



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



**АНОШИНА (Железкова)****Нина Петровна**

(17.11.1937, Москва –

10.12.2004, Москва)

Окончила МГУ в 1960 г.; аспи-

рантура МГУ 1964–1967 гг.

Кандидат химических наук. Специалист в области аналитической химии. Младший научный сотрудник Института неорганической химии СО АН СССР в 1962–1964, 1967–1972 гг.; с 1972 г. – сотрудник Красноярского филиала СО АН СССР. Работы опубликованы в ведущих научных журналах.

БАРИНОВА**Антонина Пантелеевна**(01.02.1941, д. Татуи, Кунынский р-н,
Великолукская обл.)

Окончила МГУ в 1963 г.

Специалист в области механохимии. С 1974 г. – научный сотрудник Института химии твердого тела и механохимии. Автор около 80 научных работ, имеет шесть авторских свидетельств. Ветеран труда.

**БАЦАНОВ****Степан Сергеевич**

(09.11.1928, Москва)

Окончил МГУ в 1951 г.

Доктор химических наук, профессор. Специалист в области кристаллохимии, молекулярной оптики, теории химической связи, физики взрыва. Заведующий лабораторией Института неорганической химии СО АН СССР (1958–1965); заведующий лабораторией Института теплофизики (1965–1970). Преподавал в НГУ (кафедра структурной химии ФЕН). Член Американского физического общества; профессор Калифорнийского университета. Автор более 300 научных публикаций, в их числе авторские свидетельства и патенты, шесть монографий. Награжден орденом “Знак Почета”.

**БАЦАНОВА (Осанова)****Людмила Рафаиловна**

(17.11.1928, Чебоксары)

Окончила МГУ в 1951 г.

Кандидат химических наук. Специалист в области химии фтористых соединений берил-

лия и редкоземельных элементов. В 1959–1972 гг. работала в Институте неорганической химии СО АН СССР. Старший научный сотрудник. Автор около 100 научных публикаций, в том числе одной монографии. Лауреат премии Совета Министров СССР.

**БЕЗЗУБЕНКО****Аделаида Аркадьевна**

(03.12.1937, Ленинград –

15.05.1989, Новосибирск)

Окончила МГУ в 1959 г.

Специалист в области химии комплексных соединений платиновых металлов. В 1959–1987 гг. работала в Институте неорганической химии им. А.В. Николаева. Младший научный сотрудник. Преподавала в НГУ (кафедра неорганической химии ФЕН).

**БЕЛОГРУДОВА (Никашина)****Татьяна Алексеевна**

(08.08.1937, Москва)

Окончила МГУ в 1959 г.

Работает в СО РАН с 1959 г.: в Институте неорганической химии им. А.В. Николаева, Специальном конструкторско-технологическом бюро катализаторов, Институте геологии и геофизики, Биологическом институте, Институте цитологии и генетики. Участвовала в работах по изучению процессов кристаллизации из водных сред, роста полупроводниковых кристаллов, по отработке технологии получения новых катализаторов, занималась аналитической химией. Занимается природоохранной деятельностью (член Международного социально-экономического союза) и защитой детства. Ветеран труда.

**БЕЛЫЙ Вячеслав Иванович**

(12.05.1938, ст. Шептуховка,

Чертковский р-н,

Ростовская обл.)

Окончил МГУ в 1961 г.

Кандидат химических наук. Специалист в области синтеза функциональных материалов. Работает в СО РАН с 1961 г., сначала в Институте теплофизики им. С.С. Кутателадзе, потом в Институте неорганической химии им. А.В. Николаева. Заведующий лабораторией, старший научный сотрудник. Под его руководством защищено пять кандидатских диссертаций. Автор около 200 научных публикаций, соавтор одной монографии, имеет около 20 авторских свидетельств и патентов.



БЕЛЯЕВ Анатолий Васильевич
(23.02.1936, с. Березовка,
Елань-Коленовский р-н,
Воронежская обл.)
Окончил МГУ в 1958 г.

Доктор химических наук, профессор. Специалист в области химии редких платиновых металлов. С 1958 г. работает в Институте неорганической химии им. А.В. Николаева. Старший научный сотрудник, заведующий лабораторией. Преподает в НГУ (кафедра неорганической химии, заведующий кафедрой аналитической химии ФЕН), член Ученого совета ФЕН. Среди его учеников два доктора и несколько кандидатов наук. Автор более 200 научных публикаций. Ветеран труда.



**БЕРДНИКОВ (Дураков)
Владимир Иванович**
(1934, г. Сталинск,
Кемеровская обл.)
Окончил МГУ в 1957 г.

Кандидат химических наук. Специалист в области структурной химии. В 1957–1960 гг. работал в Институте неорганической химии СО АН СССР. Занимался определением ионности связей в молекулах.



**БОГАТЫРЕВ
Владимир Львович**
(20.02.1935, Пермская обл. –
11.05.2002, Новосибирск)
Окончил МГУ в 1959 г.

Доктор химических наук, профессор. Специалист в области процессов ионного обмена. С 1959 г. работал в Институте неорганической химии им. А.В. Николаева. Заведующий лабораторией, заместитель директора института. Преподавал в НГУ (кафедры неорганической химии и радиохимии ФЕН). Был членом спецсоветов по защитах (ИНХ, Кемеровский государственный университет), секции Научного совета по хроматографии РАН. На протяжении 25 лет был научным редактором Всесоюзного библиографического указателя “Экстракция. Ионный обмен”. Разработал методологические подходы к теоретическому описанию процессов ионного обмена, предложил ряд технологических схем (ионитовый противогаз, применение ионитов в практическом синтезе). Под руководством В.Л. Богатырева разрабатывался принципиально новый метод ионно-обменного разделения веществ, основанный на различии в образовании клатратоподобных структур в

ионитовой фазе в зависимости от ионной формы. Автор и соавтор более 200 научных работ, в том числе трех монографий, учебного пособия для студентов вузов, имеет авторские свидетельства. Ветеран труда.



**БОГДАНОВА (Частухина)
Валентина Ивановна**
(27.07.1927, г. Тихорецк,
Краснодарский край –
07.01.2001, Новосибирск)
Окончила МГУ в 1951 г.

