги перед Отечеством” 4-й степени (1998) и медалями.



ОСТАПЕНКО
Владимир Викторович
(22.04.1956, Симферополь)
Окончил МГУ в 1978 г.; аспирантура МГУ 1978–1981 гг.

Доктор физико-математических наук (1994). Специалист в области гиперболических систем законов сохранения и численных методов их решения. Работает в Сибирском отделении с 1981 г.: Институт теоретической и прикладной механики (1978–1981), Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева (с 1981). Главный научный сотрудник. Преподает в НГУ (кафедра дифференциальных уравнений) и ФМШ. Член Ученого совета ИГиЛ и Совета по защитах докторских диссертаций. Автор и соавтор 75 научных работ, в том числе двух монографий.



ПАВЛОВА
Татьяна Александровна
(25.09.1937, г. Малоярославец,
Калужская обл.)
Окончила МГУ в 1960 г.

Работает в СО РАН с 1960 г. Специалист в области интродукции и селекции растений, старший научный сотрудник Центрального сибирского ботанического сада. Автор и соавтор более 40 научных работ.



ПЕТРЕНКО
Виктор Егорович
(10.08.1937, Ростов-на-Дону –
28.09.2000, Новосибирск)
Окончил МГУ в 1961 г.

Специалист в области математического моделирования нелинейных процессов в механике, физике взрыва и геофизике. С 1965 г. работал в Вычислительном центре СО АН СССР. Заведующий лабораторией, старший научный сотрудник. Преподавал в ФМШ и на кафедре прикладной математики НГУ. Разработал эффективные методы и создал комплекс программ для решения широкого круга задач в различных областях динамики сплошных сред, провел для них большое количество расчетов. Автор более 170 научных работ. Лауреат Государственной премии СССР (1988). Награжден медалью “За трудовую доблесть”, почетными грамотами АН СССР и РАН. Ветеран труда.



РАБОТНОВ
Юрий Николаевич
(11(24).02.1914, Нижний Новгород –
13.05.1985, Москва).
Окончил МГУ в 1935 г.

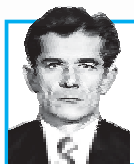
Член-корреспондент АН СССР (1953), академик (1958). Специалист в области механики. Работал в Институте механики АН СССР, преподавал в МГУ и других вузах. В 1958–1965 гг. – заместитель директора Института гидродинамики СО АН СССР, основатель и заведующий кафедрой теории упругости и пластичности НГУ. Вице-президент Международного конгресса по композитам, председатель Совета по прочности и разрушению при ГКНТ СССР, председатель Научного совета по хладостойкости (с 1963). Член Президиума СО РАН (1961–1963), главный редактор журнала “Известия АН СССР” (отделение технических наук) (1953–1958) и журнала “Прикладная механика и техническая физика” (1960–1965). В 1965 г. переехал в Москву. Член Бюро Отделения механики и про-

цессов управления (1964–1975). Основные научные труды посвящены ползучести элементов конструкций и проблемам механики деформируемого твердого тела. Награжден орденами Октябрьской Революции, Трудового Красного Знамени, “Знак Почета”, Дружбы народов и медалями. Для молодых ученых СО РАН учреждена премия им. Ю.Н. Работнова.



РАМАЗАНОВ
Марат Давидович
(28.04.1939, Уфа)
Окончил МГУ в 1961 г.; аспирантура МГУ 1961–1964 гг.

Доктор физико-математических наук, профессор. Окончил среднюю школу № 11 г. Уфы. В 1965–1971 гг. работал в Институте математики СО АН СССР в отделе дифференциальных уравнений. Преподавал в НГУ. С 1971 г. работал в Башкирском государственном университете, заведующий кафедрой дифференциальных уравнений. Заведующий отделом в Институте математики Уфимского научного центра РАН. Автор 50 научных работ.



РОГОЗИН
Борис Алексеевич
(07.10.1935 – 29.10.2004)
Окончил МГУ в 1958 г.

