

Награжденные Почетным знаком «Почет и слава «МГТУ «СТАНКИН»»



Фрадков Михаил Ефимович Директор Службы внешней разведки Российской Федерации

Родился в 1950 г. в Куйбышевской области. Окончил Московский станкоинструментальный институт, Академию внешней торговли.

С 1973 г. работал в аппарате экономического советника посольства СССР в Индии. По окончании заграничной командировки в 1975 г. более 15 лет трудился на руководящих должностях в системе Госкомитета СССР по внешнеэкономическим связям (ГКЭС) и Министерства внешних экономических связей СССР. С 1991 г. — старший советник постпредства РФ при ООН в Женеве. С октября 1992 г. — замминистра, первый замминистра внешних экономических связей РФ. С апреля 1997 г. по март 1998 г. — министр. В мае 1999 г. назначен министром торговли РФ.

С мая 2000 — первый заместитель секретаря Совета Безопасности Российской Федерации, курировал вопросы экономической безопасности.

В марте 2001 г. возглавил Федеральную службу налоговой полиции.

В марте 2003 г. назначен постоянным представителем РФ при Евросоюзе.

5 марта 2004 г. утвержден Председателем Правительства Российской Федерации.

9 октября 2007 г. Указом Президента РФ назначен директором СВР России.

Кандидат экономических наук, имеет дипломатический ранг Чрезвычайного и Полномочного Посла.



Мишустин Михаил Владимирович **Руководитель Федеральной налоговой службы**

Родился в 1966 г.

В 1989 г. окончил Московский станкоинструментальный институт («СТАНКИН») по специальности «системы автоматизированного проектирования».

Специальность, ученая степень, звание: Инженер - системотехник, инженер-исследователь. Доктор экономических наук. Действительный государственный советник Российской Федерации I класса.

С 1989 г. по 1992 г. – аспирант Московского станкоинструментального института.

В 1992 – 1995 гг. – директор тестовой лаборатории Международного компьютерного клуба, в 1995-1996 гг. - заместитель генерального директора Международного компьютерного клуба, председатель правления Международного компьютерного клуба.

В августе 1998 г. назначен на должность заместителя руководителя Государственной налоговой службы России. С марта 1999 г. по март 2004 г. являлся заместителем Министра Российской Федерации по налогам и сборам.

С марта 2004 г. по декабрь 2006 г. возглавлял Федеральное агентство кадастра объектов недвижимости.

С января 2007 г. по март 2008 г. руководил Федеральным агентством по управлению особыми экономическими зонами.

В марте 2008 г. - президент группы компаний UFG («ОФГ Инвест»).

6 апреля 2010 г. Распоряжением Председателя Правительства Российской Федерации В.В.Путина № 507-р "О руководителе Федеральной налоговой службы" назначен руководителем Федеральной налоговой службы.

Автор монографии об информационно-технологических механизмах государственного налогового администрирования и монографии об информационно-технологических основах администрирования имущественных налогов.



Чернышенко Дмитрий Николаевич
Генеральный директор АО Газпром-Медиа Холдинг"

Родился в 1968 г.

Окончил Московский государственный технологический университет «Станкин» по специальности «инженер-системотехник».

В 1989 г. основал одну из первых в стране студий компьютерной графики, на базе которой был построен крупный коммуникационный холдинг «Медиа Артс».

С 1998 по 2002 гг. являлся генеральным директором телевизионной производственной студии «ДТВ-МА».

В 2005-2007 гг. возглавлял успешную заявку на проведение XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 г. в городе Сочи.

С 2007 по 2014 г. - президент Организационного комитета XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 г. в городе Сочи.

С 2007 по 2014 гг. - член Президиума Совета при Президенте Российской Федерации по развитию физической культуры и спорта, спорта высших достижений, подготовке и проведению XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 г. в г. Сочи, XXVII Всемирной летней Универсиады 2013 г. в г. Казани, чемпионата мира по футболу 2018 г.