Кандидат химических наук. Специалист в области аналитической химии. С 1963 г. работала в Институте геологии и геофизики СО АН СССР. Ведущий научный сотрудник, руководитель группы. Вела факультатив для студентов НГУ, читала лекции на курсах повышения квалификации. Направления научной работы – микрохимический анализ синтетических фаз; исследование ионно-обменных и сорбционных свойств цеолитов и других поверхностно-активных минеральных продуктов; проблемы экологии (очистка воды, утилизация радионуклидов). Автор около 100 научных публикаций. Награждена медалью “За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина”, почетным знаком “Победитель социалистического соревнования 1979 г.” Ветеран труда.



БРЕУСОВ Олег Николаевич
(31.10.1932, Алма-Ата –
10.10.1997, Москва)
Окончил МГУ в 1955 г.; аспирантура МГУ 1955–1958 гг.

Кандидат химических наук. В 1958–1960 гг. работал в Институте неорганической химии СО АН СССР. Младший научный сотрудник.



**БУЧЕЛЬНИКОВА
Наталья Сергеевна**
(26.05.1927, Свердловск –
07.10.2006, Новосибирск)
Окончила МГУ в 1950 г.

Доктор физико-математических наук. Специалист в области физики плазмы. С 1958 г. работала в Институте ядерной физики им. Г.И. Будкера. Ведущий научный сотрудник. Занималась экспериментальным исследованием неустойчивостей плазмы – линейная стадия, развитие турбулентности, диффузия плазмы поперек магнитного поля, нагрев электронов. Многие работы посвятила численным экспериментам по исследованию ленгмюровских волн и волн БГК, нелинейных и стохастических эф-

фектов, пучковой неустойчивости. Автор более 150 научных публикаций. Награждена орденом “Знак Почета” и медалью “За доблестный труд”.

ВАСИЛЬЕВА

Евдокия Душеевна

(1931, с. Хандала,
Кабанский р-н, Бурятская АССР)
Окончила МГУ в 1955 г.

Химик-генетик, занимается канцерогенезом в проблеме регуляции экспрессии генов. В Сибирском отделении работает с 1959 г. Автор 40 научных публикаций.



ВЕНЬЯМИНОВ

Сергей Алексеевич

(07.01.1937, г. Мичуринск,
Тамбовская обл.)
Окончил МГУ в 1959 г.; аспи-
рантура МГУ 1959–1962 гг.

Кандидат химических наук. С 1962 г. рабо-
тает в Институте катализа им. Г.К. Борескова.



ВЕНЬЯМИНОВА (Мамедова)

Алия Гусейновна

(18.08. 1936, Баку)
Окончила МГУ в 1959 г.

Кандидат химических наук. Специалист в области биоорганической химии, химии нуклеиновых кислот, синтеза и изучения свойств олигорибонуклеотидов, их аналогов и производных. Работала в Новосибирском институте органической химии им. Н.Н. Ворожцова, НГУ, Институте химической биологии и фундаментальной медицины (ведущий научный сотрудник). Автор 120 научных публикаций. Лауреат Государственной премии РФ (1999).



ВЕСНИН

Юрий Иванович

(28.10.1935, Хабаровск)
Окончил МГУ в 1958 г.

Кандидат химических наук. Специалист в области неорганической химии и кристаллохимии. С 1958 г. работает в Институте неорганической химии им. А.В. Николаева. Ведущий научный сотрудник, руководитель группы. Направление научных исследований – вторичная структура кристаллов; теория и ее приложения в химии, физике, механике твердого тела. Ав-

тор более 100 публикаций, в том числе одной монографии. Ветеран труда.



ГАВРИЛИН

Вячеслав Николаевич

(02.10. 1937, Рязань)
Окончил МГУ в 1959 г.

Доктор химических наук. Специалист по разработке новых видов ракетного топлива. В 1959–1997 гг. работал в Институте катализа им. Г.К. Борескова. Старший научный сотрудник, заведующий лабораторией. Преподавал в НГУ (кафедры неорганической и физической химии ФЕН). Автор 200 научных публикаций, в том числе около 100 авторских свидетельств и патентов, соавтор одной монографии. Награжден орденом Октябрьской Революции. Ветеран труда.



ГАВРИЛИНА (Ващенко)

Любовь Яковлевна

(1936, г. Батайск, Ростовская
обл. – 1989, Новосибирск)
Окончила МГУ в 1959 г.

Кандидат химических наук. В 1959–1989 гг. работала в Институте катализа им. Г.К. Борескова. Старший научный сотрудник, руководитель хроматографической группы в составе аналитической лаборатории. Автор более 42 научных работ, имеет шесть авторских свидетельств на разработку методов хроматографического анализа. Награждена медалью “За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина”.



ГАГАРИНСКИЙ

Юрий Владимирович

(01.03.1915, с. Петровка, Гадяч-
ский уезд Полтавской губернии –
22.01.1976, Владивосток)
Окончил МГУ в 1937 г.

Доктор химических наук, член-корреспондент АН СССР. Специалист в области химии урана и трансурановых элементов. В 1961–1966 гг. – заведующий лабораторией химии урана и тория Института неорганической химии СО АН СССР; в 1966–1976 гг. – директор Института химии Дальневосточного филиала СО АН СССР (Владивосток). Награжден орденами Красной Звезды, Отечественной войны 1-й степени, медалями “За взятие Кенигсберга”, “За Победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.”



ГОЛЕНТОВСКАЯ
Ирина Павловна
(05.12.1938, д. Фанасеевка,
Суджанский р-н, Курская обл.)
Окончила МГУ в 1962 г.

Специалист в области неорганической химии. В 1962–1970 гг. работала в Институте неорганической химии СО АН СССР. Младший научный сотрудник.



ГОЛОВИН
Анатолий Васильевич
(30.06.1937, Ставрополь)
Окончил МГУ в 1959 г.

Кандидат химических наук. Специалист в области ЯМР-спектроскопии. В 1959–1997 гг. – научный сотрудник Института катализа им. Г.К. Борескова; с 1997 г. – старший преподаватель кафедры общей химии ФЕН НГУ. Автор около 40 научных публикаций.



