



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



АФАНАСЬЕВ
Николай Алексеевич
(1954, с. Синьялы, Цивильский
р-н, Чувашская АССР – 2003)
Окончил МГУ в 1976 г.

Кандидат биологических наук. Специалист в области почвоведения и агрохимии. В 1976–2003 гг. – сотрудник лаборатории биогеоэкологии Института почвоведения и агрохимии. Направление исследований – изменения вещественного состава почвы, экология, рациональное природопользование и охрана природы. Автор и соавтор 19 публикаций, в том числе двух коллективных монографий.



БАЙКОВ
Константин Станиславович
(09.04.1965, Новосибирск)
Окончил МГУ в 1987 г.
с отличием.

Доктор биологических наук. Специалист в области систематики и эволюционной морфологии растений. С 1987 г. – сотрудник Центрального сибирского ботанического сада СО РАН. Заведующий лабораторией систематики. С 2006 г. – директор Института почвоведения и агрохимии. С 2003 г. преподает в НГУ, разработал курс лекций по систематике высших растений. Автор и соавтор 85 научных публикаций, в том числе пяти коллективных и личной монографии.



БАЙКОВА
Елена Валентиновна
(30.01.1965, Саранск)
Окончила МГУ в 1987 г.
с отличием.

Доктор биологических наук. С 1987 г. работает в Центральном сибирском ботаническом саду. Специалист в области эволюционной морфологии и интродукции растений. Автор и соавтор 65 публикаций.



БИКМАТОВА
Галина Степановна
(05.08.1934, г. Щелково,
Московская обл.)
Окончила МГУ в 1957 г.

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

БОНДАРЕВА
Наталья Александровна
(23.02.1958, Запорожье)
Окончила МГУ в 1982 г.

Кандидат биологических наук. Специалист в области дендрологии и систематики растений Сибири. Работала в Сибирском отделении в 1982–1997 гг. Автор и соавтор более 20 публикаций. Ныне проживает в США.



БРЕУСОВА
Юлия Григорьевна
(31.08.1932, с. Болдырево,
Пермская обл.)
Окончила МГУ в 1957 г.

В 1959–1964 гг. сотрудник Института неорганической химии СО АН СССР.

БУСЫГИНА
Татьяна Владимировна
(22.06.1962, Чита)
Окончила МГУ в 1986 г.

Специалист в области молекулярных механизмов регуляции транскрипции генов половых гормонов. С 1987 г. – научный сотрудник Института цитологии и генетики. Автор 20 научных работ.



ВАЛЕЕВА
Флёра Сабировна
(1933, г. Стерлитамак,
Башкирская АССР)
Окончила МГУ в 1958 г.

Кандидат биологических наук. Специалист в области структурно-функциональной организации хромосом. С 1959 г. работает в Институте цитологии и генетики. Автор 27 научных публикаций. Ветеран труда.



ВЛАСОВА
Елена Юрьевна
(11.07.1955, Новосибирск)
Окончила МГУ в 1977 г.

Специалист в области генетики растений. Работает в Сибирском отделении с 1981 г. С 1992 г. – научный сотрудник Института цитологии и генетики, занимается исследованием симбиотических мутантов гороха. Автор 12 статей.