С ноября 2007 г. — заместитель председателя Наблюдательного совета ГК «Олимпстрой».

В октябре 2014 г. возглавил инвестиционную компанию Volga Group.

В ноябре 2014 г. назначен Председателем Правления – Президентом Континентальной хоккейной лиги.

С 13 января 2015 г. — председатель Правления «Газпром-Медиа Холдинг».



Соломенцев Юрий Михайлович
Чл.корр РАН, доктор технических наук, профессор

Родился в 1939 г.

Окончил Челябинский политехнический институт в 1961 г. по специальности «технология машиностроения, металлорежущие станки и инструмент» и аспирантуру Московского станкоинструментального института в 1965 году с защитой кандидатской диссертации в том же году (досрочно) по техническим наукам.

В 1965—1967 гг. преподаватель Ростовского -на-Дону института сельскохозяйственного машиностроения.

С 1967 г. сотрудник МГТУ «СТАНКИН».

В 1972 г. в числе группы ученых кафедры «Технология машиностроения» был удостоен звания лауреата Ленинской премии «За исследование новых путей повышения точности и производительности обработки на станках с использованием адаптивных систем управления».

С 1974 г. заведует кафедрой технологии металлов, в 1980 г. он создает и возглавляет выпускающую кафедру «Автоматизированное проектирование и управление» - в настоящее время «Информационные технологии и вычислительные системы».

С 1974 г. по 2008 г. - ректор Московского Государственного технологического университета «СТАНКИН», в 2008 г. он был избран на должность президента университета.

Подготовлено 29 докторов наук и 57 кандидатов наук.

Автор более 370 научных работ, в том числе более 40 монографий, учебников и учебных пособий.

В 1987 г. избран членом-корреспондентом Российской Академии наук.

Стал инициатором создания института конструкторско-технологической информатики Российской академии наук (ИКТИ РАН), который возглавил в 1991 г.

В 1986 г. был удостоен Государственной премии СССР за работу в области специального станкостроения.

В 1996 г. награжден нагрудным знаком «Почетный работник высшего образования РФ».

В 1999 г. присвоено звание Заслуженного деятеля науки Российской Федерации.

В 2001 г. за работу в области образования присуждена премия Правительства Российской Федерации.

В 2003 г. удостоен звания лауреата премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники.

Имеет правительственные награды: орден «Трудового Красного Знамени» - 1981 г., орден «Октябрьской революции» - 1986 г., медаль «В память 850-летия Москвы» и др.



Гречишников Владимир Андреевич
Доктор технических наук, профессор

Родился в 1935 г.

В 1959 г. окончил Московский Станко-инструментальный институт.

В 1961 г. поступил в аспирантуру МОССТАНКИНА по кафедре «Инструментальное производство».

1965-1971 гг. — заместитель декана станкоинструментального факультета,

1972-1974 гг. — секретарь парткома МГТУ «СТАНКИН»,

1977-1979 гг. — декан станкоинструментального факультета,

1979-1985 гг. — проректор по учебной работе МГТУ «СТАНКИН»,

с 1985 г. - заведующий кафедрой ИтиТФ

Автор более 300 научных работ, среди которых 15 учебников, 28 авторских свидетельств и патентов, 30 учебных пособий, 20 монографий.

Подготовлено 23 кандидата и 12 докторов технических наук.

Награжден орденом «Знак почета», знаком «Отличник высшей школы», медалью «В память 850-летия Москвы», медалью «Ветеран труда», присвоено звание «Заслуженный деятель науки РФ», лауреат премии Правительства РФ в области образования.



Схиртладзе Александр Георгиевич **Доктор педагогических наук, профессор**

Родился в 1943 г.

В 1965 г. окончил Московский Станко-инструментальный институт по специальности «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты».

С 1969 г. работал инженером, старшим инженером-конструктором отдела ядерных реакторов Института атомной энергии им. И.В. Курчатова

С 1969 г. по 1972 г. аспирант кафедры «Технология машиностроения» МГТУ «Станкин».

