

**К 500-летию первого упоминания Щелкова**

**С.И. Варгузов**

# **Люди, живущие мечтой**

**Наука и ученые  
в Щелковском крае**

**Сборник материалов**

**Вторая часть  
Учёные**

**Щелковский краеведческий клуб  
Щелково  
2023**

**С.И. Варгузов. Люди, живущие мечтой. Наука и ученые в Щелковском крае. Часть вторая. Ученые. ЩКК. 2023. Щелково.**

Щелковский краеведческий клуб представляет читателям сборник материалов об ученых, которые занимались и продолжают заниматься научно-исследовательской работой в Щелковском районе, городском округе Щелково и в других регионах нашей страны. Все они жили, живут или похоронены в Щелковском крае. Приведены краткие биографии людей, которые имеют ученые степени и Государственные премии, в том числе Президента Академии наук СССР Несмеянова А.Н., академиков Минца А.Л., Бухарина М.Д., Ширяева А.Н. и других известных ученых.

#### **Автор**



**Варгузов Сергей Иванович**, 1952 г.р., окончил МЭИ и Московскую Государственную юридическую Академию. Работал на научно-производственном объединении «Исток» в г. Фрязино (разработка приборов электронной техники для укрепления обороноспособности страны). В 1985-1991 - в Щёлковском горкоме КПСС. Затем некоторое время - в Администрации Щелковского района, в Центральной консультационной службе Министерства РФ по налогам и сборам.

Много раз избирался депутатом Щелковского муниципального районного Совета депутатов, работал заместителем председателя, председателем Совета.

Контакт: 8-926-217-71-25.

Автор благодарен Ровенскому Г.В., Чельцовой И.И. и всем другим участникам краеведческого процесса. Замечания и предложения просим направлять [varguzovs@yandex.ru](mailto:varguzovs@yandex.ru)

Книга отпечатана в типографии  
ООО «Белый ветер». Москва.

## Ученые

### АВДОКУШИН Евгений Фёдорович

(род. 28 декабря 1945 года, Москва) — российский экономист, доктор экономических наук, профессор, академик Российской академии социальных наук.



Родился 28 декабря 1945 года в г. Москве в семье военнослужащего. В 1961 году окончил 8 классов Загорянской школы № 2 Щёлковского района Московской области.

В 1963 году начал работать механиком-оператором и водителем

электрокара.

1961-1965 - студент Московского политехникума.

1965-1968 - служба в рядах Советской Армии.

1968-1973 - учёба в Московском государственном университете им. М.В. Ломоносова на экономическом факультете, по окончании которого получил специальность «экономист».

1973-1974 - учебно-научная стажировка в Сингапуре (Наньянский технологический университет).

1974-1977 - учился в аспирантуре экономического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова; подготовил кандидатскую диссертацию по экономической мысли современного Китая («Критика маоистской теории социализма») и в 1978 году успешно её защитил.

1978-1984 - ассистент, старший преподаватель, доцент, заместитель декана факультета зарубежных кооператоров в Московском кооперативном институте.

В 1984-1985 - стажировка в Пекинском государственном университете, руководитель группы стажеров в Пекине. Организовал первую с 1950-х годов выставку в Пекинском университете о достижениях СССР.

1985-1989 - доцент, заместитель декана, декан факультета зарубежных кооператоров Московского кооперативного института.

1989-1992 - сотрудник Торгпредства СССР (РФ) в Китайской Народной республике (Пекин), заместитель руководителя объединенного Профкома сотрудников Посольства и Торгпредства.

1992-1994 - Директор Международного кооперативного учебного центра.

1992-1996 - Проректор по международным связям Московского университета потребительской кооперации, директор международного кооперативного учебного центра. В 1992 году - профессор по кафедре «Международные экономические отношения», руководитель ряда программ TESIS.

1991-997 - Генеральный директор ООО «Кэсэй-М» (САНХАУ-М), Президент «Нокус—М», основатель одной из первых пейджинговых станций в Москве.

1996-1997 - начальник отдела по связям со странами Юго-Восточной Азии и Китаем компании «Заря».

1996-2014 - заведующий кафедрой мировой экономики в Российском университете кооперации.

2010 - по настоящее время - руководитель Центра азиатских исследований Экономического факультета МГУ.

2015 - по настоящее время профессор кафедры экономической теории и менеджмента Института социально-гуманитарного образования в Московском педагогическом государственном университете.

Трудовая деятельность непосредственно связана с научно-педагогической деятельностью. Под его научным руководством подготовлено 8 докторов наук и более 30 кандидатов наук.

Основатель школы «Новая экономика». Председатель межрегиональной группы Института проблем новой экономики. Один из основателей, главный научный редактор журнала «Вопросы новой экономики», который издаётся с 2004 года.

Член редколлегии журналов «Славяноведение» (Сеул, Корея), «Регион» (международный журнал совместного издания Университета Ханхук Сеул и Мичиганского университета (США)).

Член диссертационного совета по мировой экономике экономического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова.

Эксперт Российского гуманитарного фонда (РГНФ). Специалист по проблемам мировой экономики, международным отношениям, экономики и экономической мысли Китая, а также теории и практики международного бизнеса. Доцент по кафедре политической экономии (1983 год)

Профессор по кафедре «Международные экономические отношения» (23.02.1994). Почётный профессор Гонконгского университета. Диплом академика Российской академии социальных наук (1994). Председатель московского регионального отделения академии.

Почетный работник высшего профессионального образования РФ (Приказ № 40103 от 21.12.2012). Почетная грамота Посольства СССР в КНР за добросовестную работу и активное участие в общественной жизни коллектива (от 06.11.1991). Медаль «100 лет профсоюзам России» (2012).

Победитель конкурса на лучшую научную книгу Российской Академии образования за 2005 год: учебник «Международные экономические отношения». Участник швейцарской энциклопедии Хюбнера «Who is who в России» в 2011 году.

Действительный член Национального географического общества. Почетный знак Центросоюза РФ «30 лет безупречной работы в потребительской кооперации» (№ 194-С от 21.06.2006).

### **Аполлинарий (ДУБИНИН)**



(в миру Александр Григорьевич Дубинин; 1 января 1949, Орловская область — 12 января 2021, Курск) — советский и российский учёный - химик и деятель старообрядчества, в 1999 — 2016 годы — предстоятель Древлеправославной церкви России (Курской епископии); профессор Российского химико-технологического университета имени Д.И. Менделеева и специалист по биоэлектрохимии. Кандидат химических наук.

---

Родился 1 января 1949 года в Орловской области в старообрядческой семье: «Я родился в верующей семье, все мои предки были старообрядцами».

В 1966 году окончил с золотой медалью Троснянскую среднюю школу Орловской области.

В 1966 году поступил, а в 1971 году окончил Московский химико-технологический институт (МХТИ) по специальности инженер-технолог (технология электрохимических производств). С 1971 по 1974 год обучался в аспирантуре того же института. В 1974 году защитил диссертацию на соискание учёной степени кандидата химических наук.

Принят на работу в Российский химико-технологический университет (кафедра «Процессы и аппараты химической технологии»).

С 1975 по 1986 год работал в качестве старшего научного сотрудника во Всесоюзном научно-исследовательском институте химических средств защиты растений. С 1976 по 1982 год одновременно работал доцентом в Московском институте повышения квалификации руководящих работников и специалистов Министерства химической промышленности СССР.

С 1988 года — член Международного биоэлектрохимического общества.

В 1990 году, когда старообрядческой общине Курска был передан Успенский храм, старообрядцы пригласили его занять должность священника: «Случилось так, что меня совершенно неожиданно нашли в Москве старообрядцы. Они сказали, что курской общине возвратили храм и приходу срочно нужен священник».

В 1990 году пострижен в иночество с наречением имени Аполлинарий и хиротонисан во священноинока архиепископом Геннадием. В январе 1991 г. направлен на приходское служение в Курск и продолжил совмещать служение с преподаванием в институте.

По его словам, «возникла странная ситуация - я продолжал работать в МХТИ им. Д.И. Менделеева и вместе с тем был священником. Вначале было очень сложно: я разрывался между лекциями и богослужениями. Через два года руководство университета пошло мне навстречу, под меня стали подстраивать расписание занятий».

С 1996 года — член Нью-Йоркской академии наук.

На соборе 4—5 сентября 1997 г. попросил разрешить ему совмещать служение в качестве священника в Курском храме и работу преподавателя в МХТУ до апреля 2001 г., так как в апреле 1996 г. он заключил с этим вузом трудовой контракт на 5 лет для научно-исследовательской работы; письменно пообещал оставить светскую работу в апреле 2001 г. и целиком посвятить себя служению Церкви. С этим условием Совет епископов принял решение, позволяющее священноиноку Аполлинарию до апреля 2001 г. совмещать служение в церкви и работу преподавателя в университете.

В ноябре 2019 г. выступил с приветственным словом в XIII Международной научно-практической конференции «Старообрядчество: История, культура, современность» в Москве, где был представлен как епископ Древлеправославной архиепископии.

Постоянно проживал в Щёлкове (Московская область).

Скончался в ночь на 12 января 2021 года в Курске.

## **БАЛАКИН Константин Валерьевич**



д.х.н., заведующий кафедрой общей химии МФТИ, директор некоммерческого партнерства институтов РАН «Орхимед».

В 1993 г. окончил с отличием МИТХТ им. М.В. Ломоносова по специальности «биотехнология, технология тонкого органического синтеза».

В 1998 г. получил ученую степень кандидата химических наук (специальность «биоорганическая химия»), а в 2005 г. — доктора химических наук (специальность «органическая химия»).

В 1999-2008 гг. руководил отделами научного маркетинга и компьютерно-медицинской химии ЗАО «Исследовательский институт химического разнообразия» ЦВТ ХимРар. С 2008 г. — заведующий лабораторией научно-информационных технологий ИФАВ РАН, а также директор некоммерческого партнерства

«Орхимед» - специализированной структуры РАН по трансферу инновационных проектов в сфере разработки лекарств.

С июня 2012 г. – заведующий кафедрой общей химии МФТИ. Высоккоквалифицированный эксперт по инновационным проектам в сфере биомедицинских технологий.

Один из разработчиков Стратегии Фарма-2020. Член попечительского совета технологической платформы «Медицина будущего». Активный участник и организатор ряда независимых инновационных проектов и компаний в сфере разработки лекарств, а также исследовательско-внедренческих альянсов.

Сфера научных интересов: органическая, биологическая и медицинская химия; компьютерное моделирование лекарств; компьютерный анализ химико-биологической информации.

Автор более 100 научных публикаций в рецензируемых изданиях, включая обзоры и главы в книгах; научный редактор книги *Pharmaceutical data mining : approaches and applications for drug discovery* . Editor K . V . Balakin ; Wiley , 2010.

## **БАРЫШНИКОВ Всеволод Эрастович**

(1908, с. Щёлково Моск. губ., ныне г. Моск. обл. — 1979, Калининград Моск, обл.), конструктор арт. систем и РКТ. Лауреат Сталинской премии 2 ст. (1943). Работал в г. Калининграде (Королев) на заводе № 8 им. М.И. Долинина (1930-41), заводе № 88 (1943-46).

В 1940 принимал непосредственное участие в разработке автоматических зенитных пушек для армии и флота, составивших в период войны основу противовоздушной обороны.

Сталинская премия присвоена за создание спаренной 25-мм установки, явившейся дальнейшей модернизацией и модификацией 25-мм зенит, пушки образца 1940.

С 1946 в ОКБ-2 НИИ-88/КБ Химмаш — конструктор ЖРД, с 1959 по 1967 — нач. вновь созданного отдела стандартизации.

## **БЕРЕЖКОВА Елена Алексеевна**

(род. 08.10.1979), кандидат социологических наук.





В 1996 году окончила Щелковскую школу № 3, в 2001 году – Московский городской педагогический университет, в 2004 году – аспирантуру МГУ им. М.В. Ломоносова.

Диссертация «Государственная информационная политика как фактор развития гражданского общества в Российской Федерации», место защиты: Рос. акад. нар. хоз-ва и гос. службы при Президенте РФ, Москва, 2012 год.

### **БЕДА Геннадий Александрович**

(1934—2002) — советский учёный в области молекулярной физики и теплофизики, испытаний теплозащитных материалов для ракетно-космической техники, доктор технических наук (1986). Участник создания и осуществления полёта космической орбитальной станции «Салют-4». Лауреат Государственной премии СССР (1976). Заслуженный деятель науки Российской Федерации (1999).



Родился 18 марта 1934 года в селе Тахтаброд Карагандинской области (ныне — Район имени Габита Мусрепова Северо-Казахстанской области).

С 1950 по 1955 год обучался на механико-математическом факультете Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, по окончании которого получил специальность инженер-механика.

С 1955 по 2002 год на научно-исследовательской работе в НИИ-88 (с 1966 г. - Центральный научно-исследовательский институт машиностроения) Государственного комитета СМ СССР по оборонной технике — Министерства общего машиностроения СССР под руководством таких руководителей как А.С. Спиридонова, Г. А. Тюлина, Ю.А. Мозжорина, В.Ф. Уткина, работал в должностях: инженер, старший инженер, руководитель сектора и

лаборатории. Г.А. Беда был одним из организаторов работ в области молекулярной физики и теплофизики, разработки и усовершенствования испытательных стендов, а также проведения испытаний теплозащитных материалов для изделий ракетно-космической техники.

Г.А. Беда - участник отработки тепловой защиты для различных космических аппаратов и ракет-носителей, в том числе для долговременных орбитальных станций и пилотируемых космических кораблей, участник организации работ по испытаниям теплозащиты для автоматических межпланетных станций для полётов и изучения Луны, Венеры, Марса и космического пространства в Советской лунной программе.

1976 года Г.А. Беда был участником отработки в области теплофизики для космической программы многоразовой транспортной космической системы «Энергия — Буран» и совместной советско-американской программы «Союз — Аполлон». 5 ноября 1976 года «закрытым» Постановлением ЦК КПСС и СМ СССР «За участие в создании и осуществлении полёта орбитальной станции «Салют-4» Г.А. Беда был удостоен Государственной премии СССР.

Г.А. Беда - автор свыше пятидесяти научных работ, в том числе: Основы теории уноса массы теплозащитных покрытий (М. — 1959), Графитовый калориметр (М. — 1971), Электродуговые газодинамические установки ЦНИИМАШ. Схемы и методики испытаний (М. — 1994);

автор более шестидесяти авторских свидетельств и патентов на изобретения. В 1962 году Г.А. Беду была присвоена учёная степень кандидат технических наук, в 1986 году — доктор технических наук. Г.А. Беда - автор более ста научных трудов по истории ракетно-космической техники и космонавтики.

Скончался 1 июля 2002 года в г. Щёлково Московской области, похоронен на Гребенском кладбище.

#### *Награды*

Государственная премия СССР (5.12.1976).

Заслуженный деятель науки Российской Федерации (1999).

## **БЛИЗНЮК Викентий Петрович**

Родился 25 августа 1946 г. в д. Ловище Червенского района Минской области, Республика Беларусь. Среднее образование получил в школе и в Минском политехническом техникуме, затем в 1964 г. работал на Всесоюзной ударной комсомольской стройке Гродненского азотнотукового завода. В 1965-1968 гг. служил в Советской Армии. В 1974 г. с отличием окончил Университет Дружбы народов им. Патриса Лумумбы в г. Москве, получив специальность «ученый агроном» и «переводчик с испанского языка».

В Щелковском районе трудовую деятельность начал в 1974 г. главным агрономом колхоза им. Ленина. Без отрыва от сельскохозяйственного производства продолжил образование в аспирантуре и в 1981 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата биологических наук.

В 1986-1989 гг. был направлен в заграникомандировку в республику Куба, затем возвратился в колхоз им. Ленина Щелковского района.

В 1997-1999 гг. им, в соавторстве с учеными МГУ им. Ломоносова, на базе зимних теплиц ООО «Богослово-Агро», было освоено промышленное выращивание экологически чистой биомассы микроводоросли Спирулина платенсис. Продукту из биомассы - витаминно-минеральной добавке «Оплат» на международной выставке «Питание и здоровье-98» в Экспоцентре на Красной Пресне присужден диплом первой степени. В 1989-1993 гг. Близнюк В.П. избирался депутатом Щелковского городского Совета народных депутатов по 136 и/о, являлся председателем постоянной депутатской комиссии по землепользованию и землеустройству.

В январе 2006 г. Близнюк В.П. назначен первым заместителем Главы администрации сельского поселения Анискинское Щелковского муниципального района

За высокий профессионализм и многолетний добросовестный труд Близнюку В.П. в 2002 г. Указом Президента Российской Федерации присвоено почетное звание «Заслуженный работник сельского хозяйства РФ». Он награжден медалями «XX

лет Победы над Фашистской Германией», «В память 850-летия Москвы», «За заслуги в проведении Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2006 г.», Благодарственным письмом Губернатора Московской области, Почетной грамотой Московской областной Думы.

## **БРОК – БЕЛЬЦОВА Галина Павловна**

(дев. Брок, род 12.02.1925 г.)

Галина Павловна воевала в должности штурмана экипажа 125-го бомбардировочного авиационного полка, и на данный момент единственная живущая женщина из числа воевавших на должности штурмана пикирующего бомбардировщика Пе-2.

Галина Павловна Брок родилась 12 февраля 1925 года в Москве. В 1941 году, она окончила 10 классов, а в 1942 году добровольно поступила в 1-е Московское Краснознаменное военно-авиационное училище связи.



В январе 1943 г. прошла отбор лучших курсантов, желающих учиться на стрелков-бомбардиров, и была направлена в г. Йошкар-Олу в 3-й запасный авиационный полк, где переучилась на штурмана.

Галина Павловна принимала участие в освобождении территории Белоруссии (операция Багратион), штурме Кёнигсберга, взятии портов Пилау и Либава. Совершила более 36 боевых вылетов на пикирующем бомбардировщике Пе-2. День Победы встретила в городе Паневежис в Литве.

*Награды:*

орден Отечественной войны I степени (26 марта 1945 года),  
орден Красной звезды (11 июня 1945 года).

Гвардии младший лейтенант. В декабре 1945 года Галина Павловна демобилизовалась. Окончила МГУ им. М.В. Ломоносова. Кандидат исторических наук. Работала в Челябинском ВВАУШ, Свердловском УАГУ, МИСИ им. Куйбышева. На пенсию вышла в 68 лет.

Галина Павловна - вице-президент Союза женщин летных специальностей «Авиатриса». Часто выступает с лекциями и докладами и не забывает рассказать о героических подвигах совет-

ских летчиц. Она является автором-составителем 3-х изданий сборников воспоминаний ветеранов женского полка пикирующих бомбардировщиков «Расковцы в небе фронтовом» и «По примеру Расковой».

## **БУЗИНОВ Станислав Николаевич**

(5 марта 1931, село Ново-Александровка Калужская область — 31 декабря 2012, Москва) — советский и российский учёный, специалист подземной гидродинамики, газогидродинамических исследований скважин и пластов, разработки газоконденсатных месторождений, подземного хранения газа.



В 1950 г. он поступил в РГУНГ (тогда Московский нефтяной институт) им. акад. И.М. Губкина и выбрал горные науки. И.А. Чарный увлек его своими идеями: профессор был родоначальником подземной гидродинамики и сформулировал многие закономерности движения жидкостей и газов.

В 1955 г. Станислав Бузинов окончил институт, получив специальность горного инженера по эксплуатации газовых скважин. В том же году поступил в аспирантуру этого института.

Под руководством проф. И.А. Чарного подготовил и защитил кандидатскую диссертацию: «Теоретические и экспериментальные исследования движения двухфазной системы жидкостей в пористой среде» (1958).

Докторская диссертация: «Принципы проектирования разработки и эксплуатации крупных газовых месторождений» (1981) была подготовлена по материалам научных исследований и практических работ по созданию подземных хранилищ газа (ПХГ) в СССР.

Профессор, академик РАЕН (1996). С именем Бузинова связано создание научных основ создания подземных хранилищ газа (ПХГ).

### *Научная деятельность*

Старшекурсыником Московского нефтяного института им. И. М. Губкина в начале 50-х гг. XX в. С.Н. Бузинов публикует в научном журнале первую статью об исследовании скважин.

С 1957 работает в ООО «Газпром ВНИИГАЗ» (ранее ВНИИГАЗ), сначала младшим научным сотрудником, потом старшим научным сотрудником (1960), начальником отдела транспорта и хранения газа, начальником отдела разработки газовых месторождений и обустройства промыслов и подземных хранилищ газа, директором отделения Подземного хранения газа (с 1994 г.).

Разрабатывает и создаёт научные основы перспективного и долгосрочного прогнозирования развития сети ПХГ на территории РФ и в странах бывшего СССР, теоретические основы сооружения ПХГ в водоносных пластах и истощённых нефтяных и газовых месторождениях, участвовал в создании многих объектов ПХГ (Калужское, Щелковское, Касимовское, Северо-Ставропольское, Кушевское, Инчукалинское и др.);

Занимается научно-практическим обоснованием разработки значительного числа крупных газовых месторождений (Вуктыльское, Оренбургское, Медвежье, Уренгойское, Бованенковское и др.); разработкой принципов оптимизации режимов эксплуатации скважин в условиях, осложнённых скоплениями жидкости; созданием проектов по освоению ряда зарубежных месторождений и ПХГ.

С.Н. Бузинов гордился созданной в СССР единой системой газоснабжения, которая функционирует и после распада Союза. Строились большие хранилища, которые эффективнее, дешевле в эксплуатации и не имеют аналогов в мире. Когда было создано гигантское Касимовское хранилище, французы не верили, что оно в 2—3 раза больше, чем их «Шимери». Притом советские учёные и инженеры запустили его намного быстрее французов...

Бузинов был приверженцем сбалансированного развития газотранспортной системы, в которой ПХГ играют роль регулирования поставок при росте потребности. Он выступал за развитие Невского хранилища возле Санкт-Петербурга, так как считал, что снабжение мегаполиса за счёт «Северного потока» — это неправильно.

«Надо делать хранилища, чтобы газопровод работал, как часы — постоянно давал одно и то же количество газа», — указывал учёный. Но и стремиться удовлетворять все потребности в газе только из хранилища тоже не надо. Если возникает резкий

пик, на несколько дней, можно переходить на другие виды топлива — тот же уголь. Развитие хранилищ требует больших затрат, да и подключение к газопроводам тоже.

Сценарии расширения газотранспортных объектов Бузинов строил на математических моделях, которые позволяют сделать безошибочный расчет по давлению, пропускной способности с погрешностью не более 5 %.

Профессор Бузинов считал, что в Советском Союзе очень хорошо была поставлена наука, а в газовой отрасли были ученые с мировым именем — профессор Чарный, академик Крылов, Щелкачев, Мирзанжа-заде. За рубежом были Маскетт, Кац, но наиболее сильная школа была в СССР. Было отставание по автоматизации, однако, в XXI веке все инструменты в руках учёных.

Всего подготовил 27 кандидатов наук.

#### *Награды и премии*

Лауреат Государственной премии СССР за разработку Оренбургского ГКМ (1981).

Орден Трудового Красного Знамени (1971).

Лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники (1998; совм. с др.) — за создание Касимовского подземного хранилища газа для обеспечения надёжности газоснабжения европейской части Российской Федерации.

Медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени (2003).

Медаль «За вклад в развитие газового дела в России» решением Наблюдательного совета НП «Российское газовое Общество» (протокол № 4 от 07.10.2011).

## **БУСЫГИН Иван Александрович**



(1926, с. Порецкое Чувашской АССР —1985, Калининград Моск, обл.), специалист в области материаловедения и сварки. Лауреат Гос. пр. СССР (1972).

Окончил ВЗМИ (1957). В 1954-64 работал в НИИ-88 в отделе материаловедения - старший техник, начальник группы.

В 1959-1960 командирован в Китай в

качестве руководителя советских специалистов по РТ. С 1964 — в КБ Химмаш в должностях от начальника отдела до главного металлурга.

Разработал и внедрил новые виды сталей и сплавов, освоил новые техпроцессы сварки ЖРД.

Награждён орд. Окт. Революции. (1978). Похоронен на Образцовском кладб. в г.о. Щёлково Моск. обл.

## **БУХАРИН Михайл Дмитриевич**



(род. 6 октября 1971 года, Москва) — российский историк-востоковед, индолог, специалист по древней и раннесредневековой истории Ближнего Востока, Южной и Центральной Азии, истории российской и советской науки.

Доктор исторических наук, Академик РАН (2019), главный научный сотрудник, руководитель Центра истории древнего Востока Института всеобщей истории РАН.

Племянник историка Т.А. Покивайловой. Жил в пос. Свердловский Щ. р-на. В 1978—1988 гг. учился в средней специальной школе-интернате № 19 с углубленным изучением индийских языков (хинди и урду), окончил её с золотой медалью.

В 1989—1994 годах учился на историческом факультете МГУ им. М.В. Ломоносова (кафедра истории древнего мира). Окончил с отличием, дипломная работа «Социальные отношения в древней Индии по „Индике“ Мегасфена» защитил под руководством проф. А.А. Вигасина.

В 1994 году поступил в очную аспирантуру Института всеобщей истории РАН. В 1995—1996 годах участвовал в работах Франко-Узбекской археологической миссии в Самарканде.

В 1997 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата исторических наук «Древняя Индия в «Индике» Мегасфена» (научный руководитель — акад. Г.М. Бонгард-Левин) и был зачислен научным сотрудником в штат Института всеобщей истории.

С 2004 года — старший научный сотрудник ИВИ РАН.



В 1997—2000 годах стажировался в Центре археологии *École Normale Supérieure* (Париж; научные руководители — академик, профессор П. Бернар, профессор Ф. Грене) в рамках программы «Дидро» «Дома наук о человеке»;

в 1999—2001 — участвовал в работах Российской-Йеменской археологической экспедиции; в 2003—2005 гг., 2007 и 2013 г. проходил стажировку в университете им. Фридриха Шиллера.

В 2007 году защитил докторскую диссертацию «Аравия, Средиземноморье, Восточная Африка, Индия: межрегиональные торговые связи и формирование единого историко-культурного пространства».

С 2008 г. — ведущий научный сотрудник Института всеобщей истории РАН, с 2009 г. — руководитель Центра истории древнего Востока.

В 2010—2011 гг. — лауреат гранта для молодых докторов наук Совета по науке при Президенте России. В 2013 г. избран членом-корреспондентом *IsMEO* (*L'Istituto Italiano per il Medio ed Estremo Oriente*). С 2014 г. — член диссертационного совета Института востоковедения РАН.

28.10.2016 года избран членом-корреспондентом РАН по Отделению историко-филологических наук. В 2017 году награждён Коллеж де Франс золотой медалью им. Гийома Бюдэ.

С 2018 года — главный научный сотрудник, член учёного совета Института всеобщей истории. 22 ноября 2019 года избран действительным членом РАН и членом-корреспондентом Германского археологического института. Специалист в области истории древнего Востока.

В сферу научных интересов М.Д. Бухарина входят историческая география Южной Азии, доисламской Аравии и Восточной Африки; сравнительное индоевропейское языкознание; история караванной и морской торговли; восточные мотивы (индийские и аравийские) в античной мифологии; историческая география античного мира; история востоковедения.

Автор около 200 научных публикаций. Главный редактор альманаха «*Scripta antiqua. Вопросы древней истории, филологии, искусства и материальной культуры*»; входит в состав редколлегии журнала «Вестник древней истории».

## БУХТАНОВ Иван Никитич

(02.08.1902 — 1966), к.т.н. (1938)

Место рождения: Московская обл., г. Солнечногорск.

В 1915 году окончил 5-ти классную фабричную школу в г. Щелково, Рабфак МВТУ им. Рыкова в Москве, 3.5 курса МВТУ в 1930 году, Текстильный институт в Москве в 1931 году.

В 1915 году начал работать конторщиком на фабрике Л. Рабенека. Секретарь Щелковского райкома ВЛКСМ с 1920 по 1921 гг.

Участник ВОВ. Место призыва: Дзержинский РВК, Московская обл., дата призыва 05.07.1941.



Место службы: 269 сд; 41 ск 3 А; штаб 3 А; 1 зп|1 отд-е арт. снабжения 3 А|штаб 3 А 1 БелФ. Воинское звание: инженер-майор. Дата завершения службы: 1.09.1945.

Директор Центрального научно-исследовательского института вспомогательных и запасных деталей к текстильному оборудованию.

*Награды:*

медаль: «За боевые заслуги»,

медаль: «За взятие Кенигсберга»,

медаль: «За оборону Москвы»,

медаль: «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.»,

2 ордена «Знак Почета»,

орден Красной Звезды, Орден Отечественной войны II степени, орден Отечественной войны I степени.

Лауреат Сталинской премии (1950 г.).

## ВАНАДЗЕ Сергей Зурабович



(род. в 1967 г.). Окончил химический факультет МГУ (1991). Кандидат химических наук (1995), заместитель декана химического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова по научно-организационной работе.

Химический факультет МГУ, кафедра органической химии, лаборатория супрамолекулярной химии и нанотехнологии органических материалов.

Доктор химических наук (2008). Профессор (2011). Область научных интересов: супрамолекулярная химия экзодентатных тектонов.

Тема кандидатской диссертации «Синтез и исследование конформационных и комплексообразующих свойств производных 1,5-дифенил-3,7-диазабицикло [3.3.1] нонан-9-она».

Тема докторской диссертации «Полидентатные органические и комплексные лиганды в дизайне и синтезе супрамолекулярных архитектур».

Сотрудники химического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова под руководством профессора РАН Ванадзе С.З. разрабатывают новые препараты для неинвазивного изучения влияния радиационного воздействия на нервно-психологическое состояние человека.

Читает курсы «Современная органическая химия», «Современные проблемы органической химии».

Руководитель 6 кандидатских диссертации, 28 дипломных работ. Официальный оппонент 9 докторских и 69 кандидатских диссертаций

Член редакционной коллегии журналов: "Известия Академии наук" и "Вестник Московского государственного областного университета".

*Премии и награды:*

Золотая медаль «100 лет профессору А.Н. Косту», 2015.

Победитель конкурса совместной программы Благотворительного фонда В. Потанина и Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова «Профессор МГУ онлайн», 2013.

Основные труды: «Актуальные проблемы химии координационных полимеров. Успехи синтеза экзодентатных тектонов» (2011), учебное пособие «Механистические и стереохимические аспекты реакций циклизации, химии углеводов и супрамолекулярной химии» (2012). Имеет патенты.

## ВАЧНАДЗЕ Вахтанг Дмитриевич



(20.06.1929—25.10.2018) — советский и российский конструктор ракетной техники, генеральный директор НПО «Энергия» с 1977 по 1991 год, кандидат технических наук (1991).

Принимал непосредственное участие в организации производства космической техники, разработках технологий изготовления первых отечественных баллистических ракет, ракет-носителей, пилотируемых космических кораблей «Восток», «Восход» и «Союз», лунных программ Л-1 и Н-1, программ орбитальных станций «Салют», «Мир», разгонных блоков Д и ДМ, грузовых кораблей «Прогресс», возглавлял работы по созданию многоразовой космической системы «Энергия — Буран».

Родился в г. Бобруйске Белорусской ССР.

В 1953 году окончил Московский авиационный институт по специальности инженер-механик. В 1953–1964 годах — мастер, помощник начальника цеха и начальник технического бюро, зам. начальника цеха, зам. начальника производства, начальник цеха завода № 88 (г. Калининград, ныне Королёв Московской области); в 1964–1966 годах работал заместителем главного инженера - начальником производства завода № 88.

В 1966–1974 годах был первым заместителем директора - главным инженером Завода экспериментального машиностроения, расположенного в этом же городе. В 1974–1977 годах — начальник 3-го Главного управления, член коллегии Министерства общего машиностроения СССР (Москва).

Затем работал в г. Королёве: в 1977–1991 годах — генеральный директор НПО «Энергия», в 1991–1992 годах — генеральный директор коммерческо-технического Центра космонавтики ГКБ НПО «Энергия», с 1992 года — научный консультант РКК «Энергия» им. С. П. Королева.

### *Награды*

- Орден Ленина (1965),
- Орден Октябрьской Революции (1976),
- Орден Трудового Красного Знамени (1957),
- Орден «Знак Почёта» (1956),

Медаль «За заслуги в освоении космоса» (5 сентября 2011 года) — за большой вклад в разработку, создание и производство ракетно-космической техники, многолетнюю добросовестную работу,

Медаль «В память 850-летия Москвы»,

Медаль «Ветеран труда»,

Медаль «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина»,

Орден Октябрьской Революции (1976).

Ленинская премия (1960),

Государственная премия СССР (1989).

Почётный знак «За заслуги в космонавтике» II степени (Российская академия космонавтики им. К.Э. Циолковского), Знак Циолковского (Роскосмос).

Почётный гражданин города Королёва (2003).

Музей космической техники РКК «Энергия» носит имя Вахтанга Вачнадзе.

## **ВИХАНСКИЙ Олэг Самуилович**



(род. 27 апреля 1946 года, Москва) — советский и российский экономист, один из основоположников и лидеров российской школы менеджмента. Доктор экономических наук, профессор, декан Высшей школы бизнеса МГУ им. М.В. Ломоносова, основатель и генеральный директор Института комплексных стратегических исследований (ИКСИ).

Окончил Загорянскую школу №1.

1969 - окончил отделение экономической кибернетики Экономического факультета МГУ.

1969—1972 — учился в аспирантуре экономического факультета МГУ.

1973 — защитил кандидатскую диссертацию на тему «Организация управления в государственном секторе и фирмах Японии».

1988 — защитил докторскую диссертацию на тему «Содержание и логика развития систем управления общественным производством», профессор.

С 1989 - заведующий кафедрой управления общественным производством МГУ. Член Ученого Совета МГУ. Председатель Ученого Совета Высшей школы бизнеса МГУ.

1991—1992 — визитинг-профессор Высшей школы бизнеса Северо-Восточного университета (Бостон, США).

1992, 1994—2001 — визитинг-профессор Высшей школы международного менеджмента Университета Аояма Гакуин (Токио, Япония).

2000—2003 — директор Высшей школы бизнеса МГУ.<sup>[2]</sup>

С 2001 — генеральный директор «Института комплексных стратегических исследований (ИКСИ)».

С 2003 — декан Высшей школы бизнеса МГУ.

С 2004 — генеральный директор АНО «Институт комплексных стратегических исследований и разработок (ИКСИР)».

С 2004 — директор Фонда стратегических инициатив<sup>[4]</sup>

С 2005 — генеральный директор ООО «Группа стратегических исследований Делфи».

Вице-президент ассоциации школ бизнеса ABEST-21. Член Экспертного Совета президентской программы по подготовке менеджеров. Член Наблюдательного Совета Благотворительного фонда поддержки культуры, науки, образования и здравоохранения «Вольное дело». Действительный член Американской академии менеджмента.

#### *Награды и звания*

Орден Почета РФ,

Орден Почётного Креста «За заслуги» Европейской Академии Наук.

Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации.

Основные направления научной деятельности — менеджмент и его развитие, стратегическое управление, бережливое производство, методика и содержание обучения управлению (разбор конкретных ситуаций, работа в малых группах).

Автор учебников по менеджменту и стратегическому управлению, многократно переизданных и ставших бестселлерами. Подготовил 12 кандидатов наук. Автор более 150 печатных работ.

*Основные работы:*

«Исторический опыт развития системы управления хозяйством СССР» (т. I, 1988; т. II, 1989); «Проблемы развития управления общественным производством» (1991); «Менеджмент» (1993, 1996, 1999, 2005); «Менеджмент: человек, стратегия, структура, процесс» (1995); «Стратегическое управление» (1995, 1998, 1999).

### **ВОРОНИН Геннадий Фёдорович**



(26 октября 1935, Щёлково — 15 июля 2017, Москва) - советский и российский химик, доктор химических наук, профессор. Лауреат Государственной премии СССР.

С родителями в детстве жил в пос. Чкаловском. Отец - военный летчик-испытатель погиб, когда Геннадию было 5 лет. После этого он с мамой переехал в Москву.

Во время Великой Отечественной войны находился с семьей в

Москве.

1943 - 1953 годы – учеба в школе в центре Москвы, закончил ее с золотой медалью. В 1953 – 1958 - учился на химическом факультете МГУ. Дипломную работу "Давление паров над сплавами" делал на кафедре физической химии в лаборатории термодинамики под руководством А.М. Евсеева.

В 1959 году на первом году аспирантуры по обмену уехал в ФРГ, где учился в Высшей Технологической школе. В 1963 году защитил кандидатскую диссертацию "Исследование испарения сурьмы из сплавов", а в 1971 - докторскую диссертацию "Термодинамическое исследование промежуточных фаз в сплавах".

С 1976 года - заведующий лабораторией химической термодинамики химического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова.

ва. Профессор кафедры физической химии с 1978 года, под его руководством защищено 14 докторских диссертаций.

В 1988 году был выбран в комиссию ИЮПАК по высокотемпературной химии, где представил свой проект по высокотемпературной проводимости, сверхпроводник на основе оксидов иттрия, бария и лития. С 1989 года ассоциированный член Международного союза по теоретической и прикладной химии. С 1994 года - член Нью-Йоркской академии наук.

С 15 июля 2002 года - главный научный сотрудник лаборатории химической термодинамики. Читал курсы «Фазовые равновесия в сплавах», «Современная химическая термодинамика», «Термодинамика высокотемпературных сверхпроводников», «Расчётные методы химической термодинамики», «Экспериментальные методы химической термодинамики».

Член редколлегии журнала "Обзорный журнал по химии" (с 2011). Член редколлегии сборников: энциклопедия "Современное Естествознание", "Я.И. Герасимов. Избранные труды", "Математические проблемы фазовых равновесий", "Современные проблемы физической химии".

Скончался 15 июля 2017 года в Москве.

*Вклад в науку.*

Г.Ф. Ворониным разработаны и введены в практику термодинамических исследований оригинальные экспериментальные методики. Среди них - методика контролируемого синтеза соединений с использованием электролиза с горячим катодом, измерение сверхнизких давлений паров щелочных элементов (метод "вспышки"), определение молекулярного состава паров веществ с помощью селективного молекулярного состава по скоростям.

Автор и соавтор около 200 печатных научных публикаций, часть из которых опубликованы в ведущих международных и российских химических и физических журналах.

*Награды*

1974 - I Премия ВХО им. Д.И. Менделеева

1981 - лауреат Государственной премии СССР в области науки и техники за цикл исследований по химической термодинамике полупроводников

1995 - заслуженный деятель науки РФ;

2005 - лауреат конкурса МАИК «Лучшая публикация 2005 года».



*Автор книг:*

1. Термодинамика и структура жидких металлических сплавов. Москва, Изд. МГУ, 1966г. (соавтор А.М. Евсеев).
2. Основы термодинамики. Москва, Изд. МГУ, 1987 г.
3. Термодинамика и материаловедение полупроводников. Москва, Изд. Металлургия, 1992г. (коллектив авторов)
4. Электрохимические методы исследования в термодинамике металлических систем. Москва, Изд. Академкнига, 2003 г. (коллектив авторов).



## **ВОРОНЦОВ Юрий Сергеевич**

(род. 5 мая 1940 г.)

Заслуженный деятель искусств РФ, профессор Российской Академии музыки, кандидат искусствоведения.

За выступление перед российскими военнослужащими в г. Грозном награжден знаком «За службу на Кавказе» и «За вклад в развитие культуры».

Образование высшее (МПИИ им. Гнесиных). Концертную деятельность начал в 1958 г. и до настоящего времени является концертирующим музыкантом и педагогом.

Педагогической деятельностью занимается с 1974 г. сначала в музыкальном училище, а затем и в ВУЗе. В настоящее время работает преподавателем в классе саксофона в РАМ им. Гнесиных и в Моск. Гос. институте музыки им. Альфреда Шнитке по совместительству.

В РАМ им. Гнесиных возглавлял кафедру «*Искусство импровизации*». В Ю. Воронцов издал три сборника под названием «*Импровизируй сам*» с приложением аудио - кассет, издательство «*Современная музыка*» издало учебник Ю. Воронцова «*Основы джазовой импровизации*» для духовых инструментов. Вышел диск «*Популярные джазовые мелодии*». Записан альбом из 2-х дисков «*Учитель и ученики*».

Юрий Воронцов ведёт активную концертную деятельность в России и за рубежом.