**ВОРОНЦОВ
Николай Николаевич**
(01.01.1934, Москва –
03.03.2000, Москва)
Окончил МГУ в 1955 г.
с отличием.

Доктор биологических наук (1967), профессор (1972). Специалист в области экологии и генетики. Младший научный сотрудник Ленинградского зоологического института АН СССР. В 1963–1964 гг. – доцент 2-го Московского медицинского института. В 1964–1971 гг. – ученый секретарь по биологическим наукам Президиума СО АН СССР, старший научный сотрудник лаборатории генетики популяций Института цитологии и генетики. В 1968–1970 гг. преподавал на ФЕН НГУ. В 1971–1973 гг. – директор Биолого-почвенного института ДВНЦ АН СССР, заведующий отделом эволюционной биологии и лаборатории эволюционной зоологии и генетики. В 1972–1977 гг. – профессор кафедры зоологии Дальневосточного государственного университета. С 1977 г. работал в Институте биологии развития имени им. Н.К. Кольцова (Москва), главный научный сотрудник (с 1988). В 1982–1986 гг. – профессор Московского областного педагогического института им. Н.К. Крупской, заведующий кафедрой. Преподавал в Гарвардском (1992–1993) и Стенфордском университетах. В 1989 г. – народный депутат СССР от научных обществ, член Комитета по науке Верховного Совета СССР. В 1989–1991 гг. – председатель Государственного комитета СССР по охране природы. В 1990–1993 гг. – народный депутат России. В 1991 г. – министр природопользования и охраны окружающей среды СССР. В 1994–1995 гг. – депутат Государственной думы России, заместитель председателя Комитета Государственной думы по образованию, культуре и науке, председатель подкомитета по науке. Вице-президент Всесоюзного териологического общества, председатель секции зоологии Московского общества испытателей природы. Член Королевской шведской академии наук, почетный иностранный член Американской академии наук и искусств. Область научных интересов: систематика млекопитающих, генетические методы в систематике, кариосистематика, зоогеография, эволюционная морфология, теория эволюции, история науки. Основной вклад в науку: открытие хромосомного видообразования, применение в систематике млекопитающих хромосомного, генетического и некоторых молекулярно-биологических методов, открытие неравномерности темпов эволюции органов одной системы и формулировка принципа компенсации функций. Автор более

550 работ в области зоологии, теории эволюции, генетики, истории. Лауреат Государственной премии СССР (1990), премии Бруно Х. Шубарта (Германия) за выдающиеся достижения в области охраны окружающей среды (1989).



**ГОЛУБИЦА
Алевтина Николаевна**
(01.07.1938, с. Троице-
Голеницево, Московская обл.)
Окончила МГУ в 1963 г.

Специалист в области генной инженерии. С 1964 г. – научный сотрудник лаборатории генетических основ онтогенеза Института цитологии и генетики. Направление исследований – культивирование зародышей млекопитающих, их трансплантация, получение химерных животных. В настоящее время участвует в разработке методов трансформации геномов млекопитающих на клеточном уровне по программе “Новейшие методы биоинженерии”. Автор 19 научных работ.



**ГУСЬКОВА
Инна Николаевна**
(17.04.1933, г. Серафимович,
Волгоградская обл.)
Окончила МГУ в 1955 г.

Кандидат биологических наук (1970). Специалист в области интродукции лекарственных и пряно-ароматических растений. Работала в Сибирском отделении в 1961–1999 гг. Старший научный сотрудник. Автор и соавтор более 60 публикаций.



ДРАЧКОВА Ия Петровна
(29.08.1934, г. Онега,
Архангельская обл.)
Окончила МГУ в 1958 г.

В 1960–1973 гг. работала в противознцифалитной лаборатории Института экспериментальной биологии и медицины и в Институте физиологии.



ДУБИНИН Николай Петрович
(22.12.1906 (04.01.1907),
Кронштадт – 26.03.1998,
Москва)
Окончил МГУ в 1928 г.

Член-корреспондент АН СССР (1946), академик (1966). Специалист в области общей и эволюционной, молекулярной, радиационной и

космической генетики, философских проблем биологии. В 1957–1959 гг. – директор-организатор, затем директор Института цитологии и генетики. В 1959 г. переехал в Москву, с 1966 г. – директор Института общей генетики АН СССР, заведующий лабораторией мутагенеза. Член Президиума СО АН СССР (1958–1960), Бюро Отделения общей биологии АН СССР, председатель Объединенного ученого совета по биологическим наукам СО АН СССР (1958–1959). Член Германской академии естествоиспытателей “Леопольдина”, Сербской академии наук и искусств Югославии, почетный член Американской академии наук и искусств (Бостон, США), Общества генетиков Великобритании. Иностраннный член Национальной академии наук США, Польской академии наук, почетный доктор наук университета в г. Брно (ЧССР). Разработал идею о целостности в структуре и функции хромосомы, открыл дробимость гена и явление комплементации, наличие в популяциях летальных и сублетальных мутаций. Лауреат Ленинской премии (1966). Герой Социалистического Труда. Награжден орденами Ленина, Октябрьской Революции и медалями, в том числе медалью им. Ч. Дарвина Германской академии естествоиспытателей, серебряной Менделеевской мемориальной медалью и серебряной медалью “За заслуги перед наукой и человечеством” Чехословацкой академии наук. Память о Н.П. Дубинине увековечена в мемориальной доске на здании Института цитологии и генетики.



ЕВСИКОВ
Вадим Иванович
(05.04.1935, Калуга)
Окончил МГУ в 1958 г.