ГОЛУБЕНКО Ася Николаевна
(17.07.1937, г. Дзержинск,
Горьковская обл.)
Окончила МГУ в 1959; аспирантура МГУ 1961–1964 гг.

Кандидат химических наук, доцент. Специалист в области физической и неорганической химии. В 1959–1961 гг. – старший лаборант Института неорганической химии СО АН СССР. С 1964 г. преподает в НГУ (кафедра неорганической химии, в настоящее время кафедра общей химии ФЕН). Автор около 100 научных публикаций. Заслуженный работник высшей школы РФ.



ГОРШКОВА
Тамара Павловна
(г. Сызрань, Куйбышевская обл.)
Окончила МГУ в 1965 г.

С 1965 г. работала в лаборатории приготовления катализаторов Института катализа СО АН СССР, в 1968–1970 гг. обучалась в аспирантуре института, в 1970 г. перешла в Специальное конструкторско-технологическое бюро катализаторов Минхимпрома СССР.



ГРАЧЕВ
Михаил Александрович
(01.04.1939, Москва)
Окончил МГУ в 1961 г.

Доктор химических наук (1984), член-корреспондент АН СССР (1987), академик (2003). Специалист в области биоорганической химии, хроматографии, медицинского микроанализа, экологии. В 1961–1965 гг. – старший лаборант Института химии природных соединений АН СССР. В 1965–1984 гг. работал в Новосибирском институте органической химии им. Н.Н. Ворожцова. Старший научный сотрудник, заведующий лабораторией ультрамикробиохимии. В 1984–1987 гг. – заведующий лабораторией ультрамикробиохимии Новосибирского института биоорганической химии. С 1987 г. – директор Лимнологического института СО АН СССР (Иркутск). В 1990–1999 гг. – исполнительный директор Байкальского международного центра экологических исследований. М.А. Грачевым и его сотрудниками были поставлены исследования байкальских эндемичных видов методами молекулярной биологии, для расшифровки палеоклиматов Восточной Сибири изучены осадки оз. Байкал. В 2001 г. начаты исследования молекулярных механизмов, обеспечивающих захват, внутриклеточный транспорт и отложение биогенного кремнезема диатомовыми водорослями. Автор более 250 научных работ, в том числе пяти монографий и двух изобретений. Лауреат Государственной премии СССР (1985) за создание метода микроколоночной жидкостной хроматографии. Удостоен премии им. А.П. Карпинского (1988), премии губернатора Иркутской области (2002). Награжден орденом Дружбы (1999).



ГУБИН Сергей Павлович
(08.05.1937, Москва)
Окончил МГУ в 1959 г.

Доктор химических наук, профессор. Специалист в области химии кластерных соединений. В 1977–1980 гг. – руководитель отдела химии и химической технологии Института неорганической химии им. А.В. Николаева, в 1980–1983 гг. – и. о. директора института. Благодаря С.П. Губину химия кластерных соединений в ИНХе оформилась в самостоятельное научное направление. Имеет большое число научных публикаций, в том числе несколько монографий.



ДАВЫДОВА (Виноградова)
Людмила Петровна
(14.01.1941, г. Новомосковск,
Тульская обл.)
Окончила МГУ в 1963 г.

Кандидат химических наук. С 1963 г. работает в Институте катализа им. Г.К. Борескова. Основное научное направление – изучение природы факторов, влияющих на каталитические свойства многокомпонентных соединений в реакциях окисления и гидрирования-дегидрирования, с целью направленного синтеза высокоэффективных катализаторов. Участник ряда российских и международных проектов. Имеет более 60 научных публикаций, девять авторских свидетельств, пять патентов.



ДЯДИН
Юрий Алексеевич
(02.12.1935, Новороссийск –
28.01.2002, Новосибирск)
Окончил МГУ в 1959 г.

Доктор химических наук, профессор. Основатель научного направления – химия клатратных соединений. С 1959 г. – сотрудник Института неорганической химии им. А.В. Николаева, заведующий лабораторией. Преподавал в НГУ (кафедра радиохимии), был заместителем заведующего кафедрой неорганической химии ФЕН, членом Ученого совета ФЕН. Постоянно входил в Оргкомитеты международных конференций и симпозиумов по соединениям включения, был членом редколлегии “Journal of Inclusion Phenomena”; активно сотрудничал с Институтом физической химии Польской академии наук. Теоретические обобщения Ю.А. Дядина касаются стехиометрии клатратов, влияния пространственной комплементарности и специфических взаимодействий компонентов на способность к клатратообразованию. Под его руководством были начаты работы по исследованию газовых гидратов, найдены оригинальные решения технических сложностей эксперимента при высоких давлениях. Среди его учеников более десяти кандидатов наук. Автор около 200 научных публикаций, в том числе нескольких монографий, учебных пособий для студентов. Заслуженный деятель науки РФ. Награжден орденом “Знак Почета” и медалью “За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина”. Ветеран труда.



ЗАГОРСКАЯ
Тамара Васильевна
(06.10.1937, с. Пески, Козельщинский р-н, Полтавская обл.)
Окончила МГУ в 1959 г.

Специалист в области химии комплексных соединений. В 1959–1972 гг. работала в Институте неорганической химии СО АН СССР. Младший научный сотрудник.



КАЛИНКИН
Александр Васильевич
(21.10.1955, пос. Заветы Ильича,
Пушкинский р-н,
Московская обл.)
Окончил МГУ в 1977 г.

Кандидат химических наук (1984). Специалист в области физикохимии поверхности. Работает в Институте катализа им. Г.К. Борескова. Старший научный сотрудник, руководитель группы модельных катализаторов в лаборатории исследования поверхности. Направления научных исследований – рентгеновская фотоэлектронная спектроскопия, модельные катализаторы, механизмы простых реакций. Автор более 60 научных работ.



КОЗЛОВ
Георгий Андреевич
(11.09.1933, г. Спасск,
Приморский край)
Окончил МГУ в 1958 г.

Специалист в области химии актинидов. В 1958–1960 гг. работал в Институте неорганической химии СО АН СССР. Младший научный сотрудник.



КОЦАРЕНКО Нина Семеновна
(18.09.1936, с. Красная Яруга,
Красноярский р-н,
Курская обл.)
Окончила МГУ в 1959 г.