## ГАЙ Станислав Николаевич

(1929)



Родился в пос. Свердловский Щелковского района. Окончил Свердловскую школу и Московский авиационный институт (1952 г.) по специальности авиационная радиотехника. Работал в ВНИИ «Альтаир», зам. Главного конструктора.

В 1963 году присвоена ученая степень к.т.н., с 1964 года работал старшим научным сотрудником.

## ГАЛУШКО Владимир Михайлович



Родился в 1955 году в семье священника в городе Чернигове.

Отец, протоиерей Михаил, овдовев, принял монашество с именем Авраамий, а затем схиму с именем Антоний. Похоронен под Киевом.

По окончании школы учился в техникуме, был призван в армию, служил в ракетных войсках. После армии поступил в Московскую Духовную семинарию, в 1979 году - в Академию, которую закончил в 1983 году.

Был удостоен степени **кандидата богословия**. На протяжении 7 лет служил иподиаконом у ректора МДА Архиепископа Владимира (Сабодана).

В 1981 году женился на дочери священника.

24 июля 1982 года был рукоположен в диаконы в Троицком соборе Троице-Сергиевой Лавры и был направлен в г. Чернигов, где принял сан священника от архиепископа Черниговского и Нежинского Антония. В 1983 г. был принят в клир Московской епархии и направлен в село Удельное Раменского района. В этом же году назначен настоятелем Троицкого храма с. Пречистое (г. Лосино-Петровский) Щёлковского района, где служит уже более 38 лет. С 2022 является духовником Балашихинской епархии.

## ГАНЯЕВ Александр Матвеевич



Дата рождения — 30 ноября 1952 г.

Уроженец Пензенской области, села Архангельское Городнищенского р-на. После окончания в 1970 г. в поселке Чаадаевка средней школы служил в период с 1971 по 1974 гг. в армии, на Черноморском флоте.

Уволившись из рядов Вооруженных Сил, получал образование в Пензенском инженерно-строительном институте. Поступив туда в 1974 году, три года избирался на пост председателя профсоюзного комитета технологического факультета. Получил специальность инженера-строителя и был направлен в Щелковский район, поселок Фряново, ПМК-69.

В период с 1979 по 1985 гг. А.М. Ганяев трудился в должностях сначала мастера, прораба, затем начальника участка. В 1985 г. стал главным инженером в СМУ «Жилстрой 27» (ЗАО «Жилстрой»).

В 2001 г. Александр Матвеевич был назначен на пост заместителя главы администрации Щелковского муниципального района и с тех пор занимался вопросами, связанными со строительством, политикой градостроительства и архитектуры, коммунальным хозяйством, реконструкцией и капремонтом промышленных предприятий, жилых домов, объектов соцкультбыта, вопросами ипотеки.

В марте 2008 г. А.Г. Ганяеву было оказано доверие стать главой Щелковского муниципального района.

Плодотворная деятельность Александра Матвеевича, в течение многих лет направленная на благо родного края, была отмечена присвоением почетного звания «Заслуженный строитель Московской области» (2002 г.) и «Почетный строитель России» (2007 г.).

В 2011 году присвоено звание кандидат биологических наук (диссертация на тему: «Ингибирование роста биокорродирующих бактерий активного ила аэротенков»).

## ГАРАНЬКИН Николай Васильевич



Родился 16 мая 1951 года в г. Ухте, Республика Коми.

После окончания механико-машиностроительного факультета Ленинградского политехнического института (ныне СПб ГПУ) работал на опытном заводе НПО «Исток».

Затем длительное время работал в советских и партийных органах: инструктор ГК КПСС (1979-1981гг), заведующий промышленно-транспортного отдела ГК КПСС (1982–84), главный инженер завода №31 Гражданской авиации (1981-1982), Председатель исполкома, председатель Щелковского городского Совета народных депутатов (1987-1991).

В 90-е и начале 2000-х годов был зам. губернатора Московской обл., первым зам. председателя Московской областной думы, министром землепользованию экологии Администрации Московской области.

Совместно с коллегами им было подготовлено большое число законов и других нормативно-правовых актов, регулирующих вопросы рационального использования земли и других природных ресурсов Московской обл.

Наряду с этим большое внимание Гаранькин Н.И. уделил экологическому воспитанию и образованию, что было отмечено на международной конференции в Риме в 1993 году премией Premio Europeo Ambiente93. Его вклад в социально-экономическое развитие Московской области был отмечен орденом Дружбы, медалями, а также почетными наградами Московской обл.

1998 году он защищает кандидатскую диссертацию, а в 2007 году — докторскую, посвятив свои исследования изучению проблем реформирования земельных отношений в 90-е годы в РФ и взаимодействию различных форм хозяйствования в сельском хозяйстве в период современной экономической реформы.

Им опубликовано около 30 работ, в том числе три монографии. Член-корреспондент РАЕН (Российская академия есте-

ственных наук) по отделению «Проблемы развития Москвы и Московского региона» (1997г). С 1999 года — действительный член РАЕН. Награжден орденом РАЕН "За заслуги в развитии науки и экономики" 1 степени и почетным знаком «Рыцарь науки и искусства».

### **ГЕЛЕТА Василий Архипович**



(1918, с. Чертория, ныне Ильинецкого р-на Винницкой обл., Респ. Украина — 1981, п. Монино Моск, обл.), Герой Сов. Союза (27 июня 1945), к.т.н.

В Кр. Армии с 1938. Окончил Мелитопольское военное авиац. уч-ще (1940).

В годы Вел. Отеч. войны был штурманом эскадрильи 797-го бомбардир, авиац. полка.

Совершил 169 боевых вылетов на бомбардировку живой силы и техники противника. После войны продолжил службу в ВС. В 1950 окончил Военно-воздушную академию; к.т.н. (1957). С 1960 — в ракет. войсках стратегического назначения. С 1961 по 1973 — в НИИ-4 МО СССР: с.н.с., нач. лаб., зам. нач. отдела, нач. отдела. Полковник запаса (с 1973).

#### *Награды:*

орден Ленина (1945),  
орден Кр. Знамени (1943, 1944, 1945),  
орден Тр. Кр. Знамени (1968),  
орден Кр. Звезды (1943, 1956),  
медали.

Похоронен на Монинском мемориальном военном кладбище.

### **ГЛАДИЛИН Андрей Семёнович**

Родился 21 марта 1920 года в городе Короча Белгородской области. Выпускник Ленинградского политехнического института, ученик Иоффе, Курчатова и Ботвинника. Известие о начале войны в июле 1941-го встретил накануне очередного экзамена по итогам третьего курса. Не сомневаясь ни минуты, отправился в местный комитет комсомола, где получил рекоменда-



цию в Выборгскую стрелковую дивизию. Дорогами войны прошёл от Ленинграда до Европы, с 1941-го по 1945-й. Освобождал Пруссию, Белоруссию, Кёнигсберг, защищал Москву...

Первую награду – медаль «За отвагу» лейтенант Гладилин получил в феврале 1942 года за уничтоженного немецкого снайпера. Закончил войну в звании майора в возрасте 25 лет, не имея специ-

ального военного образования.

Награждён двумя орденами «Красной Звезды», орденом «Отечественной войны» II степени, двумя орденами «Трудового Красного Знамени», орденом «За службу Родине».

По окончании войны закончил Академию связи им. Будённого. После этого долгие годы служил под руководством С.П. Королёва. Ушёл в отставку в чине генерал-майора. А.С. Гладилин отвечал на полигоне за испытания межконтинентальных крылатых ракет и радиотехнических средств обнаружения объектов противника.

За создание оборонного ракетного щита удостоен Государственной премии СССР.

Выйдя на пенсию, он возглавил первичную организацию ветеранов 1-й Ударной армии и Щёлковскую организацию ветеранов труда и вооружённых сил.

Генерал-майор авиации в отставке, участник Великой Отечественной войны А.С. Гладилин скончался 18 февраля 2005 г.

## **ГОЛЬЦ Алексей Матвеевич**

Сосудистый хирург, кандидат медицинских наук.

Принимает в клиниках: Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов им. Шумакова и Кардиохирургическое отделение №3 НМИЦ ТИО им. Шумакова. Из семьи врачей из Щёлкова.

Окончил Первый московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова (лечебное дело) (1988 г.).

Курсы повышения квалификации Первый московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова (сердечно-сосудистая хирургия) (2017 г.)

Тема диссертации: «Ретрансплантация сердца».

## **ГРИНЕВСКИЙ Фёдор Александрович**

(польск. *Teodor Franciszek Hryniewski*; 29 января 1860, Себеж — 29 ноября 1932, Вильно) — русский и польский врач, общественный деятель. Троюродный брат писателя Александра Грина.



Родился в дворянской семье. В 1881 году, окончив с серебряной медалью Витебскую Александровскую гимназию, поступил на естественное отделение физико-математического факультета Московского университета.

После его окончания 2 года работал ассистентом на кафедре морфологии и систематики растений под руководством профессора И.Н. Горожанкина. В 1887 году поступил на медицинский факультет Московского университета. После окончания медицинского факультета работал врачом в Москве.

Выезжал на борьбу с эпидемиями холеры, опубликовал ряд научных статей, посвящённых проблемам микробиологии и инфекционных болезней, неоднократно выступал с докладами, участвовал в работе Общества Скорой помощи и ряда благотворительных обществ.

Он пользовался большой популярностью как частнопрактикующий врач (его пациентами были крупный капиталист Савва Морозов, актеры Московского Художественного театра Ольга Книппер, Всеволод Мейерхольд, Леонид Леонидов).



В 1904 году организовал в Москве на Поварской улице санаторий для больных внутренними и нервными болезнями, а в 1913 году купил имение Гребне-

во, где после ремонта разместился загородный филиал санатория. Ф.А. Гриневский заведовал гребневским санаторием с 1920 года, после чего вместе с семьей выехал в Польшу. Жил и работал в Варшаве, участвовал в создании системы здравоохранения Польши, в организации лагерей отдыха, санаториев, пансионатов.

В 1929 году вместе с семьей переехал в родовое имение Якубенки в Дисненском повяте. Там вступил в должность районного врача; почти до самой смерти работал в амбулатории, расположенной в селе Плиса, занимался научной и общественной деятельностью.

### **ГУРОВ Николай Николаевич**



Родился 27 декабря 1950 г. в д. Иваново-Огородники Слуцкого района Минской обл.

Окончил в 1972 году 3-годичный курс при Ленинградском высшем училище железнодорожных войск и военных сообщений. Службу офицером начал с должности командира взвода в 1972–1973 гг., затем, в 1973–1977 гг. – командир 13-й гвардейской железнодорожной роты эксплуатации.

Затем – командир роты управления 1-ой отдельной гвардейской железнодорожной Варшавской ордена Кутузова 2 ст. бригады (Украина), в 1977–1981 гг. – главный инженер.

После поступления стал слушателем инженерного факультета Ленинградского высшего ордена Ленина Краснознаменного командного училища Железнодорожных войск и военных сообщений имени М.В. Фрунзе.

По окончании училища в 1981 году Н.Н. Гуров – командир железнодорожного батальона, в 1984–1987 гг. – начальник штаба, а в 1987–1990 гг. – командир отдельного железнодорожного учебного полка (Щёлковского учебного полка).

В 1990–1992 гг. – заместитель начальника штаба, заместитель начальника Железнодорожных войск по боевой подготовке. Затем, в 1992–1997 гг. – командир железнодорожного корпуса. Его штаб находился в Волгограде. Поставленные задачи выполняли в Закарпатье, на Северном Кавказе, в Поволжье.



Н.Н. Гуров – ветеран боевых действий. Настоящее испытание на долю подчинённых выпало в ходе контртеррористической операции в Чеченской Республике. Солдаты и офицеры извлекли и обезвредили тысячи мин и снарядов. Одним из знаковых моментов стало восстановление силами корпуса в кратчайшие сроки моста через реку Сунжа.

В 1997–2004 гг. Н.Н. Гуров – статс-секретарь, первый заместитель директора Федеральной службы железнодорожных войск России – командующего Железнодорожными войсками Российской Федерации.

Окончил Академию Генерального штаба Вооружённых Сил Российской Федерации в 2000 году.

Командовал факультетом Железнодорожных войск Военной академии материально-технического обеспечения им. генерала армии А.В. Хрулёва Министерства обороны Российской Федерации.

Генерал-полковник. Профессор. Заслуженный строитель РФ. Награжден орденами «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» III и II степени, двумя орденами Мужества, «За службу Отечеству» IV степени, 20 медалями.

После увольнения долгое время работал начальником управления специальных программ ОАО «Российские железные дороги».

## **ГУСЕВ Юрий Викторович**

(1933, д. Мальцево Щёлковского р-на Моск, обл. — 2014, Королёв), гл. металлург КМЗ — КПО «Стрела» (ныне КТРВ).



Окончил Моск. ин-т стали и сплавов (1957), к.т. н. (1961). На з-де работал с 1957 в должностях от технолога до гл. металлурга (1966-84).

Под его руководством проведена унификация литейной оснастки, освоено изготовление изделий из титановых сплавов, внедрены техпроцессы сварки, термообработки, литья, штамповки, травления, в кузнечно-штамповочном цехе внедрены

на раскатная машина для изготовления шпангоутов из титановых сплавов, разработана и внедрена технология сварки сложнейшего узла ракеты — жаровой трубы.

Награждён орд. «Знак Почёта» (1982), медалями. До 2007 года — ген. директор Щёлковского насосного з-да.

Похоронен на Образцовском кладб. в г.о. Щёлково МО.

## **ДЖУГАШВИЛИ Евгéний Яковлевич**

(10.1.1936, Урюпинск, Сталинградский край — 22 декабря 2016, Москва) — советский военный учёный (инженер и историк), российский и грузинский общественный и политический деятель. Кандидат военных наук, кандидат исторических наук. Профессор. Полковник в отставке (с 1991).



С 1996 года - председатель Общества идейных наследников Иосифа Сталина (Грузия), с 1999 г. - председатель Народно-патриотического союза Грузии, с 2001 года - генеральный секретарь Новой коммунистической партии Грузии, член Центрального Координационного Совета Общероссийского общественно-политического движения «Союз» (Россия).

Родился в несостоявшейся семье старшего сына Генерального секретаря ЦК ВКП(б) И.В. Сталина — Я И. Джугашвили и Ольги Павловны Гольшевой (1909—1957).

В 1959 году окончил Военно-воздушную инженерную академию им. Н.Е. Жуковского, в звании инженер-лейтенант работал на военных заводах СССР военным представителем.

Проходил обучение в адъюнктуре Военно-политической академии им. В.И. Ленина. В 1973 году защитил диссертацию, на кафедре «Военное искусство», кандидат военных наук.

В 1973 году был направлен на преподавательскую работу в Военную академию бронетанковых войск им. Р.Я. Малиновского. В 1976 году после завершения курса обучения на историческом отделении Военной академии Генерального штаба Вооружённых сил СССР им. К.Е. Ворошилова направлен в Военно-воздушную академию им. Ю.А. Гагарина в Монино.

С 1986 года — старший преподаватель Военной академии Генерального штаба Вооружённых сил СССР им. К.Е. Ворошилова. В 1987 году перешёл в Бронетанковую академию им. Р.Я. Малиновского, где и закончил службу по возрасту в 1991 году в звании полковника, кандидата исторических наук, доцента.

Более десяти лет трудился в системе военных представительств, участвовал в подготовке и запусках космических объектов. Преподавал в ряде военных академий, 25 лет проработал старшим преподавателем истории войн и военного искусства в Военной академии Генерального штаба Вооружённых сил СССР им. К.Е. Ворошилова.

Работая в системе военного представительства, находился в распоряжении КБ С.П. Королёва в г. Королев. Занимался ракетами-носителями и космическими объектами, участвовал в запусках на космодроме Байконур.

Был сотрудником Центрального управления космических средств Министерства обороны СССР, преподавателем Военной академии им. М.В. Фрунзе, Военной академии Ген. штаба Вооружённых сил СССР и Военной академии бронетанковых войск им. Маршала Советского Союза Р.Я. Малиновского.

С 1991 года стал принимать участие в русской и грузинской политике как активист коммунистического движения.

Похоронен на Головинском кладбище рядом с матерью (участок 21).

В 2015 году вышла книга воспоминаний Е.Я. Джугашвили «Мой дед Сталин. Он — святой!» (Яуза-Пресс. Москва. 2015).

## **ДОРОФЕЕВ Борис Аркадьевич**



(1927, г. Омск—1999, Королёв), спец-ст в области стендовых и лётных испытаний РКТ. Лауреат Гос. пр. СССР (1985).

Окончил МАИ им. С. Орджоникидзе (1953), к.т.н. (1973).

Работал на стенд. испытат. базе ракетных двигателей под г. Загорском, ныне Сергиев Посад Моск. обл. (филиал № 2 НИИ-88).

В 1959 — пом., а в 1963 — зам. гл.

конструктора ОКБ 1 С.П. Королева по испытаниям РН.

Участник подготовки и осуществления запусков первой межконтинент. баллистич. ракеты, первого ИСЗ, первого в мире полёта чел. в космос.

С 1966 — техн. рук. эксперим. обработки комплекса «Н1-ЛЗ» для осуществления пилотируемой лунной экспедиции, гл. конструктор первой тяжелой суперракеты Н-1.

С 1978 по 1986 участвовал в разработке, эксперим. обработке и подготовке к натурным испытаниям ракет и комплексов, создаваемых в те годы на НПО «Энергия» (ныне РКК «Энергия» им. С.П. Королёва).

Автор более 100 науч. работ.

*Награды:*

орд.: Ленина (1957),

орд. Труд. Кр. Знамени (1961),

орд. «Знак Почёта») (1956).

Похоронен на кладб. в д. Леониха Щёлк. р-на Моск. обл.

## **ЕРЕМЕЙЦЕВ Игорь Геннадьевич**

(05.11.1954)



Окончил МГУ им. М.В. Ломоносова, специальность – механика (1972-1978). Работал доцентом кафедры высшей математики в университете, директором ООО "На русском рубеже".

Кандидат физико-математических наук, 1985 г.

Кандидатская диссертация защищена в научном совете при Московском физико-техническом институте по специальности «Механика жидкости, газа и плазмы (физ.-мат. науки)» по теме: «Исследование теплообмена и сопротивления тел в неравномерных сверхзвуковых потоках газа».

Автор 13 статей, 1 книги, 9 научных отчётов.

## **ЖЕРНОВЕНКОВ Анатолий Сергеевич**

(род. 10.08.1949 г.)

Родился в селе Ромоданово Калужской области. В 1973 году окончил филиал Московского энергетического института.



В 1979 году в составе группы молодых сотрудников НПО «Исток» награжден премией Ленинского комсомола за комплекс работ по разработке и внедрению в серийное производство электронных приборов специального назначения.

Награжден: знаком «Почетный радист» (2019г.), медалью Министерства обороны «За укрепление боевого содружества» (2017г.).

Проживает в г. Щелково.

## **ЖИРИНОВСКИЙ Владíмир Вóльфович**



(род. 25 апреля 1946, Алма-Ата, Казахская ССР, СССР – 06.04.2022) — советский и российский политический деятель. Много лет был председателем ЛДПР.

Депутат Государственной Думы Федерального собрания Российской Федерации всех созывов.

Доктор философских наук (1998). Заслуженный юрист РФ (2000). Полный ка-

валер ордена «За заслуги перед Отечеством».

Владимир Жириновский родился 25 апреля 1946 года в Алма-Ате (Казахская ССР). Родители — Вольф Исаакович Эйдельштейн и Александра Павловна Жириновская.

Окончил среднюю школу № 25 им. Дзержинского г. Алма-Аты. В 1964—1970 годах Жириновский учился в Институте восточных языков при МГУ им. М. В. Ломоносова (с 1972 года — Институт стран Азии и Африки) по специальности «Турецкий язык и литература».

В 1965—1967 годах учился в Университете марксизма-ленинизма на факультете международных отношений.

После окончания института в 1970—1972 годах служил по призыву офицером в политуправлении штаба Закавказского военного округа в Тбилиси.

В 1972—1975 годах работал в Советском комитете защиты мира в секторе Западной Европы.

В 1972—1977 годах учился на вечернем отделении юридического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова<sup>[10]</sup>, который окончил с отличием.

В 1977—1983 годах работал в Инюрколлегии.

В 1983—1990 годах — руководитель юридического отдела в издательстве «Мир».

Совместно с Владимиром Богачёвым — основатель Либерально-демократической партии Советского Союза (1989), зарегистрированной Министерством юстиции СССР 12 апреля 1991 года. В 1992 году партия переименована в Либерально-демократическую партию России.

*Звания:*

доктор философских наук

Почётное звание «Заслуженный юрист Российской Федерации» (29 декабря 2000 года) — за заслуги в укреплении российской государственности и активную законотворческую деятельность.

Приказом Министра обороны Российской Федерации № 107 от 27 марта 1995 г. Владимиру Жириновскому присвоено воинское звание подполковник запаса. До этого Жириновский имел воинское звание капитан запаса.

## **ЗАЙЦЕВ Вячеслав Михайлович**

(02.03.1938)



В.М. Зайцев — президент ООО «Московский дом моды Вячеслава Зайцева».

Родился 2 марта 1938 года в г. Иваново Ивановской области. В 1962 году окончил Московский текстильный институт им. А.Н. Косыгина.

С 1976 года — доцент кафедры моделирования одежды факультета прикладного искусства Московского технологического института — ныне Московского

государственного университета сервиса.

С 1992 по 1996 год — профессор кафедры моделирования одежды факультета прикладного искусства.

Многолетний добросовестный труд В.М. Зайцева высоко отмечен на государственном уровне:

медаль «За трудовую доблесть» (1974),

орден «Знак Почёта» (1980) — за большую работу по подготовке и проведению XXII Олимпийских игр в Москве,

медаль «Ветеран труда» (1983),

золотая медаль ВДНХ (1983),

почётное звание «Заслуженный деятель искусств РСФСР» — за заслуги в области дизайна моды и многолетнюю плодотворную работу по пропаганде искусства моделирования одежды (1991),

лауреат государственной премии РФ (1996),

орден «За заслуги перед Отечеством IV степени» (1998),  
премия Президента РФ в области литературы и искусства (2003),

народный художник РФ (2006),

медаль ордена Ивана Калиты (Моск. обл.),

медаль «За веру и Подвижничество»,

медаль «За Государственность и Духовное возрождение Святой Руси» (2015),

нагрудный знак Министерства культуры РФ «За вклад в Российскую культуру» (2018).

Решением Совета депутатов Щёлковского муниципального района Моск. обл. от 27.02.2018 № 683/70 (ЩМР) российскому художнику-модельеру, академику Российской академии художеств, народному художнику РФ, лауреату государственной премии России и двух премий Правительства РФ за особо выдающиеся заслуги в социально-экономическом развитии и процветании ЩМР, трудовую деятельность, способствующую профессиональному воспитанию модельеров, педагогов и учащихся швейной отрасли, приобщению творческих и технических кадров к проблематике моды В.М. Зайцеву присвоено почётное звание «Почётный гражданин Щёлковского муниципального района».

## **ЗАЙЦЕВ Александр Леонидович**

(19 мая 1945, д. Щелково за рекой — 29 ноября 2021).



Российский ученый, специалист по радиолокации астероидов, синтезу и передаче межзвёздных радио-посланий, доктор физико-математических наук, главный научный сотрудник ИРЭ РАН (Фрязинский филиал). Лауреат Государственной премии СССР в области науки за 1985 год. Именем А.Л. Зайцева назван астероид № 6075.

Родился в д. Щелково.

В 1992 году А. Л. Зайцев предложил и, как научный руководитель, подготовил и успешно произвёл первую вне США радиолокацию малой планеты — околоземного астероида (4179) Таутатис.

В 1999 году Зайцев обосновал предложение и разработал проект использования радиотелескопа РТ-70 для отправки радио-посланий к окрестным звездам солнечного типа.

Под его научным руководством было скомпоновано и передано по четырём адресам первое многостраничное межзвёздное радиопослание (МРП) «Cosmic Call».

В августе-сентябре 2001 года передано из Евпатории по шести адресам первое отечественное МРП — «Детское радиопослание», аналоговая часть которого представляла собой терменвокс-концерт, а цифровая — 28 бинарных изображений и текстов.

В 2002—2003 годах Зайцев являлся научным руководителем подготовки и передачи из Евпатории по пяти адресам МРП «Cosmic Call 2», которое можно рассматривать как первое международное радиопослание, поскольку его научная часть содержала цифровые фрагменты, разработанные в Канаде, США и России.

В 2005 году в статье «Уравнение Дрейка с МЕТИ-коэффициентом» предположил, что для установления контакта, помимо высокого научно-технического уровня, цивилизация также должна обладать и соответствующим поведением,



направленным на практическую реализацию МРП, и сформулировал дополнение к антропному принципу участия.

#### *Научные интересы*

теория, разработка и внедрение радиолокационных устройств, применяемых в исследовании Венеры, Марса и Меркурия; радиолокационное исследование околоземных астероидов; синтез и передача радио-посланий внеземным цивилизациям.

#### *Награды*

1985 год — Государственная премия СССР в области науки.

1989 год — медаль им. С.П. Королёва Федерации космонавтики СССР.

1995 год — в честь Зайцева назван астероид 1976 GN<sub>2</sub> (Zajtsev).

1997 год — медаль им. К.Э. Циолковского Российской Федерации космонавтики.

2003 год — юбилейная медаль в честь 2500-летия Евпатории.

## **ЗАПАДИНСКИЙ Анатолий Борисович**

(род. 1.01.1947 в г. Донецк, Украина), генерал-лейтенант (1994), кандидат военных наук (1994), доктор технических наук (1999), Заслуженный военный специалист РФ (1999), Заслуженный испытатель космической техники (2001), военный специалист и руководитель работ в области испытаний изделий ракетно-космической техники.



В Вооружённых Силах с сентября 1964. Окончил Харьковское высшее командно-инженерное училище (1969), Военную академию им. Ф.Э. Дзержинского (1984), Военную академию Генерального штаба ВС СССР им. К.Е. Ворошилова (1992).

Занимал должность начальника Щёлковского командно-измерительного пункта КИПа (Щелково-7, 14-го отдельного командно-измерительного комплекса (НИП-14) Главного испытательного космического центра им. Г.С. Титова, 1988-1989).

После окончания ВАГШ в 1992 назначен начальником ГИЦИУ космических средств им. Г.С. Титова, член Военного Совета Военно-космических Сил (1993-1997).

Решал задачи сохранения уровня функционирования орбитальной группировки отечественных космических аппаратов различного назначения. Под его руководством осуществлен перевод ГИЦИУ космических сил с вычислительной техники прошлых поколений на ПЭВМ современного уровня и решение «Проблемы 2000», а также положено начало реальному применению подвижных пунктов и средств управления космическими аппаратами.

Инициатор и организатор создания мемориалов выдающимся руководителям КИКа в г. Краснознаменске, а также начала разработки военно-исторического труда по истории КИКа. Соавтор военно-исторических трудов: «Военно-космические силы» (2001), «Краснознаменск - наукоград космический» (2002). С 2002 в запасе.

## **ЗАХАРОВ Влади́мир Анато́льевич**

(род. 1960) — математик, доктор физико-математических наук, профессор кафедры математической кибернетики факультета ВМК МГУ.



Окончил среднюю школу № 6 в Щёлково (1977), факультет вычислительной математики и кибернетики МГУ (1982). Обучался в аспирантуре факультета ВМК (1982—1985).

Защитил диссертацию «О функциональной эквивалентности и эквивалентных преобразованиях машин Тьюринга» (научный руководитель С. В. Яблонский) на степень кандидата физико-математических наук (1987).

Защитил диссертацию «Проблема эквивалентности программ: модели, алгоритмы, сложность» на степень доктора физико-математических наук (2012).

В Московском университете работает с 1986 года: инженер, старший инженер, младший научный сотрудник, научный со-

трудник, старший научный сотрудник кафедры математической кибернетики (1986–1998), доцент (1998—2014). Профессор кафедры математической кибернетики (с 2014). Возглавляет лабораторию математических проблем компьютерной безопасности (с 2002).

Область научных интересов: математическая логика, теория сложности вычислений, модели распределенных вычислений, формальные языки, математические основы криптографии.

Захаровым разработаны общие методы построения эффективных (полиномиальных по сложности) алгоритмов распознавания эквивалентности программ, теория аппроксимации отношения эквивалентности для моделей программ, методы верификации моделей распределённых программ и формул темпоральных логик, методы маскировки (обфускации) программ.

Автор 2-х книг и более 70 научных статей. Подготовил 9 кандидатов наук.

## **ЗИНОВЬЕВ Вячеслав Николаевич**

(03.05. 1937, г. Куйбышев -16.10.2016).

Почётный Академик Российской Академии космонавтики им. К.Э. Циолковского;



Действительный член Академии инженерных наук РФ;

доктор технических наук;

заместитель Директора по общим вопросам Института космических исследований Российской Академии наук;

заместитель Генерального директора по науке Центрального Научно-исследовательского института компьютерных информационно-аналитических сетей и технологий;

Профессор Кафедры информационных технологий и управления социальными системами Королёвского института управления, экономики и социологии (Финансово-технологической Академии);

полковник в отставке.

После успешного окончания средней общеобразовательной школы №20 города Куйбышева он был призван в ряды Воору-

жённых сил СССР и был зачислен курсантом в Вольское военное авиационно-техническое училище ВВС, которое окончил с отличием в 1957 году по специальности "Эксплуатация самолётов и авиационных двигателей", и с присвоением воинского звания "лейтенант".

В 1965 году окончил Ленинградскую Военную Краснознамённую военно-воздушную Академию им. А.Ф. Можайского.

Участвовал в работах по управлению космическими аппаратами, в том числе - автоматическим космическими станциями "Луна-9", совершивший мягкую посадку на Луну 1 февраля 1966 года, и "Луна-10", ставший 3 апреля 1966 года первым искусственным спутником Луны.

26 ноября 1981 года он вновь был направлен в г. Щёлково-7 для продолжения военной службы в должности Начальника Командо-измерительного пункта №14 (КИП-14; в/ч 26178).

Служил в этой должности до 29 августа 1985 года, после чего продолжил работу в системе Центра Командно-измерительного комплекса.

Специалисты части под командованием полковника В.Н. Зиновьева участвовали в управлении полётами долговременных орбитальных станций; пилотируемых космических кораблей; автоматических грузовых транспортных кораблей; автоматических межпланетных станций "Вега-1" и "Вега-2".

В начале 1990-х гг. Зиновьев В.Н. избран Почётным Академиком Российской Академии космонавтики имени К.Э. Циолковского и Действительным членом Академии инженерных наук Российской Федерации.

После защиты диссертации ему была присуждена учёная степень Доктора технических наук, а в 2004 году был присвоено учёное звание Профессора по специальности "Контроль и испытание летательных аппаратов и их систем".

В.Н. Зиновьев - автор и соавтор более 100 научных работ по вопросам автоматизированного управления, эффективности, живучести, организации управления, инновационного менеджмента, а также - автор множества изобретений.

*Награды:*

орден Красной Звезды (1979);  
орден Трудового Красного Знамени,  
медали.

## ЗИНОВЬЕВА Любовь Афанасьевна



(1921-.....)

В годы Великой Отечественной войны 06.08.1941 года ушла добровольцем из Московского университета на фронт, старший сержант медицинской службы. В 1954 году защитила в Московском ордена Ленина гос. ун-т им. М. В. Ломоносова диссертацию на соискание ученой степени кандидата биологических наук по теме: «Вредная и полезная почвенная

энтомофауна крайнего юго-востока Европейской части СССР».

Работала в тепличном хозяйстве колхоза «Память Ильича» в Щелковском районе.

*Награды:*

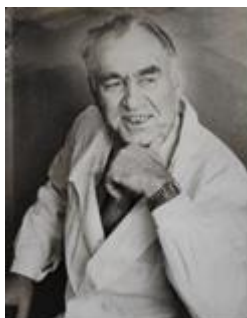
медаль "За боевые заслуги",

орден "Отечественной Войны II степени»,

медаль "За оборону Москвы".

## ЗУБЕЕВ Александр Васильевич

(16.07.1925 – 25.05.1994), к.м.н., известный врач – гинеколог.



Окончил Ивановский институт. Работал врачом в Рыбинске, Ивантеевке.

В Щелково трудился заведующим гинекологическим отделением. Пользовался большим уважением у пациентов. В его честь названа улица в Щелково.

Решением Совета Государственного медицинского института от 18 мая 1965 года (протокол № 25) присуждена ученая степень кандидата медицинских наук, тема диссертации на соискание ученой степени:

«Искусственное прерывание беременности методом аспирации».

Похоронен на Гребенском кладбище в Щелково.

## **ИВАНОВ Николай Александрович**

(род. 17.12.1982), Ученая степень: Кандидат медицинских наук.

Действующие сертификаты: Хирургия, Онкология, Организация здравоохранения и общественное здоровье. Категория: высшая квалификационная категория по специальности «хирургия».



Родился в г. Москва.

*Образование:*

2000-2006 гг. Российский государственный медицинский Университет (Лечебное дело).

2006-2008 гг. Ординатура по специальности «Хирургия» на базе

НИИ СП им. Н.В. Склифосовского.

2008 год Тематическое усовершенствование «Эндохирургия» РНИМУ им. Н.И. Пирогова.

2009 год Тематическое усовершенствование «Миниинвазивные вмешательства под УЗ-наведением в экстренной хирургии» МГМСУ.

2010 год Тематическое усовершенствование «Ургентная хирургия» РМАПО.

2011 год Тематическое усовершенствование «Трансфузиология» МГМСУ.

2012-2013 год Заочная аспирантура и защита диссертации МГМСУ.

2014 год Стажировка в Израиле Nadassah Hospital.

2016 год Профессиональная переподготовка по специальности «Онкология».

2018 год Сертификационный курс по специальности «Хирургия». 2019 год Профессиональная переподготовка по специальности «Организация здравоохранения и общественное здоровье».

С 2020 года - заместитель главного врача по хирургической работе в ГБУЗ МО "Щелковская областная больница".

Член Российского общества хирургов. Постоянный участник тематических конференций, мастер-классов и конгрессов.

## ИВАНОВ Олѐг Николаѐвич



(род. 12 августа 1948, Конотоп, Сумская область) — советский футболист, российский мини-футбольный тренер. Главный тренер сборной России по мини-футболу в 2003—2008 годах.

Начинал футбольную карьеру в московском «Динамо», где несколько лет был дублёром Льва Яшина.

В 1966 году в составе сборной СССР поехал на чемпионат Европы среди юношей до 19 лет и стоял на воротах в финальном матче. Сумев оставить свои ворота в неприкосновенности, помог сборной выиграть чемпионский титул (он был разделён со сборной Италии, так как матч окончился со счётом 0:0, а послематчевые пенальти тогда не практиковались).

В следующем году он стал обладателем ещё одного трофея — Кубка СССР.

Почти не играя в составе московского «Динамо», Иванов перешёл в другое «Динамо» — горьковское. Затем несколько лет выступал за барнаульское «Динамо» и томское «Торпедо», после чего завершил карьеру и стал заниматься мини-футболом.

Принимал участие в его продвижении в СССР. В 1991 году занял должность начальника сборной СССР по мини-футболу. После нескольких лет работы в мини-футбольной ассоциации перешёл на тренерскую работу.

Возглавив московский клуб «Интеко», вывел его в высшую лигу, затем тренировал молодёжную сборную России, а в 2003 году возглавил первую сборную страны.

Возглавлял сборную России на двух чемпионатах Европы: в 2005 году он выиграл с ней серебро, а в 2007 году — бронзу. Также он возглавлял сборную на Чемпионате мира 2008 года, после чего передал должность Сергею Скоровичу.

Затем возглавил дубль Щёлковского клуба «Спартак-Щёлково».

15 июля 2011 г. успешно защитил кандидатскую диссертацию с присуждением ученой степени кандидата педагогических наук. С января 2017 г. — доцент кафедры футбола и хоккея МГАФК.

## ИВАШОВА Вера Александровна

Инженер-химик-технолог, кандидат технических наук. Окончила в 1966 году Щёлковскую среднюю общеобразовательную политехническую школу №7 с серебряной медалью.



В 1971 году окончила с отличием Московский текстильный институт им. А.Н. Косыгина по специальности «Прядение натуральных и химических волокон».

Трудовую деятельность, после окончания института, Вера Александровна начала в 1971 году инженером, затем старшим инженером, в Государственном институте по проектированию предприятий искусственного волокна (ГИПРОИВ) в г. Мытищи.

Здесь она знакомится с проектированием предприятий для производства синтетических волокон, с оборудованием для оснащения их цехов. В 1975 году она переходит в Московский ордена Трудового Красного знамени текстильный институт им. А.Н. Косыгина, старшим научным сотрудником в научно-исследовательскую отраслевую лабораторию ПХВ.

В институте до 1988 года занимается научной и преподавательской работой, учится в аспирантуре. В 1986 году защищает кандидатскую диссертацию. Высшей аттестационной комиссией при Совете Министров СССР ей присуждается учёная степень кандидата технических наук. Тема кандидатской диссертации «Разработка оптимальных технологических параметров текстурирования синтетических нитей «Карбимид»».

Дальнейшая работа В.А. Ивашовой связана с разработкой новых технологий в производстве синтетических волокон, нитей и материалов из них.

В 80-е годы возникает повышенный интерес к волокнам специального назначения, волокнам, так называемого, «третьего поколения». Требовалось расширение их производства, поскольку они обладали, подчас, уникальными свойствами. В этот период времени начинают вестись работы по созданию негорючих и самозатухающих волокнистых материалов и высокопрочных волокон. Специальные ткани и трикотаж из таких волокон



начинают применять для внутренней отделки морских судов, подводных лодок и самолётов, изготовления спецодежды (огнезащитные и теплонепроницаемые костюмы, костюмы для защиты от атомного, нейтронного, бактериологического и химического оружия) и, даже, театральных занавесей.

Начинается в этот период разработка и производство углеродных волокон. Под руководством известных учёных и производственников в этой отрасли текстильной промышленности, заслуженного деятеля науки и техники РСФСР, д.т.н., профессора В.А.Усенко, д.т.н., профессора К.Н.Ушаковой, начальника производства Серпуховского завода химических волокон Е.П. Крылова, зав. лабораторией ВНИИПВ НПО «Химволокно» З.С. Бунарёвой и других, В.А. Ивашова выполняет ряд научных и промышленных разработок и внедряет их в производство.

Тесно сотрудничает с Клинским производственным объединением «Химволокно», Даугавпилским заводом синтетических волокон, Серпуховским заводом химических волокон, Черниговским комбинатом синтетических волокон, Могилёвским ПО «Могилёвхимволокно», ВНИИПВ НПО «Химволокно».

Выполняет научно-исследовательскую работу для этих предприятий, занимается разработкой рациональных технологий и совершенствованием оборудования на этих предприятиях, совершенствованием технологии получения текстурированных нитей и разработкой технологического режима текстурирования синтетических нитей, в том числе, нитей специального назначения.

В 1988 г. Ивашова В.А., в связи с избранием на конкурсной основе на должность старшего научного сотрудника, переходит работать во Всесоюзный научно-исследовательский институт полимерных волокон с опытным заводом НПО «Химволокно», в лабораторию переработки волокон и нитей технического назначения.

В 1992 году, там же, начинает работать в научно-исследовательской лаборатории, а с 1994 года возглавляет эту лабораторию в должности начальника лаборатории.

В 1976 году было создано Научно-производственное объединение «Химволокно». Генеральным директором назначен к.т.н. В.С. Смирнов, работавший на этой должности до 1981 года. С 1981 года по 1995 год предприятием руководил Лауреат

Государственной премии СССР В.С. Матвеев. На предприятии работали д.т.н. Г.А. Будницкий, к.т.н. А.М. Щетинин, к.т.н. З.Г. Оприц, д.т.н. М.А. Жаркова, д.т.н. А.В. Волохина. Эти учёные и высокопрофессиональные специалисты много сделали для развития ВНИИПВа. Всесоюзный научно-исследовательский институт полимерных волокон внёс существенный вклад в развитие в нашей стране промышленного производства химических волокон.

Результатом многолетнего труда учёных института явилось появление в СССР производства «большого капрона», ацетатных и хлориновых волокон, медно-аммиачных волокон, штапельных и вискозно-штапельных волокон, производство лавсана, полипропиленового волокна, триацитатного волокна, высокопрочного высокомолекулярного углеродного волокна Урал на основе вискозы и т.д.