Доктор биологических наук, профессор, член-корреспондент РАН (1994). Специалист в области генетики и популяционной экологии животных. В 1958–1973 гг. работал в Институте цитологии и генетики. Старший научный сотрудник. Работал в Институте молекулярной биологии и генетики АН УССР (1973–1978). Директор Института систематики и экологии животных (с 1978). Член Президиума СО РАН (1997). Направление научных исследований – разработка эколого-генетических механизмов становления и реализации репродуктивного потенциала млекопитающих. Впервые сформулировал положение о ведущей роли антигенных различий “мать–потомок” в перестройке иммунных и эндокринных функций материнского организма для оптимального развития

потомства. Работы В.И. Евсикова внесли существенный вклад в теорию популяционного гомеостаза и позволили разработать новый метод бесконтактной оценки адаптивных возможностей животных. Автор около 160 научных публикаций, в том числе двух монографий. Награжден орденом “Знак Почета” (1982) и медалями.



ЕЛИЗАРОВА
Татьяна Николаевна
(11.07.1950, с. Большое
Нагаткино, Ульяновская обл.)
Окончила МГУ в 1972 г.

Доктор биологических наук. Специалист в области педогологохимии, экологического и мелиоративного почвоведения. С 1972 г. работает в Институте почвоведения и агрохимии. Ведущий научный сотрудник, заведующая лабораторией галогеохимии почв. Преподаватель Сибирской государственной геодезической академии. Автор более 100 научных работ, в том числе четырех монографий, учебных пособий, рекомендаций по кормопроизводству на солонцовых землях, имеет пять патентов. Секретарь Новосибирского отделения Докучаевского общества почвоведов.



ЕМЕЛЬЯНОВА
Ольга Александровна
(24.06.1935, г. Кинешма,
Ивановская обл.)
Окончила МГУ в 1958 г.

В 1960–1993 гг. – младший научный сотрудник аналитической лаборатории Института катализа им. Г.К. Борескова. Направление научной работы – подбор селективных сорбентов для газохроматографического анализа сложных смесей веществ. Автор 17 статей, имеет три авторских свидетельства.

ЖЕЛЕЗОВА
Антонина Ивановна
(21.07.1931, г. Онега,
Архангельская обл.)
Окончила МГУ в 1957 г.

Специалист в области фенотипики и генетико-эмбриологических исследований. С 1957 г. – научный сотрудник Института цитологии и генетики. Принимает участие в разработке методов трансформации геномов млекопитающих на клеточном уровне по программе

“Новейшие методы биоинженерии”. Автор 45 публикаций. Награждена серебряной медалью ВДНХ.



**ЖУРАВЛЕВА (Михалева)
Валентина Федоровна**
(1944, с. Высокий Оселок,
Спасский р-н, Горьковская
обл. – 2002, Новосибирск)
Окончила МГУ в 1967 г.

Специалист в области почвоведения и агрохимии. В 1967–1994 гг. – сотрудник Института почвоведения и агрохимии. Секретарь-референт Совета по защите кандидатских и докторских диссертаций. Направление научных исследований – минералогия, микроморфология и состав органического вещества черноземов Обь-Иртышского междуречья Западной Сибири. Автор пяти научных публикаций.

**ИЗРАИЛЬСОН
Валентина Филипповна**
(01.03.1928, Одесса)
Окончила МГУ в 1950 г.

Кандидат биологических наук. Специалист в области интродукции лекарственных растений. В 1960–1989 гг. работала в Центральном сибирском ботаническом саду. Старший научный сотрудник. Автор и соавтор более 50 публикаций. Проживает в Израиле.



**ИОЩЕНКО
Елена Николаевна**
(07.07.1962, Уфа)
Окончила МГУ в 1990 г.

Специалист в области популяционной экологии растений. Работает в СО РАН с 1990 г. Младший научный сотрудник.



**КАРПОВА
Евгения Алексеевна**
(08.04.1965, г. Бердск,
Новосибирская обл.)
Окончила МГУ в 1989 г.

Кандидат биологических наук (2001). Специалист в области биохимии растений. С 2001 г. работает в Центральном сибирском ботаническом саду. Старший научный сотрудник. Автор и соавтор 27 публикаций.