Кандидат химических наук. Специалист в области гетерогенного кислотного катализа. С 1959 г. работает в лаборатории цеолитов и кислотно-основного катализа Института катализа им. Г.К. Борескова. Старший научный сотрудник. Под ее руководством защищено три кандидатских диссертации. Автор около 100 научных публикаций.



КОШЕВАЯ
Эмилия Николаевна
(22.04.1939, с. Ваганово,
Промышленновский р-н,
Кемеровская обл.)
Окончила МГУ в 1964 г.

Специалист в области синтеза органических веществ и материалов. В 1965–2003 гг. работала в Новосибирском институте органической химии им. Н.Н. Ворожцова. Старший инженер, заведующая спецчастью. Имеет два авторских свидетельства.



КРАВЧЕНКО
Валентин Семенович
(30.10.1934 с. Джулинка,
Винницкая обл.)
Окончил МГУ в 1957 г.

Кандидат химических наук. Специалист в области синтеза и физико-химического изучения полупроводниковых и сверхпроводящих материалов. С 1958 г. работает в Институте неорганической химии им. А.В. Николаева. Ведущий научный сотрудник, руководитель группы. В 1984–1987 гг. был заместителем начальника по научной работе Специального конструкторско-технологического бюро монокристаллов. Имеет около 200 научных публикаций, около десяти авторских свидетельств и патентов. Ветеран труда.



КРАВЧЕНКО (Хасанова)
Лилия Хамидовна
(12.09.1935, Фергана –
22.06.2004, Новосибирск)
Окончила МГУ в 1958 г.

Кандидат химических наук. Специалист в области химии редкоземельных элементов и аналитической химии. В 1958–1981 гг. – младший научный сотрудник Института неорганической химии им. А.В. Николаева, в 1981–1990 гг. старший научный сотрудник Института Гидроцветмет Министерства цветной металлургии. Автор около 100 научных публикаций, имеет около 30 авторских свидетельств и патентов. Награждена медалью “За трудовое отличие”. Ветеран труда. Основатель и руководитель Общества онкологических больных “Вера” в Академгородке.



КРЫЛОВА
Людмила Федоровна
(05.08.1937, Ярославль)
Окончила МГУ в 1959 г.

Доктор химических наук, профессор. Направление научной работы – комплексные соединения платины и палладия с органическими лигандами. В 1959–1963 гг. – старший лаборант Института неорганической химии СО АН СССР, с 1963 г. преподает в НГУ (кафедра неорганической химии, в настоящее время кафедра общей химии), член Ученого совета ФЕН. Автор более 100 публикаций, соавтор учебника по физической химии. Ветеран труда, ветеран НГУ.



КУЗИН Николай Алексеевич
(12.11.1947, д. Астапова
слобода, Юхновский р-н,
Калужская обл.)
Окончил МГУ в 1971 г.

Кандидат химических наук. С 1971 г. работает в Институте катализа им. Г.К. Борескова. Старший научный сотрудник лаборатории моделирования многофазных процессов.



КУЗНЕЦОВ
Федор Андреевич
(12.07.1932, Иркутск)
Окончил аспирантуру МГУ
в 1961 г.

Доктор химических наук, член-корреспондент (1984), академик (1987). Специалист в области физической химии материалов электронной техники. Окончил ЛГУ в 1955 г. С 1958 г. работает в Институте неорганической химии им. А.В. Николаева: заведующий лабораторией (с 1963), заместитель директора (1971–1983), исполняющий обязанности директора (1983), директор ИНХ (1987–2005). Советник РАН. Член Президиума СО РАН (1997–2001). Главный редактор журнала “Известия СО. Серия химическая” (1988–1993), член редколлегий ряда отечественных и зарубежных журналов. Председатель Научного совета РАН по физико-химическим основам полупроводникового материаловедения, член Научного совета по химической термодинамике, Межведомственного совета по проблемам полупроводникового кремния, экспертного совета “Русские инновации”. Председатель рабочей группы Комитета

численных данных для науки и технологий Международного совета научных объединений, вице-президент и генеральный секретарь Азиатско-Тихоокеанской академии, член Комитета CHEMRAWN IUPAC, иностранный член Американского электрохимического общества. Направления научной деятельности – химия неорганических соединений, физикохимия и технология функциональных материалов, термодинамика неорганических веществ. Автор около 400 научных публикаций, в том числе трех монографий. Лауреат Государственной премии СССР (1981) в области науки и техники. Награжден орденом “Знак Почета”, медалью “За трудовую доблесть”. Ветеран труда.



КУЗНЕЦОВА Зоя Мартыновна
(04.02.1936, с. Бастан,
Михайловский р-н,
Алтайский край)
Окончила МГУ в 1958 г.

Кандидат химических наук. Специалист в области химии оксидов и фтористых соединений молибдена, вольфрама и урана в тройных водных и безводных системах. В 1959–2002 гг. работала в Институте неорганической химии им. А.В. Николаева. Старший научный сотрудник, ответственный за подготовку аспирантов и молодых специалистов. Автор 45 публикаций, соавтор двух монографий. Ветеран труда.



КУНДО
Николай Николаевич
(30.10.1940, Москва)
Окончил МГУ в 1963 г.

Доктор химических наук. Специалист в области каталитического обезвреживания промышленных выбросов, содержащих сернистые соединения. С 1963 г. работает в Институте катализа им. Г.К. Борескова. Заведующий лабораторией каталитических процессов сероочистки. Разработал промышленные катализаторы глубокого окисления органических веществ, устойчивых к действию сернистых соединений.



ЛАРИОНОВ
Станислав Васильевич
(18.02.1936, пос. Верх-Нейвинск,
Кировоградский р-н,
Свердловская обл.)
Окончил МГУ в 1958 г.

Доктор химических наук, профессор. Специалист в области химии координационных соединений. С 1958 г. работает в Институте не-

органической химии им. А.В. Николаева. Старший научный сотрудник, заведующий лабораторией, заведующий отделом. Преподавал в НГУ (кафедра аналитической химии ФЕН), заведующий кафедрой (1983–1989), член Ученого совета ФЕН. Под его руководством защищены три докторских и девять кандидатских диссертаций. Автор около 400 научных публикаций, соавтор монографии, изданной в США, имеет более 10 авторских свидетельств и патентов. Лауреат Государственной премии РФ (1994). Ветеран труда, ветеран НГУ.