В современных военной технике и обмундировании военнослужащих, выполняющих боевые задания, не обойтись без использования полимерных и углеродных волокон и материалов специального назначения.

В середине 80-х годов на опытном заводе ВНИИпроекта началось производство штапельных волокон Аримид, Терлон и Лола для изготовления теплозащитных изделий космического корабля «Буран».

В 1995 году на базе предприятия ВНИИПВ с опытным заводом, создаётся частное предприятие ООО «ЛИРСОТ». В.А. Ивашова начинает работать в этой организации в должности начальника текстильного производства. Работает до октября 2020 года, до ухода на пенсию. Проживает в городе Щёлково.

### **ИЛЛИЧ-СВИТЫЧ Владислав Маркович**

(12 сентября 1934, Киев, УССР — 22 августа 1966, Щёлково, Московская область) — советский лингвист-компаративист, внёсший большой вклад в развитие славянской акцентологии и спорной ностратической теории. Погиб от наезда автомобиля, не дожив до 32 лет.

Родился в семье Марка Владиславовича Иллич-Свитыча (1886—1963) и Клары Моисеевны Деснер (1901—1955), которые поженились в Киеве в 1923 году.



Отец занимался литературной деятельностью, опубликовал книгу «Враги» (включающую в себя повести «Враги» и «Любовь») и в 1930 году рассказ «Шуточка» в киевской серии «Дорожная библиотека».

Дед, Владислав-Игнатий Станиславович Иллич-Свитыч (настоящая фамилия Свитыч, 1853—1916),

происходил из польского дворянского рода, был сыном титулярного советника из Могилёва; участвовал в революционном кружке И.М. Ковальского, вёл агитацию среди рабочих, при аресте 30 января 1878 года оказал вооружённое сопротивление и был ранен, в июле того же года Одесским военно-окружным судом приговорён к 8 годам каторги, а в 1900-х годах поселился в Киеве.

В 1941 году семья Иллич-Свитычей была эвакуирована из Киева в Чкалов, где отец работал бухгалтером-ревизором в местном облпромсовете, а мать — режиссёром-постановщиком (с 1952 года главным режиссёром) в Чкаловском кукольном театре.

В 1952 году В.М. Иллич-Свитыч окончил 10-й класс оренбургской школы с золотой медалью и в том же году поступил в МГУ им. М. В. Ломоносова на филологический факультет (славянское отделение, болгарский язык и литература).

Прекрасно разбирался в самых сложных вопросах сравнительной грамматики. Знал много языков. Постепенно у него созревает потребность выйти за пределы не только славянского, но и индоевропейского языкознания. В последнее время его интересовали общие элементы в различных языках Старого Света.

С 1958 года Иллич-Свитыч стал работать младшим научным сотрудником в Институте славяноведения АН СССР, где стал заниматься акцентологией.

В 1963 году была издана монография «Именная акцентуация в балтийском и славянском», за которую Иллич-Свитычу присудили степень кандидата наук (против был подан всего один голос). Оппонентами были Б.В. Горнунг и В.Н. Топоров, причём свою речь Топоров закончил словами о том, что за эту

работу Иллич-Свитыч заслуживает степени доктора, а не кандидата наук. Несмотря на успешное получение кандидатской степени, Иллич-Свитыч до самой смерти оставался младшим научным сотрудником.

О книге положительно отозвался Р.О. Якобсон; она была признана лучшей книгой Академии наук по языкознанию за 1963 год.

Следующим этапом в научной деятельности Иллич-Свитыча стало обоснование ностратической гипотезы, которая была выдвинута в начале XX века датским учёным Х. Педерсеном, но только после создания В.М. Иллич-Свитычем этимологического словаря и сравнительной фонетики ностратических языков приобрела характер доказательной научной теории.

На филологическом факультете МГУ Иллич-Свитыч читал сравнительную грамматику индоевропейских языков.

В конце лета 1966 года Иллич-Свитыч собирался в экспедицию по изучению венгерских говоров Закарпатья, однако 21 августа его сбил автомобиль, на следующий день он скончался, не завершив главный труд своей жизни — «Опыт сравнения ностратических языков». Рядом советских и западных лингвистов данное трагическое происшествие была воспринято как уход из жизни гениального молодого учёного.

Похоронен на Образцовском кладбище в Щёлковском районе Московской области.

## **ИЛЬИНСКИЙ Михаил Александрович**

(1) (13) ноября 1856, Санкт-Петербург — 18 ноября 1941, Боровое, Акмолинская область, Казахская ССР) — советский химик-органик и технолог, специалист в области синтетических (ализариновых и антрахиноновых) красителей. Почётный член Академии наук СССР (1935), заслуженный деятель науки и техники РСФСР (1934), доктор химических наук (1934). Один из создателей промышленного производства синтетических красителей в СССР.



В 1875 году окончил 6-ю гимназию и поступил в Петербургский технологический институт, но из-за участия в

студенческом выступлении был в 1876 году отчислен. В 1879 году продолжил обучение в Берлинской высшей технической школе. После её окончания в 1882 году работал там же в качестве ассистента немецкого химика К. Либермана.

В 1889 году устроился на работу на ализариновую фабрику товарищества «Людвиг Рабенек» в подмосковном Щёлкове. Занимал должности сначала зам., а впоследствии зав. производством. В 1899 году снова уезжает в Германию, где начинает работу на заводе фирмы «Р. Ведекинд и Ко» в Юрдингене.

В 1914 году начинается Первая мировая война, и М.А. Ильинский, отказавшись принять германское подданство, высылается под надзор полиции в город Мюнстер, откуда в конце 1916 году совершает побег в Россию.

В России в 1916—1920 годах - член технического совета организации «Русско-краски», впоследствии переформатированной в Главное управление анилиновой промышленности.

В 1918—1924 годах преподаёт в Московском университете в качестве приват-доцента.

С 1925 года назначен руководителем разработки технологии ализариновых красителей в Анилтресте и в Институте органических полупродуктов и красителей (НИОПИК).

20 февраля 1934 года удостоен звания заслуженного деятеля науки и техники РСФСР, 24 сентября 1934 года утверждён в степени доктора химических наук. 1 июня 1935 года избран почётным членом АН СССР.

В 1880-х годах занимался теорией валентности. Свои достижения в этой области докладывал в 1887 году Германскому химическому обществу, а в 1888 — Русскому физико-химическому обществу. В частности, сформулировал положения о делимости валентностей, существовании свободных радикалов, водородной связи, сольватации ионов и др.

В 1885 году положил начало применению органических реагентов в аналитической химии, предложив совместно с Г. Кнорре использовать 1-нитрозо-2-нафтол в качестве реактива на кобальт и трёхвалентное железо.

Основные работы посвящены ализариновым и антрахиновым красителям. В 1891 году обнаружил, что при сульфировании антрахинона в присутствии ртути вместо обычно образующихся бета-сульфокислот образуются альфа-сульфокислоты и

дисульфокислоты. Впоследствии показал, что ртуть может быть заменена поваренной солью. Позднее предложил использовать известковые плавы для превращения сульфокислот антрахинона в оксисоединения.

Также в 1891 году впервые разработал метод получения синего кислотного антрахинонового красителя типа ализарина-сафирила.

Разработал и в 1899—1914 годах запатентовал способы получения ряда новых сульфокислот антрахинона, полиоксиантрахинонов, кислотных и кубовых антрахиноновых красителей и методы бензолирования аминокантрахинонов.

В 1911 году разработал новый метод абсорбционного крашения, нашедший широкое применение в производстве.

В 1928—1932 годах осуществил окисление антрацена в антрахинон, а в 1936 году в совместной работе с А.Н. Николаевой и А.И. Перельман путём окислительного синтеза получил ализарин непосредственно из антрахинона, минуя стадии сульфирования и щелочного плавления.

В 1934—1935 годах занимался изучением методов получения сульфокислот и аминокантрахинонов, получил новые фенольные производные ализарин-сафирила и коричневые кубовые красители.

Брат — Александр Александрович Ильинский (12 [24] января 1859, Царское Село, Российская империя — 23 февраля 1920, Москва, РСФСР), русский композитор и педагог, автор светских и духовных сочинений, профессор Московской консерватории по классу композиции, теории и истории музыки.

Жена — Анна Андреевна Ильинская (Бок) (13.06.1860 — 6.01.1936), похоронена на Новодевичьем кладбище в Москве. Сын — М.М. Ильинский, оперный певец и режиссер. Проживал в Дрездене.

Умер в эвакуации в посёлке Боровое Щучинского района Акмолинской области Казахской ССР.

### **ИПАТОВ Павел Фёдорович**

(1914—1994) — советский учёный, профессор, доктор экономических наук.

Родился 12 июля 1914 года в г. Злынка ныне Брянской области в семье рабочих. Родители рано умерли, и Павел воспитывался в семье старшего брата в г. Щёлково Московской области.



В 1930–1933 годах учился в энергетическом техникуме, по окончании которого в 1933–1936 годах работал электромонтером на фетровой фабрике.

В 1936 году был призван в ряды Красной армии и служил красноармейцем в артиллерийском полку Московской Пролетарской стрелковой дивизии.

После демобилизации в 1937–1938 годах продолжил работать на фетровой фабрике. В 1938—1939 годах - заведующий отделом Щёлковского городского комитета ВЛКСМ. В 1940–1941 годах был студентом Всесоюзной финансовой академии в Ленинграде.

В связи с закрытием академии, с февраля 1941 года, стал студентом Ленинградского финансово-экономического института. Окончить вуз не успел из-за начавшейся войны.

Был участником Великой Отечественной войны с августа 1941 года, воевал на Южном, Донском и 2-м Белорусском фронтах, участвовал в Сталинградской битве.

После демобилизации учился в 1946—1949 годах в Московском финансовом институте (МФИ, ныне Финансовый университет при Правительстве РФ), который окончил с отличием. После обучения в аспирантуре и защиты диссертации, в 1954 году Ипатову была присуждена ученая степень кандидата экономических наук. В МФИ работал на кафедре "Финансы" с 1952 года — преподавателем, старшим преподавателем, затем — доцентом (с 1958 года) и профессором (с 1972 года).

С 1957 по 1985 годы П.Ф. Ипатов был проректором по учебной работе МФИ. Им написано много научных работ, публиковался в специальных журналах и научных записках по вопросам финансов СССР и государственного бюджета.

Умер в Москве в 1994 году. Именем П.Ф. Ипатова названа аудитория в Финансовом университете.

*Награды:*

орден Отечественной войны 2-й степени,

орден Красной Звезды,  
орден «Знак Почёта»,  
медалями, в числе которых «За отвагу» и «За победу над  
Германией в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.».

П.Ф. Ипатов участвовал в написании учебников и учебных пособий, был автором статей для «Финансово-кредитного словаря».

В числе его работ:

Ипатов П.Ф. Государственный бюджет СССР и его народнохозяйственное значение. - М.: Высшая школа, 1964. - 42; Ипатов П.Ф. Финансово-кредитная система СССР. -М.: Финансы, 1968. -103 с.; Государственный бюджет СССР: Учебник /Под. ред. Злобина И.Д.; Авт.кол.: Винокур Р.Д., Гуйда Т.В., Ипатов П.Ф. и др. -М.: Финансы, 1970. -367 с.

## **КАМЧАТНОВ Алексáндр Михáйлович**



(род. 10 февраля 1952, Щёлково, Московская область, СССР) — российский лингвист, доктор филологических наук, профессор, заведующий кафедрой общего языкознания Московского педагогического государственного университета, заведующий кафедрой русского языка и стилистики Литературного института им. А.М. Горького.

А.М. Камчатнов является членом (в прошлом — председателем) Центральной методической комиссии по русскому языку Всероссийской олимпиады школьников и председателем жюри заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников по русскому языку.

Входит в состав редколлегии журнала «Древняя Русь. Вопросы медиевистики». В 1978 г. окончил филологический факультет МГУ, а в 1983 году — аспирантуру Института русского языка АН СССР с защитой кандидатской диссертации «Текстология и лексическая вариативность в Изборнике Святослава



1073 г. и его списках» (руководитель — доктор филологических наук Л.П. Жуковская).

С 1983 по 1987 год занимал должность ассистента кафедры русского языка и стилистики Московского полиграфического института, с 1987 по 2007 год работал на кафедре общего языкознания МПГУ, пройдя путь от ассистента до профессора.

В 1996 году А.М. Камчатнов защитил докторскую диссертацию «Теоретические основы лингвистической герменевтики и опыт её применения к истории славянской Библии» (научный консультант — доктор филологических наук, профессор И.Г. Добродомов).

Научные интересы А. М. Камчатнова связаны с историей русского языка, историей древнерусской письменности, текстологией памятников древнерусской письменности, а также с философией языка.

В кандидатской диссертации «Текстология и лексическая вариативность в Изборнике Святослава 1073 г. и его списках» А. М. Камчатнов существенно откорректировал лингвотекстологический метод исследования памятников письменности, разрабатываемый Л.П. Жуковской.

Суть корректива в том, что текстология памятника, основанная на анализе лингвистических данных, может не совпадать с текстологией, основанной на структурных и содержательных признаках, что важно учитывать при подходе к памятнику как источнику по истории языка. Не потеряла своего значения часть диссертации, посвящённая анализу философской терминологии Изборника Святослава.

Увлечение энергийно-онтологической философией языка, изучение трудов о. Павла Флоренского, о. Сергия Булгакова и А.Ф. Лосева привело А.М. Камчатнова к попытке превратить эту философию в методологию научного исследования, результатом чего явилась монография «Лингвистическая герменевтика», а применение этой методологии к исследованию языка древнейших славянских переводов библейских текстов нашло своё выражение в докторской диссертации «Теоретические основы лингвистической герменевтики и опыт её применения к истории славянской Библии», позднее опубликованной в виде книги «История и герменевтика славянской Библии».

Поиски истоков русской философии языка обратили внимание А.М. Камчатнова к фигуре адмирала А.С. Шишкова. В ряде статей, а затем и в неопубликованной монографии «Русский древослов Александра Шишкова».

Лингвистическое наследие А. С. Шишкова в научном и культурном контексте эпохи» (закончена в 2014 году) показано, что идеи о языке как органоне мысли, орудии понимания и интерпретации действительности впервые в России, а может быть и в Европе, были высказаны Шишковым (однако ввиду многочисленных ошибок в попытках применить эти идеи к анализу языка, а также дурной репутации Шишкова, сформированной его литературными противниками из «Арзамаса», эти идеи не были восприняты научной общественностью).

В 2000 году А.М. Камчатнов по инициативе В.В. Кожина был приглашён издательством «Согласие» к работе над переводом важнейшего памятника древнерусской письменности — Палеи Толковой по Коломенскому списку 1406 г.

Книга, вышедшая в 2002 году (2-е издание 2012 года), представляет собой билингву. При подготовке древнерусского текста А.М. Камчатнов использовал новые (а в сущности, — забытые старые) принципы, когда списки памятника становятся основой для дальнейшей филологической работы, целью которой является издание интегрального текста.

Под интегральным текстом понимается такой текст, смысл которого максимально прояснён или проявлен при помощи применения следующих процедур интерпретативного характера: текст разбит на слова, слова под титлами раскрыты, выносные буквы внесены в строку, текст разделён на абзацы и предложения, предложение синтаксически расчленено на его составные части при помощи современных знаков препинания, в тексте произведены необходимые исправления (исправлены путаница букв, пропуск букв, слогов, слов и словосочетаний, повтор слогов и слов, перестановка частей текста, нарушающая логику повествования или рассуждения; из грамматических вариантов выбирается лингвистически правильный, а из лексических тот, который наилучшим образом выражает соответствующий смысл, в необходимых случаях произведена конъектура. Русская часть билингвы представляет собой перевод, или переложение, содержания Палеи на современном русском литератур-

ном языке. Перевод сопровождается лингвистическим, историко-культурным, философским и богословским комментарием, в создании которого участвовали В. В. Мильков, Р.А. Симонов, С.М. Полянский, Г.С. Баранкова.

В 2005 году на основе лекций, прочитанных в течение ряда лет на филологическом факультете МПГУ, А.М. Камчатнов издал учебное пособие «История русского литературного языка», в основу которого были положены и получили некоторое развитие идеи Н.С. Трубецкого и В.В. Виноградова о природе и основных этапах развития русского литературного языка. С 2013 года основной сферой научных интересов А.М. Камчатнова становится русское историческое словообразование.

### **КАПИТАНОВ Анатолий Федорович**

(21.07.1940-13.08.2011) - доктор технических наук, профессор, лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники.



Капитанов А.Ф. родился в г. Клинцы Брянской области. В 1958 году с отличием окончил Клинцовский текстильный техникум, в 1964 году - Московский текстильный институт (с отличием).

После окончания аспирантуры и защиты кандидатской диссертации (1968 г.) работал руководителем отдела в Белорусском НИИ текстильной и легкой промышленности и НИИ трикотажной промышленности.

С 1982 года - доцент, а с 2000 года - профессор кафедры прядения шерсти Московского текстильного университета им. Н.А. Косыгина.

В 1996 году защитил докторскую диссертацию на тему «Теоретическое обоснование и разработка способа модификации фрикционных свойств волокон в процессах прядения».

Со студенческой скамьи, занимался научно-исследовательской работой, и в 1963 году был отмечен медалью ВДНХ за лучшую студенческую работу, а в 1988 - золотой медалью ВДНХ за достигнутые успехи в развитии народного хозяйства, в 2008 году за научные разработки - премией Прави-

тельства РФ.

Вся научная деятельность А.Ф. Капитанова была посвящена совершенствованию технологии прядения волокон как для текстильной промышленности, так и для создания композиционных материалов из тугоплавких волокон для авиационной промышленности совместно с Всероссийским НИИ авиационных материалов (ФГУП «ВИАМ»).

Эксперт Федерального реестра экспертов РИНКЦЭ РФ, член-корреспондент Международного Текстильного института (г. Манчестер, Великобритания).

Опубликованы два учебника для ВУЗов (в соавторстве), две монографии, свыше 250 научных статей.

Им получено 35 патентов на изобретения, полезные модели, свидетельств на программы для ЭВМ. Многие его научно-исследовательские разработки были внедрены на текстильных предприятиях г. Щелково.

В г. Щелково А.Ф. Капитанов был ответственным за работу с базовыми школами нашего города для привлечения абитуриентов.

Многие научно-исследовательские разработки были внедрены на текстильных предприятиях Щелковского района.

## **КАРИНСКИЙ Сергей Сергеевич**

(7 [20] августа 1905, Москва — 27 февраля 1984, Москва) — доктор юридических наук, профессор, заслуженный юрист РСФСР.



Родился 7 (20) августа 1905 года в Москве в семье потомственного дворянина Московской губернии С.С. Каринского (1877—1942).

Отец, Сергей Сергеевич Каринский, родился в Москве, окончил 4-ю Московскую гимназию, служил во Владимирской и Тверской земских управах и до 1917 г. в Московской городской управе на месте своего отца надворного советника Сергея Ивановича Каринского (1839—1901).

Позднее — в Московском Народном банке, в Центросоюзе и др. организациях в качестве экономиста.

В 1935 году вместе с женой уехал из Москвы и поселился около ст. Щёлково, где и умер. Похоронен на Гребенском кладбище в г. Щёлково. Там же похоронена М.С. Каринская (урожд. Красенская).

Как и его отец, С.С. Каринский поступил в 4-ю Московскую гимназию (1915 г.), В конце 1920 году, он завершил среднее образование и поступил на бывший юридический факультет (переименованный в Правовое отделение) Московского университета, где учился в течение 1922-1925 годов.

В июне 1925 году окончил экстерном факультет советского права (так стало называться правовое отделение) и стал работать помощником адвоката в Москве.

В 1928—1930 годах С. С. Каринский служил в РККА, в рядах которой принимал участие в конфликте на КВЖД.

После демобилизации работал в различных советских организациях юрисконсультom. В 1936—1945 гг. он был старшим консультантом, а затем главным юрисконсультom Наркомата оборонной промышленности, а позднее — начальником правового отдела Наркомата авиационной промышленности.

В 1945 году Каринский перешёл на научную работу во Всесоюзный институт юридических наук (Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве РФ), в котором проработал до 1983 года, практически до самой своей смерти: старший научный сотрудник в секторе законодательства о труде и социальном обеспечении, учёный секретарь института в 1949—1956 гг., профессор).

Одновременно с работой в институте С.С. Каринский занимался преподаванием: читал курсы лекций в Московском юридическом институте, Институте внешней торговли, Высшей школе профдвижения.

С 1950 года — кандидат, с 1963 года — доктор юридических наук. Тема докторской диссертации: «Правовые способы материального и морального стимулирования рабочих и служащих к дальнейшему повышению эффективности труда».

С.С. Каринским опубликовано более 200 научных работ, из них 10 монографий, 5 учебных пособий, 7 научных комментариев к законодательству о труде и к судебной практике. Он обосновал идею расширения хозяйственной самостоятельности и инициативы предприятий в определении систем и размеров

оплаты труда. Профессору С.С. Каринскому было присвоено звание «Заслуженный юрист РСФСР». Членом коммунистической партии С.С. Каринский не состоял.

27 февраля 1984 года С.С. Каринский скончался, похоронен на московском Введенском кладбище (участок № 15).

## **КАРЛОВА Любовь Андреевна**

(27.03.2026 – 20.07.2018).



Кандидат исторических наук, краевед. Тема автореферата диссертации на соискание ученой степени: «Борьба рабочих завода «Динамо» против царизма и буржуазии».

Соавтор экспозиции Щёлковского историко-краеведческого музея «Войны XX века».

Похоронена на Гребенском кладбище в г.о. Щелково.

## **КАРПОВ Юрий Степанович**

(14.04.1931-23.12.2001)



Лауреат Ленинской премии, доктор технических наук.

Родился 14 апреля 1931 года.

В 1956 году Юрий Степанович Карпов окончил Таганрогский радиотехнический институт (первый выпуск).

В числе десяти молодых радиоинженеров в 1956 году был приглашён Сергеем Павловичем Королёвым для работы в ОКБ-1 - Особом конструкторском бюро № 1 Научно-исследовательского института № 88 Государственного комитета по реактивной технике при Совете Министров СССР (Центральное конструкторское бюро экспериментального машиностроения, Научно-производственного объединения "Энергия", ныне - Ракетно-космическая корпорация "Энергия" им. С.П. Королёва, г. Королёв Московской области).

Всю жизнь проработав на одном предприятии, Ю.С. Карпов прошёл путь от инженера до начальника отдела по разработке систем управления бортовыми комплексами космических аппаратов (отдел № 321, с 1974 года - отдел № 036).

Ю.С. Карпов принимал активное участие в экспериментальной и лётной отработке первых искусственных спутников Земли и разгонных блоков Д и ДМ ракетно-космического комплекса Н1-ЛЗ, предназначавшегося для полёта советских космонавтов на Луну.

Он был одним из основных участников экспериментальной и лётной отработки первых ракет-носителей и пилотируемых космических кораблей "Восток" и "Восход", проектирования и создания бортовых систем и конструкции автоматических станций "Луна", военных разведывательных космических аппаратов "Зенит".

Ю.С. Карпов внёс большой вклад в реализацию прогрессивных технических решений во время разработки бортовых комплексов и автоматической системы подготовки старта (вместе с В.М. Караштиным и В.К. Шевелёвым), в подготовку и проведение пусков пилотируемых кораблей "Союз", "Союз Т", "Союз ТМ", автоматических грузовых кораблей "Прогресс" и "Прогресс М", долговременных орбитальных станций "Салют", "Салют-4", "Салют-6", "Салют-7" и "Мир".

Ю.С. Карпов стал одним из основоположников направления, связанного с теоретической, проектной и практической разработкой систем управления бортовой аппаратурой, объединяющих электрооборудование, средства интеграции человек-машина, автоматику и вычислительную технику космических аппаратов.

В 1994-1999 годах им лично и в соавторстве были разработаны новые научно-концептуальные положения построения бортового комплекса управления МКС - Международной космической станцией МКС.

#### *Награды:*

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 17 июня 1961 года "За успешное выполнение специального задания Правительства по созданию образцов ракетной техники, космического корабля-спутника "Восток и осуществление первого в мире полета этого корабля с человеком на борту" начальник секто-

ра ОКБ-1 Государственного комитета по оборонной технике Карпов Ю.С. был награждён орденом Ленина.

Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 20 апреля 1976 года за вклад в осуществление совместного полёта советского и американского космических кораблей по программе "ЭПАС" ("Союз" - "Аполлон") ведущие специалисты Научно-производственного объединения "Энергия" Сырмятников Владимир Сергеевич, Симакин Виктор Васильевич и Карпов Юрий Степанович были удостоены Ленинской премии.

Ю.С. Карпов был также награждён медалями Федерации космонавтики СССР и России.

Выдающийся разработчик бортовой аппаратуры, стоявший у истоков пилотируемой космонавтики

Скончался 23.12.2001 г. Похоронен он на Образцовском кладбище г.о. Щёлково Московской области.

## **КОВАЛЬ Александр Денисович**

(1932, г. Полтава — 2012, г. Щёлково Моек, обл.), специалист в области системного проектирования и прогнозирования развития РКТ.



Окончил МАИ им. С. Орджоникидзе (1957), к.т.н. (1966). В 1957-62 — инж.-конструктор в ОКБ Долгопрудненского маш.-строит. з-да. В 1962-74, 1984-2010 работал в ЦНИИмаш: нач. сектора, отдела, отделения «Космические системы».

Участвовал в разработке методологии системного подхода в области исследований РКТ, системного проектирования ряда КС (автоматические КА для освоения Луны и создание лунных баз, марсианский экспедиционный комплекс, КА для исследования Юпитера, космической электростанции, комплекса для захоронения радиоактивных отходов в дальнем космосе).

Член гос. комиссий по полётным испытаниям и целевой эксплуатации КА. Руководил разработкой и реализацией междунар. программ по космич. природоведению («Биосфера», «Терра»).



Автор идеи учреждения междунар. награды — Золотой медали им. Ю.А Гагарина (1968).

Автор и соавтор более 250 публикаций.

*Награды:*

орд. Труд. Кр. Знамени (1970),

орд. Дружбы народов (1978), Почёта (1999).

Похоронен на Жегаловском кладб. в г.о. Щёлково МО.

## **КОЗЛОВ Сергей Петрович**

(род. 13.05.1963 г., г. Щелково)

В 2010 году защитил диссертацию на соискание ученой



степени кандидат юридических наук на тему «Предупреждение преступлений, совершаемых несовершеннолетними женского пола».

Окончил школу № 2, ГПТУ № 2 в г. Балтийск Калининградской обл. (матрос 1-го класса флота рыбной промышленности).

С ноября 1981 по ноябрь 1983 гг. — служба в Сов. Армии.

С января 1984 г. по январь 2016 г. — служба в МВД СССР — России на различных должностях начиная с постового патрульно-постовой службы (рядовой милиции) Щелковского УВД ГУВД Мособлисполкома.

С 1986 г. по 1990 г. — курсант Московской высшей школы милиции МВД СССР. С 1990 г. — следователь следственного отдела Щелковского УВД ГУВД Мособлисполкома.

1995 г. на научных должностях ВНИИ МВД России.

С 2010 года возглавлял редакции журналов «Научный портал МВД России» и «Актуальные проблемы оперативно-розыскной и административной деятельности органов внутренних дел», которые Решением Президиума ВАК включены в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук.

С 1996 по 2013 гг. по совместительству работал на должностях старшего преподавателя и доцента кафедр уголовно-правовых дисциплин и уголовного процесса Московского государственного областного университета.

Закончил службу в МВД России в январе 2016 г. в звании полковника полиции в должности заместитель начальника редакционно-издательского отдела – главный редактор Центра организационного обеспечения научно-исследовательских работ Всероссийского научно-исследовательского института МВД России (зам. начальника РИО – главный редактор ЦООНИР «ВНИИ МВД России»).

В настоящее время по совместительству работает в МАУДО Центр творческого развития и гуманитарного образования «Романтик» г.о. Щелково Московской области в должности педагога дополнительного образования (ведет занятия в «Классе будущих полицейских»).

## **КОЗЛОВ Юрий Иванович**

(.....-08.07.2007)

Выдающийся советский и российский биотехнолог, профессор, один из ведущих сотрудников "ВНИИгенетика" (ныне "ФГУП ГосНИИгенетика"), основатель и директор по научной работе ЗАО "Научно-исследовательский институт Аджиномото-Генетика" (ЗАО "АГРИ").



В середине 60-х гг. студент МФТИ, Ю.И. Козлов, начал свой научный путь во "ВНИИгенетика", когда институт только создавался в стенах радиобиологического отдела Института атомной энергии им. И.В. Курчатова.

Во "ВНИИгенетика" Ю.И.

Козлов прошел все ступени становления ученого — от младшего, а затем старшего научного сотрудника до заведующего лабораторией, а потом и заведующего отделом биотехнологии.

На этом пути Ю.И. Козлов успешно защитил кандидатскую (1973 г.), а затем докторскую диссертации (1983 г.) и получил

звание профессора по специальности молекулярная биология (1988 г.).

Под его руководством было защищено более 20 кандидатских диссертаций, он являлся научным консультантом нескольких докторских диссертаций. Им опубликовано более 100 научных работ, получено более 50 патентов на изобретения.

Ю.И. Козлов активно пропагандировал разработку и внедрение новых методов генной инженерии как в научных статьях, так и на практике, обучая в своей лаборатории большое количество стажеров и специалистов различных институтов бывшего СССР.

В настоящее время многочисленные ученики проф. Ю.И. Козлова активно работают в области биологии и биотехнологии в России, а также в странах ближнего и дальнего зарубежья.

Развитие фундаментальных основ генной инженерии бактерий позволило группе Ю.И. Козлова вторыми в мировой науке осуществить эксперименты по переносу фрагментов ДНК бактериального генома с использованием техники "shot-gun" ("дробовик").

Эта работа послужила началом становления в Институте нового направления, которое в современной научной терминологии носит название *метаболической* инженерии продуцентов аминокислот и нуклеотидов.

Более того, международный интерес к практической реализации результатов этой работы был так высок, что послужил основой для начала прочных взаимовыгодных и многолетних научных контактов ГосНИИГенстика с японской биотехнологической компанией Ajinomoto Co., Inc., а впоследствии и для создания в 1998 г. совместного "Научно - исследовательского института Аджиномото-Генетика" (ЗАО "АГРИ").

Нельзя переоценить выдающуюся роль проф. Ю.И. Козлова в научной организации, руководстве и проведении во "ВНИИГенетика" (ГосНИИГенстика) цикла работ по развитию фундаментальных и методических основ генной инженерии различных бактерий.

Ю.И. Козлов удостоен ордена "Знак Почета" (за участие в цикле работ по созданию продуцента интерферона- $\alpha$  (2 человека), звания дважды лауреата премии Правительства России в области науки и техники (в 1999 г. — за создание ветеринарных

препаратов на основе рскомбинантных интерферонов; в 2006 г. — за создание медицинских препаратов на основе рскомбинантных интерлейкинов).

По результатам исследований, проведенных в ЗАО "АГРИ", его сотрудниками с 1998 г. по настоящее время успешно защищены 1 докторская и 12 кандидатских диссертаций.

## КОЛЬЦОВА Мíра Михáйловна



(настоящее имя и фамилия — *Мириам Равичер*; род. 21 декабря 1938, Москва, СССР) — советская и российская танцовщица (артистка балета), балетмейстер, хореограф, педагог, художественный руководи-

тель и главный балетмейстер Государственного академического хореографического ансамбля «Берёзка» им. Н.С. Надеждиной (с 1979 года по настоящее время).

Народная артистка СССР (1989), народная артистка Украины (2004), народная артистка Республики Северная Осетия — Алания (2012).

Мира Кольцова родилась 21 декабря 1938 года в Москве.

Окончила хореографическое училище при ГАБТ СССР (ныне — Московская государственная академия хореографии) (1948—1957) и театроведческий факультет Государственного института театрального искусства им. А.В. Луначарского (ГИТИСа) (1968—1973).

Свою творческую деятельность начала в 1957 году в Государственном академическом хореографическом ансамбле «Берёзка», где служит уже шестьдесят лет.

В течение первых двадцати лет являлась ведущей солисткой ансамбля, исполнявшей все сольные балетные партии. В 1978 году заняла должность первого помощника народной артистки СССР Надежды Сергеевны Надеждиной — основателя ансамбля «Берёзка».

С 1979 года, после смерти Н.С. Надеждиной — художественный руководитель и главный балетмейстер ансамбля. С 2002 года — профессор кафедры народного танца Московского государственного университета культуры и искусств.

Мать — Анна Николаевна Кольцова (1913—1989), в юности танцовщица, ветеран Великой Отечественной войны и труда, сотрудник Министерства обороны СССР.

Отец — Михаил Ильич (Эльканович) Равичер (1908—1999), родился в Харбине в семье владельцев шляпной фабрики, ветеран Великой Отечественной войны.

## **КОНДРАШОВ Николай Андреевич**



(27.11.1919, д. Фрязино - 01.04.1995, М.)

Н.А. Кондрашов окончил филологический факультет МГУ и стал известным ученым по славянским языкам и проблемам русского языка.

Первый кандидат наук из деревни Фрязино Щелковского района – 1949 гг. Доцент (1951). Лауреат премии имени М.В. Ломоносова (1951). Доктор филологических наук (1969). Профессор (1970).\

Знаток 11 европейских языков, живых и мертвых, классических. Вел занятия по словацкому языку, истории и диалектологии этого языка, введению в славянскую филологию (МГУ), а также по истории русского литературного языка, старославянскому языку, введению в языкознание, общему языкознанию (МОПИ, МПУ).

Неутомимый издатель, редактор и переводчик фундаментальных работ Пражского лингвистического кружка и зарубежной классики. Особое внимание в своих книгах автор уделял русскому и советскому языкознанию. Издал 6 книг по языкознанию.

Потомок старинного купеческого рода Кондрашевых, знаменитых созданием высоких технологий производства прекрасных узорчатых шелков на своих фабриках во Фрязине, Гребневе, Щелкове и Москве.

Их ткани носили гордое имя поставщиков Двора Его Импе-

раторского, были награждены многими медалями на промышленных выставках в России и за границей. Деятельность предков Николая Андреевича была высоко оценена и Мануфактур-коллегией.

Жил в Москве, преподавал в нескольких институтах.

## **КОНОВАЛОВ Альберт Александрович**

(17.11.1938 - 07.07.1985)

Археолог, кандидат исторических наук.



Учился в Щелковской школе № 4 (1957-1960), служил в Советской армии (1957-1960), закончил кафедру археологии исторического факультета МГУ (1969-1965), специализировался на новгородской археологии (научный руководитель – А.В. Арциховский).

С 1965 по 1977 годы работал на кафедре археологии, с 1977 года был научным сотрудником Государственного исторического музея, позже заведовал там отделом металлов.

В 1974 году защитил кандидатскую диссертацию «Цветной металл (медь и её сплавы) в изделиях Новгорода X-XV вв.».

Основная специализация учёного была связана с новгородской археологией, но он занимался исследованиями и на территории Щёлковского района.

В 1967 году Славянская археологическая экспедиция под рук. Л.Р. Кызласова и А.А. Коновалова провела раскопки курганной группы у дер. Каблуково Щёлк. р-она. В ходе раскопок были исследованы 32 из 50 насыпей. Результатом стали многочисленные находки, среди которых были украшения (височные кольца, перстни, браслеты, бусы, подвески), керамика, предметы быта (серп, оселок).

Каблуковская курганная группа представляет из себя погребения славянского племени кривичи, возраст курганов датируется XI-XII вв.

А.А. Коноваловым была проведена огромная работа по анализу состава металла находок, что совместно с более поздними исследованиями (90-е гг.) сделало украшения из каблуковских

курганов наиболее изученной группой с точки зрения химико-технологического процесса среди всех подмосковных курганных древностей.

В 1962 г. впервые приехал на раскопки Новгорода, где в качестве студента-практиканта руководил одним из участков Неревского XXXIII раскопа.

С 1965 г. – постоянный сотрудник НАЭ, принимал участие в работах на Ильинском раскопе, в течение нескольких лет был завхозом экспедиции. Одновременно занимался научной деятельностью по изучению сплавов цветных металлов.

### **КОРНИЕНКО Геннадий Иванович**

(р. 1945, г. Щёлково Моек, обл.), спец-т в области разработки средств измерений физ. параметров.



Окончил ФЭСТ МЛТИ (1970), к.т.н. (1978). С 1969 в НИИИТ/НПО ИТ в должностях от инж. до нач. отделения (2002-13) — гл. конструктора по направлению).

Занимался разработкой датчиковой и преобразующей аппаратуры для измерения внутрибаковых и магистральных параметров.

Участвовал в отработке и испытаниях изделий РКТ на разл. стадиях, в т.ч. при натуральных лётных испытаниях.

Автор более 70 науч. трудов и изобретений.

*Награды:* мед. «За трудовую доблесть» (1990) и др.

### **КОРТЬЕВ Александр Валентинович**



(род. 1951, пос. Краснознаменский Щёлковского р-на), специалист в области телеметрии.

Окончил МАИ им. С. Орджоникидзе (1980), кандидат технических наук.

С 1979 работает в НПО ИТ. В 2003 нач. отделения НПЦ-1 разработки, проектирования, создания, отработки и производства средств и систем телеметрии, с

2008 нач. НПЦ-1 — зам. гл. конструктора предприятия.

Основные направления деятельности — уникальная разработка и производство космических «чёрных ящиков» — «систем запоминания информации» (СЗИ), предназначенных для установки на космические корабли.

## **КОСТАРЕВ Иван Васильевич**



Доктор медицинских наук, заведующий отделением малоинвазивной проктологии и тазовой хирургии Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр колопроктологии им. А.Н. Рыжих» Минздрава РФ, г. Москва.

Учился в школе в Щелковском районе. В 2003 году, после окончания лечебного факультета Российского государственного медицинского университета, поступил в клиническую ординатуру на базе ФГБУ «ГНЦК им. А.Н. Рыжих» Минздрава России по специальности «Колопроктология»

В 2005 году, после окончания ординатуры, был зачислен в клиническую аспирантуру Российской медицинской академии последипломного образования по специальности «Хирургия». В 2009 году защитил кандидатскую диссертацию по теме: «Склерозирующее лечение геморроя в сочетании с ультразвуковой кавитацией».

С 2009 года был зачислен на должность младшего научного сотрудника, а затем научного сотрудника отделения общей и реконструктивной колопроктологии.

С 2013 года по настоящее время занимает должность старшего научного сотрудника отдела общей и реконструктивной колопроктологии.

Также с 2009 года, исполняет обязанности ученого секретаря диссертационного совета Д 208.021.01 при ФГБУ «ГНЦК им. А.Н. Рыжих» Минздрава России, принимающего диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, ученой степени доктора медицинских наук по специальности



14.01.17

«Хирургия».

Член ассоциации колопроктологов России.

Основными направлениями научной и клинической деятельности является разработка методов лечения доброкачественных заболеваний перипростальной области, анального канала и промежности (анальная трещина, геморрой, хроническое воспаление ЭКХ, свищ прямой кишки, доброкачественные новообразования анального канала и перипростальной области, недостаточность анального сфинктера, синдром опущения промежности, ректоцеле). Преимущественным направлением научно-исследовательской работы является разработка сфинктеросохраняющих вмешательств для лечения сложных свищей прямой кишки.

Является автором более 50 научных работ.

### **КОШЕЛЕВА Вера Васильевна**

(род. 1946 г.)



Родилась в п. Фряново. Окончила филиал Московского энергетического института. В 1979 году в составе группы молодых сотрудников НПО «Исток» награждена премией Ленинского комсомола за комплекс работ по разработке и внедрению в серийное производство электронных приборов *специального назначения*.

Проживает в г. Щелково.

### **КРОХИН Игорь Александрович**

(р. 1950, г. Щёлково Моск. обл.), специалист в области прочности двигательных установок Ракетно-космической техники. Лауреат Государственной премии СССР (1989), пр. Правительства РФ (2001). Окончил МФТИ (1973), к.т.н. (1981).

С 1973 работает в ЦНИИмаш, в должностях от инженера до начальника Технического центра прочности (2009).