**КЛЕВЕНСКАЯ
Ия Леонидовна**
(1921, г. Тисуль, Мариинский
р-н, Кемеровская обл.)
Окончила МГУ в 1945 г.

Доктор биологических наук (1971). С 1952 г. работала в ЗСФАН СССР. В 1963–1968 гг. заведовала лабораторией микробиологии Биологического института, в 1968–1982 гг. – лабораторией почвенной микробиологии Института почвоведения и агрохимии. С 1982 г. – ведущий научный сотрудник лаборатории рекультивации почв Института почвоведения и агрохимии. Под руководством И.Л. Клевенской впервые получены данные о составе, численности основных таксономических групп микроорганизмов, выявлены особенности микробных ассоциаций и биохимической деятельности отдельных групп микроорганизмов в почвах Сибири. Автор более 130 публикаций. Награждена медалью “За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина”.



КЛЕНОВ Борис Максимович
(1943, д. Баранцево,
Киморского р-на,
Калининская обл.)
Окончил МГУ в 1966 г.

Доктор биологических наук (1998). Специалист в области почвоведения и агрохимии. В 1966–1968 гг. работал в отделе почвоведения Биологического института, с 1968 г. – в Институте почвоведения и агрохимии, ведущий научный сотрудник, ученый секретарь по международным связям. Преподаватель Сибирской государственной геодезической академии. Направление научных исследований – изучение гумусного состояния почв Сибири. Автор 55 научных работ, в том числе пяти монографий. Награжден почетными грамотами Президиумов АН СССР и РАН к 250- и 275-летию Академии наук.



**КОВАЛЕВА
Екатерина Игоревна**
(1964, Новосибирск)
Окончила МГУ в 1986 г.

Кандидат биологических наук (1998). Специалист в области почвоведения и агрохимии. В 1986–1988 гг. работала в отделе леса Института леса и древесины им. В.Н. Сукачева (Красноярск), с 1988 г. – научный сотрудник лаборатории географии и генезиса почв Института почвоведения и агрохимии. Была председателем Совета молодых ученых института. Направ-

ление научных исследований – изучение изменений органического вещества почв под влиянием антропогенной нагрузки. Автор 11 научных публикаций.



КОРСУНОВ
Владимир Михайлович
(1941, Краснодарский край)
Окончил МГУ в 1966 г.

Доктор биологических наук, член-корреспондент РАН. Специалист в области почвоведения и агрохимии. В 1966–1969 гг. учился в аспирантуре Института почвоведения и агрохимии. С 1974 г. – заведующий лабораторией лесного почвоведения Института леса и древесины им. В.Н. Сукачева (Красноярск). С 1986 г. – директор Института общей и экспериментальной биологии (Улан-Удэ), заведующий лабораторией экологии и картографии земель. Председатель Бурятского отделения Докучаевского общества почвоведов. Направление научных исследований – генезис, география и экология лесных почв, их охрана и рациональное использование. Им подготовлено пять докторов и десять кандидатов наук. Автор 170 научных публикаций. Награжден почетными грамотами Президиумов АН СССР, РАН, Правительства и Хурала Республики Бурятия. Заслуженный деятель науки Республики Бурятия.



КОРСУНОВА (Лапазина)
Татьяна Михайловна
(1945, с. Ольшанка, Крьюпольский р-н, Винницкая обл.)
Окончила МГУ в 1968 г.

Кандидат биологических наук (1973), профессор. Специалист в области агрохимии и почвоведения. В 1968–1972 гг. училась в аспирантуре Института почвоведения и агрохимии, затем работала младшим научным сотрудником. В 1975 г. прошла по конкурсу в лабораторию лесного почвоведения Института леса и древесины им. В.Н. Сукачева (Красноярск). В 1986 г. перешла на работу в Институт общей и экспериментальной биологии (Улан-Удэ). Заведует кафедрой агроэкологии в Бурятской сельскохозяйственной академии.



КРОГУЛЕВИЧ
Ростислав Ефимович
(21.06.1937, Севастополь)
Окончил МГУ в 1966 г.

Кандидат биологических наук (1972). Специалист в области кариологии сосудистых рас-

тений Сибири. В 1966–2003 гг. работал в Центральном сибирском ботаническом саду. Старший научный сотрудник. Автор и соавтор более 20 научных работ.



КУЛЬШИН
Владимир Александрович
(1951, г. Рубцовск, Алтайский край)
Окончил МГУ в 1974 г.

Специалист в области агрохимии и почвоведения. С 1974 г. работает в лаборатории географии и генезиса почв Института почвоведения и агрохимии. Директор Почвенного музея при институте. Автор 15 научных работ.