Доктор физико-математических наук, профессор. Специалист в области теории вероятностей и математической статистики. В 1964–1979 гг. работал в Институте математики СО АН СССР. В 1979–1988 гг. – ректор Омского государственного университета, с 1988 г. работал в отделе теории вероятностей Омского филиала ИМ. Главный научный сотрудник. Среди его учеников два доктора и шесть кандидатов наук. Автор более 100 научных работ. Награжден двумя орденами.



РОМАНОВ
Владимир Гаврилович
(05.11.1938, г. Надежденск,
Свердловская обл.)
Окончил МГУ в 1961 г.

Доктор физико-математических наук (1970), профессор (1974), член-корреспондент РАН (1987). Специалист в области уравнений математической физики, теории обратных задач и интегральной геометрии. С 1961 г. работал в Институте математики СО АН СССР, в 1964–1987 гг. – в Вычислительном центре

СО РАН. С 1987 г. – заведующий лабораторией волновых процессов ИМ. Среди его учеников пять докторов и 26 кандидатов наук. Автор более 200 научных работ и 10 монографий. Лауреат Государственной премии СССР (1987).



**РЫБАКОВА
Майя Васильевна**
(1936–2002)
Окончила МГУ в 1958 г.

Специалист в области прикладной и вычислительной математики. В 1958–1967 гг. работала в Институте математики СО АН СССР. До 2001 г. работала в должности старшего преподавателя в Сибирском государственном университете путей сообщения.



**РЫБАКОВА
Светлана Трофимовна**
(12.05.1937, д. Барвиха,
Кунцевский р-н, Московская обл.)
Окончила МГУ в 1960 г.

Кандидат технических наук (1967). В 1960–2003 гг. работала в Институте гидродинамики им. М.А. Лаврентьева.

САБИНИН Лев Васильевич
(21.06.1932, Воронеж –
04.06.2004, Москва)
Окончил МГУ в 1955 г.

Доктор физико-математических наук, профессор. Специалист в области геометрии. В 1958–1965 гг. работала в Институте математики СО АН СССР, преподавал в НГУ. Автор более 125 научных работ, четырех монографий, восьми учебных пособий.



**САВЕЛЬЕВ
Лев Яковлевич**
(09.03.1929, Одесса)
Окончил МГУ в 1952 г.

Кандидат физико-математических наук, профессор. Специалист в области теории вероятностей и математической статистики. Участник Великой Отечественной войны в 1943–1945 гг. С 1959 г. работает в Институте математики им. С.Л. Соболева. Преподаватель ММФ НГУ. Автор около 100 научных работ, двух монографий и десяти учебных пособий.



**САКС
Ромэн Семенович**
(14.07.1938, Сухуми)
Окончил МГУ в 1960 г.

Кандидат физико-математических наук, доцент. Специалист в области интегральных и дифференциальных уравнений. В 1962–1987 гг. работал в Институте математики им. С.Л. Соболева. С 1987 г. преподает в Башкирском государственном университете. Ведущий научный сотрудник Института математики Уфимского научного центра РАН. Автор более 40 научных работ.



**САМСАКОВА
Тамара Евгеньевна**
(05.09.1935, Москва)
Окончила МГУ в 1960 г.

В 1960–1966 гг. работала в Институте математики СО АН СССР. Старший лаборант.



**САРЕН
Виктор Энсиевич**
(30.06.1939, д. Тулома, Кольский
р-н, Мурманская обл.)
Окончил МГУ в 1962 г.

Доктор физико-математических наук (1983), профессор (1987). Специалист в области нестационарной газодинамики и аэроупругости турбомашин. В 1962–1977 гг. работал в Институте гидродинамики СО АН СССР. Доцент НГУ (1966–1977). С 1978 г. – начальник сектора нестационарной газодинамики и аэроупругости Центрального института авиационного моторостроения (Москва). Член Научного комитета Международного симпозиума по нестационарной аэродинамике, аэроакустике и аэроупругости турбомашин (ISUAAAT). Автор и соавтор 74 научных работ, в том числе двух монографий. Лауреат Государственной научной стипендии (1994, 1997). Заслуженный деятель науки РФ.