С 1972 г. по 1975 г. работал инженером, старшим инженером НИЧа МГТУ «Станкин», затем по 1980 г. ассистентом, доцентом кафедры «Технология машиностроения».

С 1980 г. по 1983 г. преподавал на одноименной кафедре Аннабинского университета (Алжир). С 1983 г. по 1996 г. доцент, профессор кафедры «Технология машиностроения» «Станкина».

С 1996 г. по 2006 г. работал проректором МГТУ «Станкин» по УМО, по организации методической деятельности.

Опубликовал единолично и в соавторстве более 1500 научных, учебно-методических работ, среди которых учебники, учебные пособия, монографии, статьи, 20 авторских свидетельств.

Почетный работник высшего образования России. Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации, действительный член Российской академии космонавтики им. К.Э. Циолковского, Всемирной академии наук комплексной безопасности, Академии творческоведческих наук и учений, член-корреспондент Академии информатизации образования.



Верещака Анатолий Степанович **Доктор технических наук, профессор**

Родился в 1937 г.

В 1959 г. Окончил МГТУ «СТАНКИН» по специальности инженер-механик.

1959-1962 гг. — инженер-технолог, Опытный завод министерства связи.

1962-1965 гг. — аспирант МГТУ «СТАНКИН».

С 1965 г. - ассистент, доцент, профессор, заведующий кафедрой МГТУ «СТАНКИН».

За разработку нового оборудования и технологии получения покрытий для массового производства режущего инструмента удостоен Государственной премии СССР в области науки и техники за 1986г.

Оригинальность разработок подтверждена 123 авторскими свидетельствами СССР, патантов РФ, Украины и других стран (США, Великобритания, Франция, Германия, Канада, Швеция, Япония и др.).

Научные публикации включают более 300 наименований, среди них 2 монографии и 1 учебник.

Подготовлены 18 кандидатов и 4 доктора технических наук.



Григорьев Сергей Николаевич

Доктор технических наук, профессор,

заслуженный деятель науки РФ, советник при ректорате, заведующий кафедрой «Высокоэффективные технологии обработки»

С отличием окончил в 1982 году Оренбургский политехнический институт, был призван в ряды Вооруженных сил. После службы в армии поступил в аспирантуру Московского станкоинструментального института. В дальнейшем вся профессиональная деятельность была связана с университетом – старший, ведущий, главный научный сотрудник, профессор, с 1997 года – директор Центра физико-технологических исследований МГТУ «Станкин», с 1999 года по настоящее время возглавляет кафедру «Высокоэффективные технологии обработки» Университета. В 2007 году назначен проректором по научной работе, а с 5 июля 2007 года по 31 августа 2017 года ректором ФГБОУ ВО МГТУ «Станкин».

В 1988 году защитил кандидатскую диссертацию, а в 1995 году - докторскую диссертацию.

Основными направлениями научной деятельности являются работы в области технологии машиностроения и технологических средств машиностроительного производства, в т.ч. работы по повышению ресурса работы инструмента и ответственных деталей машин посредством разработки и применения методов и оборудования для получения новых износостойких композиционных материалов и покрытий, обладающих уникальным комплексом эксплуатационных свойств, а также повышению эксплуатационной надежности инструмента и элементов технологического оборудования за счет применения систем диагностирования их состояния в реальном масштабе времени.

Подготовил в качестве научного консультанта 10 докторов наук и научного руководителя 25 кандидатов технических и физико-математических наук.

Автор 510 научных работ, в том числе 267 – в зарубежной печати (Web of Science и Scopus), 16 справочников, монографий и учебников, а также 119 российских и зарубежных патентов.