ЛАНДИНА
Маргарита Мефодиевна
(1933, Ивановская обл. – 2000)
Окончила МГУ в 1956 г.

Доктор биологических наук (1990). Специалист в области геоботаники и почвоведения. С 1956 г. работала в Сталинградской землеустроительной экспедиции Министерства сельского хозяйства РСФСР, в 1960–1963 гг. училась в аспирантуре при Институте леса и древесины им. В.Н. Сукачева (Красноярск). В 1969–1991 гг. работала в лаборатории физики почв Института почвоведения и агрохимии. Старший научный сотрудник. Проводила исследования сезонной динамики свойств и режимов почв в связи с агротехническими и мелиоративными мероприятиями, изучала сложные в методическом и методологическом аспекте почвенные газы. Автор более 40 научных работ.



ЛЕБЕДЕВА
Лидия Ивановна
(12.10.1932, с. Якшино, Смоленская обл.)
Окончила МГУ в 1957 г.

Доктор биологических наук. Специалист в области радиационной генетики. С 1958 г. работает в Институте цитологии и генетики. Ведущий научный сотрудник. Первой в России освоила и использовала методику культивирования тканей человека для радиогенетических исследований. Эти данные легли в основу расчета величины удваивающей дозы радиации. Ее работами создано оригинальное направление дифференцированного исследования цитогенетических проявлений разных механизмов мутагенеза. Под ее руководством защищено три кандидатских диссертации. Автор 100 на-

учных публикаций. Награждена медалью “За трудовую доблесть” (1972).



**ЛЕМЕШКО (Головня)
Галина Михайловна**
(1948, ст. Ерофей Павлович,
Сковородинский р-н,
Амурская обл.)
Окончила МГУ в 1972 г.

Специалист в области почвоведения и агрохимии. Училась и работала в Институте почвоведения и агрохимии: аспирантура, старший лаборант (1972–1978), старший инженер лаборатории географии и картографии почв (1986–1989). В 1978–1986 гг. – начальник почвенной лаборатории, инженер бригады оценки почв в Институте Запсибгипрозема. В настоящее время работает в химико-аналитической лаборатории ТЭЦ (Новосибирск). Направление исследований – микроэлементы в биологическом круговороте в почвах колочной лесостепи Западной Сибири. Автор двух научных публикаций.



**ЛЕОНОВА (Крюкова)
Нина Семеновна**
(22.10.1934, х. Подольск,
Башкирская АССР)
Окончила МГУ в 1958 г.

Кандидат биологических наук. Специалист в области биотехнологии растений и генной инженерии. С 1961 г. работает в Институте цитологии и генетики. Старший научный сотрудник. Принимала участие в создании триплоидных гибридов сахарной свеклы. На основе разработанных биотехнологических методов создала коллекцию генофонда картофеля. Автор 70 научных публикаций, двух авторских свидетельств и патента. Награждена двумя серебряными медалями ВДНХ и малой золотой медалью Сибирской ярмарки. Ветеран труда.



**МАКАРИКОВА (Лукьянова)
Римма Павловна**
(1947, с. Березовка, Аргаяш-
ский р-н, Челябинская обл.)
Окончила МГУ в 1971 г.

Кандидат биологических наук. Специалист в области агрохимии и почвоведения. С 1971 г. работает в лаборатории агрохимии Института почвоведения и агрохимии. Старший научный сотрудник. Преполагает курс землепользования в Новосибирской академии экономики и управления. Направление научных исследований – круговорот азота и фосфора в зависимости от ведущих антропогенных факторов в сибирских почвах. В рамках программы “Сибирь” совмест-

но с сотрудниками других институтов СО РАН активно участвовала в комплексных исследованиях по агрохимической оценке эффективности сибирских фосфатсодержащих агродуд и продуктов их механохимической активации; имеет патент “Способ диагностики и регулирования фосфорного питания растений”. Автор 25 научных публикаций.



МАЛЫШЕВ Леонид Иванович
(03.03.1931, д. Капустино,
Новгородская обл.)
Окончил МГУ в 1953 г.
с отличием.

Доктор биологических наук, профессор. Специалист в области сравнительной флористики и систематики растений. С 1953 г. работает в Восточно-Сибирском филиале АН СССР, в Сибирском отделении Академии наук. Директор Центрального сибирского ботанического сада (1976–1983). Преподавал в НГУ. Среди его учеников три доктора и семь кандидатов наук. Автор более 170 научных публикаций.