ЛОМАКИНА
Тамара Серафимовна
(15.01.1936, Ленинград –
08.01.1980, Москва)
Окончила МГУ в 1958 г.

Кандидат химических наук. Область научных исследований – создание биологически активных соединений на основе олигонуклеотидов для направленного воздействия на нуклеиновые кислоты. Работала в Новосибирском институте органической химии им. Н.Н. Ворожцова, в Институте биоорганической химии СО РАН (с 2003 г. – Институт химической биологии и медицины) под руководством академика Д.Г. Кнорре. Автор около 20 научных работ.



ЛУКЬЯНОВА
Инна Григорьевна
(08.03.1937, Днепропетровск –
15.01.2007, Новосибирск)
Окончила МГУ в 1959 г.

Кандидат химических наук. Направление научной работы – комплексы платины и палладия с аминами и пиримидинами. С 1959 г. сотрудник Новосибирского института органической химии им. Н.Н. Ворожцова, Института экспериментальной биологии и медицины, Института неорганической химии им. А.В. Николаева. С 1981 г. старший преподаватель НГУ (кафедра неорганической химии, в настоящее время кафедра общей химии). Автор 40 научных публикаций. Ветеран труда.



ЛЮБИМОВ
Владислав Николаевич
(13.12.1931, Москва –
10.11.1994, Новосибирск)
Окончил МГУ в 1955 г.; аспирантура МГУ 1955–1958 гг.

Кандидат химических наук. Специалист в области химии стабильных изотопов. В 1958–1994 гг. работал в Институте неорганической

химии им. А.В. Николаева. Старший научный сотрудник, заведующий лабораторией, ученый секретарь института. Имеет большое число научных публикаций. Ветеран труда.



ЛЮБИМОВА
Елена Николаевна
(1937, Козельск – 1968, Новосибирск)
Окончила МГУ в 1959 г.

Специалист в области синтеза новых гетероциклических систем. С 1959 г. работала в лаборатории гетероциклических соединений Новосибирского института органической химии им. Н.Н. Ворожцова.



МАЛАХОВ
Владимир Филиппович
(22.08.1936, г. Новосиль, Орловская обл. – 16.05.2001, Новосибирск)
Окончил МГУ в 1960 г.

В 1960–1996 гг. младший научный сотрудник лаборатории каталитических процессов в топливных элементах Института катализа им. Г.К. Борескова. Направления научной работы – исследование адсорбционных и оксидных состояний кислорода масс-спектрометрическим методом; исследование механизмов реакции окисления оксида углерода. Автор 18 научных работ.



МАЛАХОВ
Дмитрий Владимирович
(15.06.1961, Москва)
Окончил МГУ в 1983 г.

Кандидат химических наук. В 1985–1996 гг. работал в Институте неорганической химии им. А.В. Николаева. Младший научный сотрудник. Участник ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС в 1987 г. В настоящее время живет в Канаде.



МАРОЧКИНА (Миронова)
Любовь Яковлевна
(09.02.1936, г. Ровеньки, Ворошиловградская обл.)
Окончила МГУ в 1959 г.

Специалист в области химии экстракционных процессов. В 1959–1991 гг. рабо-

тала в Институте неорганической химии им. А.В. Николаева. Младший научный сотрудник. Автор около 40 научных публикаций. Ветеран труда.



МАШКИНА
Анна Васильевна
(17.04.1927, Мелитополь)
Окончила МГУ в 1951 г.

Доктор химических наук, профессор. В 1951–1959 гг. работала в Башкирском филиале АН СССР, в 1960 г. перешла в Институт катализа им. Г.К. Борескова. Главный научный сотрудник, заведующая лабораторией каталитических превращений серосодержащих соединений. Автор 336 научных публикаций, в том числе трех монографий, имеет 37 авторских свидетельств и патентов. Награждена орденом “Знак Почета”.



МЕЛЁХИНА
Нэлли Федоровна
(28.03.1936, г. Моршанск, Тамбовская обл.)
Окончила МГУ в 1958 г.

В 1958–1961 гг. работала в Институте неорганической химии СО АН СССР. Младший научный сотрудник.



МЕЛЬГУНОВА
Лидия Филипповна
(26.11.1940, г. Люберцы, Московская обл.)
Окончила МГУ в 1965 г.

Направление научной работы – разработка и создание методик определения прочности катализаторов. В 1965–2002 гг. – инженер отдела промышленных катализаторов Института катализа им. Г.К. Борескова.



МИХАЛЕВА
Мария Андреевна
(26.06.1937, Москва – 14.09.2005, Новосибирск)
Окончила МГУ в 1959 г.

Кандидат химических наук (1973). Специалист в области химии гетероциклических соединений. С 1959 г. работала в Новосибирском институте органической химии им. Н.Н. Ворожцова. Старший научный сотрудник. Автор 68 научных работ.

**МОРАЛЁВ****Вадим Михайлович**(25.06.1937, Новосибирск –
06.11.1994, Новосибирск)
Окончил МГУ в 1961 г.

Кандидат химических наук. Специалист в области радиационной химии. В 1961–1994 гг. работал в Институте неорганической химии им. А.В. Николаева. Старший научный сотрудник, заведующий лабораторией. Награжден знаком “Ударник 10-й пятилетки” (1980).

**МОТОРКИНА Раиса Кириаковна**(05.09.1927, с. Боево,
Воронежская обл. – 09.04.1962,
Новосибирск)Окончила МГУ в 1952 г.,
аспирантуру МГУ в 1957 г.

Кандидат химических наук (1957). Специалист в области аналитической химии, использования гетерополисоединений в химическом анализе. В 1959–1962 гг. работала в Институте катализа СО АН СССР. Старший научный сотрудник, заведующая лабораторией. Один из организаторов кафедры аналитической химии ФЕН НГУ.

**ОДЯКОВ****Виктор Филагриеивич**(30.08.1936, Ленинград)
Окончил МГУ в 1960 г.

Кандидат химических наук. Специалист в области гомогенного окислительного катализа металлосодержащими гетерополиокислотами. С 1960 г. работает в Институте катализа им. Г.К. Борескова, в группе катализаторов и процессов на основе гетерополиокислот. Старший научный сотрудник. Автор около 100 научных трудов. Ветеран труда.