Участвовал в работах по обеспечению конструкц. прочности и требуемого ресурса маршевых двигателей РН «Энергия» и объединённой ДУ ОК «Буран».



Руководил обработкой прочности разгонных блоков «Бриз» и «Фрегат», модулей росс, сегмента МКС и др. изделий.

Участвовал в конверс. работе — разработке технологии утилизации радиоактивных отходов. Занимался обеспечением радиационной безопасности Москвы.

Награждён мед. «В память 850-летия Москвы» (1997).

## **КРЮЧКОВ Борис Иванович**

(род. 17.07.1943), доктор технических наук (1995г.), (к.т.н. в 1981 г.), академик Российской академии космонавтики им.

К.Э. Циолковского (с 2014 г. по настоящее время – вице-президент этой академии), академик Международной академии астронавтики (ИАА) с 2001 г.

Родился в поселке Свердловский Щелковского района Московской области 17.07.1943 г. В 1960 г. окончил Свердловскую среднюю школу.

С 1960 по 1961 гг. работал на тонкосуконной фабрике им. Я.М. Свердлова помощником мастера. С 1961 по

1967 гг. – студент Московского энергетического института.

С 1967 по 1969 гг. - инженер в Институте радиотехники и электроники АН СССР (филиал во Фрязино).

С 1969 г. по настоящее время – сотрудник НИИ ЦПК им. Ю.А. Гагарина, за исключением периода с 1999 по 2002 гг. работы в Российском центре международного научного и культурного сотрудничества при Правительстве РФ (Росзарубеж-центр).

В НИИ ЦПК занимал различные должности от помощника ведущего инженера, начальника научно-испытательного отдела до заместителя начальника Центра по научной работе.



На должность зам. начальника Центра по научной работе назначался дважды – в период с 1992 по 1999 гг., когда Центр был в подчинении МО СССР и в период 2011-2015 гг., когда Центр, как гражданская организация, находился в ведении Федерального космического агентства РФ (Роскосмоса). В настоящее время – начальник научно-исследовательской лаборатории методологии отбора и подготовки космонавтов НИИ ЦПК.

22 года проводил подготовку космонавтов, сочетая эту работу с научной и испытательной деятельностью. Непосредственно участвовал в наземной и летно-космической отработке систем жизнеобеспечения экипажей транспортных кораблей «Союз», орбитальных станций «Салют», «Мир».

В 1981 г. коллективу присуждена Государственная премия СССР за разработку программ подготовки космонавтов к длительным космическим полетам и программу «Интеркосмос».

Автор более 360 научных трудов, в т.ч. 5 монографий. Имеет 9 патентов на изобретения и полезные модели.

Член ряда диссертационных советов по защите кандидатских и докторских диссертаций. Академик Российской академии космонавтики им. К.Э. Циолковского. С 2014 г. по настоящее время – вице-президент этой академии. Академик Международной академии астронавтики (ИАА) с 2001 г. Полковник запаса ВС РФ.

*Государственные награды:*

орден «За службу Родине в ВС СССР» 3 ст.,

орден «За военные заслуги»,

медаль «За заслуги в освоении космоса», 5 медалей МО СССР.

## **КУЗЬМИН Порфирий Иванович**

(25.02.1858 – 28.10.1927)

Порфирий Иванович Кузьмин стал первым главным врачом Щёлковской районной больницы. Он состоял в штате лечебного учреждения с 1885 по 1925 год.

Фабричная больница на Соболевской мызе, преобразованная из медицинского пункта, была основана в 1873 году. Через 25 лет фабричная больница под руководством П.И. Кузьмина была значительно расширена и сформирован больничный городок.



В ходе реконструкции больницы ряд деревянных строений были заменены кирпичными.

За 40 лет своей деятельности, сначала земско-фабричным, затем главным врачом фабричной больницы, Кузьмин П.И. не уронил чести врачебного сословия и явил собой пример беззаветного служения делу всей своей жизни – лечению и оздоровлению пациентов и их семей.

Кузьмин П.И. был сыном обер-офицера, родился 25 февраля 1858 г. в Санкт – Петербурге; среднее образование получил в Московской 3-й гимназии.

В 1878 г. поступил на Медицинский факультет Императорского Московского университета (ИМУ), где и окончил курс в 1883 г. со степенью лекаря с отличием.

В том же году поступил врачом-экстерном в Яузскую больницу для чернорабочих в Москве и одновременно состоял штатным врачом императорского Человеколюбивого Общества и врачей лечебницы имени князя В.А. Долгорукова “Христианская Помощь”.

С 1885 г. состоял земско-фабричным врачом при фабричной больнице “Товарищества Людвиг Рабенек” Богородского уезда Московской губернии.

В 1902 г. окончил удовлетворительно теоретическое и практическое испытание на степень доктора медицины при медицинском факультете ИМУ. Затем он успешно написал диссертацию и защитил её. Диплом Доктора медицины получил в 1905 г.

С 5 авг. 1885 г. состоял врачом с правами Государственной службы по винопроизводству.

За выслугу лет лекарь П.И. Кузьмин получал чин за чином по табели о рангах. 14 ноября 1899 г. - чин Коллежский Советник (8-й в табели о рангах, введённый Петром I — а всего 14, — равен военному - полковник.)

За 40 лет своей деятельности доктор П.И. Кузьмин заслужил хорошую репутацию, к нему обращались из других населенных пунктов. Особо был известен как добросовестный и квалифицированный хирург. По воспоминаниям работодателей Рабенек

он был и хорошим организатором, что проявилось при расширении больницы, а главное - был замечательным человеком. В общении - демократичен, равный со всеми.

За организацию при больнице детских яслей главному врачу Кузьмину П.И. за «отлично-усердную службу» по ходатайству Совета Елисаветинского Благотворительного Общества был пожалован орден Святого Станислава 3-й степени.

В годы Первой мировой войны на территории больничного комплекса находился госпиталь для больных и раненых воинов.

Умер П.И. Кузьмин 28 октября 1927 г., похоронен в Жегалово справа от алтарной стены Никольской церкви.

В ноябре 2018 года на территории больницы была открыта мемориальная доска в честь П.И. Кузьмина.

## **КУРОЧКИН Николай Алексеевич**



(16.12.1952-2008.)

Родился в посёлке Свердловский Щёлковского района Московской области в семье рабочего и служащей. С 1960 года учился, и в 1970 году окончил Свердловскую среднюю школу. В 1970 году поступил на первый курс дневного отделения ВТУЗ при автозаводе им. И.А. Лихачева. В 1976 году с отличием закончил обучение по специальности "Машины и технология обработки металлов давлением". Получил квалификацию инженера механика и был направлен в проектную группу техчасти на должность технолога прессово-кузовного участка.

В 1978 году возглавлял группу подготовки управляющих программ для станков с числовым программным управлением.

В 1979 году избран председателем совета молодых специалистов объединения.

Без отрыва от производства продолжал образование на экономическом факультете ВТУЗ при автозаводе им. И.А. Лихачева (с 1978-1984 гг.)

За время работы на автозаводе им. И.А. Лихачева занимал различные руководящие должности: Главного технолога-

заместителя главного инженера ЗИЛ, ПО ЗИЛ, АМО ЗИЛ; Начальника производства - заместителя Генерального директора ЗИЛ, ПО ЗИЛ, АМО ЗИЛ; Главного инженера ЗИЛ, ПО ЗИЛ, АМО ЗИЛ.

1999 г. - Заслуженный машиностроитель.

1999 г. - действительный член Академии промышленности и менеджмента.

2003 г.- учёная степень кандидата технических наук («Повышение эффективности электроплазменной обработки путем интенсификации газодинамического воздействия и разработки нового оборудования»).

### **ЛЕВКО Валенти́на Никола́евна**

(13 августа 1926 года, Москва, СССР — 14 августа 2018 года, там же, Россия) — советская и российская оперная и камерная певица (контральто, меццо-сопрано), педагог, профессор. Солистка Большого театра СССР в 1960-1982 гг. Народная артистка РСФСР (1969).



Девичья фамилия Суркова. В 1948 году, после окончания училища им. Гнесиных, поступила на оркестровый факультет Музыкально-педагогического института им. Гнесиных, где получила квалификацию артиста оркестра и преподавателя по классу альта по классу проф. Борисовского и

Александра Васильевича Багринцева. В 1957 году была принята по конкурсу в Московский академический музыкальный театр им. Станиславского и Немировича-Данченко. 6 ноября 1957 года дебютировала в партии Элен Безуховой в опере «Война и мир» С. Прокофьева.

В 1960 году зачислена в труппу Большого театра. Дебютировала в роли Ратмира в опере М. Глинки «Руслан и Людмила», а в дальнейшем исполнила более 20 партий.

В 1963 году экстерном окончила Московскую консерваторию по специальности «оперная и концертно-камерная певица». Участвовала почти во всех гастролях Большого театра по стране

и за рубежом. С 1974 года параллельно с работой в театре стала преподавать вокал в Институте им. Гнесиных.

В 1982 году завершила оперную карьеру в театре, но продолжала концертную деятельность, выступала с сольными концертами как в СССР, так и за рубежом (более чем в двадцати странах Европы, Америки, Азии, Австралии).

Выступала во многих известнейших залах мира: Карнеги-холл, Мюзик-ферайн, Альберт-холл, Большой зал Московской консерватории, Концертный зал им. П. И. Чайковского, Малый зал филармонии им. М. И. Глинки в Санкт-Петербурге, Большой зал Санкт-Петербургской филармонии и др.

В 1985—2011 годах руководила кафедрой сольного пения в Российской академии музыки им. Гнесиных.

В Москве работает образовательный центр — ГБУКиО города Москвы «Центр вокального искусства Валентины Левко».

Скончалась 14 августа 2018 года в Москве после продолжительной тяжёлой болезни. Пох. на Троекуровском клад-ще.

## **ЛЁВОЧКИН Иван Васильевич**



(03.11.1934-28.07.2013)

Главный научный сотрудник сектора книг НИО рукописей Российской государственной библиотеки, выдающийся ученый, доктор исторических наук – историк, археограф, палеограф, книговед.

Родился 3 ноября 1934 года в деревне Горбуновка Сасовского района Рязанской области. После окончания Горбуновской семилетней школы работал в колхозе, затем служил в Пограничных войсках СССР (в Туркменском пограничном округе 1953-1959 гг.). В 1960 г. окончил Щелковскую среднюю вечернюю школу и поступил на вечернее отделение историко-филологического факультета Московского государственного педагогического института им. В.И. Ленина.

С 1960 по 1966 г. работал в московских школах № 264 и 689 на должности учителя истории и обществоведения. В 1966 г. поступил в аспирантуру МГПИ им. В.И. Ленина на кафедру

истории СССР (заочное отделение) и одновременно начал работать в Государственном историческом музее.

В 1971 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему «Сельское хозяйство Ярославского Поволжья во второй пол. XV и в XVI вв.». Тогда же был назначен заведующим Отделом истории СССР эпохи феодализма (XVI в.-1861 г.), с 1975 г. работал в Отделе письменных источников. В это время им написан ряд работ, посвященных писцовым и переписным книгам ОР ГИМ, сразу получившим признание специалистов.

В 1977 г. он был назначен заведующим Отделом рукописей и старопечатных книг. В 1987 г. он был приглашен на работу в Отдел рукописей Государственной библиотеки СССР им. В.И. Ленина.

В 1992 г. защитил докторскую диссертацию в Московском государственном полиграфическом институте на тему «Русская рукописная книга XI-XVI вв. Историко-книговедческое исследование». Заведовал сектором рукописных книг НИОР РГБ. Он являлся профессором МГХПУ им. Строганова, где проводил занятия по истории искусству книги. Руководил работой аспирантов.

Им разработаны авторские программы по палеографии, истории российской культуры и по искусству книги. И.В. Левочкин опубликовал более 160 работ по проблематике истории России, палеографии, археографии, книговедения, в том числе три монографии (издательство «Книга», 1983 и 1988 гг.; издательство «Кругъ», 2003 г.).

Он внес большой вклад в изучение таких памятников письменности, как Изборник Святослава 1073 г., «Задонщина» Софония Рязанца, Житие св. Константина Философа, Геннадиевская библия, Сказание о князе Михаиле Черниговском и его боярине Феодоре, Домострой, Архангельское Евангелие 1092 г., Житие прп. Сергия Радонежского и др.

Им написан ряд статей, посвященных деятельности таких выдающихся ученых, как М.Н. Сперанский, М.Н. Тихомиров, Л.П. Жуковская, В.Г. Брюсова. Ряд работ И.В. Левочкина посвящен и старопечатным книгам: Виленскому изданию Петра Мстиславца; среднешрифтовому безвыходному Евангелию Музейного собрания; рисункам русских старопечатных книг и др.

*Награды:*



«За отличие в охране Государственной границы СССР» (1956 г.),

юбилейная медаль «40 лет Вооруж. Сил СССР» (1979 г.),

медаль «Ветеран труда» (1986 г.),

медаль «В память 850-летия Москвы» (1997 г.),

медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени».

## **ЛИТВИНОВ Валерий Викторович**

(20.08.1959)

Депутат Московской областной Думы второго и третьего созывов.



Родился 20 августа 1959 г. в Ростовской области; окончил экономический факультет Кубанского сельскохозяйственного института; трудовую деятельность начал в 1976 г. слесарем-оператором на птицефабрике "Шахтинская" Ростовской обл.; с 1987 по 1994 год - главный экономист Щелк. производственного птицеводческого объединения (МО); с октября 1994 г. – ген. ди-

ректор ЗАО "Щелковская птицефабрика".

14 декабря 1997 г. был избран депутатом Московской областной Думы второго созыва по избирательному округу N 49 (г. Щелково), 16 декабря 2001 г. - депутатом Мособлдумы третьего созыва по избирательному округу N 49 (центр: г. Фрязино), являлся членом Комитета по аграрной политике и Комитета по проблемам народно-хозяйственного комплекса и развитию инфраструктуры;

Заслуженный работник сельского хозяйства РФ.

## **ЛОЗБЕНЬ Иван Феофанович**

(01.06.1905– 01.04.1976)

Иван Феофанович Лозбень родился в деревни Збережье Влодавского уезда Седлецкой губернии (ныне Варшавское воеводство Польши).



Окончил Институт народного хозяйства им. Г.В. Плеханова (1926), инженер-экономист; Московское высшее химико-технологическое училище (1930), инженер-технолог.

Кандидат технических наук (1935).

Награжден орденами Ленина (1949), Трудового Красного Знамени и «Знак Почета» (1944), медалями.

В 1930–1931 гг. – на Березниковском азотном заводе (Пермская область)

С 1939 г. – в Москве: начальник 5-го главного управления Наркомата химической промышленности.

27 февраля 1939 г. приказом Народного комиссара химической промышленности СССР назначен директором комбината «Апатит» Главного управления горно-химической промышленности Народного комиссариата химической промышленности СССР.

В 1940–1942 гг. – зам. наркома хим. промышленности СССР.

17 ноября 1943 г. назначен главным инженером – зам. директора горнорудного комбината "Апатит" Главгорхимпрома Народного комиссариата химич. промышлен. СССР.

В 1949–1957 гг. – первый директор Стерлитамакского содового завода.

С 1957 г. – директор Стерлитамакского содово-цементного комбината (ОАО «Сода»).

С 1958 г. – зам. председателя Башкирского совнархоза, с 1963 г. – в Гос. химическом комитете Сов. Мин. СССР.

С 1963 года - директор Щелковского филиала Всероссийского научно-исследовательского института Химических средств защиты растений (ВНИИ ХСЗР), который возглавлял до февраля 1972 года.

Создатель и первый директор Щелк. филиала ВНИИ ХСЗР, организатором исследований в области технологии ХСЗР.

Скончался в г. Щелково Московской области.\

## ЛОЛЕЙТ Сергей Ибрагимович

(р. 31.03.1956)



В 1983 году Советом при Московском институте стали и сплавов присуждена научная степень Кандидата технических наук. В 2011 году присуждена ученая степень Доктора технических наук. Научная тема: Разработка экологически чистых технологий комплексного извлечения благородных и цветных металлов из электронного лома.

Лолейт С.И. работал директором Государственного унитарного предприятия (ГУП) «Щёлковский завод вторичных драгоценных металлов», который являлся крупнейшим российским предприятием по переработке лома и отходов драгоценных металлов: золота, серебра и других.

До 1987 года предприятие называлось Московский завод вторичных драгоценных металлов (ЩЗВДМ). Он был создан в Москве, в 1941 году ЩЗВДМ становится единственным в России специализированным предприятием, которое перерабатывало золото- и серебросодержащих отходы, выпуская на выходе готовую продукцию: вторичное серебро и золото.

Принимая отходы, данное предприятие производило их многоступенчатую переработку. В конце технологической цепочки получаются слитки драгоценных металлов вторичного вида, порошки серебряные и окиси серебра, золото аффинированное в слитках по ГОСТ 28058-89 с содержанием основного компонента 99,99 %.

Кроме того, побочными результатами химической реакции выступают: порошок серебро-окись кадмия и меди мелкодисперсный гранулированный, порошок серебряный электрохимически активный.

На предприятии ВДМ получали серебро, аффинированное в гранулах и соли азотнокислого серебра, соли углекислого серебра.

Член Российской Академии Естествознания.

## ЛУНДСТРЕМ Олэг Леонíдович

(20 марта [2 апреля] 1916, Чита — 14 октября 2005) — советский и российский джазмен, композитор и дирижёр. Создатель и многолетний руководитель оркестра, который ныне носит название Государственный камерный оркестр джазовой музыки им. Олега Лундстрема. Народный артист РСФСР (1984).



Лауреат Гос. премии РФ (1998).

В 1932 г. Олег Лундстрем оканчивает коммерческое училище и поступает в Харбинский политехнический институт, а параллельно в музыкальный техникум, который окончил по классу скрипки в 1935 году. Позднее он создал свой оркестр, который работал в Шанхае.

1941 — Лундстрем поступает во французский Высший технический центр и заканчивает его в 1944 году как инженер-архитектор.

1945 — Олег дебютирует как композитор, написав свою первую инструментальную пьесу «Интерлюдия».

1947 — оркестр Лундстрема в полном составе с семьями переезжает в СССР, в Казань.

1953 — Лундстрем окончил Казанскую государственную консерваторию по классу композиции (преподаватель А. С. Леман) и факультативно — по симфоническому дирижированию, оставшись там преподавать теоретические дисциплины и вести студенческий симфонический оркестр.

Оркестр Лундстрема — неизменный участник крупных международных джазовых фестивалей.

Оркестр Лундстрема стал самым «долгоиграющим» в мире, что зафиксировано в российской Книге рекордов Гиннеса.

Олег Лундстрем скончался 14 октября 2005 года на своей даче в поселке Валентиновка, Мос. обл.

Похоронен музыкант на кладбище церкви Рождества Пресвятой Богородицы в селе Образцово Щёлковского района Мос. обл., рядом с родными.

Дед — Франц Карлович Лундстрём (швед. *Franz Lundström*) (род. 4 октября 1865, Симбирск — 3 августа 1917, Чита) — коллежский ассессор, заведовал лесным хозяйством в Забайкалье.

Отец — Леонид Францевич Лундстрем (30 сентября 1892 г., Симбирск, — 1944 г.), преподаватель гимназии, возглавлял отдел культуры в ГД Дальневосточной республики, в 1921 году был приглашён на работу преподавателем коммерческого училища КВЖД и с семьёй переехал в Харбин.

После возвращения из Харбина жил в Ростове, занимался преподавательской деятельностью в Институте железнодорожного транспорта, занимался исследованиями в области ядерной физики.

Согласно приказу № 00593 в 1937 году был репрессирован. Погиб в лагерях НКВД в 1944 году, в возрасте 52 лет.

Мать — Лундстрем (Валуева) Галина Петровна (1891—1976), домохозяйка. Похоронена рядом с родственниками в селе Образцово, Московской области.

#### *Награды и звания*

Заслуженный артист РСФСР (11 апреля 1973 года).

Народный артист РСФСР (19 июля 1984 года).

Орден «За заслуги перед Отечеством» III степени (1 апреля 1996 года) — за выдающиеся заслуги в развитии джазового музыкального искусства.

Государственная премия РФ 1997 года в области литературы и искусства (в области эстрадного и циркового искусства) (6 июня 1998 года) — за концертные программы 1992—1997 годов Государственного камерного оркестра джазовой музыки.

Благодарность Президента РФ (4 октября 2001 года) — за выдающийся вклад в развитие отечественного джаза.

## **ЛЫНДИН Валерий Иванович**

(25.06.1942, с. Андрианополь Чкаловской, ныне Оренбургской обл. — 18.01.2012, Королёв), спец-ст по информац. обеспечению полётов РКТ.

По окончании МАИ им. С. Орджоникидзе (1965) работал в НИИ-88/ЦНИИмаш. Занимался вопросами управления полётом и надёжности КА, науч.-технич. экспертизой, историч. исследованиями и пропагандой достижений отеч. космонавтики.



С 1995 по 2012 — рук. группы оперативного информирования о междунар. проектах и работах по отеч. программам с участием ЦУПа.

Публиковался в брошюрах серии «Космонавтика, астрономия» изд-ва «Знание», в журналах «Авиация и космонавтика», «Земля и Вселенная», «Новости космонавтики», в таз. «Красная звезда», «Советская культура». Освещал запуски КК, эксперименты на ОС «Салют», «Мир», МКС. Награждён медалью «В память 850-летия Москвы».

Похоронен на кладб. в д. Никифорово Щёлк. р-на МО.

## **МАКАРОВ Валерий Анатольевич**

(09.10.1941 – 14.10.2008)



Родился на станции Бада Хилокского района, Читинской области в семье военнослужащего, лейтенанта авиации.

С 1941г. по 1943г. Вместе с родителями жил в местах прохождения службы отца на Дальнем Востоке. В августе 1943 года отец получил новое назначение летчиком ночной эскадрильи в 47-й гвардейский авиационный полк, базировавшийся в военном городке Монино Московской обл. С 1943 г. по 1948 г. Валерий жил с родителями в Монино. В сентябре 1948 г. поступил в 1-ый класс школы №1 г. Щелково, а с 1953 года по июнь 1958 год, он учился в школе №8 г. Щелково.

По окончании 10 класса, в сентябре 1958 года, стал студентом Московского Энергетического института, факультета Электронной техники, кафедры «Полупроводниковые приборы».

Во время обучения в аспирантуре и последующие годы работы на кафедре В.А. Макаров занимался преподавательской и научной деятельностью, был руководителем дипломных работ студентов.

Основным направлением в научной работе была разработка математических и физических моделей для проектирования новых полупроводниковых приборов и микросхем по их функциональному назначению.

Были оформлены и получены в соавторстве несколько патентов на изобретения по разработке моделей новых полупроводниковых приборов.

В 1976 году В.А. Макаров стал кандидатом технических наук и в должности доцента продолжал работать на кафедре еще 30 лет до 2006 года. В эти годы работы он читал курс лекций по микросхемотехнике.

Особо надо отметить его большой научный вклад в направление развития силовой полупроводниковой техники.

Похоронен на Гребенском кладбище.

## **МАЛЫХИН Сергей Владиславович**

(род. 24.12.1980)

Родился г. Краснодаре. В 1997 г. поступил в Кубанскую государственную медицинскую академию. В 2003 г. окончил ее по специальности врач «Лечебное дело».

В 2004 г. закончил интернатуру по спец. хирургия и первичную специализацию по спец. «анестезиология-реаниматология».

В 2016 г. защитил кандидатскую диссертацию в ФГБНУ «НИИОР им. В.А. Неговского по теме: «Оптимизация лечения острого панкреатита, осложненного алкогольным делирием» по спец. анестезиология-реаниматология. В 2018 году получил высшую категорию по спец. анестезиология-реаниматология.

Ассистент кафедры анестезиологии – реанимации в ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, занимается обучением молодых врачей в ординатуре.

Опубликовано 9 научных статей в журналах, лицензированных ВАК. С 2019 г. – зав. отделением анестезиологии-реанимации в ГБУЗ МО "Щелк. областная больница".



29.12.2020 г. Постановлением Губернатора Мос. обл. № 600- ПГ награжден почетной грамотой. В 2021 г. удостоен ордена Пирогова по указу Президента РФ № 467 от 16.08.2021.

## **МАСЛОВ Сергей Александрович**



Кандидат наук, стаж 20 лет.

Учился в Щелковской школе № 3, работает в НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина - филиала ФГБУ НМИЦ радиологии Минздрава России. Заведующий 3-м урологическим отделением.

## **МЕРЛИС Пётр Миронович**

(05.07.1908—07.03.1994) — советский инженер-



конструктор, заместитель главного конструктора Коломенского тепловозостроительного завода им. В.В. Куйбышева.

Лауреат Государственной премии СССР (1971). Герой Социалистического Труда (1963).

Родился 5 июля 1908 г. в деревне Щёлково Богородского уезда Московской губернии в еврейской семье инженера фабрики Полякова.

С 1926 года после окончания девятилетней школы начал трудовую деятельность слесарем на Щёлковском химзаводе. С 1929 по 1933 год обучался в Нижегородском механико-машиностроительном институте и получил специализацию инженера-конструктора по дизелестроению.

С 1933 по 1934 и с 1935 по 1939 годы работал в должности инженера-конструктора и руководителя группы, с 1939 года — ведущий конструктор первого двухтактного дизеля Коломен-



ского тепловозостроительного завода им. В.В. Куйбышева, в 1940 году под его руководством был построен дизель 30Д.

С 1934 по 1935 год проходил действительную военную службу на Черноморском флоте в составе 2-й бригады торпедных катеров.

С 1941 по 1944 год, во время Великой Отечественной войны, работал в должности старшего мастера по моторам танков Кировского завода, был участником создания новой самоходной артиллерийской установки.

С 1944 по 1947 год - руководитель конструкторского бюро Харьковского паровозостроительного завода, занимался созданием модернизированного дизеля 30Д.

20 января 1943 года Указом Президиума Верховного Совета СССР за ударный труд во время войны П.М. Мерлис награждён Орденом Красной Звезды.

С 1947 по 1965 год — вед. конструктор по дизелям и параллельно - зам. гл. конструктора Коломенского тепловозостроительного завода им. В.В. Куйбышева.

Под его руководством и при непосредственном участии были созданы: дизель 30Д, реверсивный дизель 40Д и дизель 11Д-45. В 1960 г. П.М. Мерлис за создание дизеля 40Д был удостоен большой золотой медали ВДНХ СССР.

20 сентября 1963 г. «закрытым» Указом Президиума Верховного Совета СССР «за создание новых образцов спецтехники» П.М. Мерлис был удостоен звания Героя Социалистического Труда с вручением Ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот».

С 1965 по 1969 г. работал в должности гл. конструктора по машиностроению, с 1969 по 1981 г. — зам. главного конструктора по перспективному проектированию дизелей Коломенского тепловозостроительного завода им. В.В. Куйбышева.

В 1971 г. «за создание новых дизелей типа Д42» П.М. Мерлис был удостоен Государственной премии СССР.

С 1981 года вышел на заслуженный отдых.

Скончался 7 марта 1994 года в Коломне Мос. обл.

#### *Награды*

Медаль «Серп и Молот» (20.09.1963),

Орден Ленина (20.09.1963),

Орден Красной Звезды (20.01.1943),

Медаль «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.»,  
Государственная премия СССР (1971).

### **МИКАЕЛЯН Нина Погосовна**

д.б.н., профессор, кафедра биохимии и молекулярной биологии лечебного факультета РНИМУ им. Н.И. Пирогова



Окончила Ереванский ветеринарный институт. В РНИМУ им. Н.И. Пирогова работает с 1975 г.

Автор 258 научных публикаций (в т. ч. 3 авторских свидетельства на изобретения, 5 методических рекомендаций, ряда учебных пособий для врачей и студентов), 3 монографий и 1 свидетельства на усовершенствованную медицинскую технологию.

Под ее руководством защищено 6 диссертаций. Область научных интересов: разработка ранних способов диагностики эндокринопатий, оценка адекватности их лечения для повышения качества терапии и профилактики прогрессирования тяжести заболеваний и развития их осложнений.

### **МИНЦ Александр Львович**



(27 декабря 1894 [8 января 1895], Ростов-на-Дону — 29 декабря 1974, Москва) — советский радиофизик, инженер и организатор науки.

Разработчик систем связи и радиолокации; один из создателей РЛС дальнего обнаружения и советского синхрофазотрона в Дубне. Инженер-полковник (с 17 октября 1944 года). Родился в семье ростовского фабриканта, увлекался химией и авиамоделизмом.

ЛИЗМОМ.

В 1913 году окончил с золотой медалью 2-ю Ростовскую гимназию Н.П. Степанова.

В 1915 году поступил на физико-математический факультет Донского университета, на следующий год — сразу на второй курс Московского университета и одновременно в Народный университет им. А.Л. Шанявского, где курс физики читал будущий академик П.П. Лазарев. Он предложил способному студенту начать научную работу в своей лаборатории.

30 сентября 1916 года А.Л. Минц заявил своё первое изобретение — «Система парализования работы неприятельской радиостанции», основанная на применении частотной модуляции.

В 1918 окончил Донской университет.

В 1920 году в Ростов-на-Дону с боями вступили части Первой Конной армии. Семья Минцев, опасаясь репрессий, спешно покинула город, но Александр наотрез отказался уезжать. Он попытался воспротивиться экспроприации отцовского дома, и был арестован, его ждал расстрел.

Однако он сумел заинтересовать будённовцев идеей использования радиосвязи в конной армии. Его не только освободили, но и назначили командиром нового подразделения — радио-дивизиона. В подчинении А.Л. Минца было 13 радиостанций и 125 человек.

В 1921 году Первая Конная армия была расформирована. А.Л. Минца командировали в Москву, в Высшую военную школу связи РККА, где он работал начальником радио-факультета и заведующим радиолaborаторией.

Под научным руководством крупного радиоспециалиста М.В. Шулейкина А.Л. Минц проводил исследования по распространению коротких волн и занимался переводом военной радиосвязи с искровых радиостанций на ламповые. В 1922 году он создал первую в стране армейскую ламповую радиотелеграфную станцию, которую в 1923 году под индексом «АЛМ» (Александр Львович Минц) приняли на вооружение. Она была изготовлена в количестве 220 комплектов и использовалась до начала Великой Отечественной войны. К 1928 году искровые радиостанции были сняты со снабжения Красной Армии.

В августе 1923 года А.Л. Минц назначен начальником Научно-испытательного института Военно-технического совета

связи армии (НИИ ВТСС РККА), созданного в апреле того же года на базе Военной радиотехнической лаборатории (ВРТЛ)<sup>[6]</sup>.

Под его руководством осуществлены первые радиотрансляции концертов, опер и спектаклей из театральных залов, а также хроникальных передач с улиц и площадей.

Изучая акустику помещений, он предложил метод микширования сигнала с нескольких микрофонов. А.Л. Минц активно поддерживал радиолюбителей — руководил радиокружками, давал консультации, под псевдонимом «А. Модулятор» писал статьи для научно-популярных журналов.

В 1928 году, когда по инициативе Г.К. Орджоникидзе в стране разворачивалось строительство мощных радиовещательных станций, небольшая группа специалистов под руководством А.Л. Минца была переведена в Ленинград, получив самостоятельный статус в качестве «Бюро мощного радиостроения».

Этот коллектив стал основой «Комбината мощного радиостроения имени Коминтерна», в состав которого входили несколько заводов, а также научных, проектных и монтажных организаций.

Осенью 1929 года спроектированная Радиостанция имени ВЦСПС (Щелково, ст. Томская (Чкаловская), РЦ-5) мощностью 100 кВт вывела СССР в мировые лидеры в радио-строении.

Учиться опыту строительства мощных радиостанций приезжали зарубежные специалисты.

Работая в Ленинграде, А.Л. Минц заинтересовался радиолокацией и разработкой телевизионной техники. В 1930 году он организовал первую в СССР лабораторию телевидения.

В феврале 1931 года заведующий отделом радиопередающих устройств Центральной радиолаборатории А.Л. Минц вместе с шестью учёными был арестован по обвинению «во вредительской работе в области радиосвязи РККА».

6 июня 1931 года ему определили 5 лет лишения свободы. Но уже 18 июля того же года постановлением коллегии ОГПУ освободили — было принято решение о строительстве новой длинноволновой радиовещательной станции неслыханной тогда мощности в 500 кВт (на тот момент самый крупный радиопередатчик в Европе имел мощность 120 кВт, в США — 50 кВт).

В 1932 году А.Л. Минц экстерном закончил Московский учебный комбинат связи и получил патент на устройство для

чрезполосной развёртки изображения, принцип которого стал основой системы чересстрочной развёртки.

Под его рук. А. Я. Брейтбарт разработал промышленный комплекс телевизионного оборудования — механический телевизор с размером изображения 27х27 см и чёткостью 1200 элементов разложения (30 строк при 12,5 кадров в секунду), передатчик с полосой частот 14 кГц и студийную аппаратуру.

1 мая 1933 года вступила в строй разработанная под руководством А.Л. Минца уникальная Радиостанция имени Коминтерна (500 кВт). Для достижения такой мощности он создал особый выходной каскад передатчика (6 параллельно включённых генераторов по 100 кВт, получающих синфазное возбуждение от общего предварительного каскада) и антенны, позволяющие без появления короны вводить в них пиковую мощность 2 МВт, соответствующую стопроцентному коэффициенту модуляции.

Позже американская компания RCA на основе принципа, предложенного А.Л. Минцем, построила радиостанцию близ Цинциннати.

В 1934 году ему без защиты диссертации присуждена степень доктора технических наук.

А.Л. Минц является одним из самых крупных наших радиоспециалистов. Достаточно указать, что им спроектированы и построены все мощные радиовещательные станции СССР. Пять станций по 100 кВт и сверхмощная в 500 кВт.

При проектировании и руководстве строительством как этих станций, так и целого ряда других типов передатчиков ему приходилось находить новые решения для преодоления тех или иных трудностей, причем он проявил исключительное умение и изобретательность.

В 1937 году запущена Радиостанция «РВ-87» им. Косиора (150 кВт), в 1938 году — коротковолновая Радиостанция «РВ-96» (120 кВт).

7 мая 1938 года, вскоре после возвращения из командировки в США, главный инженер НИИ-33 Наркомата оборонной промышленности А. Л. Минц был снова арестован, теперь — по обвинению в участии в «антисоветской правотроцкистской организации, по заданию которой проводил вредительскую работу на заводе №

208 и занимался шпионажем в пользу одного из зарубежных государств».

Будучи подследственным, А.Л. Минц продолжал трудиться в «Отделе особых конструкторских бюро НКВД СССР». 28 мая 1940 года военная коллегия Верховного суда СССР заочно приговорила А. Л. Минца на 10 лет лагерей. 10 июля 1941 года он был освобождён по личному распоряжению Сталина — началась война, и в Куйбышеве решено создать средневолновую радиовещательную станцию фантастической по тем временам мощности — 1200 кВт, передачи которой могли бы приниматься на оккупированной территории. Эта станция начала работать в 1942 году.

С 1946 года — член-корреспондент Академии наук. В том же году для решения научных и инженерных проблем в рамках советского атомного проекта, который курировал Лаврентий Берия, была организована «Лаборатория № 11» в составе ФИАН (с 1947 года — в составе ЛИПАН).

Инженер-полковник А.Л. Минц назначен заведующим лабораторией. Перед его сотрудниками была поставлена задача разработки широкодиапазонных СВЧ-генераторов для электронных и протонных ускорителей, установок управляемого термоядерного синтеза и радиофизических установок прикладного назначения.

В 1950-х годах начались работы по созданию больших наземных радиолокационных станций для систем контроля космического пространства, раннего предупреждения о ракетном нападении и противоракетной обороны.

В 1956 году Постановлением ЦК КПСС и СМ СССР «О противоракетной обороне» А. Л. Минц был назначен одним из главных конструкторов РЛС дальнего обнаружения. В 1957 году его лаборатория была преобразована в самостоятельный Радиотехнический институт АН СССР.

А.Л. Минц создал научные школы в области радиостроения и ускорительной техники. Область исследований учёного — радиотехника, ускорительная физика и техника (создание ускорителей и радиоэлектронных схем к ним). Проектировал и строил радиостанции возрастающей мощности.

Был научным руководителем разработки систем радиоэлектроники для больших советских циклических и линейных ускорителей, в частности — синхрофазотрона на 10 ГэВ, протонного син-

хротрона с жёсткой фокусировкой на 7 ГэВ (ИТЭФ), Серпуховского протонного синхротрона У-70 на 70 ГэВ (ИФВЭ).

В 1961 году предложил новый принцип работы ускорителя — использование автоматического регулирования параметров ускорителя по информации, получаемой от ускоряемого пучка частиц (принцип автокоррекции).

В 1967 году выдвинул новый способ формирования вращающихся релятивистских электронных колец в вакууме.

В 1969 году обосновал возможность создания протонного синхротрона на энергию 4—5 ТэВ с использованием сверхпроводящих магнитов.

В 1956 году реабилитирован по второму делу, в 1958 — по первому.

С 1958 года — академик, с 1963 года — член бюро Отделения общей физики и астрономии АН СССР.

Возглавлял РТИ АН СССР до 1970 года.

Жена — архитектор Е.И. Минц (1899—1973). Сын — профессор Института географии АН СССР Алексей Минц (1929—1973).

Скончался 29 декабря 1974 года. Похоронен в Москве на Новодевичьем кладбище (участок № 7).

#### *Премии и награды*

Герой Социалистического Труда (1956);

четыре ордена Ленина (1951, 1953, 1956, 1964);

два ордена Трудового Красного Знамени (1934, 1943);

два ордена Красной Звезды (1945, 1967);

Сталинская премия первой степени (1946) — за разработку систем мощных радиовещательных станций; Сталинская премия (1951) — за создание синхроциклотрона; Ленинская премия (1959) — за создание синхрофазотрона на 10 ГэВ; медали, в т.ч. Золотая медаль имени А.С. Попова (1950 г.).

## **МОРОЗОВ Сергей Александрович**

(род. 01.04.1952)

Окончил в 1969 году Щелковскую школу № 6, в 1980 году Московский государственный институт международных отношений (МГИМО МИД России), в 1993 году Дипломатическую академию МИД России.

Кандидат исторических наук (тема диссертационной работы: «Югославский кризис и участие России в его урегулировании. Стратегия НАТО на Балканах, последствия.» 1993 г.).

### **МУДАРОВ Магомед Салим–Гереевич**



к.м.н., хирург, Заслуженный врач России, долгие годы работал заведующим хирургическим отделением МУЗ «Щелковская районная больница № 2», работает в поликлинике ГБУЗ МО «Щелковская областная больница».

Тема диссертационной работы: «Стимуляция заживления асептических послеоперационных ран передней брюшной стенки протеолитическим ферментом трипсином» 1976.

### **МЫНИН Виктор Алексеевич**



(1946 – 10.01.2008). к.т.н.

Окончил 8 классов Свердловской средней школы, техникум в Калининграде Моск. обл., Высшее техническое училище им. Баумана (1975).

42 года проработал на предприятиях в г. Королев, доцентом в Лесотехническом институте.

Кандидат в мастера спорта по тяжелой атлетике.

### **НЕРСЕЯН Владимир Иванович (04.08.1948)**

В.И. Нерсесян работал директором государственного профессионального бюджетного образовательного учреждения Московской области «Щёлковский колледж», кандидат педагогических наук.





Родился в посёлке Гадрут Гадрутского района, республика Азербайджан.

В 1971 году окончил Московский институт инженеров сельскохозяйственного производства им. В.П. Горячкина.

Трудовую деятельность начал в 1971 году преподавателем специальных дисциплин Раменского сельского профтехучилища № 3. Стаж работы в должности руководителя составляет более 37

лет.

За годы работы В.И. Нерсесян проявил себя как талантливый и умелый руководитель, лидер в организации инновационной деятельности в системе профессионального образования Московской области.

Его многолетний добросовестный труд высоко отмечен на государственном уровне: почётное звание «Заслуженный учитель профессионально-технического образования РСФСР» (1989); медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени (2009); знак губернатора Московской области «За труды и усердие» (2008); благодарственное письмо губернатора Московской области (2016).