**МАЛЮТА (Щипачева)
Эльвира Николаевна**
(11.06.1936, г. Томмот, Якутская
АССР – 1983, Новосибирск)
Окончила МГУ в 1958 г.

Специалист в области полиплоидии у растений. С 1958 г. – научный сотрудник Института цитологии и генетики. Создавала тетраплоидные формы и полиплоидные гибриды сахарной свеклы. Включена в число создателей тетраплоидных форм восьми отечественных сортов сахарной свеклы и двух триплоидных гибридов. Автор 16 научных публикаций. Награждена двумя бронзовыми медалями ВДНХ.



**МЕШКОВА
Нина Павловна**
(01.08.1935, Тула)
Окончила МГУ в 1958 г.

Кандидат геолого-минералогических наук. С 1962 г. работала в Институте геологии и геофизики СО АН СССР. Изучала вопросы биостратиграфии пограничных отложений докембрия и раннего кембрия (систематика и морфология хиолитов и групп скелетных проблематик неясного систематического положения). Ученый секретарь Совета секции стратиграфии, палеонтологии, тектоники и литологии осадочных пород. С 1985 г. – ученый секретарь подпрограммы “Ресурсы озера Байкал”, “Исследование

озера Байкал и его бассейна с целью охраны как участка мирового наследия” программы “Сибирь” и Научного совета по проблемам Байкала Президиума СО АН СССР. Принимала участие в подготовке материалов по защите природного комплекса озера Байкал: “Правила охраны вод озера Байкал”, “Нормы допустимых воздействий на экологическую систему озера Байкал за период 1987–1995 гг.”, “Генеральная концепция развития производительных сил Байкальского региона”.



МОРДКОВИЧ (Платова)
Галина Дмитриевна
(1945, пос. Подлесный, Тульская обл. – 1994, Новосибирск)
Окончила МГУ в 1969 г.

Кандидат биологических наук. Специалист в области систематики, экологии и биоэкологической роли простейших в горно-степных биогеоценозах Сибири. В 1969–1994 гг. работала в лаборатории биогеоценологии Института почвоведения и агрохимии. Старший научный сотрудник. Автор 27 публикаций, соавтор ряда монографий.



ОСЕТРОВА
Татьяна Даниловна
(1935, Алма-Ата)
Окончила МГУ в 1959 г.

Кандидат биологических наук (1984). Специалист в области радиационного мутагенеза. Работала в Институте молекулярной биологии и генетики АН УССР, принимала участие в изучении генетико-физиологических механизмов регулирования плодовитости млекопитающих. Одна из создателей нового внутривидового типа карельской цветной норки – “Куйтежская пятнистая норка”. В настоящее время – старший научный сотрудник лаборатории популяционной экологии и фенотипики плодовитости животных Института систематики и экологии животных. Автор 40 научных публикаций.



ПАНФИЛОВА
Зоя Ивановна
(1936, Симферополь)
Окончила МГУ в 1958 г.

Кандидат биологических наук. Специалист в области генетики микроорганизмов. С 1958 г. работает в Институте цитологии и генетики. Старший научный сотрудник. Разрабатывает метод локализованного мутагенеза у микроорганизмов для повышения продуктивности куль-

тур микроорганизмов. На его основе создан высокопродуктивный штамм бактерий – продуцент эндонуклеазы, фермента с противовирусными свойствами. Преподавала в НГУ. Автор 48 научных работ, восьми патентов. Участник выставки ВДНХ. Ветеран труда.



ПОЗДНЯКОВ
Александр Александрович
(1961, с. Новоярьово, Тамбовская обл.)
Окончил МГУ в 1989 г.

Кандидат биологических наук (1995). Специалист в области теоретической биологии, главным образом морфологии (структура изменчивости) и таксономии (реальность таксонов, их структура, система). В настоящее время работает в лаборатории экологических основ охраны генофонда животных Института систематики и экологии животных. Старший научный сотрудник. Эмпирическим материалом исследований является морфологическая изменчивость полевков.



ПОСЛОВИНА
Александра Степановна
(15.04.1929, с. Сухобудим, Красноярский край)
Окончила МГУ в 1959 г.

Кандидат биологических наук (1977). Специалист в области генетики. В 1959–1984 гг. работала в Институте цитологии и генетики. Старший научный сотрудник. Принимала активное участие в изучении мутагенного действия ряда химических соединений на E.coli. Разработала методы, позволяющие значительно повысить их мутагенный эффект. Автор 18 научных публикаций.