Наукометрические показатели:

h-index (Web of Science)=16, h-index(Scopus)=20, h-index (РИНЦ)=50

Профессиональные знаки отличия

государственного значения:

- ✓ Заслуженный деятель науки Российской Федерации (2011 г.).
- ✓ Лауреат Премии Правительства Российской Федерации 2003 года в области науки и техники.
- ✓ Лауреат Премии Правительства Российской Федерации 2005 года в области науки и техники для молодых ученых (Научный руководитель).
- ✓ Лауреат Премии Правительства Российской Федерации 2009 года в области образования (Научный руководитель).
- ✓ Лауреат Премии Правительства Российской Федерации 2014 года в области науки и техники.

отраслевого значения:

- ✓ Знак «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации».
- ✓ Почетная грамота Минобразования РФ, 2000, 2010, 2014, 2015г.
- ✓ Почетный знак Федеральной службы России по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам (Роспатента) «Во благо России».
- ✓ Знак «НТР - 85 лет» службы внешней разведки РФ.
- ✓ Серебряный знак «Союз Российских оружейников».
- ✓ Диплом и знак Лауреата премии имени С.И. Мосина.
- ✓ Орден К.Э. Циолковского. За вклад в разработку и реализацию проектов программ исследований космического пространства.

награды международных выставок и салонов:

Награжден Гран-при Международной выставки изобретений "INVENTECO" Ассоциации изобретателей Италии, высшей наградой «Platinum» в номинации «Industrial» и 33 золотыми, 13 серебряными и 3 бронзовыми медалями Международной Лейпцигской ярмарки, Всемирного салона изобретений (Женева), Всемирного салона инноваций «Брюссель - Эврика», Московского Международного салона инноваций и инвестиций, Румынской ассоциации изобретателей, Международного салона изобретений, новой техники и товаров, (Женева), Международного Салона изобретений «INOVA», Загреб, Хорватия; Европейского салона изобретений

бретений «Конкурс Лепин» (Франция, г. Страсбург), инновационной ярмарки «Изобретения для будущего», Стокгольм, Швеция, Московского международного салона промышленной собственности «АРХИМЕД» и др.

Экспертная и общественная деятельность

- ✓ Член научно-технического совета Военно-промышленной комиссии Российской Федерации.
- ✓ Член Межведомственных советов по присуждению премий Правительства РФ в области науки и техники и образования, заместитель председателя экспертного совета «Машиностроение и транспорт».
- ✓ Член Бюро Координационного совета по развитию машиностроения Таможенного союза.
- ✓ Член Правления Общероссийского отраслевого объединения работодателей «Союз Машиностроителей России».
- ✓ Член Правления Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям».
- ✓ Член экспертного совета Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (Фонд содействия инновациям).
- ✓ Член Высшей аттестационной комиссии при Минобрнауки России.
- ✓ Член Совета по науке при Департаменте науки, промышленной политики и предпринимательства города Москвы.
- ✓ Член Совета директоров Ассоциации производителей станкоинструментальной продукции «Станкоинструмент»
- ✓ Председатель диссертационного совета Д 212.142.01.
- ✓ Председатель редколлегии журналов «Технология машиностроения», «Справочник. Инженерный журнал», «Безопасность жизнедеятельности», «Упрочняющие технологии и покрытия» издательства «Машиностроение» и др.

Дата рождения – 23 августа 1960 г.

Женат, имеет троих детей.



Демин Сергей Анатольевич
Заместитель генерального директора по безопасности Государственной корпорации по космической деятельности «РОСКОСМОС»

Родился в 1961 году.

Выпускник Московского станкоинструментального института 1983 года, специальность: технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты.

С 1983 по 1985 год работал на производстве.

В органах безопасности с 1985 года. Прошел путь от младшего оперуполномоченного до руководителя территориального органа безопасности.

С января 2009 занимал должность начальника управления ФСБ России по Хабаровскому краю.

С 2016 года утвержден в должности заместителя генерального директора по безопасности Государственной корпорации по космической деятельности «РОСКОСМОС».

Имеет государственные награды, в том числе и боевые.