За заслуги в области образования В.И. Нерсесян награждён почётной грамотой РФ (2000), имеет нагрудный значок «Отличник профтехобразования РСФСР» (1981), нагрудный значок «Отличник профтехобразования СССР» (1983), почётное звание «Почётный работник среднего профессионального образования РФ» (2013), почётной грамотой Министерства сельского хозяйства РФ (2003), почётными грамотами Московской областной Думы (2003, 2013); является лауреатом премии губернатора Моск. обл. (2003), награждён почётными грамотами министерства образования Моск. обл. (2008, 2012, 2013), медалью Московской епархии Русской православной церкви III степени (2012).

Решением Совета депутатов Щёлковского муниципального района Моск. обл. от 07.08.2018 № 770/76 жителю Щёлк. муницип. района, кандидату педагогических наук, заслуженному учителю профессионально-технического образования РСФСР, почётному работнику среднего профессионального образования

РФ, директору государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Моск обл. «Щёлковский колледж» за особо выдающиеся заслуги, связанные с укреплением российской государственности, социально-экономическим развитием страны, научно-исследовательской деятельностью, развитием культуры и искусства В.И. Нерсисяну присвоено почётное звание «Почётный гражданин Щёлк. муницип. района».

## **НЕСМЕЯНОВ Алексáндр Никола́евич**



(28 августа [9 сентября] 1899, Москва — 17 января 1980, там же) — советский химик-органик, организатор науки - директор Московского университета (1948—1951), Президент Академии наук СССР (1951—1961), директор ИНЭОС.\

Академик АН СССР (1943; член-корреспондент 1939). Дважды Герой Социалистического Труда (1969, 1979). Лауреат Ленинской премии [1966] и Сталинской премии I-ой степени (1943). Член

ВКП(б) с 1944 года.

Родился в 1899 году в Москве в семье учителей. Отец — Николай Васильевич Несмеянов, окончив с золотой медалью и с занесением его имени на мраморную доску почёта Владимирскую гимназию, а затем — юридический факультет Московского университета, увлёкся просветительством,

10 лет работал народным учителем в селе Бушове Тульской губернии; после женитьбы в 1898 году стал служащим Московской городской управы, затем заведовал Бахрушинским сиротским приютом в Москве (1901—1917). В 1918 году занял должность директора Щелковского коммерческого училища, позднее заведующего школой 2- ст. в Щелкове, вместе с родителями жил и студент МГУ Александр. В 1922 году школа была преобразована в торфяной техникум, и отец вернулся в Москву.

Мать Александра — Людмила Даниловна, урождённая Рудницкая (1878—1958), была разносторонне одарённым педагогом, в Щелкове работала учителем до 1925 года. После Алек-

сандра две сестры умерли в младенчестве, затем в семье родились Василий (1904), Татьяна (1908) и Андрей (1911).

Ещё в юном возрасте Александр стал вегетарианцем — с десяти лет он отказался от мяса, а с 1913 года — и от рыбы. Следовать этим убеждениям с ранних лет было непросто, особенно в голодные 1918—1921 года, когда существенным продуктом питания была вобла и селёдка.

Химией он заинтересовался с тринадцатилетнего возраста, пройдя к этому времени увлечение разными ветвями биологии: энтомологией, гидробиологией, орнитологией.

В 1909 году родители отдали Александра в частную Московскую гимназию П.Н. Страхова, которую он окончил с серебряной медалью в 1917 году. В тот же год он поступил на естественное отделение физико-математического факультета Московского университета. Ввиду революционных событий поступление проходило без вступительных экзаменов.

Учёба в это сложное время требовала большого самопожертвования и фанатичной увлечённости: занимались в неотопляемых помещениях, не хватало лабораторного оборудования. Транспорт ходил плохо, и порой Александру приходилось ходить в университет из Сокольников пешком.

В 1920 году занятия в МГУ были заморожены из-за проблем с отоплением, и А.Н. Несмеянов поступает в Военно-педагогическую академию на Большой Грузинской улице. Параллельно он занимался в лабораториях Народного университета Шаняевского.

Из-за проблем с продовольствием в Москве осенью 1920 года А.Н. Несмеянов, прервав обучение, отправляется из Щелково в «фабричную поездку» за мукой в Вятку. К концу 1920 он возвращается к занятиям в академии и в Московском университете, где к тому времени уже восстановили отопление. Тут происходит его знакомство с «будущим научным учителем» профессором Н.Д. Зелинским.

Работая ночным сторожем на факультете, Несмеянов жил в лаборатории Н.Д. Зелинского, отдавая всё время научным экспериментам.

По окончании университета (1922) А.Н. Несмеянов остался на кафедре академика Н.Д. Зелинского, где в 1924—1938 годах

он занимал должности ассистента, доцента, профессора (с 1935 года).

С 1938 года заведовал кафедрой органической химии Института тонкой химической технологии, в 1939—1954 годах А.Н. Несмеянов был директором Института органической химии АН СССР. В 1939 году избран членом-корреспондентом, а в 1943 году — академиком АН СССР по Отделению химических наук (в 1946—1951 годах академик-секретарь Отделения). Член ВКП(б) с 1944 года.

По окончании университета (1922) А.Н. Несмеянов остался на кафедре академика Н.Д. Зелинского, где в 1924—1938 годах он занимал должности ассистента, доцента, профессора (с 1935 года).

С 1938 года заведовал кафедрой органической химии Института тонкой химической технологии, в 1939—1954 годах А.Н. Несмеянов был директором Института органической химии АН СССР. В 1939 году избран членом-корреспондентом, а в 1943 году — академиком АН СССР по Отделению химических наук (в 1946—1951 годах академик-секретарь Отделения). Член ВКП(б) с 1944 года.

В конце Великой Отечественной войны А.Н. Несмеянов возвращается в родной университет: с 1944 по 1958 год возглавляет кафедру органической химии, в 1944—1948 годах являлся деканом химического факультета, а в 1948—1951 годах — ректором МГУ.

Благодаря исследованиям А.Л. Несмеянова в области металлоорганических соединений в годы войны и послевоенные годы был получен ряд важных результатов, имеющих большое теоретическое и практическое значение.

Эти исследования были направлены на разработку методов синтеза и изучение химических свойств разнообразных представителей важного и обширного класса соединений, находящегося на стыке неорганической и органической химии.

В период ректорства Несмеянова началось строительство большого комплекса университетских зданий на Воробьёвых (Ленинских) горах

В 1951 году после смерти президента АН СССР С.И. Вавилова Несмеянов был вызван к члену Политбюро ЦК Г.М. Маленкову, который предложил занять освободившийся пост:

16 февраля 1951 года на внеочередной сессии общего собрания Академии наук А.Н. Несмеянов был избран её президентом.

В 1952 году основал Институт научной информации.

В 1954 году им был открыт Институт элементоорганических соединений АН СССР, которым он руководил вплоть до своей смерти (в настоящее время институт носит имя А.Н. Несмеянова).

А.Н. Несмеянов был одним из крупнейших химиков-органиков XX века. Он выполнил ряд основополагающих работ по теории строения и реакционной способности органических соединений и создал новую дисциплину, лежащую на границе неорганической и органической химии, которая, по его предложению, получила название «химия элементоорганических соединений».

Также среди практических достижений в исследованиях Несмеянова получение синтетической пищи, создание новых лекарственных препаратов и синтез ряда технических материалов.

Работы А.Н. Несмеянова по химии элементоорганических соединений принесли ему славу и признание не только в Советском Союзе, но и в мире. Он был избран почётным членом нескольких десятков зарубежных национальных академий и научных обществ.

19 мая 1961 года А.Л. Несмеянов ушёл с поста президента АН СССР по собственному желанию.

Депутат Верховного Совета СССР 3—5 созывов (1950—1962).

Скончался 17 января 1980 года. Похоронен в Москве на Новодевичьем кладбище (участок № 9).

#### *Награды:*

Сталинская премия первой степени (1943) — за исследования в области металлоорганических соединений, результаты которых опубликованы в 1941 и 1942 годах в серии статей: «О взаимодействии diaзоуксусного эфира с хлорным оловом и хлорным железом», «Из области ртутноорганических соединений», «О реакции нитрозосоединений с окисью азота» и в монографии «Синтетические методы в области металлоорганических соединений ртути» (1942).

Ленинская премия (1966) — за цикл исследований в области элементоорганических соединений.

Дважды Герой Социалистического Труда (1969, 1979).

Золотая медаль им. Д.И. Менделеева (1977) — за цикл работ в области металлоорганических соединений и получения продуктов питания из нетрадиционных источников.

V Менделеевский чтец. Большая золотая медаль имени М.В. Ломоносова АН СССР (1962). Семь орденов Ленина (04.11.1944; 10.06.1945; 19.09.1953; 08.09.1959; 27.04.1967; 13.03.1969; 07.09.1979).

Орден Октябрьской Революции (13.09.1974).

Орден Трудового Красного Знамени (14.09.1949).

Серебряная медаль Всемирного совета мира (1959).

## НЕСТОР (ЛЮБЕРАНСКИЙ)

Епископ Нестор (в миру Андрей Иванович Люберанский; епископ Русской православной церкви, епископ Тольяттинский и Жигулевский).

Родился 16 августа 1975 года в г. Щёлково Московской области. Крещён во младенчестве в храме святителя Николая села Жегалово Щёлковского района Московской области.



В 1982—1990 годы обучался в общеобразовательной школе, общее образование завершил в 1992 году в Щёлковской муниципальной гимназии.

В 1992 году поступил в Московский государственный педагогический институт и окончил его в 1997 году.

Работал учителем математики в средней школе. Учитель высшей категории. Имеет публикации в журналах «Математика в школе» и «Информатика и образование».

В 2002 году поступил в Николо-Угрешскую духовную семинарию.

С 2004 года стал принимать участие в издательской деятельности монастыря. В 2006 году становится главным редакто-

ром журнала «Угрешский вестник» и руководителем издательского отдела обители.

С сентября 2006 года становится преподавателем Николо-Угрешской духовной семинарии. Окончил семинарию в 2007 г.

17 марта 2007 года наместником Николо-Угрешского монастыря епископом Люберецким Вениамином (Зарицким) пострижен в монашество с именем Нестор в честь преподобного Нестора Летописца, первого русского историка. 5 апреля того же года наместником монастыря епископом Вениамином был рукоположен во иеродиакона.

В сентябре 2009 года вместе с епископом Вениамином приехал в Пензу, и 12 июля 2010 года был им рукоположен в сан иеромонаха.

Исполнял послушания председателя редакционно-издательского отдела Пензенской епархии, главного редактора журнала «Пензенские епархиальные ведомости», газеты «Пензенский православный собеседник», альманаха «Пензенский летописец», председателя епархиального суда, настоятелем Тихвинского скита Спасо-Преображенского монастыря.

В связи с возрождением в июле 2010 года Спасо-Преображенского монастыря Пензы 16 августа того же года епископом Вениамином был назначен исполняющим обязанности наместника монастыря.

После решения Священного Синода от 22 марта 2011 года об утверждении иеромонаха Нестора в должности наместника, 9 апреля 2011 года епископом Вениамином в Спасо-Преображенском монастыре Пензы был возведён во игумена и награждён палицей.

Архиерейство. 19 марта 2014 года решением Священного Синода, на прошедшем в Москве заседании, избран епископом Кузнецким и Никольским. 28 марта 2014 года за Литургией в Спасо-Преображенском монастыре Пензы митрополитом Серафимом был возведён в сан архимандрита. 12 апреля 2014 года, по окончании всенощного бдения в Храме Христа Спасителя был наречён во епископа.

18 мая 2014 года в храме Покрова Пресвятой Богородицы Марфо-Мариинской обители милосердия хиротонисан во епископа Кузнецкого и Никольского..

В 2014—2016 годах обучался на историческом отделении магистратуры при Николо-Угрешской духовной семинарии. 20 июня 2016 года успешно защитил магистерскую диссертацию на тему «Православие в Кузнецке: опыт церковно-исторического исследования (конец XVII — начало XX веков)».

о результатах защиты присуждена квалификация церковный историк и степень магистра богословия.

9 июля 2019 года решением Священного Синода назначен правящим архиереем новообразованной Тольяттинской епархии с титулом «Тольяттинский и Жигулёвский». 29 октября утверждён в должности священноархимандрита Воскресенского мужского монастыря городского округа Тольятти Самарской обл.

### **НИКИШИН Анатолий Алексеевич** (род. 10.05.1950)

Родился в Брянской области, в 1972г. окончил с отличием Курский сельскохозяйственный институт им. проф. И.И. Иванова. С 1972 года работал преподавателем в институте и в Управлении сельского хозяйства. В 1978 году защитил кандидатскую диссертацию (к.экон.н.).

Работал на руководящих должностях в сельскохозяйственных организациях Щелковского района (совхоз «Восток» и др.).

В 2003 году присвоено звание «Заслуженный работник сельского хозяйства Московской области», награжден Почетной Грамотой Министерства сельского хозяйства РФ.

Избирался заместителем Председателя и Председателем Совета депутатов сельского поселения Огудневское Щелковского муниципального района.

Награжден знаком Губернатора Московской области «За труды», знаком Московской областной Думы «За содействие закону».

### **НОВИКОВ Лев Алексеевич**

(22 мая 1931, посёлок Фряново, Московская область — 18 марта 2003, Москва) — советский и российский лингвист, специалист в области русского языка и общей лингвистики. Доктор филологических наук (1974), профессор, заслуженный деятель



науки Российской Федерации (1993), действительный член Международной академии наук высшей школы.



В 1954 году окончил филологический факультет Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова.

С 1958 года преподавал на кафедре общего и русского языкознания в 1-м Московском государственном педагогическом институте иностранных языков

В 1961 году защитил диссертацию кандидата филологических наук на тему «Омонимия имён существительных в современном русском литературном языке».

В 1962 году был приглашён на должность старшего преподавателя кафедры русского языка филологического факультета МГУ. С 1966 года работал в Научно-методическом центре русского языка МГУ, в 1973 преобразованном в Государственный институт русского языка им. А.С. Пушкина (заведующий сектором учебной лексикографии, затем заместитель директора по науч. работе).

В 1974 году защитил докторскую диссертацию «Антонимия в русском языке. (Теория. Семантический анализ. Классификация антонимов)».

С 1977 года до своей смерти возглавлял кафедру общего и русского языкознания на филологическом факультете РУДН, в 1991—1996 годах — декан факультета (последний декан *историко-филологического* факультета РУДН, в 1996 году факультет стал просто *филологическим*).

В 1988—1994 годах работал также в Институте русского языка АН СССР (РАН). Был председателем Совета по защите диссертаций.

Принимал участие в разработке федеральной целевой программы «Русский язык». Заместитель главного редактора журнала «Русская речь», главный редактор «Вестника Российского университета дружбы народов. Серия Лингвистика».

Под редакцией Л.А. Новикова в 2003 году вышел учебник «Русский язык», где были собраны воедино такие разделы, как «Фонетика», «Лексикология», «Словообразование», «Морфология», «Синтаксис» (ранее они выходили по отдельности).

Похоронен на Троекуровском кладбище.

Дети также преподают лингвистические дисциплины в РУДН: дочь Марина — профессор, сын Алексей (род. 1964) — доцент.

Ряд исследований Л.А. Новикова посвящён разработке принципов и методов изучения языка художественной литературы и различных проблем поэтики слова, а также анализу языка советских и русских писателей.

Заслуженный деятель науки Российской Федерации

Академик Международной академии наук высшей школы.

Медаль «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина».

## **НОВОХАТНИЙ Григорий Иванович**

(01.05.1913-17.11.1991)

Лауреат Государственной премии СССР; инженер-конструктор ОКБ-2 НИИ-88; заместитель Главного конструктора Конструкторского бюро Химического машиностроения им. А.М. Исаева; специалист по испытаниям и наземной отработке жидкостных ракетных двигателей.



Родился 1 мая 1913 года. Г.И. Новохатний - выпускник Московского Авиационного института им. Серго Орджоникидзе. Участник советско-финской и Великой Отечественной войн.

Прошёл с боями от Прибалтики до Германии. В 1943 году на Курской дуге Г.И. Новохатний был тяжело ранен и после лечения вновь вернулся в свой родной полк. Демобилизовавшись, с 1946 года и до последних дней своей жизни он трудился в Конструкторском бюро Химического машиностроения.

Свой трудовой путь Г.И. Новохатний начал рядовым инженером-конструктором тогда ещё ОКБ-2, основанном на базе авиазавода № 293 в 1943 году Выдающимся создателем жидкостно-реактивных двигателей Алексеем Михайловичем Исаевым и Выдающимся авиаконструктором Виктором Фёдоровичем Болховитиновым.

В 1948 году подразделение А.М. Исаева было переведено в Подмосковные Подлипки (ныне - город Королёв), в НИИ-88 - головной институт ракетной техники. В 1959 году ОКБ-2 было выведено из состава НИИ-88 в самостоятельную организацию, а в 1967 году на базе ОКБ-2 было образовано Конструкторское бюро Химического машиностроения.

С 1952-го по 1983 год - Г.И. Новохатний работал в должности заместителя Главного конструктора предприятия по испытаниям и являлся авторитетнейшим специалистом по наземной обработке жидкостных ракетных двигателей (ЖРД).

С 1983 года находился на заслуженным отдыхе и продолжал передавать свой опыт молодым инженерам КБ ХМ им. А.М. Исаева.

Г.И. Новохатний принимал участие в создании и испытаниях первых ЖРД с насосной подачей, жидкостных ракетных двигателей для зенитных ракет, а также ЖРД для крылатой ракеты "Буря". Начиная с 1968 года, он был одним из руководителей создания и отработки ЖРД для посадки, взлёта с Луны и возвращения космических аппаратов на Землю.

С именем Г.И. Новохатниго связаны все успехи КБ Химмаш в развитии космонавтики: от запуска первого спутника до первого полёта человека в космос и создания долговременных орбитальных

*Награды:*

Государственная премия СССР,  
орден Ленина, орден Красной Звезды и Отечественной войны I степени, медали: "За отвагу", "За оборону Москвы", "За взятие Кёнигсберга" и "За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941 - 1945 годов».

Скончался 17 ноября 1991 года.

Похоронен на Образцовском кладбище г.о. Щёлково Московской области.

### **ОГАНЕСЯНЦ Лев Арсенович** (род. 29 марта 1948)

Российский учёный в области микробиологии, биохимии и технологии виноградных, плодовых вин, коньяка и шампанского), академик РАСХН (2005), академик РАН (2013).



Родился г. в Орджоникидзе (ныне Владикавказ).

Окончил Московский технологический институт пищевой промышленности (1972) и Всесоюзный заочный институт пищевой промышленности (1975).

1972—1973 мастер кондитерского цеха «Молдхлебпрома»;

1974—1976 мастер безалкогольного цеха, г. Шелково Московской области;

1976—1978 инженер-технолог, старший инженер Всесоюзного объединения «Союзплодопром» Министерства с/х СССР.

С 1985 зав. сектором Московского филиала ВНИИ виноградарства и виноделия «Магарач».

С 1986 зав. отделом, зам. директора (1989—2002), директор (с 2002 г.) ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт пивоваренной, безалкогольной и винодельческой промышленности».

Научные интересы — интенсификация биотехнологических и физико-химических процессов при производстве винодельческой продукции, повышение качества виноградных и плодовых вин, коньяка.

Доктор технических наук (1999).

Профессор (2000).

Академик РАСХН (2005).

Академик РАН (2013).

Академик Национальной академии наук Республики Армении (2014).

Изобретатель СССР.

Научные интересы — интенсификация биотехнологических и физико-химических процессов при производстве винодельческой продукции, повышение качества виноградных и плодовых вин, коньяка.

Заслуженный деятель науки Российской Федерации (2013).  
Лауреат Государственной премии Республики Дагестан в области естественных, общественных наук и техники (2011).

Награждён 5 медалями СССР и РФ, в том числе медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени (2007).

80 авторских свидетельств и патентов на изобретения.

## ОРЛОВ Борис Викторович

(04.08.1918 – 01.02.1977)

Родился в д. 2-ое Потапово Гребневской волости (Щелково). Доктор технических наук, профессор, заслуженный деятель науки и техники РСФСР.



Заведующий кафедрой «Ракетные и импульсные системы» (1961-1977).

Его имя внесено в книгу Почета МВТУ им. Н.Э. Баумана в 1976 г.

Окончил Щелковскую городскую школу (ФЗС – фабрично-заводская семилетка, ул. Мало-Пролетарская) в 1933 году, 29-ю среднюю школу в Москве в 1936 году и МВТУ им. Н.Э. Баумана в 1943 г.

Орлов Б.В. — известный ученый в области проектирования ракетного и ствольного оружия, основатель в МВТУ научно-педагогической школы термогазодинамического ракетных и ствольных систем вооружения.

Им разработаны методы расчета термогазодинамики, внутренней и промежуточной баллистики ракетных и ствольных систем в двигательных установках активно-реактивных снарядов, газовой динамики органов управления вектором тяги ракетных двигателей, являющиеся основой проектирования ракетного и ствольного оружия.

Б.В. Орлов опубликовал более 200 научных трудов, учебно-методических пособий и учебников, «Термодинамические и баллистические основы проектирования ракетных двигателей твердого топлива» (в соавторстве с Мазингом Г.Ю.), «Проектирование ракетных и ствольных систем» (под редакцией Орлова Б.В.), «Устройство и проектирование стволов артиллерийских орудий» (в соавторстве с Ларманом Э.К. и Маликовым В.Г.).

Под руководством, при непосредственном участии и содействии Орлова Б.В. коллектив кафедры выполнил комплекс фундаментальных и прикладных и промежуточной баллистике ракетных и ствольных систем; по прочности и живучести стволов артиллерийских орудий; по расчету и проектированию надульных и наствольных узлов стрелково-пушечного и артиллерий-

ского оружия; по проектированию механизмов лафета артиллерийских орудий; по расчету и проектированию механизмов автоматики малокалиберных авиационных и зенитных пушек; по проектированию газодинамических органов управления ракетными снарядами; по внутренней и внешней баллистике активно-реактивных снарядов; по автоматизированному проектированию артиллерийских и ракетных систем, обеспечивших высокий научно-технический уровень подготовки специалистов на кафедре.

Под научным руководством Б.В. Орлова подготовили и защитили кандидатские диссертации более 50 человек. Он оппонировал более 100 кандидатских и более 30 докторских диссертаций; участвовал в работе трех Ученых (диссертационных) Советов и работе Экспертного Совета ВАК. По инициативе Б.В. Орлова и при его непосредств. участии были организованы:

Отраслевая лаборатория артиллерийского вооружения при кафедре М6 МВТУ им. Н.Э. Баумана; Научно-исследовательский институт Проблем машиностроения; Всесоюзный научно-технический семинар по проблемам развития артиллерийской и ракетной техники; Научно-методический совет по специальности 0542 - «Импульсные тепловые машины».

За весомый вклад в укрепление обороноспособности страны и подготовку научных и производственных кадров Б.В. Орлов удостоен многих правительственных наград, в том числе — 5 медалей СССР.

Похоронен на Введенском кладбище.

## **ПАНИЧКИН Иван Александрович**



(07.03.1914-03.05.1970)

- советский учёный в области прикладной газодинамики, организатор испытаний ракетно-космической техники, участник создания и запуска Первого в Мире искусственного спутника Земли — космического аппарата «Спутник-1» (1957) и осуществления полёта первого в мире космического корабля-спутника Восток с человеком на борту (1961), доктор техни-

ческих наук, профессор. Заслуженный деятель науки и техники РСФСР.

Родился 7 марта 1914 года в селе Студёнки, Липецкого уезда Тамбовской губернии в крестьянской семье.

С 1935 по 1937 год обучался на механико-математическом факультете Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, по окончании которого получил специальность инженер-механика.

С 1937 по 1949 год - на научно-исследовательской работе в Центральном аэрогидро-динамическом институте. С 1949 по 1960 год - на научно-исследовательской работе в НИИ-88 (с 1966 года — Центральный научно-исследовательский институт машиностроения) Государственного комитета СМ СССР по оборонной технике — Министерства общего машиностроения СССР под руководством таких руководителей как М.К. Янгеля, А.С. Спиридонова и Г.А. Тюлина, работал в должностях: руководитель лаборатории газовой динамики, заместителем начальника и с 1954 по 1960 г. — начальник отдела аэрогазодинамики.

И.А. Паничкин - один из организаторов создания аэродинамических установок для изделий ракетно-космической техники, он был разработчиком научно-технических рекомендаций для создания системы защиты от воздействия течения горячих газов во время старта для жидкостной одноступенчатой баллистической ракеты средней дальности наземного базирования «Р-5».

20 апреля 1956 года за эту ракету И.А. Паничкин был награждён орденом Трудового Красного Знамени. Разработчик создания системы защиты от воздействия течения горячих газов для двухступенчатой межконтинентальной баллистической ракеты «Р-7» и созданных на её базе космических аппаратов и ракет-носителей, в том числе для долговременных орбитальных станций и пилотируемых космических кораблей.

И.А. Паничкин был участником создания и осуществления запуска первого в мире искусственного спутника Земли — космического аппарата «Спутник-1» в 1957 году и подготовки и осуществления полёта первого в мире космического корабля-спутника Восток с Ю.А. Гагариным в 1961 году.

Указами Президиума Верховного Совета СССР 21 декабря 1957 года «За создание и запуск Первого в мире искусственного спутника Земли» и 17 июня 1961 года «За успешное выполнение

специального задания Советского Правительства по созданию образцов ракетной техники, космического корабля-спутника "Восток" и осуществление первого в мире полёта этого корабля с человеком на борту» И.А. Паничкин был дважды награждён орденом Ленина.

С 1960 по 1970 год на научно-исследовательской работе в Софринском артиллерийском полигоне (в дальнейшем НИИ «Геодезия») в должности заместителя этого института (полигона) по научной работе.

И.А. Паничкин был участником создания стендовой базы огневых испытаний для наземной отработки твёрдотопливных баллистических ракет средней дальности, в т.ч. ракеты «РТ-1» разработанной в ОКБ-1 под руководством С.П. Королёва.

Автор многочисленных научных работ. С 1957 по 1959 год - на педагогической деятельности в МВТУ имени Н.Э. Баумана в должности заведующего кафедрой высшей математики.

Скончался 3 мая 1970 года в Щелково, похоронен на Бабушкинском кладбище.

*Награды:*

два Ордена Ленина (№ 264/38 от 21.12.1957, № 253/34 от 17.06.1961),

Орден Трудового Красного Знамени (20.04.1956),

Заслуженный деятель науки и техники РСФСР.

## **ПАШИН Николай Петрович**

(26.11.1949)



Ученый консультант Генерального директора Федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт труда» Министерство труда и социальной защиты РФ, доктор экономических наук, профессор.

Пашин Н.П. родился 26 ноября 1949 г. в с. Ишейки Темниковского района Мордовской АССР.

После окончания инженерно-строительного факультета Мордовского государственного университета им. Н.П. Огарева с 1973 г. по



1988 г. работал в строительных организациях Мордовии (1973-1980 гг.) и Подмосковья (1980-1988 годы), пройдя все ступени строительного производства – от мастера строительного потока до начальника Щелковского домостроительного комбината.

С 1988 по 1991 гг. избирался зам. председателя, председателем исполкома Щелковского городского совета народных депутатов, а с 1991 по 1996 гг. – главой администрации Щелковского района Московской области. С 1985 по 1991 годы - народным депутат Щелковского городского Совета народных депутатов.

В 1995 году окончил Московский институт международного бизнеса при Академии внешней торговли, получив специальность экономиста–международника.

С 1996 по 2003 гг. – директор Московского областного центра занятости населения, руководитель департамента федеральной государственной службы занятости населения по Московской области Минтруда России.

В августе 2003 г. назначен директором Государственного учреждения «Всероссийский центр охраны труда» (далее – ВЦОТ) Минтруда России.

В 2006 г. после реорганизации «ВЦОТ», в соответствии с распоряжением Правительства РФ от 10.03.2006 г. № 330-р, утвержден в должности генерального директора Федерального государственного учреждения «Всероссийский научно–исследовательский институт охраны и экономики труда» Министерства здравоохранения и социального развития РФ (далее – ФГУ «ВНИИ охраны и экономики труда» Минздрава РФ).

В этом качестве проработал до 31 марта 2011 года. В настоящее время - Советник генерального директора ФГБУ «ВНИИ труда» (правопреемник - ФГУ «ВНИИ охраны и экономики труда» Минздрава РФ) Мин-ва труда и социального развития РФ и по совместительству Первый зам. ген. директора компании «Экспертный центр специальной оценки условий труда».

В 1999 году Пашин Н.П. защитил кандидатскую диссертацию, получив ученую степень кандидата экономических наук, а в 2002 году – докторскую диссертацию по специальности 08.00.05 «Экономика и управление народным хозяйством (экономика труда)» с присвоением ученой степени доктора экономических наук.

Более 25 лет активно занимается научной деятельностью. Под руководством Н.П. Пашина выполнено более 200 научно-исследовательских работ. Опубликовано 209 работ, в том числе 12 авторских и коллективных монографий, 5 учебных пособий. Под его научным руководством подготовлено и защищено 9 кандидатских и 1 докторская диссертация.

Решением Мин-ва образования РФ Пашину Н.П. в 2001 году присвоено ученое звание Доцента по кафедре «Технологий управления промышленностью», а в 2011 году решением Высшей аттестационной комиссии Мин-ва образования и науки РФ присвоено ученое звание Профессора по спец. «Экономика и управление народным хозяйством».

Действительный член (Академик) Межд. Академии проблем человека в авиации и космонавтике и ряда др. Академий.

Н.П. Пашин имеет награды и поощрения, в том числе: Правительства РФ (5 наград, в т. ч.: орден Дружбы, четыре медали); Министерств и ведомств; Правительства и Думы Моск. обл., Администрации муниципального Щелковского района Моск. обл.; Иностранных государств; Общественных организаций. Является: Почетным строителем Моск. обл. и России; почетным работником Минтруда России; трижды Лауреатом Всероссийского выставочного центра.

За заслуги перед Православной церковью награжден медалью Преподобного Сергия Радонежского I степени и орденом Преподобного Сергия Радонежского III степени.

## **ПЕЛЕВИН Васи́лий Серге́евич**

(1910—1998) — советский альпинист, заслуженный мастер спорта СССР (1951), старший инструктор альпинизма. В 1949 и 1952 годах восхождения В.С. Пелевина занимали первые места на чемпионатах СССР по альпинизму. Участник 2-й Советской Антарктической экспедиции в 1957—1958 годах. Кандидат технических наук.

Родился 23 декабря 1910 года в Щёлково Московской губернии.



В 1938 году окончил Московский институт химического машиностроения, кандидат технических наук в области физики горения применительно к реактивной технике и металлургии. Работал в ЭНИН им. Г.М. Кржижановского и ВНИИ промгаз.

В 1941 году призван в Красную армию Московорецким РВК г. Москвы, а в феврале 1942 года отправлен на фронт<sup>[2]</sup>. Во время Великой Отечественной войны был командиром огнёмётного взвода на Карельском и Северо-Западном фронтах.

После ранения перешёл в танковые войска, принимал участие в битве на Курской дуге, в Пражской и Берлинской операциях. К моменту окончания войны имел звание капитана, был начальником химической службы танкового корпуса. Отмечен тремя орденами, в т.ч. орденами Отечественной войны I (06.04.1985) и II степеней (29.05.1945) и медалями.

Занятия альпинизмом В.С. Пелевин начал в 1935 году на Кавказе. В 1937 году он окончил школу инструкторов альпинизма ВЦСПС, работал инструктором и старшим инструктором в альплагерях, был тренером в школе инструкторов альпинизма.

Первые спортивные восхождения совершил ещё до войны, однако все значимые восхождения были совершены им уже в послевоенный период. Большую часть восхождений он совершил в составе команды ДСО «Спартак», которой руководил Виталий Михайлович Абалаков.

В 1940 году вместе с альпинистами Макатровым и Масловым В.С. Пелевин прошёл траверс всех семи вершин Талгарского массива (первопрохождение).

В 1947 году он прошёл траверс горного массива Шхельда и совершил первопроход нового маршрута по северо-восточному гребню на пик Щуровского.

1948 году прошёл траверс Безенгийской стены.

В 1949 году совершил прохождение траверса Дыхтау-Кошгантау (этот маршрут занял 1 место на чемпионате СССР по альпинизму в классе траверсов).

1950 и 1951 года В.С. Пелевин провёл в специальной группе по обеспечению геологических изысканий в Забалькалье в районе хребтов Кодар и Удокан.

В 1952 году он в качестве руководителя группы совершил восхождение на вершину Мижирги по северному ребру (маршрут В.С. Пелевина, к. с. 5Б), которое поделило первое место на чемпи-

онате СССР в классе технически сложных восхождений с восхождением на Чатынтау по контрфорсу северной стены, совершенным командой Бориса Гарфа.

Восхождение на Мижирги по северному ребру считается очень сложным ввиду его большой протяжённости (около 2000 м), ряда сложных участков и большой высоты над уровнем моря (примерно 5000 м).

Команде В.С. Пелевина потребовалось организовать 4 ночёвки на стене, прежде чем они достигли вершины.

В 1953 году он поднялся на северную вершину массива Талгар по западной стене (их маршрут впоследствии назвали маршрутом Пелевина).

В.С. Пелевин участвовал во 2-й Антарктической экспедиции АН СССР, в рамках которой он был первым руководителем зимовочного состава на станции «Комсомольская» зимой 1957—1958 годов.

## **ПОЛЯК Владимир Евгеньевич**



(10.09.1920–04.09.2002)

Родился в г. Харьков. В 1947 году окончил 1-ый Московский медицинский институт (санитарно-гигиенический факультет).

С 1947 по 1958 год работал старшим госсанинспектором в Таджикистане и Узбекистане. С 1958 года работал в Щелковской санэпидстанции санитарным врачом и зав. санитарным отделом.

Врач высшей категории (1974 г.). Кандидат медицинских наук (1974 г., «Загрязнение атмосферного воздуха выбросами Щелк. химического завода и оздоровительные мероприятия»).

Соавтор 213 научных трудов и 110 газетных публикаций. Награжден медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941 – 1945 годов», Почетным знаком «За охрану природы России»; присвоено звание «Почетный член Всероссийского общества охраны природы» (1981 г.).

Похоронен на Жегаловском кладбище.

## **ПОПОВИЧ Мари́на Лавре́нтьевна**



(**Васильева**; род. 20 июля 1931, хутор Леоненки Велижского района Западной области — 30 ноября 2017, Краснодар) — советский военный лётчик-испытатель 1-го класса, заслуженный мастер спорта СССР, 102-кратный рекордсмен

мира.

Полковник-инженер, доктор технических наук, профессор, уфолог. Член Союза писателей России.

М.Л. Васильева родилась, по официальным данным, 20 июля 1931 года в Велижском районе Западной области (ныне Смоленская область), в семье было пятеро детей. Отец перегонял плоты по Западной Двине, увлекался музыкальным искусством, сам делал скрипки и хорошо играл.

Сестра Марины Валентина окончила консерваторию, стала впоследствии дирижёром в театре. Двое братьев матери были лётчиками; война подсказала и ей сделать выбор в пользу лётного искусства. В начале Великой Отечественной войны семью эвакуировали в Новосибирск.

Летать М.Л. Васильева начала в 1948 году. В 1951 году она окончила авиационный техникум в Новосибирске, после чего работала инженером-конструктором на заводе им. Коминтерна (1951—1953). По окончании Центральной лётно-технической школы ДОСААФ в Саранске (позже — Московский филиал Киевского авиационного института) она некоторое время работала там инструктором, а с 1958 года стала лётчиком-инструктором в Центральном аэроклубе им. В.П. Чкалова. Чтобы получить право управлять истребителем, она добилась приёма на военную службу, а позже окончила Ленинградскую академию гражданской авиации.

В 1955 году Марина вышла замуж за будущего лётчика-космонавта СССР Павла Поповича, в браке с которым прожила 30 лет.

В 1962 году она была приглашена в качестве кандидата в космонавты и проходила медицинское обследование в составе второй группы космонавтов, но в отряд взята не была.

В 1964 году М.Л. Попович стала единственной в стране военной лётчицей-испытателем 1-го класса. Стала командиром корабля Ан-12 в ГНИКИ ВВС. Именно она первой из советских женщин-лётчиков-испытателей МиГ-21 преодолела звуковой барьер (за что в западной прессе получила прозвище «мадам МиГ»).

В течение следующих нескольких лет она установила 102 мировых рекорда, в частности, на самолёте «РВ» (Як-25РВ). Первый из них, на скорость, был установлен в Брно на чешском самолёте Л-29, после чего, как отмечает ИТАР-ТАСС, «рекорды стали „обычной работой“ лётчицы».

13 рекордов М.Л. Попович зарегистрированы в международной авиационной ассоциации (ФАИ). Десять мировых рекордов было завоёвано ею в качестве командира воздушного корабля-гиганта Ан-22 «Антей»; она стала единственной в мире женщиной-лётчицей, пилотировавшей самолёт такого класса). В последнем рекордном полёте экипаж, возглавляемый М.Л. Попович, преодолел расстояние в 1000 км со скоростью, превышающей 600 км/ч, с грузом 50 тонн.

В 1969 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Тема диссертации — «Увеличение дальности полета за счет ламинаризации и методика летных испытаний самолетов с управлением ламинированным обтеканием»<sup>[3]</sup>.

В 1979—1984 годах М.Л. Попович работала ведущим лётчиком-испытателем в ОКБ Антонова в Киеве. В ноябре 1983 года лётчиками-испытателями Мариной Попович и Сергеем Максимовым на Ан-72 были установлены мировые рекорды максимальной высоты полёта — 13 410 метров, и высоты горизонтального полёта — 12 980 метров, для самолётов этого класса.

В возрасте 53 лет завершила лётную карьеру, за время которой она налетала 5600 часов, освоила более 40 типов самолётов и вертолётов, испытывала авиационную технику в ГК НИИ ВВС

им. В.П. Чкалова и КБ О.К. Антонова (в том числе по пяти видам самолётов — в качестве ведущего лётчика-испытателя).

Позже занимала пост президента лётной ассоциации «ВЕР-СТО» в Тушино, возглавляла авиакомпанию «Конверс Авиа» при Министерстве авиационной промышленности, работала в центре А.Е. Акимова, занимающемся изучением «торсионных полей».

Писатель, автор 14 книг. Энтузиаст и исследователь в сфере уфологии.

Скончалась 30 ноября 2017 года в Краснодаре. Похоронена с воинскими почестями 4 декабря 2017 года на Федеральном военном мемориальном кладбище.

С 2007 по 2013 год М.Л. Попович являлась вице-президентом Международного Центра Рерихов. Занимала пост проректора НОУ ВПО «Институт управления» (Архангельск) по патриотическому воспитанию молодёжи.

Действительный член Платоновской Академии наук (Франция), Петровской Академии наук и искусств (Санкт-Петербург), Международной Духовной Академии и членом Академии проблем безопасности, обороны и правопорядка.

#### *Награды*

1985 — Орден Трудового Красного Знамени (12.02.1985);

1958 — Орден «Знак Почёта» (31.07.1958).

Заслуженный мастер спорта СССР

7 мая 2018 года памятник, посвящённый М.Л. Попович, открыт на территории испытательного центра, расположенного на военном аэродроме «Чкаловский».

Именем М.Л. Попович названа звезда в созвездии Рака. Её именем будет названа улица районного центра Мостовского Краснодарского края.

Пионерская дружина Саранской средней школы № 36 носила имя М.Л. Попович.

### **ПОЧКАЕВ Иван Николаевич**

(23.11.1925 — 27.03.1997) — советский военный деятель, организатор тренажёрной подготовки космонавтов, кандидат технических наук, генерал-майор авиации. Лауреат Государственной премии СССР (1987).

Родился 23 ноября 1925 года в селе Закладное, Сибирского края.



С 1944 года призван в ряды РККА и направлен для обучения в Ленинградское артиллерийско-техническое училище.

С 1944 года после окончания училища - участник Великой Отечественной войны в составе действующей армии. С 1945 по 1949 год служил в частях ЗаБВО в должности командира автовзвода. С 1949 по 1955 год обучался в Военно-воздушной инженерной академии им. Н.Е. Жуковского, которую

окончил с отличием.

С 1955 по 1969 год - на научно-исследовательской работе в ГКНИИ ВВС в должностях: помощник ведущего инженера и ведущий инженер, руководитель отделения и отдела, был участником создания и ввода в эксплуатацию радиоэлектронного оборудования для авиационной техники.