РОДИНЮК
Инга Семеновна
(1937, Новосибирск)
Окончила МГУ в 1960 г.

Кандидат биологических наук. Специалист в области генетики и селекции почвенных микроорганизмов. В 1960–1969 гг. училась в заочной аспирантуре и работала в лаборатории цитологии и апомиксиса Биологического института. Младший научный сотрудник. В 1969–1992 гг. старший научный сотрудник, заведующая лабораторией почвенной микробиологии Института почвоведения и агрохимии. Под ее руководством разработан микробиологический метод определения витамина B₁₂, выделен штамм – продуцент триптофана. Автор

более 90 научных работ, имеет два авторских свидетельства. Награждена двумя бронзовыми медалями ВДНХ (1981, 1984).



САЛИНА
Елена Артемовна
(06.06.1959, Челябинск)
Окончила МГУ в 1981 г.

Доктор биологических наук. Специалист в области молекулярной генетики растений. С 1981 г. работает в Институте цитологии и генетики, с 1996 г. заведует сектором молекулярной генетики злаков. Старший научный сотрудник. Разрабатывает молекулярные маркеры и применяет современные достижения в области молекулярной генетики растений для анализа различных модельных систем злаков, картирования генома злаков, анализа структурно-функциональной организации и эволюции генома растений. Под ее руководством защищено три кандидатских диссертации. Автор 97 научных публикаций.



СИМОНОВ
Геннадий Алексеевич
(1949, зерносовхоз, Обливский р-н, Ростовская обл.)
Окончил МГУ в 1972 г.

Доктор биологических наук. Специалист в области почвоведения и агрохимии. В 1972–1976 гг. – младший научный сотрудник Института почвоведения и агрохимии. С 1976 г. – старший научный сотрудник Института биологии Коми УрО РАН.



СТЕБАЕВ
Игорь Васильевич
(26.12.1925, Москва)
Окончил МГУ в 1952 г.

Доктор биологических наук, профессор. В 1953 г. работал в Зоологическом институте АН СССР, преподавал на географическом факультете МГУ, с 1956 г. – в Институте эволюционной морфологии и экологии животных им. А.Н. Северцова АН СССР. В 1962–2004 гг. преподавал на ФЕН НГУ, заведующий кафедрой общей биологии и экологии. Изучал средообразующую деятельность почвообразующих беспозвоночных и саранчовых в горах, тундрах, степях и пустынях; организовывал студенческие экспедиции в эти районы. Автор более 400 научных статей и трех монографий. Заслуженный работник высшей школы РФ.



СТЕФАНОВИЧ
Лариса Евгеньевна
(10.04.1929, г. Боровск, Калужская обл.)
Окончила МГУ в 1951 г.

Кандидат биологических наук (1958). Специалист в области биосинтеза белков. Работала в Сибирском отделении с 1960 г. Старший научный сотрудник Института биоорганической химии. Автор около 40 научных работ, в том числе двух монографий.



СУХАРЕВА
Наталья Борисовна
(25.05.1933, г. Керчь, Крымская обл. – 2002)
Окончила МГУ в 1957 г. с отличием.

Кандидат биологических наук. Специалист по апомиксису у земляники. С 1957 г. работала в Институте цитологии и генетики. Старший научный сотрудник. Автор более 60 научных работ. Награждена бронзовой медалью ВДНХ.



ТРУТ Людмила Николаевна
(1933, пос. Первомайский, Юрьев-Польский р-н, Владимирская обл.)
Окончила МГУ в 1958 г.

Доктор биологических наук, профессор. С 1958 г. работает в Институте цитологии и генетики. Главный научный сотрудник. Изучает особенности протекания эволюционных процессов в экстремальных условиях среды. Автор около 150 научных публикаций. Лауреат премии им. Н.И. Вавилова Президиума АН СССР за работу по экспериментальному воспроизведению исторического процесса доместикации, премии Президиума СО АН СССР. Награждена орденом “Знак Почета”, золотой и серебряной медалями ВДНХ, а также многочисленными почетными грамотами Президиума АН СССР и Президиума СО РАН. Заслуженный деятель наук РФ.



ХРИСТОЛЮБОВА
Нинель Борисовна
(23.02.1929, Москва – 03.09.1994)
Окончила МГУ в 1952 г.