**САРЫЧЕВА (Грешнова)
Юлия Константиновна**
(26.10.1934, ст. Алмазная,
Ворошиловградская обл.)
Окончила МГУ в 1957 г.

Кандидат физико-математических наук. Специалист в области геофизики. Работала в ОКБ воздухоплавания МАП СССР, в 1960 г. была переведена в Институт геологии и гео-

физики СО АН СССР и приступила к организации гравиметрической приливной станции в Новосибирске. Принимала участие в полевой гравиметрической съемке в Казахстане, в Саянах, Туве, в Горном Алтае, организовала аналогичные станции в Талгаре и Ташире (Забайкалье), участвовала в организации выносной приливной станции в Иркутске. Занималась обработкой наблюдений с нескольких приливных станций. Автор и соавтор 114 публикаций.



СКРИПНИК
Владимир Филимонович
(1937–1979)
Окончил МГУ в 1959 г.

Кандидат технических наук, старший научный сотрудник. Специалист в области математического моделирования и численных методов расчета энергетических систем. В 1959–1961 гг. работал в Институте математики СО АН СССР, в 1961–1979 гг. в Сибирском энергетическом институте (Иркутск). Старший научный сотрудник, заведующий лабораторией.



СОЛОНУЦ
Борис Осипович
(30.08.1907, Калуга – 1975)
Окончил МГУ в 1930 г.

Кандидат технических наук (1942), доцент. С 1930 г. работал в Московском механико-машиностроительном институте (впоследствии МВТУ им. Н.Э. Баумана). В 1947 г. был переведен на вновь создаваемый физико-технический факультет МГУ (затем МФТИ), где работал до 1959 г. доцентом кафедры математики. В 1959–1961 гг. работал в НГУ: доцент кафедры высшей математики, декан ФЕН, заведующий вечерним отделением. Награжден медалью “За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.”



СОСНИН Олег Васильевич
(11.10.1926, д. Трубинка, Красносельский р-н, Костромская обл.). Окончил МГУ в 1955 г.; аспирантура МГУ 1955–1958 гг.

Доктор физико-математических наук (1971), профессор (1977). Специалист в области механики деформируемого твердого тела, лидер ведущей научной школы. В 1943–1953 гг. служил в Вооруженных Силах СССР. С 1958 г. работает в Институте гидродинамики им. М.А. Лаврентьева, в 1959–1962 гг. – ученый секретарь института, с 1962 г. – заведующий лабораторией статической

прочности, в 1976–1988 гг. – заместитель директора по науке. С 1972 г. – профессор кафедры теоретической механики Института инженеров водного транспорта. Лауреат Государственной премии РФ (1990) за разработку энергетического варианта теории ползучести. Награжден орденом “Знак Почета” (1982), многими медалями, в том числе “За боевые заслуги”. Заслуженный деятель науки РФ (1996). Ветеран труда.



СЫЧЕВ
Андрей Николаевич
(03.07.1937, Архангельск)
Окончил МГУ в 1959 г.

Специалист в области прикладной математики. С 1960 г. работает в Институте математики им. С.Л. Соболева. Ведущий инженер лаборатории исследования операций. Преполагает в НГУ. Автор 50 научных работ.



СЫЧЕВА (Голубева)
Нинель Михайловна
(18.12.1937, Вологда – 20.02.1970)
Окончила МГУ в 1960 г.

В 1960–1970 гг. работала в Институте математики СО АН СССР в отделе теории вероятностей и математической статистики. Автор трех научных работ.



ТАЙМАНОВ
Искандер Асанович
(20.12.1961, Новосибирск)
Окончил МГУ в 1983 г.

Доктор физико-математических наук (1994), профессор (2002), член-корреспондент РАН (2003). Специалист в области вариационного исчисления в целом и алгебро-геометрического интегрирования нелинейных уравнений. С 1986 г. работает в Институте математики им. С.Л. Соболева. Заведующий лабораторией динамических систем. Автор более 40 научных работ.



ТРОХАН (Мохова)
Людмила Кузьминична
(1935–1993)
Окончила МГУ в 1957 г.