С 1969 по 1987 год - на научно-исследовательской работе в Центре подготовки космонавтов им. Ю.А. Гагарина в должностях: начальник отдела, заместитель начальника и руководитель управления, И.Н. Почкаев внёс весомый вклад в развитие космического тренажеростроения развивая как аналоговые, так и цифровые тренажёры; под его руководством разрабатывались специализированные и комплексные тренажёры для советских многоместных транспортных пилотируемых космических кораблей «Союз» и его аналогов, и также для серии пилотируемых орбитальных научных станций, осуществлявших полёты в околоземном космическом пространстве с космонавтами и в автоматическом режиме «Салют» и «Мир».

В 1970 году И.Н. Почкаев защитил диссертацию на соискание учёной степени кандидат технических наук, в 1973 году приказом ВАК СССР ему было присвоено учёное звание старший научный сотрудник.

Автор более ста научных работ, в том числе десяти авторских свидетельств на изобретения. Бы одним из авторов (совместно с космонавтом Г.Т. Береговым) «Космической академии» (М.: Машиностроение, 1987).



В 1987 году Постановлением ЦК КПСС и СМ СССР «За высокий научно-технический уровень созданных космических тренажеров, их роль в подготовке космонавтов» И.Н. Почкаев был удостоен Государственной премии СССР в области науки и техники.

Скончался 27 марта 1997 года в Москве, похоронен он на кладбище деревни Леониха, Щёлковского района Моск. обл.

#### *Награды*

Орден Отечественной войны I степени (11.03.1985),

Орден Красной Звезды,

Орден «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» III степени, Медали ВДНХ: золотая и две серебряные,

Государственная премия СССР (1987 — «За высокий научно-технический уровень созданных космических тренажеров, их роль в подготовке космонавтов»).

## **ПРОНЧЕНКО Галина Евгеньевна**

(1956 г.р.) Родилась и живет в р.п. Свердловский. Закончила



1-ый Московский медицинский институт. Кандидат биологических наук, доцент. Автор публикаций: справочник «Лекарственные растительные средства для провизоров, врачей, фармацевтов, учащихся медицинских и фармацевтических учебных заведений и специалистов, занимающихся созданием и изучением лекарственных средств»; учебные пособия

«Растения – источник лекарств и БАД», «Путешествие в мир фармакогнозии», «Растения – доноры БАД. За и против».

## **ПТУХА Николай Иванович**

(16.02.1971 г.р.)

Кандидат психологических наук. Доцент.

Диссертация на тему «Формирование личностно-профессиональных качеств руководителей правоохранительных

органов как субъекта управления успешно защищена в 2004 году в Российской академии государственной службы при Президенте РФ г. Москва (в настоящее время РАНХиГС).



Член-корреспондент Российской академии естественных наук.

Доцент кафедры общей и социальной экологии, геоэкологии и природопользования факультета естественных наук Московского государственного областного университета

Специалист в области управленческого консультирования и моделирования систем личностного карьерного роста руководителей.

водителей.

Автор более 120 научных публикаций, монографий, учебных пособий по вопросам управления в различных системах, социальной психологии, психологии управления, управления персоналом, менеджмента, психологии личностного роста. За вклад в развитие науки награжден медалью Венера 3-й степени.

Руководитель Щелковского отделения Русского географического общества, научно-исследовательской программы «Этнографический туризм».

### **ПЫТЕЛЬ Юрий Антонович**

(14.02.1929—25.04.1998)— советский и российский уролог, профессор, член-корреспондент АМН СССР.



В 1951 году Ю.А. Пытель окончил Сталинградский медицинский институт.

В 1955 году закончил обучение в клинической ординатуре ЦИУ по урологии.

В 1956-1964 гг. - являлся ординатором и затем заведующим урологическим отделением городской больницы № 60.

В 1960 году защитил кандидатскую диссертацию «Интрамуральный нервный

аппарат верхних мочевых путей человека».

В 1964 году становится ассистентом во 2-м Московском государственном медицинском институте, сейчас Российский национальный исследовательский медицинский университет имени И.П. Павлова.

нальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова.

В 1967 году избран доцентом кафедры в том же институте.

В 1969 году защитил докторскую диссертацию на тему «Некроз почечных сосочков».

С 1969 по 1998 год Ю.А. Пытель возглавлял кафедру и клинику им. И.М. Сеченова. В 1970 году получил звание профессора. С 1970 по 1985 год являлся главным урологом Минздрава РСФСР. С 1972 г. возглавлял Всероссийское Общество урологов.

Ю.А. Пытель свои научные труды посвятил изучению патогенеза и симптоматике пиелонефрита, и других заболеваний мочевыделительной системы и разработке методов диагностики и лечения этих заболеваний, исследованию физиологических и анатомо-функциональных особенностей мочевыделительной системы.

Под рук. Ю.А. Пытеля и непосредственном участии в урологическую практику внедрен метод аутогемотрансфузии заболеваний.

Значимый вклад внес в разработку и внедрение новых лабораторных и лучевых методов диагностики урологических заболеваний почек мочевого пузыря и предстательной железы, в том числе и интра- и послеоперационных исследований, позволяющих установить ошибки при этом методе, осуществлять диспансеризацию урологических больных.

Работал в Первом Московском государственном медицинском университете имени И.М. Сеченова.

Жил в пос. Загорянский.

Ю.А. Пытель - автор свыше 500 научных работ и монографий. Под руководством Ю.А. Пытеля подготовлено и защищено 12 докторских и 52 кандидатских диссертаций.

Похоронен на Введенском кладбище в Москве (уч. 15)

## **РАМАЗАНОВ Сергей Викторович**



(15.02.1972 – 23.06.2021) Кандидат экономических наук (1999), тема диссертационной работы: «Маркетинговые исследования на мебельных предприятиях».

Родился в г. Щелково. Закончил щелковскую школу № 3, Московский гос.

университет леса (инженер – математик, экономист – менеджер).

Работал в МГУ Леса, Администрации Щелк. мун. р-она.

Член Союза журналистов Москвы.

Похоронен на Жегаловском кладбище.

### **РАССОХИН Дмитрий Николаевич**



(род. 25.02.1966), к.х.н. (1996). Окончил Свердловскую школу с золотой медалью, Московский государственный университет им. Ломоносова с красным дипломом (1988).

Работает в компании «Джонсон энд Джонсон» по производству химических и лекарственных препаратов.

### **РЕШЕТИН Андрей Георгиевич**

(06.05.1927—2016) — советский и российский учёный, доктор технических наук, лауреат Ленинской премии, академик Российской академии космонавтики им. К.Э. Циолковского, академик Международной академии информатизации.

Разработчик спускаемых аппаратов космических кораблей типа «Союз» и «Зонд». Вся его жизнь посвящена практической космонав-



тике, от первых баллистических ракет, до современных спускаемых аппаратов с человеком на борту. Андрей Георгиевич прожил долгую и плодотворную жизнь, 55 лет из которой были тесно связаны с Физтехом.

А.Г. Решетин родился 6 мая 1927 года в городе Щелково в семье служащих. Его отец работал лесничим, а мать – бухгалтером райпотребсоюза.

В 1950 году он закончил Московский авиационный институт, после чего пришел на работу в ракетный НИИ-88 (теперь это ЦНИИМаш).

В 1956 году он перешел в ОКБ-1, организацию, которая под руководством С.П. Королева занималась разработкой баллистических ракет. В ОКБ-1 совместно с атомщиками была создана головная часть (ГЧ) с ядерным зарядом, которая с помощью баллистической ракеты дальнего действия (БРДД, также конструкции ОКБ-1) могла быть доставлена практически в любую точку поверхности Земли.

С другой стороны, при создании ГЧ БРДД была решена и крупная научно-техническая проблема входа в атмосферу Земли объектов со скоростями близкими к первой космической. Ключевыми моментами в этой проблеме были вопросы аэродинамики, теплообмена и тепловой защиты ГЧ. А.Г. Решетин внес вклад в решение этой проблемы.

1 декабря 1956 года ему присуждена ученая степень кандидата технических наук за работу «Аэродинамика головных частей трансконтинентальных баллистических ракет».

В 1957 году он был награждён орденом «Знак почета» за работы по аэродинамической тематике. 22 апреля 1961 году ему с коллективом авторов было присвоено звание лауреата Ленинской премии.

После этого А.Г. Решетин участвует в работах по определению аэрогазодинамических характеристик спускаемых аппаратов «Восток» и «Восход». Были созданы аппараты сегментально-конической формы, входящие в атмосферу под углом атаки с аэродинамическим качеством. Выбранная форма аппаратов была универсальной в том плане, что позволяла совершать посадку на поверхность Земли после орбитального полета (СА «Союз») и после входа со второй космической скоростью (СА «Зонд»).

Форма и конструкция СА «Союз» оказались столь совершенными, что вот уже в течение почти 50 лет эти аппараты находятся в эксплуатации.

В 1968 году А.Г. Решетин защитил докторскую диссертацию, посвященную выбору проектных параметров пилотируемых КА баллистического и скользящего типа. 8 мая 1969 года ВАК присвоил ему степень доктора технических наук, а 7 декабря 1973 года ученое звание профессора по кафедре «Аэрофизическая механика».

С 1975 Андрей Георгиевич стал заведующим базовой кафедрой «Аэрофизическая механика» Московского физико-технического института.

В 1972 году А.Г. Решетин назначен начальником расчетно-теоретического отдела.

## **РОЗУМ Юрий Александрович**

(род. 22 февраля 1954, Москва) — российский пианист, народный артист России (2001), лауреат международных конкурсов, президент Международного благотворительного фонда Юрия Розума, академик РАЕН, профессор Российской Академии музыки им. Гнесиных и Московского Государственного Института музыки им. Шнитке.



Юрий Розум родился в Москве в семье баритона Александра Григорьевича Розума и дирижёра-хормейстера Академического хора русской песни радио и телевидения России Галины Дмитриевны Рождественской.

Первым учителем музыки была педагог Анна Даниловна Артоболовская. Учителями в Московской Государственной консерватории им. Чайковского были профессора Е.В. Малинин и Л.Н. Наумов.

Лауреат международных конкурсов: имени королевы Софии в Мадриде (1979), имени Марии Каллас в Барселоне (1980), в Монреале (1984). Гастролировал в странах Европы, в США, Аргентине. Записал около двадцати компакт-дисков.

В 2005 году его имя присвоено Загорянской школе искусств. В том же году основан Международный благотворительный фонд Юрия Розума, который помогает музыкально одарённым детям.

Основатель Международного фестиваля искусств «Звездный», который, по традиции, проводится в апреле в Звездном городке.

### *Награды*

Медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени (20 января 2015 года) — за большие заслуги в развитии отече-

ственной культуры и искусства, телерадиовещания и многолетнюю плодотворную деятельность; медаль «За трудовую доблесть» (1986 г.); орден Петра Великого 1-й степени (2005 г.); орден «Служение искусству» (2005 г.); орден «Рыцарь науки и искусства» (2005 г.); медаль ордена «За заслуги перед Отечеством II степени» (Указ Президента РФ В.В. Путина от 20.01.2015 г. № 25 «О награждении государственными наградами РФ»).

17 декабря 2015 г. оргкомитет Национальной премии общественного признания достижений граждан Российской Федерации «Великие Люди Великой России» вручил Юрию Розуму награду «Честь и слава России»;

20 декабря 2015 г. Юрий Розум награждён Золотым орденом «За вклад в искусство» от Московского Фонда Мира.

29 марта 2016 г. в Доме правительства Московской области прошло награждение деятелей культуры. Среди отмеченных Губернатором Андреем Воробьевым был и Юрий Розум, который получил орден Преподобного Сергия Радонежского.

## **РОШАЛЬ Леонид Михайлович**

(род. 27 апреля 1933, Ливны, Центрально-Чернозёмная область) — советский и российский педиатр, хирург, общественный деятель. Президент НИИ неотложной детской хирургии и травматологии (с 2015), бывший директор НИИ неотложной детской хирургии и травматологии (2003—2015). Президент Национальной медицинской палаты. «Детский доктор мира» (1996). Доктор медицинских наук, профессор. Герой Труда Российской Федерации (2020).



Родился 27 апреля 1933 года в городе Ливны (ныне — Орловской обл.) в семье военного лётчика и домохозяйки.

Мать — Эмма Лазаревна, была родом из еврейской семьи, жившей на территории современной Украины.

Отец — Михаил Филиппович Рошаль (04.03.1911 — 07.05.1993), остался в трёхлетнем возрасте без родителей, 13 сентября 1929 года был призван в Красную армию, он не окончил лётное училище и не стал пилотом, во время войны коман-

довал батальоном аэродромного обслуживания, затем районом авиабазирования.

В 1951 года после окончания Щелковской средней школы № 12 поступил во 2-й МОЛГМИ им. Н.И. Пирогова, в 1957 году окончил его по специальности «педиатрия».

В 1959—1961 годах обучался в ординатуре на кафедре детской хирургии Центрального института усовершенствования врачей. Затем работал в качестве детского участкового врача.

В молодости Л.М. Рошаль вместе с друзьями - альпинистами в сложнейших погодных условиях покорил Эльбрус.

В 1961—1981 годах работал в Московском областном научно-исследовательском клиническом институте в отделении детской хирургии, организовал центр хирургии новорождённых Московской области.

В 1964 году защитил диссертацию кандидата медицинских наук «Острая инвагинация кишок у детей», а в 1970 году — докторскую диссертацию «Отдалённые результаты односторонних операций на лёгких у детей».

С 1970 года по 2015 год — главный внештатный детский пульмонолог Министерства здравоохранения Московской обл.

С 1981 года стал заведующим отделением неотложной хирургии и травмы детского возраста НИИ педиатрии РАМН. В 1982 году присвоено звание профессора.

В 1988 году участвовал в спасении детей, пострадавших во время землетрясения в Армении.

В 1992 году возглавил Международный благотворительный фонд помощи детям при катастрофах и войнах, созданный для того, чтобы обеспечивать транспортировку, покупку оборудования и питание врачей, входящих в международную бригаду неотложной помощи.

В 1993 году Л.М. Рошаль стал членом совета Всемирной ассоциации неотложной помощи и медицины катастроф (WADEM).

В 1995 году работал в Чечне, оказывал помощь детям. В Чечне был арестован дудаевцами, но отпущен, когда его узнали читавшие его книгу по гнойной хирургии врачи Урус-мартановской больницы.

В 1995 (по другим данным — в 1996) году журналисты назвали Рошалья Детским доктором мира.



В 2002 году бригада скорой помощи Л.М. Рошалья работала в Каспийске, где в результате теракта 9 мая 2002 года пострадало много людей. Врачам удалось спасти 27 детей. Летом 2002 года Л.М. Рошаль снова отправился в Афганистан лечить детей, пострадавших в результате землетрясения.

Вёл переговоры с террористами во время террористического акта на Дубровке (2002): благодаря участию Рошалья из здания Театрального центра были выведены восемь детей, а заложникам были переданы вода и медикаменты.

С 2003 года по 2015 год — директор Московского НИИ неотложной детской хирургии и травматологии (НИИ НДХиТ) Департамента здравоохранения города Москвы, с 2015 года — президент НИИ неотложной детской хирургии и травматологии.

В апреле 2011 г. Л.М. Рошаль выступил на I Всероссийском Форуме медицинских работников с большим докладом, касающимся недостатков организации здравоохранения в России.

#### *Государственные награды*

Орден Мужества (30 декабря 2002 года) — за мужество и самоотверженность, проявленные при спасении людей в условиях, сопряжённых с риском для жизни во время террористического акта и захвата заложников в театральном центре в Москве в октябре 2002 г.;

Орден «За заслуги перед Отечеством» IV степени (27 апреля 2008 года) — за большой вклад в развитие здравоохранения, медицинской науки и многолетнюю добросовестную работу;

Орден Почёта (27 апреля 2013 года) — за заслуги в развитии здравоохранения, медицинской науки и многолетнюю добросовестную работу;

Орден Александра Невского (3 июля 2019 года) — за большой вклад в развитие здравоохранения и многолетнюю добросовестную работу;

Герой Труда Российской Федерации (27 апреля 2020 года) — за особые трудовые заслуги перед государством и народом.

Почётное звание «Почётный гражданин Московской области» (28 сентября 2015 года).

### **РЫБАКОВ Юрий Петрович**

(род. 21 сентября 1939, Щёлково, Московская область, СССР) — российский учёный, доктор физико-математических

наук (1995), профессор (1996), заведующий кафедрой теоретической физики и механики РУДН, заслуженный деятель науки РФ (2006).



Родился 21 сентября 1939 г. в Щёлково Московской области в семье военнослужащего. По окончании средней школы стал студентом физического факультета МГУ, который окончил в 1962 году с отличием и был рекомендован в аспирантуру по кафедре теоретической физики (1965).

Еще в студенческие годы под влиянием своего научного руководителя Я.П. Терлецкого он увлекся проблемой устойчивости частиц как локализованных структур, возникающих в рамках нелинейной теории поля.

Представление о частицах как о некоторых "полевых сгустках" с конечными динамическими характеристиками восходит к трудам Г. Ми, А. Эйнштейна, Л. де Бройля, и Я.П. Терлецкий, стажировавшийся у Л. де Бройля, многое сделал для развития этих идей, ставших основой всех последующих исследований Ю.П. Рыбакова.

Уже в кандидатской диссертации "Вопросы устойчивости в нелинейной теории поля", защищенной в 1965 году, методы А.М. Ляпунова, Н.Г. Четаева и А.А. Мовчана по изучению устойчивости состояний распределенных систем были адаптированы Рыбаковым Ю.П. к проблемам теории поля.

В частности, было продемонстрировано, что устойчивые локализованные структуры с конечными динамическими характеристиками могут быть описаны специальными (частицеподобными) решениями уравнений поля. В настоящее время их принято называть солитонными, и они могут возникать лишь в нелинейных полевых моделях.

В РУДН работает с 1964 года: ассистент (1964—1973), доцент (1973—1994) кафедры теоретической физики, заведующий кафедрой теоретической физики (1994—2014), заведующий кафедрой теоретической физики и механики (с 2014).

Кандидат физико-математических наук (1966). Доктор физико-математических наук (1995), тема диссертации «Устойчивость многомерных солитонов». Профессор по кафедре теоретической физики (1996).

Заслуженный деятель науки РФ (2006).

### **РЯЗАНЦЕВ Геннадий Матвеевич**

(род. 13.01.1949), к.э.н. («Формирование рынка народных художественных промыслов в переходной экономике», 1998г.). Родился в Щелково. Окончил в 1981 году Московский государственный институт культуры, в 1996



году Российскую академию государственной службы при Президенте РФ.

Работал с 1993 по 2001 годы экономическим советником, заведующим отдела Министерства промышленности и науки Администрации Московской области, с 2001 по 2010 годы начальником Управления землепользования, заместителем председателя – начальником

отдела землепользования Комитета по управлению имуществом Администрации Щелковского муниципального района.

#### *Награды*

«Медаль «За воинскую доблесть». «Медаль «В память 850-летия Москвы». Знак Губернатора МО «За труды и заслуги».

### **РЯХОВСКИЙ Сергѐй Васильевич**

(род. 18 марта 1956, Щёлково, Московская область, СССР) — российский религиозный и общественный деятель, председатель пятидесятнического Российского объединѐнного Союза христиан веры евангельской.

Родился в городе Щёлково Московской области, старший из 10 детей в семье



епископа Василия Васильевича Ряховского. В некоторых изданиях РОСХВЕ утверждается, что является потомственным пятидесятническим священнослужителем в третьем или в четвёртом поколении.

В 1975 году закончил Московский электромеханический техникум.

В 1985—1990 гг. учился в заочном библейском институте.

В 1982 году окончил вечернее отделение Московского энергетического института (МЭИ).

В 1992 году поступил в аспирантуру теологической семинарии «Церкви Божией» (США), где в 1993 году получил степень магистра богословия.

В 2003 году в интервью ярославской областной газете «Золотое кольцо» Г.М. Ряховский сообщил, что имеет несколько специальностей, из которых «основная — психиатр» и в течение многих лет работал в больнице рядом со следственным изолятором «Матросская тишина».

В 2004 году в интервью журналу «Лица» он заявлял, что имеет инженерное, техническое, медицинское образование, а до 1995 года работал на заводе и в институте, а также в больнице.

В 2005 году удостоен[кем?] степени доктора богословия[уточнить].

С 1998 года возглавляет Российский объединённый союз христиан веры евангельской (пятидесятников).

Сопредседатель Консультативного совета глав протестантских церквей России. Преподаёт в Евроазиатской богословской семинарии «Церкви Божией» (г. Москва), Пресвитерианской духовной академии (г. Москва).

Член Общественной палаты РФ (2006—2008), II (2008—2010), III (2010—2012), IV (2012—2014) и V составов (2014—2017). В VI состав Общественной палаты не вошёл. Указом Президента утвержден в VII состав (2020-2022). Член Совета по взаимодействию с религиозными объединениями при Президенте РФ. Женат, имеет шестерых детей и десять внуков.

*Награды:*

Медаль «В память 850-летия Москвы» (1997)

Медаль «В память 200-летия Минюста России» (2002).

Орден Дружбы (2017). Медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени (2000).

и

## **САВЕЛЬЕВ Виктор Сергеевич**

(16.07.1930 – 06.11.1985)

Родился в г. Щелково (д. Турабьево) Московской области.

В тяжелые послевоенные годы он, сын рабочего, с отличием окончил Щелковский электроввакуумный техникум и Московский энергетический институт (1956 г.).



Талантливый специалист в области электронной техники.

Кандидат технических наук (1969 г.).  
Лауреат Государственной премии СССР (1980 г.).

В его активе более 50 научных работ и 24 изобретения. 30 лет проработал в НПК-17 «Истока».

Очень любил спорт, занимался волейболом, штангой, но предпочтение отдавал гимнастике. Любил стихи, особенно В. Маяковского.

Любил живопись и, используя каждую свободную минуту, рисовал.

Работу над дипломным проектом выполнял в НПК - 17.

Здесь же и остался работать после окончания МЭИ. Без отрыва от производства закончил аспирантуру и успешно защитил кандидатскую диссертацию. Большой вклад В.С. Савельев внес в развитие отечественной электроники малых мощностей в самом коротковолновом участке СВЧ - диапазона.

Уникальные приборы, созданные замечательным ученым, вправе называть «савельевскими». В.С. Савельев никогда не останавливался на достигнутом. Он всегда был нацелен на создание научно-технического задела, используя при этом всю мощь, которую дала природа вакуумной и твердотельной электронике.

## **САВЕЛЬЕВ Дмитрий Петрович**

(21.12.1931 – 30.10.1982)

Видный конструктор ракетной и космической техники. Лауреат Гос. премии СССР, начальник проектно-конструкторских отделов № 022 и № 282 ОКБ-1 (Центрального конструкторского бюро экспериментального машиностроения, Научно-производственного объединения "Энергия").



Родился 21 декабря 1930 года. Окончил Московское Высшее техническое училище им. Н.Э. Баумана. Последовательно возглавляя отделы № 022 и № 282 ОКБ-1 (Центрального конструкторского бюро экспериментального машиностроения, с 1974 года - Научно-производственного объединения

"Энергия").

Д.П. Савельев внёс большой вклад в создание пилотируемого космического корабля "Союз" и его модификации, в поиск и реализацию прогрессивных технических решений, в разработку бортовых и наземных систем, в подготовку кораблей и проведение пусков, в т.ч. решая вопросы по конструкции корабля и спускаемого аппарата.

Так, в 1974 году под его руководством был внесён ряд новых решений, которые состояли в улучшении силовой схемы, введении амортизирующего днища, деформации которого снижали перегрузку при посадке, в дублировании пиро-механизмов сброса щита и разработке новых узлов, обеспечивающих работу парашютных систем, в установке внешних сбрасываемых стекол иллюминаторов.

Для сокращения массы спускаемого аппарата и повышения технологичности сборки была существенно модернизирована тепловая защита с применением новых материалов и прессованных оболочек, устанавливаемых на клей.

В 1978 году он принимал участие в создании Эскизного проекта астрофизического модуля "Гамма" (19КА30) для проведения фундаментальных научных исследований в области гамма-астрономии в составе разрабатываемой орбитальной станции (проекты ДОС-7К № 7 и № 8).

*Награды:*

"Закрытым" Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 5 ноября 1981 года за разработку средств обеспечения в процессе полета и технических средств управления полетом комплекса "Салют-6" - "Союз" - "Прогресс", производственно-технического комплекса для обслуживания станции "Салют-6" Д.П. Савельев был удостоен Гос. премии.

Скончался 30 октября 1982 года. Похоронен на Образцовском кладбище в г.о. Щёлково Московской области.

### **САПОНОВ Михаил Александрович**

(род. 2 апреля 1946) — советский и российский музыковед, доктор искусствоведческих наук, профессор Московской государственной консерватории им. П.И. Чайковского, и. о. заведующего кафедрой истории зарубежной музыки, заведующий Научно-исследовательским центром методологии исторического музыкознания Московской консерватории.



Родился 2 апреля 1946 года в городе Щёлково Московской области. В школе № 12 учился музыке у известного педагога Виктора Чепурова, в возрасте 11 лет исполнил партию Совы в детской опере «Гуси-лебеди». В 1968 году окончил Музыкальное училище им. Гнесиных. В 1973 году окончил теоретико-композиторский факультет Московской консерватории (класс Ю.Н. Холопова).

Проявлял интерес к русской музыке XX века, творчеству композиторов Латинской Америки, к средневековой и современной музыке Европы. В 1976 году окончил аспирантуру по специальности «история зарубежной музыки» (научный руководитель Т.Э. Цытович). В 1978 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Музыкальная культура Кубы. К проблеме народных традиций в профессиональном композиторском творчестве».

С 1976 года преподаёт на кафедре истории зарубежной музыки. С 1985 года — доцент, с 1990 года — профессор. В 1990 году стал заведующим кафедрой.

В 1992 году защитил докторскую диссертацию на тему «Музыкальное искусство европейских менестрелей», которая

через 4 года была издана как книга «Менестрели». В 1992—2002 годах возглавлял студенческий творческий центр «Коллегия старинной музыки». С начала 1990-х годов активно читал лекции за рубежом, занимался исследовательской работой в Германии и Швейцарии.

С 1995 года — член Объединения музыковедов Центральной и Восточной Европы.

### **САПУНЦОВ Владимир Дмитриевич**

(род. 18.04.1950), к.т.н. (1989).



Окончил Свердловскую школу с золотой медалью, Московский институт нефтехимической и газовой промышленности им. И.М. Губкина (факультет радиоэлектроники и автоматики).

Работал доцентом в РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, зам. Проректора Университета по информационным технологиям, руководил лабораторией «Корпоративные информационные системы в нефтегазовой промышленности», директором фирмы КОББИ (Компьютерное обучение бизнесу), директором Института непрерывного образования Национального исследовательского технологического университета «МИСИС» \

### **СЕМИГИН Геннадий Юрьевич**

(род. 23 марта 1964, Дунаевцы, Хмельницкая область) — российский политический деятель и предприниматель. Депутат Государственной Думы Федерального собрания РФ VIII созыва с 12 октября 2021 года.



Сопредседатель партии «Справедливая Россия — За правду». Доктор политических наук, профессор.

Депутат Государственной Думы III и IV созыва, председатель Координационного совета Народно-патриотического



союза России (1999—2003, полномочия после этого срока были продлены съездом, результаты которого не были признаны Министерством юстиции и КПРФ).

В Государственной думе III созыва занимал пост заместителя председателя Госдумы. Лидер партии «Патриоты России» в 2005—2021 годах.

Родился 23 марта 1964 года в г. Дунаевцы Хмельницкой обл. Украинской ССР в семье военнослужащего. Окончил Рижское высшее военно-политическое Краснознамённое училище им. Маршала СССР Бирюзова С.С. (1985), Московский государственный юридический институт (1993) и Финансовую академию при Правительстве Российской Федерации (1999).

В 1985—1990 гг. служил политруком в командно-измерительном пункте космической связи Войск связи Министерства обороны СССР (г. Щелково Московской области).

С 1990 года занимался предпринимательской деятельностью.

В 1993 году в Российской академии управления под научным руководством доктора философских наук, профессора В.А. Кулинченко защитил диссертацию на соискание учёной степени кандидата политических наук по теме «Социальное партнерство как фактор политической стабилизации Российского общества» (спец. 23.00.02 — политические институты и процессы).

В 1996 году в Институте социально-политических исследований РАН защитил диссертацию на соискание учёной степени доктора политических наук по теме «Политическая стабильность общества в условиях реформ» (специальность 22.00.05 — политическая социология).

В 2002—2005 годах — директор Института сравнительной политологии РАН. Лауреат Государственной премии РФ

Автор более 40 опубликованных научных трудов.

В июне 2000 года был избран сопредседателем и председателем исполкома Народно-патриотического союза России.

## **СКОРНЯКОВ Ромуальд Александрович**

(1911, СПб. — 2002, Королёв), конструктор. Окончил МАИ им. С. Орджоникидзе (1936).

С 1936 работал на авиационных заводах № 22 им. Горбунова в Филях (ныне территория М.), № 55 НИИ-1 (г. Химки Моск. обл.), № 456 (М.): инженер-конструктор, нач. группы. С 1952 по 1979 — начальник отдела двигателей ОКБ-2/КБ Химмаш.



Под его руководством разрабатывались двигатели для зенитных управляемых ракет, ракет для исследования ближнего и дальнего космоса, для ракет боевых космических комплексов, тактических ракет с подвижным стартом, ракет морского базирования.

*Награды:*

орден Ленина (1970), орден Труд. Кр. Знамени (1966), медали.

Похоронен на Гребенском кладб. в г.

Щёлкове.

## **СЛАБКИЙ Леонид Ильич**

(25 июля 1925, Москва — 5 апреля 2004, Щёлково, Московской области) — советский и российский учёный, инженер-исследователь в области прочности и надёжности ракетно-космической техники.

Соавтор схемы радиационно-гравитационной стабилизации космического аппарата, основанной на применении солнечного паруса.



Родился 25 июля 1925 г. в Москве в семье врачей. С отличием окончив школу, в 1942 году поступил в Московский авиационный институт (МАИ) на самолётостроительный факультет.

В процессе учёбы знакомится с М.К. Тихонравовым. По окончании МАИ в 1947 г. — инженер лаборатории статических испытаний конструкции самолёта Бисновата М.Р. с двухкамерными жидкостными ракетными двигателями на заводе № 293 МАП.

С декабря 1947 г. продолжил свою деятельность в научно-исследовательском институте 4 (НИИ-4) Академии артиллерийских наук, в группе Тихонравова М.К.

Результаты работы реализованы в техническом проекте РН Р-7 в 1957 г., позволившем осуществить запуски искусственных спутников земли (ИСЗ), полёты пилотируемых космических кораблей «Восток», «Восход» и в дальнейшем «Союз». Слабкий Л.И. постоянно привлекался в состав рабочих групп аварийных комиссий.

Научная деятельность Слабкия Л. И. определялась практической работой в НИИ-4 и являлась многогранной.

В 1963 году (соавтор Гурко О.В.) пишет статью «Использование силовых влияний гравитационного и светового полей Солнца для ориентации космических аппаратов».

В работе предложено решение задачи обеспечения требуемой ориентации космического аппарата в полете за счёт сил светового давления.

В 1996 году в соавторстве с В.Е. Гудилиным создаёт фундаментальный, энциклопедический труд : «Ракетно-космические системы (История. Развитие. Перспективы)» (1996)<sup>[3]</sup>

Одновременно ведёт научные исследования по созданию одноступенчатой многоразовой ракеты-носителя (ОМРН), сочетающей в себе все самые последние достижения научной мысли (творческие наследия Циолковского К.Э., Вернера фон Брауна, Королёва С.П., Тихонравова М.К., Глушко В.П., Макеева В.П., а также последние разработки американских специалистов фирмы «Макдоннел Дуглас» и европейских инженеров в области создания ракет типа «Дельта-Клиппер» (англ.)рус. и других выдающихся учёных и конструкторов).

С этой целью он накапливал и систематизировал материалы в области аэрокосмической техники, механики, математики, физики, а также материаловедения, рассматривая возможность применения в конструкциях летательных аппаратов новых композиционных квазикристаллических материалов на основе лёгких термостойких суперсплавов.

Слабкий Л.И. - автор двух монографий (одна в соавторстве и свыше 50-ти печатных работ, 180-ти научных работ, 25-ти изобретений).

Участник Ломоносовских научных чтений, проводимых московским государственным университетом (МГУ), других научных конференций, он опубликовал ряд работ в области математики и механики):

Слабкий Л.И. — автор многочисленных изобретений (25 оформлены авт. свидетельствами), в том числе, совместных с Колтуновым Я.И. (НИИ-4, группа М.К. Тихонравова)<sup>[5]</sup>.

Итогом его научных разработок явилось создание совместно с Институтом механики МГУ, и с Институтом механики и машиностроения Казанского научного центра Российской академии наук математической модели ОМРН с получением численных результатов.

Общий вид перспективной одноступенчатой многоразовой ракеты-носителя сверхтяжёлого класса под полезную нагрузку 350—400 т представлен в работе.

Ракета-носитель имеет жидкостный ракетный двигатель — высокоэнергетическую двигательную установку на трёхкомпонентном топливе (жидкий кислород — синтетическое углеводородное горючее) с кольцевой камерой сгорания и центральным телом.

#### *Награды*

Орден «Знак Почёта»,

Медаль «За трудовую доблесть»,

Медаль «Ветеран труда»,

Нагрудный знак «Ветеран военно-космических сил».

### **СМИРНОВ Алексей Николаевич**

(род.09.03.1952г.)



— советский и российский детский хирург, доктор медицинских наук, профессор, заместитель главного врача по хирургии, заведующий отделением неотложной и гнойной хирургии ДГКБ № 13 им. Н.Ф. Филатова, действительный член Российской ассоциации детских хирургов.

Трижды лауреат Национальной премии лучшим врачам России «Призвание», премии Правительства

Москвы, Заслуженный врач России.

В 1975 году закончил педиатрический факультет 2 МОЛГ-МИ им. Н.И. Пирогова. После окончания института проходил

обучение в ординатуре по специальности детская хирургия на базе ДГКБ № 13 им. Н.Ф. Филатова, а затем в аспирантуре.

В 1980 году защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Кишечные анастомозы у детей».

С 1983 года — старший научный сотрудник ПНИЛ детской хирургии и анестезиологии 2 МОЛГМИ им. Н.И. Пирогова.

С 1985 года — сотрудник кафедры детской хирургии 2 МОЛГМИ им. Н.И. Пирогова. Прошел путь от ассистента до профессора.

В 1990 году защитил докторскую диссертацию на тему: «Недержание кала у детей». С 2000 года — заведующий отделением неотложной и гнойной хирургии ДГКБ № 13 им. Н.Ф. Филатова.

С 2003 года — заместитель главного врача по хирургии ДГКБ № 13 им. Н.Ф. Филатова.

Автор более чем 200 научных работ, среди которых атлас «Гнойно-воспалительные заболевания мягких тканей и костей у детей», удостоенный в 2008 году 1-й Премии РГМУ в номинации «Клинические дисциплины», национальное руководство «Детская хирургия» 2008 г.

Имеет 13 удостоверений на рационализаторские предложения отраслевого значения.

## **СОКОЛОВ Ричард Валентинович**

(09.02.1943-17.02.2018),



кандидат социологических наук, исследователь и организатор школьного и внешкольного воспитания детей и подростков, исследователь биографии и трудов А.С. Макаренко.

Основатель «Форпоста освоения культуры им. С.Т. Шацкого» в Москве.

Один из основателей Московского педагогического музея А.С. Макаренко, православного педагогического музея А.С. Макаренко в Алексиевской Пустыне в Ярославской области.

Соколов Р.В. работал заведующим детским сектором (1968-1970 гг.) во Дворце культуры г. Щёлково и занимался созданием городского подросткового многопрофильного клуба «Орион», сумевшего (на третий год) силами старшеклассников организовать во дворах несколько «форпостов» (похожих на тимуровские команды) для ежедневной работы в летние каникулы во дворах с безнадзорной детворой.

До 2015 года принимал деятельное участие в российской и международной макаренковских ассоциациях (член Правления РМА).

Был членом Ассоциации исследователей детского движения, членом Совета по празднично-игровой культуре при Институте семьи и воспитания РАО.

Более двадцати лет проработал в Российском институте культурологии Министерства культуры РФ.

Член Ассоциации учителей православной культуры города Москвы.

Член Союза писателей России с 2017 года.

## **СОЛОДИЛОВ Анатолий Васильевич**

(род 19.06.1958)

Полковник запаса, кандидат исторических наук, доцент, профессор академии военных наук.



Родился в городе Луганске (сейчас ЛНР).

С 1976 по 2009 гг. – служба в ВС СССР, затем РФ.

Проходил службу в частях ВВС на различных командных и политических должностях на территории Монгольской народной республики, Забайкальского военного округа, Московского военного округа.

Образование – Курганское высшее военно – политическое авиационное училище в 1980 году, курсы преподавателей высшей школы Военно–воздушной академии им. Ю.А. Гагарина в 2000 году, магистратуру Московского государственного област-

ного университета по направлению подготовки «Менеджмент» в 2015 году.

Сфера научных интересов – проблемы государственного и муниципального управления, история государственного и муниципального управления, вопросы региональной экономики и управления.

Тема диссертационного исследования: «Военно-патриотическое воспитание молодежи Московской области в 1992 – 2004 гг.: историческое исследование».

Автор свыше 105 научных трудов, 8 монографий.

*Награды*

медаль «За боевые заслуги»,

медаль «За отличие в воинской службе»,

другие медали Министерства обороны РФ,

Знак Губернатора Московской области «За ратную службу».

## **СОЛОЖЕНЦЕВ Вячеслав Александрович**

(род.02.08.1938г.)



Работал директором Щелковского завода ВНИИХСЗР. С марта 1995 года по 1999 год - начальник Центральной таможенной лаборатории (ЦТЛ).

Почетный химик СССР. Кандидат химических наук.

Награжден орденом Трудового Красного Знамени.

## **СТАНКЕВИЧ Сергей Борисович**

(род. 25 февраля 1954 года, Щёлково, Московская область, РСФСР, СССР) — российский политик, историк и политолог. Кандидат исторических наук.



В 1977 году окончил исторический факультет Московского педагогического института

имени В.И. Ленина. Преподавал в Московском институте нефтехимической и газовой промышленности имени И.М. Губкина.

Затем до 1990 года работал старшим научным сотрудником в Институте всеобщей истории АН СССР, где в 1983 году защитил диссертацию на соискание учёной степени кандидата исторических наук по теме «Борьба в сенате США по социально-экономическим проблемам (1971—1974 гг.)».

Автор более 30 статей и книги по политической истории США. Был одним из соавторов книги «Неформалы. Социальные инициативы» (1990). Удостоен награды Американского центра международного лидерства за «большой вклад в развитие общественно-политической мысли в своей стране» (1990).

В 1991 — 1993 годах — руководитель Российского общественно-политического центра.

С июня 1991 года по декабрь 1993 года Станкевич одновременно работал советником президента России по политическим вопросам,

С декабря 1993 года по декабрь 1995 года — депутат Государственной Думы РФ первого созыва. Избран по федеральному списку Партии российского единства и согласия.

## СТОЛЯРОВ Николай Сергеевич



(род. 1947) — военный и государственный деятель, учёный, доктор экономических наук, кандидат философских наук, профессор, заслуженный экономист РФ, генерал-майор авиации, действительный государственный советник РФ первого класса.

Родился в деревне Александровка Калинковичского района Гомельской области в многодетной

крестьянской семье.

Трудовую деятельность начал с 16 лет мостовым рабочим Гомельской дистанции пути. Одновременно учился в школе рабочей молодежи № 2 города Речица.



В 1969 году окончил Ейское высшее военное авиационное училище летчиков. До 1974 года служил на командно-штабных должностях в частях ВВС Белорусского военного округа.

В 1974 году окончил Военно-воздушную академию им. Ю.А. Гагарина, в 1980 году — адъюнктуру этой же академии, по окончании которой защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата философских наук; в 1980—1990 гг. — преподаватель, старший преподаватель Военно-воздушной академии им. Ю.А. Гагарина.

Генерал-майор авиации. В сентябре 1990 года избран Председателем Центральной Контрольной комиссии Компартии РСФСР.