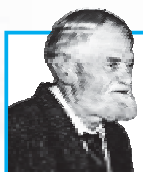
Доктор биологических наук (1976), доцент (1972). В 1953–1956 гг. – аспирантка Ин-

ститута морфологии животных им. А.Н. Северцова АН СССР. С 1957 г. работала в Институте цитологии и генетики. Старший научный сотрудник, заведующая лабораторией ультраструктур клетки (с 1965). Автор 177 научных работ. Награждена медалью “За трудовую доблесть”.



ЧЕРНЫШОВ
Вячеслав Михайлович
(1949, г. Электросталь,
Московская обл.)
Окончил МГУ в 1972 г.

Кандидат биологических наук. Специалист в области орнитологии. С 1972 г. работает в Институте систематики и экологии животных. Научные интересы – популяционная экология, миграции и линька птиц (преимущественно воробьиных). Автор 80 научных работ.



ШВЕЦОВ
Юрий Геннадьевич
(1931, Владивосток)
Окончил МГУ в 1954 г.

Доктор биологических наук, профессор. С августа 1954 г. работал в научных учреждениях Сибири, с 1972 г. – в Институте систематики и экологии животных. Работая в Южной Сибири и Монголии, выявил закономерности и механизмы пространственно-временной организации фауны и населения млекопитающих в связи с особенностями природных условий таежной, степной и пустынной областей Евразии, расположенных между северным, центральным и восточным субконтинентами Азии. Автор 160 научных публикаций, в том числе 10 монографий.



ШОБА Владимир Николаевич
(1952, д. Берискевичи,
Мозырский р-н,
Гомельская обл.)
Окончил МГУ в 1974 г.

Доктор биологических наук. Специалист в области почвоведения и агрохимии. В 1974–1983 гг. работал в Институте почвоведения и агрохимии. Младший научный сотрудник. В Институте химизации РАСХН занимается изучением равновесий в почвенных системах с использованием физико-химического моделирования на ЭВМ. Автор более 40 научных работ, в том числе пяти монографий.



ШУМНЫЙ
Владимир Константинович
(12.02.1934, с. Ховмы, Борзнянский р-н,
Черниговская обл.)
Окончил МГУ в 1958 г.

Доктор биологических наук (1973), профессор, член-корреспондент АН СССР (1979), академик (1990). Специалист в области генетики растений, проблем гетерозиса. С 1958 г. работает в Институте цитологии и генетики, в 1970–1894 гг. – заместитель директора, с 1985 г. – директор ИЦиГ. Преподает в НГУ, заведующий кафедрой цитологии и генетики ФЕН. Член Президиума СО АН СССР (с 1980), председатель Объединенного ученого совета СО РАН по биологическим наукам (с 1988). Вице-президент Вавиловского общества генетиков и селекционеров, член Межведомственного совета по наукам о жизни. Иностраннный член Европейской академии наук, Академии наук провинции Хэбэй (Китай), Национальных академий Беларуси, Украины, Аграрной академии наук Украины. Основные исследования связаны с проблемами гетерозиса, полиплоидии, отдаленной гибридизации, клеточной и генной инженерии у растений. Создал модели для изучения эффектов гетерозиса и полиплоидии. Руководил работами по отдаленной гибридизации у злаковых, в результате которых получены уникальные межродовые гибриды, замещенные, дополненные и аллоплазматические линии. В последние годы занимался генно-инженерными исследованиями, получением трансгенных растений. Значительное внимание в своих исследованиях уделяет таким глобальным проблемам, как сохранение генетического разнообразия, последствия антропогенных воздействий на генетические системы. Среди его учеников пять докторов и 24 кандидата наук, имеет грант руководителя научной школы. Автор и соавтор 352 научных работ, в том числе четырех монографий, трех учебников, имеет 12 авторских свидетельств и четыре патента. Награжден орденом Трудового Красного Знамени (1975), “Знак Почета” (1982), “За заслуги перед Отечеством” 4-й степени (1999).



ЯШОВА (Жегалина)
Любовь Николаевна
(17.10.1934, Москва)
Окончила МГУ в 1958 г.
с отличием.

Кандидат биологических наук (1969). С 1962 г. работала в Институте цитологии и генетики. Младший научный сотрудник. Затем работала в НИКТИ БАВ главным инженером, позже заведовала лабораторией микробиологии в Институте патологии кровообращения.