**ПАВЛОВА****Наталья Владимировна**(29.10.1957, д. Дедово, Пестовский р-н, Новгородская обл.)
Окончила МГУ в 1982 г.

Специалист в области физической химии нетрадиционных фотографических процессов. С 1982 г. – научный сотрудник Новосибирского института органической химии им. Н.Н. Ворожцова. Автор 29 научных работ.

**ПАНКРАТЬЕВ****Юрий Демьянович**(10.10.1937, Новосибирск)
Окончил МГУ в 1961 г.

Кандидат химических наук. Специалист в области калориметрии адсорбционных и каталитических процессов. С 1961 г. работает в Институте катализа им. Г.К. Борескова. Старший научный сотрудник лаборатории энергоаккумулирующих процессов и материалов. Автор 130 научных работ. Награжден Почетной грамотой Президиума АН СССР.

**ПАУКОВ Игорь Елисеевич**(23.11.1933, г. Губаха,
Пермская обл.)

Окончил МГУ в 1956 г.; аспирантуру МГУ 1956–1959 гг.

Доктор химических наук, профессор. Специалист в области термодинамических свойств индивидуальных веществ при низких температурах. Работает в Сибирском отделении с 1959 г., сначала в Институте теплофизики им. С.С. Кутателадзе, затем в Институте неорганической химии им. А.В. Николаева. Главный научный сотрудник, заведующий лабораторией, заведующий отделом, заместитель директора института. Имеет более 200 научных публикаций. Награжден Почетной грамотой Президиума СО РАН. Ветеран труда.

**ПОПОВА (Синицына)****Екатерина Дмитриевна**(22.07.1923, ст. Боготол,
Красноярский край –
22.09.2005, Новосибирск)
Окончила МГУ в 1958 г.

Специалист в области химии редкоземельных элементов и аналитической химии. Участница Великой Отечественной войны. В 1958–1981 гг. работала в Институте неорганической химии им. А.В. Николаева. Младший научный сотрудник. Имеет 12 наград, в том числе орден Отечественной войны 2-й степени. Ветеран труда.

**РАТОВ****Альберт Николаевич**(19.04.1935, с. Борисоглеб,
Ярославская обл.)
Окончил МГУ в 1959 г.

В 1959–1964 гг. работал в Институте катализа СО АН СССР. Младший научный сотрудник.



РУЧКИН
Евгений Дмитриевич
(23.07.1937, Москва)
Окончил МГУ в 1959 г.

Кандидат химических наук. Специалист в области структурной химии. В 1959–1965 гг. – младший научный сотрудник Института неорганической химии СО АН СССР, позже работал в Институте теплофизики им. С.С. Кутателадзе.



САЗОНОВ Леонид Андреевич
(25.08.1923, Челябинск –
29.11.1998, Новосибирск)
Окончил МГУ в 1951 г.; аспи-
рантура МГУ 1952–1958 гг.

Кандидат химических наук. Специалист в области физической химии и катализа. Участник Великой Отечественной войны. В 1958–1991 гг. работал в Институте катализа им. Г.К. Борескова. Старший научный сотрудник, заведующий радиохимической лабораторией (с 1959). Преподавал в НГУ (кафедра катализа и адсорбции ФЕН). Являлся членом Ученого совета Института и Совета по неорганической химии АН СССР. Основное научное направление – применение радиоактивных изотопов и излучений для исследования механизма реакций гетерогенного катализа, природы каталитически активных радиационных центров и изменения их реакционной способности в зависимости от химического состава катализаторов. Автор около 100 научных публикаций, имеет авторское свидетельство. Ветеран Великой Отечественной войны. Боевые награды: ордена Красной Звезды, Отечественной войны 2-й степени, медали “За взятие Будапешта”, “За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.”, медаль им. Г.К. Жукова. Награжден орденом Трудового Красного Знамени, медалью “За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина”, почетными грамотами Президиумов АН СССР и СО АН СССР. Ветеран труда. Руководитель Советом ветеранов института.



САЗОНОВА (Самоукина)
Инесса Семеновна
(16.01.1929, с. Рутченково,
Марьинский р-н, Донецкая обл.,
Украинская ССР)
Окончила МГУ в 1951 г.

Кандидат химических наук. Специалист в области физической химии и катализа. В 1952–1959 гг. – аспирант и младший научный сотруд-

ник Института физической химии АН СССР. С 1959 г. работает в Институте катализа им. Г.К. Борескова. Старший научный сотрудник, руководитель группы, была членом Ученого совета института. Преподавала в НГУ (кафедра катализа и адсорбции ФЕН). Направления научной работы – исследование природы каталитической активности катализаторов – окислов переходных металлов; изучение процессов каталитического восстановления окислов азота в связи с проблемой очистки выбросных газов промышленности и автотранспорта. Автор около 70 публикаций, имеет два авторских свидетельства, один патент. Награждена медалью “За трудовую доблесть”. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина, нагрудным знаком “Изобретатель СССР”, дипломами Всесоюзного химического общества им. Д.И. Менделеева, почетными грамотами Президиумов АН СССР и СО АН СССР. Ветеран труда.



СЛИНЬКО
Михаил Гаврилович
(02(15).09.1914, Москва)
Окончил МГУ в 1941 г.
с отличием.

Доктор технических наук (1963), профессор (1971), член-корреспондент РАН (1966). Специалист в области кинетики и динамики каталитических процессов. Участник Великой Отечественной войны, воевал на Западном, Калининском, 1-ом Украинском и 2-ом Белорусском фронтах, в 1-й гвардейской танковой армии. В 1946–1956 гг. работал в Физико-химическом институте им. Л.Я. Карпова (Москва). Старший научный сотрудник, заместитель заведующего лабораторией технического анализа. Выполнял ряд правительственных заданий, активно участвовал в пуске новых производств. В 1956–1959 гг. – инструктор ЦК КПСС. В 1959–1976 гг. – заместитель директора Института катализа им. Г.К. Борескова. Преподавал в НГУ (кафедра катализа и адсорбции ФЕН). В 1976 г. переехал в Москву, был заместителем директора НИФХИ. Советник при дирекции института. Один из создателей математического моделирования химических реакторов – нового направления развития химической технологии, открывшего реальные возможности ускорения разработки новых каталитических процессов химической технологии. Автор более 350 научных публикаций. Лауреат Ленинской премии (1960), Государственных премий СССР (1946) и УССР (1972), Почетный химик СССР (1978). Награжден двумя орденами Ленина, орденами Красной Звезды, “Знак Почета”, Отечественной войны 1-й и 2-й степени и медалями.