Специалист в области автоматизации программирования. В СО АН СССР работала в 1958–1965 гг. (Институт математики, Вычислительный центр).



ФАГЕ Михаил Константинович
(01.07.1915, Томск –
05.10.1995, Новосибирск)
Окончил МГУ в 1938 г.
с отличием.

Доктор физико-математических наук (1959), профессор (1959). В 1941–1942 гг. был в ополчении, получил ранение. В 1944–1947 гг. преподавал в Ленинградской военно-транспортной академии, в 1947–1961 гг. – в Черновицком государственном университете. В 1961 г. – начальник математического сектора Института атомной энергии (Москва). В 1962 г. переведен в СО АН СССР: заведующий отделом функционального анализа Института математики, заведующий лабораторией (с 1964); с 1986 г. – главный научный сотрудник Вычислительного центра СО РАН. В течение многих лет вел на ВЦ философские семинары с приглашением ведущих ученых СО АН. До 1972 г. преподавал в НГУ. Награжден орденами Красной Звезды (1967), “Знак Почета” (1967), Отечественной войны (1985), медалями.

ФЕДОТОВ Алексей Анатольевич
(18.07.1973)
Окончил МГУ в 1995 г.

Специалист в области математической кибернетики и теории кодирования. С 2000 г. работает в Институте вычислительных технологий. Автор пяти научных работ.



ХАПИЛОВА Нелли Сергеевна
Окончила МГУ в 1960 г.

Доктор технических наук. Специалист в области смешанных задач теории упругости. В 1960–1966 гг. – младший научный сотрудник Института гидродинамики СО АН СССР. С 1966 г. живет и работает в Донецке. Старший научный сотрудник Института прикладной математики и механики НАНУ, и. о. заведующего отделом.



ХАРЛАМОВ Павел Васильевич
(25.06.1924, с. Гахово, Медвенский р-н, Курская обл. –
16.03.2001, Донецк)
Окончил МГУ в 1952 г.

Доктор физико-математических наук (1965), член-корреспондент АН УССР (1967). Специалист в области аналитической механики и динамики твердого тела. С сентября 1943

по декабрь 1946 г. служил в действующей армии. В 1959 г. приехал в Новосибирск, работал в Институте гидродинамики СО АН СССР, с 1960 г. преподавал в НГУ. Участвовал в создании журнала “Прикладная математика и техническая физика”. В 1962 г. был в числе организаторов первой физико-математической олимпиады. Награжден орденом Красной Звезды. В 1965 г. переехал в Донецк.



ХАРЛАМОВА (Забелина) Елена Ивановна
(1928)
Окончила МГУ в 1951 г.

Доктор физико-математических наук, профессор. Специалист в области аналитической механики. В 1958–1966 гг. – старший научный сотрудник Института гидродинамики СО АН СССР, доцент НГУ. Награждена орденом “Знак Почета” (1961). В 1965 г. вместе с мужем уехала в Донецк. Ведущий научный сотрудник отдела прикладной механики Института прикладной математики и механики НАНУ.



ЧЕРЕСИЗ Владимир Михайлович
(25.07.1937, Севастополь)
Окончил аспирантуру МГУ в 1965 г.

Кандидат физико-математических наук, доцент. Специалист в области дифференциальных и интегральных уравнений. Окончил в 1960 г. Латвийский государственный университет. С 1968 г. работает в Институте математики им. С.Л. Соболева. Преподаватель НГУ. Автор более 30 научных работ.



ЧЕРНЫШЕВ Юрий Сергеевич
(1935–1988)
Окончил МГУ в 1957 г.

Специалист в области прикладной и вычислительной математики. В 1958–1963 гг. работал в Институте математики СО АН СССР, в 1964–1988 гг. – в Вычислительном центре СО АН СССР. Автор 20 научных работ.



ШАБАТ Алексей Борисович
(08.08.1937, Москва)
Окончил МГУ в 1959 г.