С 28 августа по 3 декабря 1991 года — заместитель Председателя КГБ СССР — начальник управления кадров КГБ СССР. С 1993 по 2000 годы — депутат Государственной Думы Федерального Собрания РФ первого и второго созывов.

С 2000 по 2014 год работал в Счетной палате РФ. Занимал должности советника Председателя Счетной палаты РФ, начальника Управления по взаимодействию с контрольно-счетными органами РФ, заместителя Руководителя аппарата Счетной палаты РФ, ответственного секретаря Ассоциации контрольно-счетных органов РФ (АКСОР).

Организовал выпуск научно-практического журнала «Вестник АКСОР» и с 2006 по 2014 год был его главным редактором. С 2011 по 2014 год возглавлял кафедру государственного и муниципального управления Российского университета дружбы народов.

С 2018 года работает главным научным сотрудником Государственного научно-исследовательского института гражданской авиации (ГосНИИ ГА).

8 ноября 2006 года защитил докторскую диссертацию на тему «Финансовый контроль в системе стратегического управления социально-экономическим развитием России». Работал профессором Финансового университета при Правительстве Российской Федерации.

С 2015 года по настоящее время — профессор кафедры «Государственное и муниципальное управление» Российского университета дружбы народов (по совместительству).

*Награды*

Заслуженный экономист РФ<sup>[10]</sup>.

Орден Дружбы,

15 медалей,

грамоты Государственной Думы и Совета Федерации  
Федерального Собрания РФ,

три Благодарности Президента РФ.

Автор более 150 работ.

## **СТЮНКЕЛЬ Борис Эрнестович**

(1882, Ревель — 1937, Сталино) — русский и советский инженер-энергетик, один из разработчиков плана ГОЭЛРО.

Профессор, преподавал в Московской горной академии. Родился в г. Ревеле в 1882 году в семье финского консула Эрнеста Ивановича Стюнкеля; мать была русской. Происходил из немецкого купеческого рода: дед, Иоганн Генрих Стюнкель (Johann Heinrich Stünkel), переселился из Ганновера в Выборг. До революции национальность обозначалась как «финн», после принятия советского гражданства стал писаться русским.



В 1907 году окончил Императорское Московское техническое училище, инженер-механик. В том же году прослушал два семестра лекций известных профессоров в Цюрихе и Берлине (Германия).

В 1908—1915 гг. служил в технической конторе шведской фирмы «Эрикссон», в 1910—1911 гг. проходил практику на шведском заводе Броун-Бовери. В 1915 г. был секретарем Политехнического обще-

ства.

В 1918 г. совместно с инженером Г.И. Лаппа-Старженецким была создана «Заводостроительная контора инженеров братьев Б.и Г. Стюнкель и К». 16 января 1919 г. было зарегистрировано «Товарищество на вере Б. Быков, С. Кирпичников и Б. Стюнкель для разработки и эксплуатации гидравлического добывания торфа», именуемое сокращенно «Торфоснабжение». Среди акционеров компании был и инженер Р.Э. Классон.

. С 1918 по 1922 г. активно работал в ВСНХ, член коллегии «Главтекстиля», 1920—1922 гг. — председатель технического

совета и член коллегии «Главметалла» ВСНХ, заместитель заведующего отделом металлопромышленности ВСНХ РСФСР. В 1922—1924 гг. — председатель Богородско-Щелковского хлопчатобумажного треста.

Параллельно — преподаватель кафедры прикладной механики геологоразведочного факультета Московской горной академии. С 1925 г. до 1928 г.

Б.Э. Стюнкель — член комиссии ГОЭЛРО, куда был введен как член Парэлкома (т.е. Парового электрического комитета) Главтекстиля. Участвовал в разработке проекта электрификации Центрально-промышленного района.

Написал ряд статей по энергетике. Организатор и главный инженер общества «Тепло и сила» и одноименного технического журнала.

С 1927 г. — работал в Донуголь (Харьков) старшим энергетиком, зам. управляющего, начальником ОКС. В 1927—1929 гг. — в Донбассэнерго. Член Президиума Московского отделения ВАИ. Кандидат в члены ВКП (б). Давний — ещё со студенческих времен — друг П.А. Богданова, в 1921—1925 гг. председателя ВСНХ и члена СНК РСФСР.

Арестован осенью 1930 г. Вскоре неожиданно был освобожден. Работал главным инженером Донэнерго. В августе 1937 г. был вызван в Москву для получения нового назначения. Арестован 19 сентября 1937 г. Выездной сессией Военной коллегии Верховного суда СССР осужден и приговорен к высшей мере наказания — расстрелу.

Расстрелян 20 сентября 1937 г., захоронен в Сталино (Донецк). Реабилитирован 15 декабря 1956 г.

### **СУГОНЯЕВ Евгений Семёнович**



(30 апреля 1931, Щелково - 4 февраля 2014).

Российский энтомолог, член Президиума Всероссийского энтомологического общества, сотрудник отделения перепончатокрылых Зоологического института, крупнейший специалист по паразитическим перепончатокрылым (*Hymenoptera*), халь-

пидоидным наездникам (*Chalcidoidea*) сем. *Encyrtidae*, теоретик биологического метода защиты растений, доктор биологических наук, профессор.

Окончил в 1954 году Ленинградский сельскохозяйственный институт (ЛСХИ).

1955—1958 — ассистент кафедры общей энтомологии ЛСХИ, аспирант Г.Я. Бей-Биенко.

1958 — начало работы в Зоологическом институте РАН.

1962 - защита кандидатской диссертации «Фауна хальцидов — паразитов червецов и щитовок Ленинградской области, их биология и полезная роль».

1974 —1984 - работа в Зоологическом институте РАН старшим, затем главным научным сотрудником в лаб. экспериментальной энтомологии и теоретических основ биометода.

1979 — защита докторской диссертации «Хальциды (Hymenoptera, Chalcidoidea) — паразиты ложнощитовок (Homoptera, Coccoidea) фауны СССР (комплексное исследование хозяино-паразитных отношений)».

1984—2014 — главный научный сотрудник в Зоологическом институте РАН. С 1992 — профессор.

1994 —1997 — заведующий лабораторией биотехнологии Российско-Вьетнамского Тропического центра РАН в Ханое

1996 —1998 — заведующий кафедрой биологической защиты растений Санкт-Петербургского аграрного университета, профессор, читал курс общей энтомологии.

Открыл и описал более 100 новых для науки видов. В честь Е.С. Сугоняева было названо более 60 новых видов насекомых, в т.ч. *Anagyrus sugonjaevi*, *Asiaheterospilus eugenii*, *Ormyrus sugonjaevi*, *Halyscaea sugonjaevi*, *Psyllaephagus eugenii* и другие.

Автор около 200 научных публикаций и книг. Подготовил 12 кандидатов наук, был официальным консультантом двух докторских диссертаций. На XIX Международном энтомологическом конгрессе (1992, Пекин, Китай) возглавлял секцию биологического контроля.

#### *Награды*

3 бронзовые медали ВДНХ

3 серебряные медали ВДНХ

и другие правительственные награды,

Медаль «За трудовое отличие»,

«Медаль Дружбы» (Вьетнам, 2000).

### **СУМСКИЙ Владимир Павлович**



(1932, г. Термез Узбекской ССР, ныне Респ. Узбекистан — 2011, Королёв), спец-ст в области создания космич. измерит, техни-ки. Лауреат Гос. пр. СССР (1982), пр. СМ СССР (1989).

Окончил МЭИ (1954), к.т.н. (1974).

С 1974 работал в НИИ-88/ЦНИИмаш/НПО ИТ в должностях от инженера до зам. гл. конструктора НПО ИТ.

Разработчик бортовых электронных измерит. Устройств и систем, руководитель работ по разработке датчиков-преобразующей аппаратуры.

Участник обработки мн. изделий РКТ на разных стадиях, в т.ч. в натурных лётных испытаниях на космодромах Байконур, Плесецк.

Автор более 80 науч. трудов и изобретений.

Награждён орденом Трудового Красного Знамени (1975), медалями.

Похоронен на кладбище дер. Леониха Щёлк. р-на МО.

### **СУХАРЕВ Борис Васильевич**

(28.05.1946 - 16.04.2013), к.ф-м.н.

Родился в пос. Свердловский, окончил в поселке школу (победитель областных олимпиад по физике, математике, химии), завод-втуз Московского энергетического института во Фрязино (1971).



В физико-техническом институте им. А.Ф. Иоффе АН СССР присвоена научная степень по теме: «Акустооптические, электрооптические и магнитооптические взаимодействия в световодах на основе ниобата лития» (1984).

Был в командировке на Кубе, читал лекции в Гаванском Университете. Далее работал в МЕДИ (лазерная коррекция зрения).

Стажировался в Японии в фирме Nides. Имел сертификат для работы с лазерами этой фирмы для лазерной коррекции зрения.

Кандидат в мастера спорта по беговым лыжам, 3-й разряд по альпинизму.

## **ТАРАСОВ Анато́лий Влади́мирович**



(10 декабря 1918, Москва — 23 июня 1995, Москва) — советский хоккеист, футболист и тренер по этим видам спорта. Заслуженный мастер спорта СССР (1949), заслуженный тренер СССР (1956). Кандидат педагогических наук (1971), полковник.

В 1937 г. поступил учиться в Высшую школу тренеров при Московском институте физкультуры. В 1938 г. параллельно с учёбой начал тренировать свою первую команду — рабочую команду г. Загорска.

В годы Великой Отечественной войны находился на охране объектов в Москве; в конце 1941 года — непродолжительная эвакуация в Арзамас.

В 1942 году прошёл обучение на краткосрочных офицерских курсах. После этого обучал красноармейцев рукопашному бою, стрелковому делу и прочим видам боевой подготовки.

В 1946 году был рекомендован армейским футбольным тренером Б. Аркадьевым в наставники в футбольный клуб Военно-воздушных сил Московского военного округа.

Позже, с образованием хоккейной команды ВВС, А.В. Тарасов возглавил и её; был играющим тренером. С 1947 года — играющий тренер хоккейного клуба ЦДКА. Был также и игроком команды до 1953 года. В 1948—1950 годах вместе с клубом становился чемпионом СССР по хоккею с шайбой. Провёл 100 матчей, забросил 106 шайб.

Закончив играть, продолжал оставаться старшим тренером ЦДКА, ЦДСА, ЦСК МО, ЦСКА (вплоть по 1974 год с небольшими перерывами в январе—ноябре 1961 года и июне—ноябре 1970 года). На этом посту неоднократно выиграл звания чемпи-

она СССР (1948—1950, 1955—1956, 1958—1960, 1963—1966, 1968, 1970—1973).

В 1957—1961 — старший тренер сборной СССР по хоккею с шайбой. В 1962—1972 — второй тренер сборной СССР (старший тренер — Аркадий Иванович Чернышёв).

После Олимпийских игр 1972 года в Саппоро<sup>[8][9][10]</sup> подал в отставку с поста тренера сборной.

Старший тренер А.И. Чернышёв и второй тренер А.В. Тарасов привели сборную команду СССР по хоккею с шайбой к победе на следующих соревнованиях:

зимние Олимпийские игры (1964, 1968, 1972); чемпионаты мира по хоккею с шайбой (1963—1971); чемпионаты Европы по хоккею (1963—1970).

А.В. Тарасов основал юношеский турнир «Золотая шайба».

Умер в Москве 23 июня 1995 года на 77-м году жизни.

Похоронен на Ваганьковском кладбище.

*Награды*

орден Октябрьской Революции (1983), орден Красной Звезды, два ордена Трудового Красного Знамени (27.04.1957; 03.03.1972), два ордена «Знак Почёта» (30.03.1965; 24.07.1968), орден «За службу Родине в Вооружённых Силах СССР» III степени, медаль «За боевые заслуги», др. медали СССР и РФ.

## ТЕРЕШКОВА Валентина Владимировна

(06.03.1937)



Терешкова В.В. родилась 6 марта 1937 года в деревне Масленниково Тутаевского района Ярославской области. Окончила 7 классов средней школы, 8-й и 9-й классы школы рабочей молодежи.

В 1955—1960 годах училась в Ярославском заочном техникуме легкой промышленности по специальности «техник-технолог хлопкопрядения».

Трудовую деятельность начала с 27 июля 1954 г. закройщицей на Ярославском шинном заводе. Работала ровничницей на комбинате технических тканей «Красный Перекоп», освобожденным секретарем комитета ВЛКСМ этого предприятия.

С 1959 года занималась парашютным спортом в Ярославском аэроклубе и выполнила 90 прыжков.

12 марта 1962 года приказом главкома ВВС была зачислена в отряд космонавтов ЦПК ВВС и прошла общекосмическую подготовку, в процессе которой выполнила 21 полет на самолетах Ил-14, Ути МиГ-15.

16–19 июня 1963 года совершила космический полет в качестве командира корабля «Восток-6» и вошла в летопись пилотируемой космонавтики как первая в мире женщина-космонавт.

С отличием окончила Военно-воздушную инженерную академию им. Н.Е. Жуковского, стала кандидатом технических наук, профессором, автором более 50 научных работ.

Прошла путь от младшего лейтенанта до генерал-майора авиации. Герой Советского Союза.

Награждена высшими наградами России и многих государств мира. Решением Совета депутатов Щёлковского района 8 июля 2003 года Терешковой В.В. присвоено звание «Почетный гражданин Щёлковского района».

## **ТИХОМИРОВ Владимир Сергеевич**

(14.02.1940)

Родился в Москве, после окончания Щёлк. школы № 2 в 1958 году поступил в Московский институт Тонкой Химической Технологии им. М.В. Ломоносова.



После института работал в «закрытом» НИИ, в лаб., занимающейся исследованием действия ионизирующего излучения на структуру и работоспособность материалов в условиях воздействия ионизирующей радиации.

Эти работы проводились в интересах космической и ракетной техники. При этом приходилось изучать и теоретические, и экспериментальные аспек-



ты радиационной физики.

Чтобы не отставать от мира, освоил технический перевод немецкой, английской и французской научной литературы. Со временем стал переводить спец. литературу и с некоторых других языков.

В это время познакомился с нашими ведущими учеными в этой отрасли: Президентом А.Н.СССР, А.П. Александровым, директором института Химической физики Н.Н. Семеновым, директором Объединенного Института ядерных исследований Г.Н. Флеровым и рядом других выдающихся специалистов. В 1971 году защитил кандидатскую диссертацию по выбранному направлению.

С конца 70-х вошел в состав проблемного совета АН СССР по радиационной физике твердого тела, ездил в командировки в академические институты и университеты союзных республик.

Были важные работы, связанные с актуальными проблемами в космической и ракетной технике. В 1984 перешел по конкурсу на должность старшего научного сотрудника в Физико-химический институт им. Л.Я. Карпова.

В начале 2000-х ушел из науки, имея к тому времени более 130 научных работ и 35 авторских свидетельств и патентов.

Активно увлекался спортом и охотой. Писать об охоте и природе начал в конце 70-х в Щелковской районной газете.

В середине 90-х начал работать переводчиком. Как переводчик попал в издательский дом «Друг», где выходил журнал «Охота».

В настоящее время работает редактором журнала «Магия настоящего сафари».

Поддерживает отношения со многими нашими и европейскими производителями охотничьего оружия.

### **ТИШКИН Анатолий Петрович**

(1930, Ленинград, ныне СПб. — 1999, Королёв), инженер, парт. и проф. деятель.

Окончил Ленинград, военно-механич. ин-т (1954). С 1954 — инж., ст. инженер-конструктор в ОКБ-1 НИИ-88, 1970-73 — зам. нач. ЦКБЭМ по координации работ.

В 1963-70, 1973-80 — секр. парткома ОКБ-1/ЦКБЭМ/ НПО



«Энергия» (ныне РКК «Энергия» им. С.П. Королёва).

Под его руководством партком через низовые парторганизации активно влиял на производство, процесс подразделений предприятия, что способствовало успешному выполнению программы.

С 1981 по 1991 Т. — пред. Центр, комитета профсоюза рабочих общего машиностроения.

Член Президиума ВЦСПС.

Член Президиума ЦК профсоюза.

Избирался членом Калининград., бюро ГК КПСС, деп. гор. совета.

Награжден: орд.: Окт. Революции (1976), Трудового Красного Знамени (1976, 1986), «Знак Почёта» (1961), медалями: «За трудовую доблесть» (1956), «За доблестный труд. В ознаменовании 100-летия со дня рождения В.И. Ленина» (1970).

Похоронен на Образцовском кладб. Щёлк. р-на Моск. обл.

## **УГЛОВ Виктор Николаевич**

(род. 02.10.1949)

Родился в д. Спасские Выселки Милославского района Рязанской области. Окончил факультет «Механизации сельского хозяйства» Рязанского сельскохозяйственного института.



Кандидат с/х наук (2000 г.). Работал в совхозе «Восток», других сельскохозяйственных организациях.

Глава сельского поселения Трубинское.

Руководитель Трубинского территориального подразделения Администрации г.о. Щелково.

«Заслуженный работник сельского хозяйства Моск. обл.»

## УТЯМЫШЕВ Ильдар Рустамович

(род. 9 сентября 1954 г., Казань)



Доктор технических наук, академик и вице-президент РАЕН, специалист в области голографии и средств отображения и регистрации изображений, академик и вице-президент Российской академии естественных наук.

Член Исполкома и региональный представитель Всемирной ассоциации технических и научно-исследовательских промышленных организаций (WAI-TRO) структуры ООН от стран Центральной, Восточной Ев-

ропы и СНГ.

Родился в Казани в семье известного учёного и организатора науки, академика, профессора Р.И. Утямышева. После окончания Щелковской средней школы № 14 в 1977 г. окончил Московский физико-технический институт по специальности инженер-физик по радиоэлектронным устройствам.

В период с 1978 по 1990 гг. работал во Всесоюзном научно-производственном объединении "Квант", с 1980 г. – начальник лаборатории.

Принимал непосредственное участие и руководил НИОКР по созданию голографической медицинской аппаратуры, автоматизированных программно-управляемых многоцелевых устройств химико-фотографической обработки фотоматериалов, разработки процессов испытания голографических регистрирующих материалов, специальных цветокодирующих телевизионных фильтров.

Координировал направление по развитию средств накопления и отображения медицинских изображений по программе Координационного центра СЭВ по развитию медицинской техники (1980– 1984), активно участвовал в формировании программы развития медицинской техники в "Комплексной программе научно-технического прогресса СССР на 1986–2000 гг."

С 1990 по 2000 гг. И.Р. Утямышев работал Генеральным директором Института прикладных исследований. Под его руководством осуществлено около 20 НИОКР в области приклад-

ного телевидения, оптико-электронных устройств, фотоматериалов и медицинской техники, созданы образцы новой техники.

В 1998 – 2002 гг. член Исполкома Всемирной ассоциации промышленных научно-исследовательских и технологических организаций (WAITRO), структуры ООН и региональным представителем от Центральной, Восточной Европы и стран СНГ. И.Р. Утямышев ведёт большую научную организационную работу по продвижению отечественных разработок в зарубежные страны.

В настоящее время Утямышев И.Р. является вице-президентом Российской академии естественных наук, председателем татарстанского регионального отделения РАЕН.

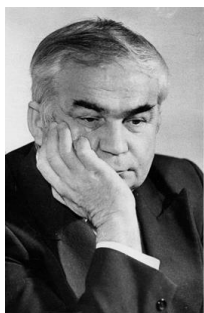
За время научной деятельности Утямышев И.Р. разработал около 20 видов аппаратуры, в том числе мультиформатные камеры для документирования рентгеновских изображений, рентгеновидиконная модульная установка, телевизионные фотопринтеры, автоматизированные разрядные стенды для испытания электрохимических источников тока.

Автор более 80 научных работ и изобретений, сборников и монографий.

Имеет 4 ордена и 6 медалей.

## **УТЯМЫШЕВ Рустам Исмаилович**

(род. 23.04.1926 – 14.08.1999)



— советский, российский учёный-специалист в области авиакосмической радиоэлектронной техники и медицинской техники, кандидат технических наук, профессор, заслуженный изобретатель РСФСР.

Родился 23.04.1926 года. В 1951 году окончил Ленинградский институт авиационного приборостроения по специальности «Инженер-электромеханик» по профилю «Радиолокационные прицелы с автоматическим наведением самолёта-истребителя».

С 1951 по 1967 гг. работал в Государственном Краснознаменном НИИ военно-воздушных сил (ГК НИИ ВВС).

В годы службы в Вооруженных силах занимался вопросами измерения скоростей вращения авиационных двигателей, участвовал в программах неконтактного уничтожения воздушных целей, первых беспилотных летательных аппаратов (крылатых ракет), вопросами жизнеобеспечения обитаемых космических кораблей. Имеет воинское звание полковника.

Под его личным руководством созданы комплексы для измерения скоростей вращения турбокомпрессоров, электроприводов, расходов топлива, точных бортовых образцовых приборов времени, измерители горизонтальной скорости самолётов, начальных скоростей авиационного вооружения, методы неконтактного поражения воздушных целей в системах «воздух-воздух», автоматизированные системы многоканальной информации, средства радио-воздействия.

Являлся главным конструктором по созданию тренажерной, испытательной и бортовой техники по подготовке экипажей космических кораблей.

За успешную подготовку полета первого космонавта Ю.А. Гагарина был награждён орденом Трудового Красного Знамени.

С 1967 по 1984 г. руководил Всесоюзным научно-исследовательским и испытательным институтом медицинской техники (ВНИИИМТ) — головным институтом страны по формированию и реализации технической политики в области медицинской техники.

Руководитель Координационного центра стран-членов СЭВ по развитию медицинской техники с 1970 по 1984 г.

В 1971 г. был назначен главным метрологом Министерства здравоохранения СССР и занимался развитием теории метрологии медицинских измерений в комплексе с физико-техническими измерениями.

С 1979 по 1984 г. являлся председателем Международного комитета по измерениям в биологии и медицине ИМЕКО.

Утямышев Р.И., назначенный Совмином СССР в качестве главного конструктора комплекса барокамер, средств гипербарической оксигенации и гемосорбции, возглавлял работы по развитию современных авторегулируемых средств криогенной техники, хирургических инструментов, микропроцессорных информационно-измерительных и диагностических средств.

С 1969 по 1984 гг. был председателем Всесоюзного научно-медико-технического общества.

Под руководством Утямышева Р.И. была разработана «Комплексная программа научно-технического прогресса СССР на 1986—2000 гг.» по разделам технического вооружения здравоохранения (75 книг),

В 1985—1990 гг. возглавлял научно-технический совет ВНИЦ АМН ССР и принимал участие в более 100 ОКР по медицинской технике.

С 1990 по 1999 гг. являлся директором научно-производственного комплекса ГП "Московский центр внедрения достижений науки и техники «Москва».

При его непосредственном участии и научном руководстве в 1991—1994 гг. были подготовлены и реализованы региональные программы «Конверсия — городу».

Действительный член Российской академии естественных наук (1998) и Академии медико-технических наук (1995)

Под его руководством защищено более 30 кандидатских диссертаций. Автор более 300 научных работ, в том числе 5 монографий и 120 изобретений.

Похоронен в г. Щелково.

## **ФЕДОРОВ Александр Сергеевич**

(23.03.1949 – 06.07.2012)

Родился в селе Трубино Щелк. района. Окончил среднюю школу с серебряной медалью. Поступил работать на ФГУП «НПП Исток» и начал учиться во ВТУЗе на факультете электронных приборов. В 1972 году окончил Московский энергетический институт и был призван на службу в Советскую армию. Затем вернулся на работу в отделение 17.



А.С. Федоров стал специалистом по разработке ЛОВ и начинает развивать полупроводниковое направление в диапазоне миллиметровых волн.

В начале 80-х годов комплексная работа молодых сотрудников по созданию твердотельных СВЧ -

генераторов выдвигалась на соискание премии Ленинского комсомола.

В числе авторов был и А.С. Федоров. С сентября 1986 года работает в должности старшего технолога в цехе 44. В 1989 г. успешно защищает диссертацию на звание кандидата технических наук.

На волне перестройки коллектив цеха в 1988 г. избирает его своим начальником. Он становится первым избранным начальником цеха на «Истоке». А.С. Федоров с 1994 г. по 2011 год работал начальником производства НПК - 2.

### **ФЕДОТОВ Станислав Викторович**

(род.13.05.1951г.)

Доктор экономических наук, профессор С.В. Федотов, автор более 60 научных трудов, статей и книг по проблемам строительства ремонта и содержания автомобильных дорог, экономике дорожного хозяйства, крупный ученый, организатор науки и практики.



Родился 13 мая 1951 года. Отец Федотов Виктор Дмитриевич с 1942 по 1945 гг. прошел путь до Праги. Отец и мать — Федотова Алла Григорьевна, всю жизнь трудились на предприятиях города Щелково.

Учиться он начинал только на «отличном» в Щелковской начальной школе №3. Но вот появилось новое увлечение - спорт, и все силы были брошены на то, чтобы с упорством тренироваться, иногда забывая о школьных занятиях.

Это не помешало ему успешно закончить Щелковскую среднюю школу №1 и поступить в Московский автомобильно-дорожный институт.

За четыре стройотрядовских года побывал на многих дорожных стройках России. 1971 год — Саяны, участие в строительстве обхода на автодороге Абакан-Кызыл. 1972 год - республика Коми, изыскания на дороге Сыктывкар-Киров.

На строительстве дороги Москва-Волгоград в 1973 году он на практике, познакомился с работой первого американского комплекса «автогрейд» по устройству бетонного покрытия и заводов «рекс» по производству цементобетона.

Потом был Норильск — строительство дороги и моста на дороге Норильск-Талнах в условиях вечной мерзлоты.

Защитил уникальный дипломный проект, под руководством профессора Некрасова В.К. «Применение доменных шлаков завода «Азовсталь» в дорожном строительстве» с применением рекомендаций при реконструкции дороги Ростов-Одесса-Ренни., который занял первое место в конкурсе дипломных проектов МАДИ.

Был распределен в Щелковское ЛУАД (линейное управление автомобильных дорог), которое занималось строительством дорог 3 и 4 категории и сельских дорог района. Ремонтировали и содержали значительную сеть республиканских дорог в Пушкинском, Щелковском и Ногинском районах.

Семь лет работал прорабом на строительстве дорог, а зимой на их содержании. Далее работал главным инженером, а затем и начальником Щелковского ДРСУ.

В 1992 году защитил кандидатскую диссертацию. Это принесло колоссальную практическую пользу. Применение собственных экономических разработок дало заметный эффект производству. Работе в системе «Мосавтодора» и Щелковском районе был отдан 21 год.

Сеть автомобильных дорог Щелковского района считалась одной из лучших в Московской области с самым большим количеством дорог республиканского значения. Избирался депутатом Щелковского городского совета трех созывов.

Далее перешел на должность начальника отдела федеральной дорожной службы. Федотов С.В. всего за год прошел путь от начальника отдела до заместителя руководителя федеральной автомобильно-дорожной службы Министерства транспорта РФ по экономике и финансам дорожной отрасли и развитию автомобильного транспорта России.

Затем он уходит и создает генподрядную строительную организацию ОАО «Стинко групп» с возможностью выполнения работ всего жизненного цикла объекта от проектирования и строительства до эксплуатации и утилизации.

Учредителями организации стали крупнейшие в России дорожные и мостовые организации, банк, общественная организация «Аспор». Подобная организация была первой в России.



Компания успешно вводила уникальные объекты. Среди них — внеклассный мост через реку Угра в Калужской области длиной 360 метров, он был построен на год раньше нормативного срока с отличным качеством; при строительстве было применено три новейшие технологии, одна совместно с белорусскими мостовиками.

В 1998 году защитил докторскую диссертацию «Методология процессов приватизации и двухфакторная модель в рыночной экономике». В «Институте законодательства и сравнительного правоведения» при Правительстве РФ, он в качестве заместителя директора курировал вопросы транспортного комплекса в законодательной сфере РФ.

Предложение возглавить ФГУП «РОСДОРНИИ» было не из выгодных, состояние как финансовое, так и производственной базы института находилось в плачевном состоянии. С.В. Федотов был назначен исполняющим обязанности, а уже через полгода победил в конкурсе и стал генеральным директором ФГУП «РОСДОРНИИ».

Впервые было обеспечено адресное планирование дорожной деятельности на основе оценки фактического состояния автомобильных дорог и мостов и экономически эффективно распределять финансовые ресурсы на эти цели.

Было разработано более 120 проектов реконструкции, ремонта и содержания участков федеральных дорог. Под непосредственным руководством Федотова С.В. разработаны, вошедшие в состав технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» (ТРТС014. 2011), 34 межгосударственных стандарта (ГОСТ), 45 национальных стандартов (ГОСТ Р).

Утвержденный Коллегией Евразийской экономической комиссии перечень стандартов «Безопасность автомобильных дорог» послужил главной нормативной базой подготовки национальной программы «Безопасные и качественные дороги».

В самый трудный для дорожников период с 2001г. по 2008 г. произошло сокращение финансирования на дорожную деятельность в 2,3 раза по отношению к суммарному ВВП, а в субъектах РФ в 4,3 раза.

Для выхода из создавшейся ситуации, Президентом РФ В.В. Путиным было дано поручение Правительству о подготовке

экономического обоснования потребности финансовых ресурсов для сохранения и приведения в нормативное состояние сети дорог РФ. Работа была поручена институту. В соответствии с заданием были разработаны «Методика и правила расчета норматива на ремонт и содержание автомобильных дорог»

На заседании президиума Государственного Совета 13 октября 2006 года по развитию сети автодорог, после доклада, основанного на «Методике и правилах расчета...» и обсуждения Президентом РФ В.В. Путиным было дано поручение Правительству РФ до 1 марта 2007 г. внести закон «Об автомобильных дорогах» для рассмотрения в Государственную Думу. 08.11.2007 года за №257 ФЗ был принят закон «Об автомобильных дорогах и дорожной деятельности в РФ». Принятие закона вернуло целевое финансирование на все виды дорожной деятельности в РФ.

За первые три года руководства Федотовым С.В. объем выполненных институтом работ возрос с 50 млн. до 700 млн. руб. в год. РосдорНИИ являлся разработчиком Президентской программы «Дороги России», федеральной целевой программы «Повышение безопасности дорожного движения в России», ФЦП «Модернизация транспортной системы России». Более 80% всех действующих нормативных документов по вопросам эксплуатации автомобильных дорог в РФ разработаны РосдорНИИ.

Под непосредственным руководством Федотова С.В. осуществлена гармонизация отечественных и зарубежных программ для автоматизированной оценки эффективности инвестиций банка данных АБДД «дорога» и НДМ-Q, разработаны спецификации дорожных работ, обеспечивающие решение проблем ценообразования в соответствии с международными требованиями, разработан пакет документов по управлению инвестиционными проектами.

Огромную работу по передаче инноваций дорожным организациям России выполняли 10 филиалов института, расположенных на всей территории необъятной страны от Ростова до Хабаровска. За годы работы Федотова С.В. на посту генерального директора института его численность увеличилась до 750 человек, в том числе 9 докторов наук, 32 кандидата и 8 соискателей.

За значительный вклад в развитие дорожно-транспортного комплекса России награжден нагрудными знаками «Почетный дорожник» (1995 г.), «Почетный автотранспортник» (1996 г.), «Почетный работник транспорта России» (2001 г.)

### **ФОМИЧЕВ Анатолий Алексеевич**



(1940-2019)

Родился в поселке фабрики им. Свердлова в Щелковском районе. Окончил Московский физико-технический институт.

Работал в Черноголовке.

Кандидат технических наук

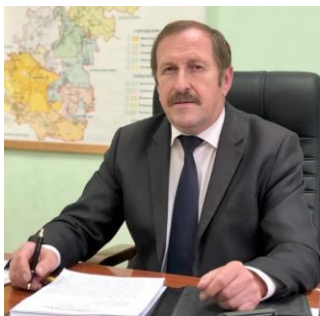
Преподавал в Университете им. Патриса Лумумбы.

### **ФРЫГИН Александр Владимирович**

Родился 24 марта 1958 года в пос. Старая Купавна Ногинского района Московской обл.

В 1980 году окончил Московский финансовый институт (ныне Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации), получив специальность экономист.

Ученая степень кандидата экономических наук была присвоена в 1997 году диссертационным советом Московского автомобильно-дорожного института (технический университет);



тема диссертации — «Особенности функционирования пассажирского транспорта в условиях современного состояния местных бюджетов».

С 1980 года работал в аппарате Главного контролера ревизора КРУ по Московской области, в финансовом управлении администрации г.о. Химки Моск. обл. на должности начальника Финансового

управления г.о. Химки. С 2015 года – начальник Финансового управления Администрации г.о. Щелково.

Одновременно занимался преподавательской деятельностью в Финансовом университете при Правительстве РФ; доцент кафедры управления персоналом и ГМУ Российской международной академии туризма; является почетным профессором Института бизнеса, психологии и управления.

Автор ряда учебников («Экономика государственного и муниципального сектора» 2022 г. и др.), монографий и научных статей.

«Заслуженный экономист Российской Федерации», «Заслуженный экономист Московской области». Награжден медалью «В память 850-летия Москвы», медалью ордена Ивана Калиты (Губернатор Московской обл.), знаком «За безупречную финансовую службу» (Министерство финансов Московской обл.), имеет Благодарность Московской областной Думы.

### **ФУРСОВ Андрéй Ильич**

(род. 16 мая 1951, Щёлково, Московская область, РСФСР, СССР) — советский и российский учёный-историк, социальный философ, обществовед, публицист; организатор науки.

Кандидат исторических наук (с 1986). Директор Центра



русских исследований Института фундаментальных и прикладных исследований Московского гуманитарного университета (с 2007).

Доцент кафедры истории стран Ближнего и Среднего Востока Института стран Азии и Африки МГУ им. М.В. Ломоносова

(1994—2019).

Заведующий отделом Азии и Африки (1990—2017) и член Учёного совета (до 2017) Института научной информации по общественным наукам РАН (ИНИОН РАН). Гл. редактор «Серии 9. Востоковедение и африканистика» реферативного журна-

ла ИНИОН РАН «Социальные и гуманитарные науки. Отечественная и зарубежная литература» (2010—2017).

В 1995—1996 годах в соавторстве с историком Пивоваровым Ю.С. подготовил ряд работ, в которых разрабатывается концепция «*системы русской власти*»; с 2013 года является редактором-составителем сборников научных трудов. Имеет (2021) индекс Хирша в РИНЦ — 10.

Родился в семье военнослужащего в запасе ВС СССР Ильи Дмитриевича Фурсова. С 1958 года живёт в посёлке Томилино Люберецкого района. С 1958 по 1968 гг. — учеба в 14-й школе. Потом поступил на историко-филологический факультет Института восточных языков (с 1972 — Институт стран Азии и Африки) при МГУ им. М.В. Ломоносова, который окончил в 1973 году.

С 1981 года научно-исследовательскую деятельность продолжил в Институте научной информации по общественным наукам АН СССР. В 1986 году защитил кандидатскую диссертацию «Критический анализ немарксистской историографии 1970-х — 1980-х годов по проблемам крестьянства в Азии». На выбор тематики исследований, которая стала определяющей для А.И. Фурсова в последующие годы, — капиталистическая система, русская история, большая система «Россия» и «Запад».

С осени 1990 по 1991 год работал в США приглашённым профессором в Университете штата Нью-Йорк (Бингемтон) и Колумбийском университете (Нью-Йорк), где читал лекции, посвящённые русской истории и советской современности.

В сентябре—декабре 1993 года работал по международному проекту в США (Центр им. Фернана Броделя, Университет штата Нью-Йорк в Бингемтоне), в январе—июне 1994 года — во Франции (Фонд «Дом наук о человеке», Париж). Во Франции был участником салона французского историка Жана Гимпеля.

Позиция в науке складывалась под воздействием советского обществоведа В.В. Крылова; впоследствии в ней отразилось влияние некоторых идей философа А.А. Зиновьева и американского «мир-системника» Иммануила Валлерстайна, к работам которых в то же время относится критически.

В центре научных интересов — методология социально-исторических исследований и востоковедения, теория и история сложных крупных социальных систем, особенности историче-

ского субъекта, феномен власти, мировая борьба за власть, информацию и ресурсы, русская история, история стран Азии и Африки, история капиталистической системы и сравнительно-исторические сопоставления Запада, России и Востока. Опубликовал более 400 работ, включая 11 монографий.

С 2012 года — директор научно-исследовательского Института системно-стратегического анализа (ИСАН, Москва). С 2015 года — вице-президент Русского интеллектуального клуба Московского гуманитарного университета.

В результате исследования «Интеллектуальная Россия: Рейтинги социогуманитарных мыслителей. 100 ведущих позиций. Год 2001—2004», проведённого некоммерческим проектом (группой) «ИНТЕЛПРОС», Андрей Фурсов вошёл в сотню «лидирующих российских интеллектуалов» (позиция 80).

### **ХРУЛЕНКО Владимир Николаевич**

Работал заместителем главы администрации Щёлковского муниципального района — председателем комитета по вопросам здравоохранения, руководителем медицинских учреждений в г.о. Щелково.



Диссертационная работа: «Анализ эпизоотических и эпидемических процессов при туберкулезе и совершенствование методов диагностики».

Защита состоялась 24 декабря 2010 года на заседании диссертационного совета при ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт биологической промышленности» РАСХН.

Впервые проведен анализ результатов бактериологических исследований туберкулеза в Московской области за 2000–2007 гг. Изучена частота выделения и спектр возбудителей туберкулеза и нетуберкулезных микобактерий, персистирующих в организмах животных и среде их обитания на территории Московского области.

Впервые проведен сравнительный анализ значения различных эпидемиологических и эпизоотологических показателей для характеристики сельских очагов туберкулеза.

С учетом указанных критериев охарактеризованы многолетняя динамика, тенденции и особенности проявлений эпидемического и эпизоотического процессов туберкулеза в Московской области.

Проанализирован видовой спектр микобактерий, персистирующих в организме животных и на объектах внешней среды.

Оптимизирована система медико-ветеринарных мероприятий в сельских очагах туберкулеза.

### **ЧЕРВАКОВ Виктор Александрович**

(1938, г. Владивосток — 1992, Королёв), специалист в области аэрогазодинамики. Окончил механ.-матем. ф-т Саратовского гос. ун-та (1960).



С 1960 по 1992 работал в НИИ-88/ЦНИИмаш в должностях от инж. до зам. рук. отделения.

Участвовал в создании уникальной эксперимент, установки — первого ВЧ-плазмотрона мощностью 1000 кВт, в исследованиях по программе «Энергия-Буран».

В 1982-84 — секр. комитета комсомола ЦНИИмаш, деп. Калининград, гор. совета. Автор более 20 науч. трудов, 9 изобретений.

За участие в организации строительства первого в СССР Молодёжного жилого комплекса в Калининграде Моск. обл. удостоен звания лауреата пр. Лен. комсомола (1977).

Похоронен на Образцовском кладб. Щёлк. р-на Моск. обл.

### **ЧЕТВЕРИКОВ Никола́й Серге́евич**



(7.10.1885—02.05.1973) — советский специалист в области социально-экономической и математической статистики.

Родился 7 (19) октября 1885 года в селе Анискино в Щелковском районе Московской области. Его отец Сергей Иванович Четвериков был владельцем Товарищества Городищенской суконной фабрики.

Учился в частном реальном училище К. П. Воскресенского. В 1903 году поступил в Московское высшее техническое училище, где сблизился с социал-демократами и вступил в кружок по изучению марксизма.

В феврале 1906 года был арестован на улице с пачкой прокламаций в руках, в 1907 году осужден к шестимесячному заключению в Бутырской тюрьме.

В 1914 году окончил экономическое отделение Петербургского политехнического института. Написал дипломную работу, дававшую право на получение звания кандидат экономических наук. Тема дипломной работы: «Метод Index numbers как способ изучения изменений ценности денег». В ней была дана полная история применения индексного метода за период с конца XVIII до начала XX вв. Эта работа стала первой в России работой по индексному методу.

В 1915 году мобилизован в армию, участвовал в Первой мировой войне. В 1918 году вступил в ряды Красной Армии, служил в Московском артиллерийском управлении по учету складов.

С 1919 года работает в ЦСУ, заведует отделом научной методологии. Одновременно трудился в Госплане, где занимался построением индекса оптовых цен. С 1923 по 1929 год работал заведующим секцией методологии изучения конъюнктуры в Конъюнктурном институте.