СОКОЛОВ
Владимир Васильевич
(08.04.1935, г. Солигалич,
Костромская обл.)
Окончил МГУ в 1958; аспи-
рантура МГУ 1962–1965 гг.

Кандидат химических наук. С 1965 г. ра-
ботает в Институте неорганической химии
им. А.В. Николаева. Старший научный сотруд-
ник, заведующий лабораторией. Член Европей-
ского редкоземельного общества. Направление
научных исследований – химия редкоземельных
элементов, разработка новой технологии полу-
чения высокоочищенных элементов. Автор более 200
научных публикаций, имеет 20 авторских свиде-
тельств и патентов. Награжден бронзовой ме-
далью ВДНХ, знаком “Изобретатель СССР”, па-
мятной медалью “Академик Н.С. Курнаков”, По-
четной грамотой РАН и Профсоюза работников
РАН в связи с 275-летием АН, медалью админи-
страции экономического района Хулуао (Китай)
за вклад в сотрудничество. Ветеран труда.



СОКОЛОВА
Наталья Павловна
(19.05.1934, Гомель)
Окончила МГУ в 1958 г.

Кандидат химических наук. В 1958–1961 гг.
работала в Институте неорганической химии СО
АН СССР. Младший научный сотрудник.

СТАРОСТИНА
Татьяна Сергеевна
(07.01.1941, Москва)
Окончила МГУ в 1963 г.

Кандидат химических наук. Специалист в
области адсорбционных и изотопных методов
исследования взаимодействия кислорода с по-
верхностью металлов. В 1964–1973 гг. – млад-
ший научный сотрудник лаборатории окисле-
ния Института катализа СО АН СССР. Позже ра-
ботала Институте органической химии АН СССР
(Москва).



СТОЯНОВ
Евгений Степанович
(26.12.1948, Варна,
Болгария)
Окончил МГУ в 1971 г.

Доктор химических наук. В 1971–1991 гг.
работал в докторантуре Московского химико-

технологического института (Москва). С 1991 г. –
ведущий научный сотрудник лаборатории
спектральных методов Института катализа
им. Г.К. Борескова.



СТОЯНОВА (Шемякина)
Ирина Васильевна
(05.02.1948, с. Чукановка, Боб-
ровский р-н, Воронежская обл.)
Окончила МГУ в 1973 г.

В 1974–1986 гг. – инженер по технике
безопасности Института органической химии
(Москва). С 1986 г. – младший научный сотруд-
ник лаборатории катализа комплексными со-
единениями металлов Института катализа
им. Г.К. Борескова.



ТОРГОВ
Владислав Германович
(28.09.1934, Ярославль)
Окончил МГУ в 1957 г.

Доктор химических наук, профессор. Специ-
алист в области химии экстракционных процес-
сов и ее приложения в технологии и анализе бла-
городных и редких металлов. С 1958 г. работает
в Институте неорганической химии им. А.В. Ни-
колаева. Старший научный сотрудник, заведую-
щий лабораторией, заместитель директора по
научной работе. Автор более 300 научных работ,
соавтор двух монографий, имеет 30 авторских
свидетельств и патентов. Ветеран труда.



ТУЛЬСКИЙ Альберт Сергеевич
(03.01.1936, с. Большое Шере-
метьево, Рудовский р-н,
Тамбовская обл. – 02.08.1961,
Красноярск)
Окончил МГУ в 1959 г.

Направление научной работы – термоди-
намика, фазовые равновесия. В 1959–1961 гг. –
старший лаборант Института неорганической
химии им. А.В. Николаева. По результатам ра-
боты опубликована статья (соавтор). Его име-
нем названа лыжная база в новосибирском Ака-
демгородке.



ФАДЕЕВА (Бурлака)
Валентина Павловна
(19.03.1935, г. Хмельницкий,
Украинская ССР)
Окончила МГУ в 1958 г.

Доктор химических наук. Специалист в
области аналитической химии органических
соединений. В 1958–1961 гг. – аспирант Инсти-

тута химии природных соединений АН СССР. С 1965 г. работает в Новосибирском институте органической химии им. Н.Н. Ворожцова. Старший научный сотрудник, заведующий лабораторией. С 2000 г. – старший преподаватель кафедры аналитической химии ФЕН НГУ. Председатель секции органического анализа областной организации Всесоюзного химического общества им. Д.И. Менделеева, член Научного совета по аналитической химии РАН и Научного совета по аналитической химии СО РАН. Автор около 100 научных работ. Награждена медалью “За доблестный труд”. Ветеран труда.



ФЕДИН Владимир Петрович
(05.09.1954, с. Лопуховка, Пензенский р-н, Пензенская обл.)
Окончил МГУ в 1976; аспирантура МГУ 1976–1979 гг.

Доктор химических наук, профессор. Специалист в области химии кластерных и супрамолекулярных соединений. С 1981 г. работает в Институте неорганической химии им. А.В. Николаева. Старший научный сотрудник, заведующий лабораторией, заместитель директора по научной работе, директор института. Преподаватель ФМШ и НГУ (кафедра неорганической химии), заместитель заведующего, заведующий кафедрой, член Ученого совета ФЕН. Под его руководством защищены докторская и восемь кандидатских диссертаций. Автор около 200 научных публикаций.



ФЕДИНА (Полякова) Татьяна Петровна
(10.07.1953, с. Айдар, Ровенский р-н, Белгородская обл.)
Окончила МГУ в 1976 г.

С 1981 г. – сотрудник Специального конструкторско-технологического бюро монокристаллов, затем инженер лаборатории аналитической химии Института неорганической химии им. А.В. Николаева; впоследствии – учитель химии и воспитатель в православной гимназии “Во имя Преподобного Сергия Радонежского”.