Доктор физико-математических наук (1977), профессор (1979). Специалист в области

ти математической физики. В 1959–1972 гг. работал в теоретическом отделе Института гидродинамики СО АН СССР. Преподавал в НГУ (кафедра дифференциальных уравнений). В 1972 г. уехал в Уфу, профессор кафедры дифференциальных уравнений Башкирского государственного университета. Главный научный сотрудник Института теоретической физики им. Л.Д. Ландау Основные направления научной работы – метод обратной задачи рассеяния, математическая теория солитонов, непрерывные и дискретные симметрии уравнений математической физики. Лауреат Государственной премии РФ (1993).



ШВЕДОВ
Игорь Александрович
(14.02.1935, г. Краматорск,
Донецкая обл.)
Окончил МГУ в 1958 г.

Кандидат физико-математических наук, профессор. Специалист в области топологии. С 1961 г. работает в Институте математики им. С.Л. Соболева, старший научный сотрудник лаборатории топологии и хроногеометрии. Преподает в НГУ. Автор более 50 научных работ.



ШВЕДОВА (Новожилова)
Клара Викторовна
(11.11.1935, Псков)
Окончила МГУ в 1958 г.

Специалист в области прикладной и вычислительной математики. В 1961–2001 гг. работала в отделе численных методов математического анализа Института математики им. С.Л. Соболева. Участвовала в выполнении ряда прикладных научно-исследовательских проектов.



ШИРШОВ
Анатолий Илларионович
(08.08.1921, с. Колывань, Ново-
сибирская обл. – 28.02.1981,
Новосибирск). Аспирантура
МГУ 1950–1953 гг.

Доктор физико-математических наук (1959), профессор (1961), член-корреспондент АН СССР (1964). Создатель научной школы по теории колец. Участник Великой Отечественной войны. В 1949 г. окончил Ворошиловградский педагогический институт. В 1955–1960 гг. – первый заместитель декана ММФ МГУ. В 1960–1973 гг. – заместитель директора Института

математики СО АН СССР, в 1973–1981 гг. – заведующий отделом. Преподавал в НГУ. Автор 40 научных работ. Награжден тремя орденами Трудового Красного Знамени (1967, 1971, 1975) и медалями. Память об А.И. Ширшове увековечена в мемориальной доске на здании ИМ.



ЯКОВЛЕВ
Владимир Михайлович
(10.09.1934, г. Дубовка, Волго-
градская обл. – 16.12.2000,
Новосибирск)
Окончил МГУ в 1958 г.

Кандидат физико-математических наук, доцент. Специалист в области исследования операций, теории оптимальных процессов и математического программирования. В 1964–2000 гг. работал в Институте математики им. С.Л. Соболева в отделе теоретической кибернетики. Заведующий лабораторией оптимального управления. Автор более 80 научных работ.



ЯНЕНКО Николай Николаевич
(22.05.1921, г. Каинск, Томской
губернии – 16.01.1984,
Новосибирск). Аспирантура
МГУ 1946–1949 гг.

Доктор физико-математических наук (1954), профессор (1960), член-корреспондент АН СССР (1966), академик (1970). Специалист в области механики, математической физики, дифференциальной геометрии, нелинейных уравнений с частными производными и численных методов их решения. В 1942 г. с отличием окончил Томский государственный университет. Участник Великой Отечественной войны. Работал в Геофизическом институте АН СССР и Математическом институте АН СССР (1948–1955), преподавал в МГУ и Уральском государственном университете. В 1963–1976 гг. – заведующий отделом Вычислительного центра СО АН СССР. Директор Института теоретической и прикладной механики (1976–1984). Заведующий кафедрой НГУ. Член Президиума СО АН СССР (1980–1984), Бюро Отделения механики и процессов управления АН СССР (1977–1984). Автор 380 научных работ. Трижды лауреат Государственной премии СССР (1953, 1972, 1985 – посмертно). Герой Социалистического Труда (1981). Награжден орденом Ленина, тремя орденами Трудового Красного Знамени, орденом Красной Звезды, медалями. Память о Н.Н. Яненко увековечена в мемориальной доске на здании ИТПМ, для молодых ученых СО РАН учреждена премия им. Н.Н. Яненко.