Преподавал в Научно-исследовательском институте сельскохозяйственной экономики, Московском промышленно-экономическом институте им. А. Рыкова. В начале 30-х годов был обвинен во вредительстве и приговорен к 4 годам лишения свободы. С 1935 по 1937 год работал научным сотрудником Медико-генетического института.

После ликвидации института снова был репрессирован в 1937 году, реабилитирован в 1957 году. В 1943 и 1944 годах работал плановиком на уральском Миасском тальковом комбинате, в 1945 году преподавал в Горном техникуме.

С 1946 по 1948 год работал в Московском радиологическом институте. Здесь вместе с радиологом и генетиком С. Ардашиковым занимался проблемами первичных механизмов ионизирующей радиации, в частности дозиметрией облучения опухолей. Вместе они написали восемь статей физико-



математического характера, которые включали обширные математические расчеты.

В последние годы жизни занимался переводами и теоретическими исследованиями по статистике.

Умер 2 мая 1973 года в Москве.

## **ЧЕТВЕРИКОВ Сергѐй Сергѐевич**

(24 апреля [6 мая] 1880, Москва — 2 июля 1959, Горький) — русский и советский биолог, доктор биологических наук, генетик-эволюционист, сделавший первые шаги в направлении синтеза менде-леевской генетики и эволюционной теории Чарльза Дарвина.



Он раньше других учёных организовал экспериментальное изучение наследственных свойств у естественных популяций животных. Эти исследования позволили ему стать основоположником современной эволюционной генетики.

В этой области С.С. Четвериков выступил как новатор, определивший на многие десятилетия пути развития мировой биологической науки.

Работы Четверикова, особенно, его основной труд «О некоторых моментах эволюционного процесса с точки зрения современной генетики», опубликованный в 1926 году, легли в основу синтетической теории эволюции.

Четвериков родился в семье фабриканта Сергея Ивановича Четверикова — владельца сукновальной фабрики. Прадед Иван Васильевич Четвериков в 1831 году приобрёл сукновальную фабрику в Городищах на реке Клязьме (Богородского уезда Московской губернии), а позднее дом и имение в Кашинцеве близ Городищ.

У Ивана Васильевича было четверо сыновей, из которых Иван Иванович (1809—1871), женатый на Анне Дмитриевне Самгиной, стал дедом Сергея Сергеевича Четверикова. Ранние годы Сергея проходили в Москве и в имении Кашинцеве на Клязьме, к северу от села Анискина. У него было два брата: старший Иван, младший Николай и сестра Мария.

Отец умер рано, и сын, едва достигнув 18 лет, был вынужден взять на свои плечи управление всем многосложным промышленным хозяйством. Отец рассматривал сына как своего преемника в промышленно-сукновальном производстве.

Он хотел, чтобы Сергей получил инженерно-экономическое образование и определил его в Реальное училище Воскресенского. Осенью 1897 года Сергей Иванович отослал сына в Германию для обучения в техникуме (в городе Миттвейде к западу от Дрездена).

С наступлением весны Сергей написал отцу письмо, в котором указал о твёрдости и серьезности своих намерений стать профессором зоологии. После этого отец отозвал сына из Германии и разрешил ему поступить в университет. Сергей выбрал местом своей учёбы Киев. Спустя примерно полтора года жизни в Киеве, весной 1899 года он рискнул подать прошение о разрешении сдавать экзамены на аттестат зрелости и был допущен к экзаменам при Киевской 5-й гимназии. Восемнадцать экзаменов надо было сдать чуть более чем за месяц.

В 1900 году Сергей поступил учиться на естественное отделение физико-математического факультета Московского университета. Весной 1906 года он окончил университет. Наряду с упорной учёбой Сергей уже на первых курсах университета приступил к научной работе.

Ко времени окончания университета С.С. Четвериков становится известным исследователем бабочек, автором 10-ти статей, представляющих большой интерес не только для специалистов лепидоптерологов, но и для биологов широкого профиля.

После окончания университета он был оставлен на три года "для подготовки к профессорскому званию при кафедре сравнительной анатомии. В 1911 году диссертация была защищена и С.С. Четверикову была присуждена учёная степень магистра зоологии.

В 1909 году Н.К. Кольцов пригласил С.С. Четверикова на работу лаборантом в зоологическую лабораторию в МВЖК Герье (Московские высшие женские курсы). Приступив к работе, очень скоро он стал читать на кафедре сравнительной анатомии и зоологии лекции по энтомологии, а затем — биометрии.

В 1918 году в списках сотрудников С.С. Четвериков уже именуется штатным профессором. В летнее время он продолжал

совершать экскурсии в различные области России, накапливая материал для своей уникальной коллекции. Особенно пристально он занимался бабочками восточного Крыма.

Кроме этого, в те годы С.С. Четвериков провёл большую организационную работу по созданию Московского энтомологического общества. Он вновь поступил в Московский университет (с 1 ноября 1919 года), где получил место доцента на кафедре Н.К. Кольцова.

Обосновавшись здесь, С.С. Четвериков он смог реализовать свои замыслы о работе в области самых общих проблем биологии и, в особенности над вопросом о привлечении данных генетики для решения ряда проблем эволюционной теории.

С 1921 года он вступил в должность заведующего и научного руководителя отдела генетики Института экспериментальной биологии. Здесь проработал около 9 лет (1921—1929). В 1926 году С.С. Четвериков опубликовал полученные результаты исследований и размышлений в большой статье «О некоторых моментах эволюционного процесса с точки зрения современной генетики».

В этой работе было показано, что между данными генетики и эволюционной теорией нет никакого противоречия. Напротив, данные генетики должны быть положены в основу учения об изменчивости и стать ключом к пониманию процесса эволюции. С.С. Четвериков, пользуясь несложными математическими методами, доказал, что мутации в природных популяциях животных не исчезают, а могут накапливаться в скрытом состоянии и давать материал для изменчивости и естественного отбора.

Таким образом, ему удалось связать эволюционное учение Дарвина и законы наследственности, установленные генетикой. Эта статья С.С. Четверикова (1926) в настоящее время рассматривается как основополагающая работа для развития новой отрасли науки — эволюционной (и популяционной) генетики. Она считается важнейшей вехой в развитии эволюционной теории.

С.С. Четвериков выдвинул предположение о насыщении видов в природе возникающими мутациями и подчеркнул значение генетических процессов (мутация, свободное скрещивание, естественный отбор) и изоляции в видообразовании и эволюции, тем самым связав теорию эволюции Дарвина и генетики. Заложил основы эволюционной генетики.

В 1927 году на V Международном генетическом конгрессе в Берлине С.С. Четвериков выступил с докладом «К генетической характеристике популяций в природных условиях». Этот доклад вызвал сенсацию и был встречен с большим интересом. Позднее на Третьем съезде зоологов, анатомов и гистологов СССР, который состоялся в Ленинграде 14-20 декабря 1927 года, он выступил на одном из пленарных заседаний с докладом «Экспериментальное решение одной эволюционной проблемы».

В январе 1929 года в Ленинграде состоялся Всесоюзный съезд по генетике, селекции, семеноводству и племенному животноводству. С.С. Четвериков присутствовал на этом съезде и выступил на пленарном заседании с докладом «Мутационная изменчивость», в котором разрабатывались актуальные вопросы эволюционной генетики.

Вскоре после возвращения со съезда он выступил на заседании Московского общества испытателей природы (МОИП) с новым, столь же важным в теоретическом отношении докладом на тему «Происхождение и сущность мутационной изменчивости» (21 марта 1929). Основные положения о близости эволюционной теории и современной генетики были опубликованы за рубежом в 1961 году<sup>[3]</sup>.

Работая в ИЭБ, С.С. Четвериков проявил себя не только выдающимся учёным-генетиком, но и прекрасным организатором и руководителем научного коллектива. 1929 год оказался роковым. Начался он большими успехами, блестящими докладами на пленарном заседании I Всесоюзного съезда по генетике, селекции, семеноводству и племенному животноводству (январь, 1929) и на заседании МОИП (21 марта 1929), в которых был закреплён фундамент популяционной генетики и открыта возможность синтеза генетики и эволюционной теории.

В это же время были подготовлены к печати очень важные работы, в частности второе дополненное издание его основополагающего труда 1926 года, а также статьи для журнала «Научное слово» и другие публикации. Весной 1929 года началась организованная травля С.С. Четверикова в печати и на собраниях. Конечно, ему припомнили в первую очередь его происхождение, и некоторые его высказывания, которые позволяли превратно их истолковывать.

К травле С.С. Четверикова оказалась подключенной и центральная печать. Там, в сатирическом журнале «Чудак» 24 апреля 1929 помещены заметки, осуждающие его, а 31 июля 1929 в «Комсомольской правде» появилась подборка под общим заголовком «Классовый враг в научных институтах». Высказывалось недвусмысленное требование к Наркомздраву об изгнании С.С. Четверикова из Института. Вся эта кампания завершилась его арестом, содержанием почти два месяца в Бутырской тюрьме и административной ссылкой в г. Свердловск на 3 года.

В 1929—1932 годах С.С. Четвериков жил и трудился в г. Свердловске. Летом он серьёзно занялся бабочками Урала. Не имея права выезжать за пределы Свердловска, ему удалось организовать несколько экскурсий в окрестности города и собрать за два сезона (1930 и 1931) богатую коллекцию уральских бабочек. При этом С.С. Четвериков нашёл свыше 60 новых (для Свердловска и его окрестностей) видов бабочек и приступил к чисто теоретической (биометрической) работе, которая впоследствии легла в основу его исследования «Опыт построения объективной систематики организмов».

Постоянную работу он получил лишь в 1930 году, когда был зачислен научным консультантом при Горкомхозе по планированию и организации в Свердловске зоопарка.

По истечении трёхлетнего срока ссылки летом 1932 года С.С. Четвериков получил возможность выехать из Свердловска, но пока не имел права вернуться в Москву. Его свобода ограничивалась ещё на три года, но он быстро устроился на место преподавателя математики в Образцовом сельскохозяйственном техникуме во Владимире, где проработал 1934/35 учебный год.

Летом 1935 года истекал срок ограничения для С.С. Четверикова права свободного выбора местожительства. В это же время открылась возможность пригласить его в Горьковский государственный университет (ГСУ).

Он был зачислен в ГСУ на биологический факультет на должность профессора, заведующего кафедрой генетики с 1 августа 1935 года.

Лектором С.С. Четвериков был очень оригинальным. Свободное изложение материала лекции без использования конспектов, строгая логика, общая «подобранный» лектора и точность формулировок увлекали и завораживали студентов. На

первой же лекции он предложил слушателям, не стесняясь, прерывать его вопросами по ходу изложения материала.

Работа на кафедре Горьковского университета позволила С.С. Четверикову проявить свои замечательные способности педагога и организатора учебного процесса.

Руководство университета высоко оценило его личные качества: бескомпромиссность, строгость, высокую требовательность к себе и сотрудникам, способность завоёвывать доверие и уважение; он был избран деканом и руководил работой факультета до 1947 года.

В 1940 году, выступая на выпускном вечере, ректор университета М.А. Шеронин говорил, что С.С. Четвериков не только лучший декан университета, но и лучший из деканов, каких он встречал в своей жизни. После войны всю свою энергию он употребил на восстановление и расширение работы факультета.

По поручению Наркомзема занялся задачей приспособления шелкопряда к жизни в средней полосе России (шёлк нужен был для производства чесучи, из которой делались парашютная и аэростатная ткань для армии). Эта задача была решена к 1944 году.

Опыт показал, что выведенная порода хорошо приживается даже в Сибири. 23 августа 1948 года после сессии ВАСХНИЛ и постановления о перестройке преподавания биологических наук в духе её решений приказом Министерства высшего образования СССР № 1208 «О состоянии преподавания биологических дисциплин в университетах и о мерах по укреплению биологических факультетов квалифицированными кадрами биологов-мичуринцев» освобождён от работы «как проводивший активную борьбу против мичуринцев и мичуринского учения и не обеспечивший воспитания советской молодёжи в духе передовой мичуринской биологии».

С.С. Четвериков покинул университет, не считая возможным отказаться от своих научных воззрений. Но самая тяжёлая потеря заключалась в том, что были подвергнуты запрету и на десятилетие преданы забвению его работы 1920-х годов, на базе которых выросли две новые биологические дисциплины — популяционная и эволюционная генетика.

Автор же этих работ был объявлен фигурой одиозной. В результате российская наука лишилась важного приоритета и сла-

вы передовой и прогрессивной. Оставив учебную и научную работу в университете, С.С. Четвериков решил вновь заняться лепидоптерологическими исследованиями на дому.

Во второй половине 1950-х годов к нему всё чаще стали поступать известия о начавшемся крушении лысенковщины и возрождении биологической науки. В начале 1957 года Всесоюзное энтомологическое общество избрало его своим почётным членом.

2 июля 1959 года С.С. Четвериков скончался. Похоронен в г. Горьком.

*Награды и звания:*

За научные исследования по шелкопряду в 1944 году награждён орденом «Знак Почета», а позднее получил медаль «За доблестный труд в Великой Отечественной войне». В 1945 году С.С. Четвериков был утверждён в учёной степени доктора биологических наук без защиты диссертации.

## **ЧИЛИНГАРОВ Артúr Никола́евич**



(род. 25 сентября 1939 года, Ленинград, СССР) — советский и российский учёный-океанолог, исследователь Арктики и Антарктики, член-корреспондент РАН (2008). Депутат Государственной Думы Федерального собрания Российской Федерации VII и VIII созыва (с 2016).

Первый вице-президент Русского географического общества, президент Государственной полярной академии, президент Ассоциации полярников. Доктор географических наук, профессор.

Специальный представитель Президента РФ по международному сотрудничеству в Арктике и Антарктике.

Герой Советского Союза (1986). Герой Российской Федерации (2008). Заслуженный метеоролог Российской Федерации (2005). Заслуженный географ Российской Федерации (2021). Лауреат Государственной премии СССР (1981). Член Совета Федерации Федерального Собрания РФ (2011—2014).

Родился в 1939 году в Ленинграде. Отец Чилингарова — армянин, мать — русская. Спустя два года после его рождения семья оказалась в осаждённом городе. Подростком Артур переехал с семьёй в Северную Осетию, где жил долгое время во Владикавказе (тогда: Орджоникидзе).

В 1963 году окончил Ленинградское высшее инженерно-морское училище (ныне Государственная морская академия им. адмирала С.О. Макарова) по специальности «океанология».

Многие годы Чилингаров проработал на рядовых должностях: научным сотрудником Арктического и Антарктического научно-исследовательского института, инженером-гидрологом лаборатории в Тикси, в устье реки Лены. 1969—1971 — возглавлял высокоширотную научную экспедицию «Север-21». Полученные результаты позволили обосновать возможность круглогодичного использования трассы Северного морского пути на всём её протяжении. Был начальником дрейфующей станции «СП-19», заместителем начальника станции «СП-22».

С 1971 года — начальник антарктической станции Беллинсгаузен 17-й советской антарктической экспедиции.

1986—1992 годы — заместитель Председателя Государственного комитета СССР по гидрометеорологии и контролю природной среды, начальник Главного управления по делам Арктики, Антарктики и Мирового океана.

Руководитель научной экспедиции на атомоходе «Сибирь» к Северному полюсу и трансконтинентального перелёта «Ил-76» в Антарктиду.

1999 год — руководил сверхдальним перелётом многоцелевого вертолёта Ми-26, показавшим возможности эксплуатации винтокрылых машин в центральных районах Северного Ледовитого океана.

В 2008 году на общем собрании РАН был избран членом-корреспондентом РАН.

Депутат Государственной Думы ФС России первого-пятого, седьмого и восьмого созывов (1993—1995, 1995—1999, 1999—2003, 2003—2007, 2007—2011, 2016—2021), выступил соавтором 77 законодательных инициатив и поправок к проектам федеральных законов.

Герой Советского Союза (14 февраля 1986 года) — за образцовое выполнение задания по высвобождению в условиях



полярной зимы научно-исследовательского судна «Михаил Сомов» из льдов Антарктики, умелое руководство судами при спасательных операциях и в период дрейфа и проявленные при этом мужество и героизм.

Герой Российской Федерации (9 января 2008 года) — за мужество и героизм, проявленные в экстремальных условиях, и успешное проведение Высокоширотной арктической глубоководной экспедиции;

Живет в пос. Загорянский.

### **ШАПОШНИКОВ Юлий Георгиевич**

(1 января 1931, Ленинград — 4 июня 1999) — советский учёный-медик, член-корреспондент РАМН (1993), член-корреспондент РАН (1997). Генерал-майор мед. службы.

Директор ЦНИИ травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова (1985—1998). Окончил 1-й Московский медицинский институт. Служил в Группе советских войск в Германии, затем — в госпитале имени Н.Н. Бурденко. Сотрудничал с известным хирургом М. Гулякиным.



Доктор медицинских наук (кандидат медицинских наук с 1961 года). Возглавлял кафедру военно-полевой хирургии Военно-медицинской академии. Был заместителем главного хирурга Советской Армии.

Член Главной межведомственной медкомиссии по отбору кандидатов в космонавты СССР и России.

Заведующий кафедрой травматологии и ортопедии медико-профилактического факультета послевузовского профессионального образования Московской медицинской академии (1991). С 30.5.1997 член-корреспондент РАН по Отделению физиологии (специальность — физиология человека и животных). Награждён орденом Почёта.

Скончался после тяжёлого онкологического заболевания. Похоронен на кладбище села Леониха (вблизи Звёздного городка). Первая жена — Мария Вишневская, дочь А.А. Вишневецкого. Вторая жена — лётчик-космонавт СССР В. Терешкова.

## ШИРЯЕВ Альбэрт Николаевич



(род. 12 октября 1934, Щёлково, Московская область) — советский и российский математик; академик РАН (2011, член-корреспондент РАН с 1997), заслуженный профессор МГУ и заведующий кафедрой теории вероятностей (механико-математического факультета МГУ); заведующий лабораторией статистики случайных

процессов Математического института им. В.А. Стеклова; действительный член Европейской Академии (1990); президент Российского общества актуариев (1994); вице-президент Международного общества по финансовой математике (1996); почётный член Королевского статистического общества Великобритании (1985); член Международного статистического института, Института математической статистики (США), ММО; вице-президент общества Бернулли по теории вероятностей и математической статистике (1987—1989); президент общества Бернулли (1989—1991); член редколлегии журналов «Успехи математических наук», «Теория вероятностей и её применения», «Analysis Mathematica», «Stochastics», «Sequential Analysis», «Probability and Mathematical Statistics», «Finance and Stochastics».

Окончил механико-математический факультет МГУ (1957), ученик А.Н. Колмогорова. С 1957 года работает в Математическом институте им. В.А. Стеклова (с 1986 года — заведующий Лабораторией статистики случайных процессов).

В 1961 году защитил кандидатскую, в 1967 году — докторскую диссертацию «Исследования по статистическому последовательному анализу». Профессор механико-математического факультета МГУ с 1971 года. С 1996 года является заведующим кафедрой теории вероятностей мехмата МГУ (преемник скончавшегося в декабре 1995 года Б.В. Гнеденко).

С самого начала (с 2007 года) работает в Школе анализа данных Яндекса, читает там курс «Основы стохастики. Стохастические модели» и «Вероятностное моделирование статистических данных и их анализ». Действительный член Европейской

Академии (1990). Почётный доктор Фрайбургского университета имени Альберта и Людвига (Германия, 2000), почётный профессор Амстердамского университета (Нидерланды, 2002).

Дочь Елена (род. 1956) — заведующая редакцией журнала «Успехи математических наук», сын Андрей (род. 1973) — химик, профессор РАН.

Основные труды А.Н. Ширяева относятся к теории вероятностей и математической статистике. Им получены основополагающие результаты в нелинейной спектральной теории случайных процессов, по проблемам наискорейшего обнаружения случайно появляющихся целей, в статистическом последовательном анализе, нелинейной фильтрации, стохастическом исчислении случайных процессов, теории мартингалов. Ему также принадлежит заслуга в развитии исследований в России по финансовой математике.

#### *Награды*

Премия им. А.А. Маркова АН СССР (1977), премия им. А.Н. Колмогорова РАН (1994) — за цикл работ «Задача Колмогорова о „разладке“, методы её решения и их развитие».

Признан человеком года Американским биографическим институтом в 1994 году.

Заслуженный профессор МГУ им. М.В. Ломоносова (2003), Заслуженный деятель науки Российской Федерации (2005).

Золотая медаль им. П.Л. Чебышёва (2017) — за выдающиеся результаты в области математики.

## **ШЕМЯКИН Михайл Михайлович**

(род. 4 мая 1943, Москва) — советский, американский и российский художник, скульптор. Лауреат Государственной премии Российской Федерации (1993), Народный художник



Кабардино-Балкарии, Народный художник Адыгеи, почётный доктор ряда высших учебных заведений.

Отец — Михаил Петрович Шемякин (1908—1977), который рано осиротел и фамилию Шемякин получил от своего отчима, офицера Белой

гвардии Шемякина. Приёмный отец впоследствии был расстрелян, а юный Михаил Шемякин (старший) стал красноармейским сыном полка, в 13 лет получил один из первых орденов Красного Знамени; всю жизнь утверждал, что принадлежит к кабардинскому роду Кардановых. Великую Отечественную войну гвардии полковник Шемякин закончил командиром 8-й мотострелковой Бобруйской Краснознамённой ордена Суворова и Кутузова бригады и кавалером 6 орденов.

Мать — актриса Юлия Николаевна Предтеченская, в первом браке — Блинова, во втором — Шемякина (1916 — 1999), дочь Николая Алексеевича Предтеченского, выпускника Морского инженерного училища императора Николая I в Кронштадте. Окончила Ленинградский театральный институт. Актриса Театра комедии имени Н.П. Акимова. Снималась в кино («Друзья», 1938).

С 1945 по 1957 год Михаил жил с родителями в Дрездене (ГДР). В 1957 году 14-летний Михаил вернулся в СССР, в Ленинград. В 1957 году был принят в среднюю художественную школу при Институте живописи, скульптуры и архитектуры имени И.Е. Репина, где учился с 1957 по 1961 год.

В 1961 году был отчислен из СХШ.

С 1959 по 1971 год работал почтальоном, вахтёром, в течение пяти лет - такелажником в Эрмитаже.

В 1962 году в помещении редакции журнала «Звезда» открылась первая выставка Шемякина.

В 1967 году основал группу художников «Петербург». Вместе с философом Владимиром Ивановым создал теорию метафизического синтетизма, посвящённую поискам новых форм иконописи, основанных на изучении религиозного искусства разных эпох и народов. Два года был послушником в Псково-Печерском монастыре, в период управления обителью заместителем архимандритом Алипием (Вороновым).

В 1971 году эмигрировал из СССР: после многочисленных арестов выставок, конфискации работ и принудительного лечения в психиатрических больницах в 1971 году власти выслали Шемякина, под угрозой уголовного преследования, из СССР во Францию. По мнению Михаила Шемякина, инициатором преследования зачастую являлся не КГБ СССР, а Союз художников СССР.

С 1971 года, с женой, Ривой (Ревеккой) Модлиной, и с дочерью Доротеей жил в Париже. Устраивал выставки и публиковал работы своих коллег — российских художников и писателей - нонконформистов.

В 1981 году переехал в Нью-Йорк. Начатые в 1960-е годы исследования искусства всех времён и народов выросли в коллекцию из миллионов образов, структурированных по техническим, историческим и философским категориям, за что художник был удостоен пяти почётных докторских степеней. Эта коллекция послужила основой для создания Института философии и психологии творчества (Франция).

Скульптура «Человек-время» Шемякина установлена на набережной Серафима Саровского в Щелково.

Награждён медалью на конкурсе книги в Венеции за иллюстрации к сборнику «Классическая испанская эпиграмма», 1971.

Удостоен почётной докторской степени Университета Сан-Франциско, 1984 год.

Почётная докторская степень Европейской академии искусств Франции, 1987 год.

Почётная докторская степень Cedar Crest College, Аллентаун, шт. Пенсильвания, 1989 год.

Государственная премия Российской Федерации 1993 года в области литературы и искусства (28 декабря 1993 года) — за произведения последних лет.

Кавалер Ордена Искусств и литературы (Франция, 1994 г.

Почётные докторские степени: Российского государственного гуманитарного университета (РГГУ; Москва) и Университета Кабардино-Балкарской республики, Нальчик, 1996 г.

Орден Дружбы (Россия, 28 октября 2009 года) — за большой вклад в развитие культурных связей с РФ, сохранение и популяризацию русского языка и русской культуры.

## **ШИРОКОВ Олег Александрович**

(род. 29.01.1963). В 1995 году защитил диссертацию на тему «Легитимация власти как необходимое условие политической модернизации России» и получил учёную степень кандидата политических наук.

Родился в городе Баку Азербайджанской ССР. После окончания школы в 1980 году поступил во Львовское высшее военно-политическое училище, которое окончил в 1984 году.



В 1991-1993 году принимал активное участие в защите советского конституционного строя. Военную службу в 1992-1996 годы проходил в войсковой части 19712 в воинских должностях: офицер по правовой работе, помощник командира войсковой части по социально-правовой работе.

Одновременно обучался на заочном отделении Военного университета Вооружённых Сил Российской Федерации, который с отличием окончил в 1995 году. Получил вторую специальность по образованию – правовед. Обучение в Военном университете совмещал с учебой в Московском институте переподготовки офицеров. По окончании названного института в 1995 году получил третью специальность по образованию – юрист.

В 2004-2005 годы в составах правительственных делегаций принимал участие в обеспечении военно-политического сотрудничества и разработке Союзного законодательства в области обороны России и Беларуси.

В 2006-2007 годы неоднократно откомандировывался для выполнения служебно-боевых задач в Чеченскую Республику и Республику Дагестан. Ветеран боевых действий. С военной службы уволился в 2008 году в воинском звании «полковник».

Автор 30-ти научных работ по проблемам местного самоуправления и развития институтов гражданского общества, легитимации власти в России.

С 1996 года по 2021 год по совместительству преподавал на кафедре политологии и правоведения, далее – кафедре философии Московского авиационного института (МАИ) в должностях: старший преподаватель, доцент. Имеет учёное звание доцента.

С 2021 года по настоящее время работает на штатной должности доцента кафедры философии Московского авиационного института (МАИ). Избирался депутатом Советов депутатов Щёлковского муниципального района, городского

поселения Щёлково; являлся членом Общественной палаты г. о. Щёлково.

*Награды:*

медаль «70 лет Вооружённых Сил СССР», медаль «За укрепление боевого содружества», медали I и II степени «За воинскую доблесть», медали I, II и III степени «За безупречную воинскую службу», грамота Министра обороны Республики Беларусь, знак Московской области «Преподобного Сергия Радонежского», медаль Московской области «90 лет Московской области».

## **ШЛАФМАН Виталий Владимирович**

(род. 28.12.1963)

К.т.н., кандидатская диссертация: «Развитие моделей, методов и алгоритмов для адаптивной идентификации систем магистральных нефтепроводов» защищена в Сибирском энергетическом институте СО АН СССР в 1994 году.



Золотая медаль в средней школе (1981). Ленинская стипендия и красный диплом ИПИ (1986) инженер-строитель «Водоснабжение и канализация». Аспирантура СЭИ СО АН СССР (1992).

Победитель конкурса «Лучшие Руководители РФ» 2018-2019 гг.

В 1986 году с красным дипломом окончил санитарно-технический факультет Иркутского политехнического института. За отличную учебу и активную общественную работу был удостоен Ленинской стипендии.

По окончании института поступил на работу в Сибирский энергетический институт академии наук СССР в лабораторию трубопроводных и гидравлических систем, где продолжил изучение вопросов математического моделирования трубопроводных систем разного типа. 4 года работал на руководящих постах в финансовой и коммерческой сферах.

В 1998 году возобновил преподавательскую деятельность в Иркутском государственном техническом университете в должности доцента кафедры городского строительства и хозяйства. Опубликовал 36 работ в печатных изданиях, окончил докторантуру Иркутского государственного технического университета.

Заместитель генерального директора МУП «МЩВ» по филиалу «Теплоресурс» (июль 2020 по наст. время).

## **ЩУКИН Лев Николаевич**

(12.09.1932 — 07.08.2001)

— советский и российский авиаконструктор, изобретатель «ЭКИП» — многофункционального безаэродромного летательного аппарата, построенного по схеме «летающее крыло», с дисковидным фюзеляжем («русской летающей тарелки»).



В 1940 году семья Щукиных переехала в Подмоскowie, в пос. Загорянский Щёлковского района.

Поступил в Московский авиационный институт (МАИ) на факультет «Двигатели летательных аппаратов» сразу на третий курс, сдав экстерном 12 экзаменов. После окончания МАИ поступил в МГУ на механико-математический факультет.

Занимал пост начальника сектора аэродинамики в ЦКБ ЭМ (сегодня РКК «Энергия»), г. Королёв. Принимал участие в разработке ракеты Н-1, которая должна была осуществить запуск на Луну. В результате конфликта с новым руководством ЦКБ Л.Н. Щукин покинул пост — и перешёл на должность заместителя директора по науке во ВНИИПИ «Транспрогресс».

Под руководством Л.Н. Щукина велась разработка летательного аппарата на воздушной подушке «Север» для авиационных грузоперевозок в районах Крайнего Севера. Нарботки в рамках проекта «Север» привели к созданию в начале 1980-х годов проекта «ЭКИП» — многофункционального безаэродромного летательного аппарата, построенного по схеме «летающее крыло», с дисковидным фюзеляжем.



Безаэродромность достигалась применением вместо шасси воздушной подушки. Различные модификации «ЭКИП» имели взлётный вес от 12 до 360 тонн и могли нести груз весом от 4 до 120 тонн; высота полёта колебалась от 3 м до 10 км, крейсерская скорость достигала 610 км/ч, дальность полёта — до 6000 км.

Кроме того, «ЭКИП» мог осуществлять полёт в режиме экраноплана вблизи поверхности земли или воды. Были предусмотрены как гражданские модификации ЭКИП (для пассажирских перевозок вплоть до 1200 человек, для транспортных перевозок, беспилотный аппарат патрульной службы по мониторингу катастроф), так и военные: машина десанта (в противолодочном, патрульном, десантном вариантах), боевая машина и т. д.

Л.Н. Щукин занимал пост генерального директора и генерального конструктора авиационного концерна «ЭКИП» (Саратов?). В 1993 году правительство России приняло решение о финансировании проекта «ЭКИП». К этому времени завершалось строительство 2 полноразмерных аппаратов ЭКИП с полным взлётным весом в 9 тонн.

Д.Ф. Аяцков выступил с инициативой начать серийное производство. Она была поддержана на госуровне Министерством оборонной промышленности, Министерством обороны (головной заказчик) и Министерством лесного хозяйства. В 1999 году разработка аппарата «ЭКИП» (в Королёве) была включена отдельной строкой в бюджет страны, однако финансирование было прервано, и деньги не были получены.

Скончался 7 августа 2001 года в результате сердечного приступа.

Похоронен на Образцовском кладбище в г.о. Щёлково.

## **ЯСТРЕБОВ Алексей Олегович**

(5 ноября 1970, Щёлково, Московская область, СССР) — протоиерей Русской Православной Церкви. Старший научный сотрудник Института российской истории Российской Академии наук. Доктор философских наук.

Родился 5 ноября 1970 г. в г. Щёлково Московской обл. в семье служащих. Окончил среднюю школу № 285 г. Москвы в 1987 г.

В 1991-1993 гг. обучался в Московском епархиальном духовном училище в г. Коломне.



В 1993 г. зачислен на Богословско-пастырский факультет Православного Свято-Тихоновского богословского института (сейчас — университет).

В 1997 г. получил степень бакалавра теологии, а в 2000 г. защитил диплом специалиста теологии с отличием.

В 2002 г. защитил в ПСТГУ диссертацию по теме «XI книга Евангельского Приготовления Евсевия Кесарийского: Опыт церковного усвоения античной философии». По результатам защиты была присвоена степень кандидата богословия. С 1997 г. был занят преподавательской деятельностью. В ПСТБИ и в Сретенской духовной семинарии вел семинары по древнегреческому языку. С августа 2000 г. — сотрудник ОВЦС МП.

С декабря 2000 г. по октябрь 2001 г. и. о. исполнительного секретаря Христианского межконфессионального консультативного комитета. В октябре 2001 г. направлен на обучение в Папский университет Урбаниана в Риме.

В 2006 г. защитил диссертацию по теме «Черты философии Павла Александровича Флоренского. "Конкретный идеализм" и его истоки». По результатам защиты присвоена степень доктора философии (*Magna cum Laude*). В октябре 2002 г. рукоположен в сан священника.

Решением Священного Синода от 7 октября 2002 г. (журнал № 71) направлен на служение в Италию в качестве настоятеля прихода святых Жен-мироносиц в Венеции. В 2005 г. награжден набедренником, в 2008 г. — наперсным крестом. 19 мая 2013 г. руководителем Управления Московской Патриархии по зарубежным учреждениям архиепископом Егорьевским Марком возведен в сан протоиерея.

9 июля 2019 года был отозван из Италии и направлен в распоряжение Святейшего Патриарха.

Византийские реликвии, перенесенные после падения Константинополя (1204) с Востока в Венецию сделали ее важным

местом хранения духовного наследия восточной церкви, которое и стало объектом исследования отца Алексия. Научная деятельность первоначально связана с изучением истории Венеции во взаимодействии с историей России в XVI-XVIII веках.

6 сентября 2018 удостоен звания доктора церковной истории. 1 ноября 2018 года в Храме Христа Спасителя получил диплом в номинации «Лучшая историческая книга XIII открытого конкурса изданий «Просвещение через книгу» за второе место с работой «Русско-Венецианские дипломатические и церковные связи в эпоху Петра Великого». В 2019 году в Московском государственном университете им. М.В. Ломоносова защитил кандидатскую на тему "Венецианские греки на русской службе в конце XVII – начале XVIII веков".

4 апреля 2019 года решением Патриарха Кирилла вошел в Объединенный докторский диссертационный совет Московской, Санкт-Петербургской и Минской духовных академий.

С 25 июня 2020 года старший научный сотрудник Института российской истории РАН.

## Оглавление

### Ученые

Авдокушин Евгений Фёдорович	3
Аполлинарий (Дубинин)	5
Балакин Константин Валерьевич	7
Барышников Всеволод Эрастович	8
Бережкова Елена Алексеевна	8
Беда Геннадий Александрович	9
Близнюк Викентий Петрович	11
Брок – Бельцова Галина Павловна	12
Бузинов Станислав Николаевич	13
Бусыгин Иван Александрович	15
Бухарин Михайл Дмíтриевич	16
Бухтанов Иван Никитич	18
Вацадзе Сергей Зурабович	18
Вачнадзе Вахтанг Дмитриевич	20
Виханский Олég Самуёлович	21
Воронин Геннадий Фёдорович	23
Воронцов Юрий Сергеевич	25
Гай Станислав Николаевич	26
Галушко Владимир Михайлович	26
Ганяев Александр Матвеевич	27
Гаранькин Николай Иванович	28
Гелета Василий Архипович	29
Гладилин Андрей Семёнович	29
Гольц Алексей Матвеевич	30
Гриневский Фёдор Александрович	31
Гуров Николай Николаевич	32
Гусев Юрий Викторович	33
Джугашвили Евгéний Яковлевич	34
Дорофеев Борис Аркадьевич	35
Еремейцев Игорь Геннадьвич	36
Жерновенков Анатолий Сергеевич	36
Жириновский Владíмир Вольфович	37

Зайцев Вячеслав Михайлович	38
Зайцев Александр Леонидович	40
Западинский Анатолий Борисович	41
Захаров Влади́мир Анато́льевич	42
Зиновьев Вячеслав Николаевич	43
Зиновьева Любовь Афанасьевна	45
Зубеев Александр Васильевич	45
Иванов Николай Александрович	46
Иванов Олѐг Никола́евич	47
Ивашова Вера Александровна	48
Иллич-Свитыч Владисла́в Ма́ркович	50
Ильинский Михаил Александрович	52
Ипатов Павел Фѐдорович	54
Камчатнов Алекса́ндр Миха́йлович	56
Капитанов Анатолий Федорович	59
Каринский Сергей Сергеевич	60
Карлова Любовь Андреевна	62
Карпов Юрий Степанович	62
Коваль Александр Денисович	64
Козлов Сергей Петрович	65
Козлов Юрий Иванович	66
Кольцова Ми́ра Миха́йловна	68
Кондрашов Николай Андреевич	69
Коновалов Альберт Александрович	70
Корниенко Геннадий Иванович	71
Кортъев Александр Валентинович	71
Костарев Иван Васильевич	72
Кошелева Вера Васильевна	73
Крохин Игорь Александрович	73
Крючков Борис Иванович	74
Кузьмин Порфирий Иванович	75
Курочкин Николай Алексеевич	77
Левко Валенти́на Никола́евна	78
Левочкин Иван Васильевич	79

Литвинов Валерий Викторович	81
Лозбень Иван Феофанович	81
Лолейт Сергей Ибрагимович	83
Лундстрем Олэг Леонíдович	84
Лындин Валерий Иванович	85
Макаров Валерий Анатольевич	86
Малыхин Сергей Владиславович	87
Маслов Сергей Александрович	88
Мерлис Пётр Миронович	88
Микаелян Нина Погосовна	90
Ми́нц Алекса́ндр Льво́вич	90
Морозов Сергей Александрович	95
Мударов Магомед Салимович – Гереевич	96
Мынин Виктор Алексеевич	96
Нерсесян Владимир Иванович	96
Несмеянов Александр Николаевич	98
Нестор (Люберанский)	102
Никишин Анатолий Алексеевич	104
Новиков Лев Алексе́евич	104
Новохатний Григорий Иванович	106
Оганесянц Лев Арсенович	107
Орлов Борис Викторович	109
Паничкин Иван Александрович	110
Пашин Николай Петрович	112
Пелевин Васи́лий Серге́евич	114
Поляк Владимир Евгеньевич	116
Попович Мари́на Лавре́нтьевна	117
Почкаев Иван Николаевич	119
Пронченко Галина Евгеньевна	121
Птуха Николай Иванович	122
Пытель Юрий Антонович	122
Рамазанов Сергей Викторович	123
Рассохин Дми́трий Николаевич	124
Решетин Андрей Георгиевич	124

Розум Юрий Александрович	126
Рошаль Леонид Михайлович	127
Рыбаков Юрий Петрович	130
Рязанцев Геннадий Матвеевич	131
Ряховский Сергей Васильевич	131
Савельев Виктор Сергеевич	133
Савельев Дмитрий Петрович	133
Сапонов Михаил Александрович	135
Сапунцов Владимир Дмитриевич	136
Семигин Геннадий Юрьевич	136
Скорняков Ромуальд Александрович	137
Слабкий Леонид Ильич	138
Смирнов Алексей Николаевич	140
Соколов Ричард Валентинович	141
Солодилов Анатолий Васильевич	142
Соложенцев Вячеслав Александрович	143
Станкевич Сергей Борисович	143
Столяров Николай Сергеевич	144
Стюнкель Борис Эрнестович	146
Сугоняев Евгений Семёнович	147
Сумский Владимир Павлович	149
Сухарев Борис Васильевич	149
Тарасов Анатолий Владимирович	150
Терешкова Валентина Владимировна	151
Тихомиров Владимир Сергеевич	152
Тишкин Анатолий Петрович	153
Углов Виктор Николаевич	154
Утямышев Ильдар Рустамович	155
Утямышев Рустам Исмаилович	156
Федоров Александр Сергеевич	158
Федотов Станислав Викторович	159
Фомичев Анатолий Алексеевич	163
Фрыгин Александр Владимирович	163
Фурсов Андрей Ильич	164

Хруленко Владимир Николаевич	166
Черваков Виктор Александрович	167
Четвериков Никола́й Серге́евич	167
Четвериков Сергей Серге́евич	169
Чилингаров Арту́р Никола́евич	175
Шапошников Юлий Георгиевич	177
Ширяев Альбе́рт Никола́евич	178
Шемякин Михаи́л Миха́йлович	179
Широков Олег Александрович	181
Шлафман Виталий Владимирович	183
Щукин Лев Никола́евич	184
Ястребов Алексей Олегович	185
Оглавление	188