ХАНАЕВ Евгений Иванович
(26.03.1931, Тамбов)
Окончил МГУ в 1960 г.

Кандидат химических наук. В 1961–1970 гг. работал в Институте неорганической химии СО АН СССР. Старший научный сотрудник лаборатории химии урана и тория. Автор около научных 20 работ.



ХАРЧЕНКО Сергей Кириллович
(19.06.1934, с. Нижне-Толгулево, Вороньевский р-н, Воронежская обл. – 25.12.1983, Новосибирск)
Окончил МГУ в 1957 г.

Специалист в области термодинамики экстракционных процессов. С 1957 г. работал в Институте неорганической химии им. А.В. Николаева. Автор около 20 научных работ.

ХОМЕНКО Татьяна Михайловна

(25.03.1960, г. Борисово, Минская обл.)
Окончила МГУ в 1982 г.

Кандидат химических наук (1992). Специалист в области синтетической органической химии. С 1982 г. работает в Новосибирском институте органической химии им. Н.Н. Ворожцова. Старший научный сотрудник. Автор 28 научных публикаций.



ЧЕРКАШИН Александр Евгеньевич
(14.11.1936, ст. Петропавловская, Курганский р-н, Краснодарский край)
Окончил МГУ в 1960 г.

Кандидат химических наук. В 1960–1996 гг. работал в Институте катализа им. Г.К. Борескова. Старший научный сотрудник, руководитель группы гетерогенного фотокатализа, затем группы фотоэлектронной спектроскопии на СИ. Занимался изучением взаимосвязей энергетического строения фотокатализаторов и фотокаталитических свойств в реакциях полного и частичного окисления. Совместно с сотрудниками Института ядерной физики им. Г.И. Будкера работал над созданием первого в нашей стране фотоэлектронного спектрометра на СИ, участвовал в разработке фотокатодов и фотоанодов на основе соединений индия с высоким КПД. Организатор Первого всесоюзного семинара по проблемам фотосорбции и фотокатализа. Под его руководством защищены семь кандидатских диссертаций. Автор 93 научных публикаций. Награжден медалью “За освоение целинных земель”.



ЧУСОВА (Захарова) Тамара Петровна
(08.04.1937, Омск)
Окончила МГУ в 1959 г.

Кандидат химических наук. Специалист в области химической термодинамики. С 1959 г. работает в Институте неорганической химии

им. А.В. Николаева. Старший научный сотрудник. Имеет около 100 научных публикаций. Ветеран труда.



ШИРЯЕВА
Людмила Львовна
(24.07.1937, Сталинград)
Окончила МГУ в 1959 г.

Специалист в области кристаллохимии. В 1959–1963 гг. – старший лаборант Института неорганической химии СО АН СССР.



ШКУРКО Олег Павлович
(09.02.1937, г. Невинномысск,
Ставропольский край)
Окончил МГУ в 1959 г.

Доктор химических наук (1968). Специалист в области органической химии, химии гетероциклических и биологически активных соединений и физических методов исследования органических соединений. С 1959 г. работает в Новосибирском институте органической химии им. Н.Н. Ворожцова. Главный научный сотрудник, заведующий лабораторией. Автор около 140 научных работ. Награжден медалью “За доблестный труд”. Ветеран труда.



ШУБИН
Вячеслав Геннадьевич
(18.12.1936, с. Есиплево, Наволокский р-н, Ивановская обл.)
Окончил МГУ в 1959 г.

Доктор химических наук, профессор. С 1959 г. работает в Новосибирском институте органической химии им. Н.Н. Ворожцова. Старший научный сотрудник, заведующий лабораторией. Направление научных исследований – кислотно-катализируемые реакции изомеризации, строение и реакционная способность “долговечных” карбокатионов, катионных π - и n -комплексов, молекулярные перегруппировки органических соединений, экологически безопасные процессы тонкого органического синтеза. Автор 355 научных работ. Лауреат Ленинской премии (1990). Ветеран труда.



ШУБИНА (Марова)
Тамара Николаевна
(15.02.1936, Москва –
17.10.2004, Новосибирск)
Окончила МГУ в 1959 г.

Кандидат химических наук, старший научный сотрудник. Специалист в области синте-

за пептидов в водных средах, олиго- и полинуклеотидов. В 1959–1975 гг. работала в Новосибирском институте органической химии СО АН СССР. Старший научный сотрудник. В 1975–2004 гг. – во Всесоюзном научно-исследовательском институте молекулярной биологии (ныне НПО “Вектор”). Ведущий научный сотрудник, заведующий лабораторией, ученый секретарь. Автор около 50 научных публикаций. Награждена орденом Дружбы народов. Ветеран труда.



ШУЛЬМАН (Филиппова)
Римма Сергеевна
(25.03.1936, Новосибирск)
Окончила МГУ в 1959 г.

Кандидат химических наук. Специалист в области экстракции платиновых металлов. С 1959 г. работает в Институте неорганической химии им. А.В. Николаева. Старший научный сотрудник. В 1980–1984 гг. преподавала в НГУ (ассистент кафедры неорганической химии ФЕН). Автор более 60 научных публикаций, имеет несколько авторских свидетельств и патентов. Награждена бронзовой медалью ВДНХ. Ветеран труда.



ЩЕКОЧИХИН
Юрий Михайлович
(27.04.1934, г. Сенаки,
Грузинская ССР)
Окончил МГУ в 1959 г.

Кандидат химических наук. Направление научной работы – применение инфракрасной спектроскопии для изучения состояния хемосорбированных молекул. Заведующий лабораторией спектроскопии и масс-спектрометрии, в 1959–1976 гг. – старший научный сотрудник группы оптической спектроскопии в Институте катализа СО АН СССР. Автор 22 научных публикаций.

ЩЕКОЧИХИНА (Розова)
Раиса Леонидовна
(24.12.1937, Масловский с/с,
Алексеевский р-н, Харьковская обл.)
Окончила МГУ в 1959 г.

Кандидат химических наук. Специалист в области химии комплексных соединений. В 1966–1973 гг. – научный сотрудник Института неорганической химии СО АН СССР, затем ученый секретарь Института физики полупроводников. Преподавала в НГУ. Автор около 10 научных публикаций.