

ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский
институт автоматики им. Н.Л. Духова»

ВЫСОКИЕ НАГРАДЫ РОДИНЫ

Под общей редакцией
доктора экономических наук С.Ю. Лопарева,
доктора технических наук, профессора Г.А. Смирнова

Москва
2013



Данная книга знакомит читателей с сотрудниками ВНИИА им. Н.Л. Духова, удостоенными высоких государственных наград: званий Героя Социалистического Труда и Героя Советского Союза, Ленинской, Государственной премий, премий Совета Министров СССР и Правительства РФ, ордена Ленина. Книга составлена на строгой документальной основе и может быть интересна участникам создания ядерного щита страны и широкому кругу читателей, интересующихся историей атомной отрасли России.

© ФГУП «ВНИИА», 2013 г.



Оглавление

Вступительное слово	5
Предисловие	6
К читателям	8
Лауреаты Ленинской и Государственной премий, премий Совета Министров СССР и Правительства РФ, кавалеры ордена Ленина	11
Сотрудники ВНИИА – орденосцы	178
Сотрудники ВНИИА, удостоенные почетных званий, лауреаты премии Ленинского Комсомола	222
Справочные данные	226





**Директор ВНИИА
доктор экономических наук**

**Сергей Юрьевич
ЛОПАРЕВ**

ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО



Историю любого предприятия делают люди, которые на нем работают. Нынешнему поколению сотрудников Всероссийского НИИ автоматики им. Н.Л. Духова во многом еще предстоит осознать высокую цену трудовых подвигов старшего поколения – людей, которые превыше всего ставили интересы дела, работали самоотверженно, не жалея сил и времени, понимая необходимость своего труда для Родины. В 1954 году коллектив авиационного завода №25, имея большой творческий потенциал и опыт организации оборонного производства, вышел на качественно новую ступень своей работы – стал одним из создателей «ядерного щита» страны. О сотрудниках ВНИИА, внесших за многолетнюю работу предприятия большой личный вклад в укрепление оборонной мощи государства и удостоенных высоких наград Отечества, рассказывает эта книга.

Директор

С.Ю. Лопарев



Предисловие

Книга «Высокие награды Родины» знакомит читателей с краткими сведениями о сотрудниках Всероссийского научно-исследовательского института автоматики им. Н.Л. Духова, удостоенных званий: Героя Социалистического Труда, Героя Советского Союза, лауреата Ленинской премии, лауреата Государственной премии, лауреата премии Совета Министров СССР, лауреата премии Правительства Российской Федерации, кавалера ордена Ленина. Данное издание представляет биографические статьи о научных и инженерно-технических работниках, руководителях, рабочих и служащих ВНИИА им. Н.Л. Духова. Помимо этого, в книгу включены списки сотрудников института, награжденных орденами СССР и Российской Федерации, удостоенных почетных званий, а также лауреатов премии Ленинского Комсомола.

История ВНИИА начинается с 1954

года, когда научный руководитель и главный конструктор КБ-11 МСМ – головной организации по решению проблемы создания отечественного ядерного оружия – академик Ю.Б. Харитон обратился к Председателю Совета Министров СССР Г.М. Маленкову с просьбой передать Опытный завод №25 из Министерства авиационной промышленности в Министерство среднего машиностроения. В соответствии с Постановлением Совета Министров СССР №825-354 от 5 мая 1954 года завод №25 был передан в систему МСМ, и на базе его исследовательских, конструкторских, технологических и производственных подразделений был создан филиал №1 КБ-11 МСМ. Первым директором, главным конструктором и научным руководителем предприятия был назначен член-корреспондент Академии наук СССР, генерал-лейтенант, трижды Герой Социалистического Труда Николай Леонидович Духов, из-

вестный конструктор тяжелых танков и один из основателей конструкторской школы ядерных зарядов и ядерных боеприпасов. Приказом министра среднего машиностроения №303 от 26 апреля 1956 года филиал №1 был выделен из состава КБ-11, и на его базе было создано Конструкторское бюро №25 МСМ.

В 1960 году КБ-25 было награждено орденом Трудового Красного Знамени. В 1964 году после смерти Н.Л. Духова Конструкторскому бюро распоряжением Совета Министров СССР было присвоено имя Николая Леонидовича Духова. В 1966 году КБ-25 было преобразовано в завод «Авиаприбор», а затем, в 1969 году, в Научно-исследовательский институт авиационной автоматики (НИИАА). В 1982 году НИИАА был награжден орденом Октябрьской Революции. В 1986 году НИИ авиационной автоматики был преобразован во Всесоюзный научно-исследовательский институт автома-

тики имени Н.Л. Духова, а с 1992 года он стал именоваться Всероссийским НИИ автоматики имени Н.Л. Духова. В книге используется единое наименование – Всероссийский научно-исследовательский институт автоматики им. Н.Л. Духова.

31 декабря 2009 года во исполнение Указа Президента РФ от 15 марта 2009 года №280 Научно-исследовательский институт импульсной техники (НИИИТ) был присоединен к ВНИИА им. Н.Л. Духова в качестве Научно-производственного центра импульсной техники (НПЦ ИТ). В данное издание вошли сведения о сотрудниках НИИИТ (в настоящее время – НПЦ ИТ ВНИИА), удостоенных высоких наград.

Эта книга рассказывает о людях, которые внесли большой вклад в создание ядерного оружия России. Она предназначена для читателей, интересующихся историей ядерно-оружейного комплекса нашей страны.





**Министр среднего машиностроения
Е.П. Славский вручает институту
орден Октябрьской Революции.
Знамя института – в руках главного
инженера, дважды лауреата
Государственной премии СССР
С.В. Медведева.
1982 год**

К читателям

Всероссийский НИИ автоматики, носивший различные имена в разные эпохи существования страны, успешно развивающийся и сегодня, оставил заметный след в отечественной науке, технике и производстве. «Звёздным часом» его истории, безусловно, является период создания одной трети ядерного боезапаса страны, однако и до начала работ по «Советскому атомному проекту» сотрудники института проявили себя как высококлассные специалисты, изобретатели и учёные.

Две особенности всегда отличали коллектив предприятия – это преемственность поколений и дух творчества. В эпоху индустриализации народного хозяйства, когда главной задачей государства было создание производства средств производства, на базе существовавшего с начала прошлого века «Товарищества «Суцёвского завода» был налажен выпуск первого поколения вычислительной техники – механического арифмометра «Феликс». Таким образом, уже в период становления отечественной промышленности руководство предприятия идеологически

опережало господствовавшее понимание потребностей производства, взявшись за направление механизации не физического, а умственного труда. Эти работы затем положили начало созданию широко известного завода «САМ» (счётно-аналитических машин).

В предвоенные годы был создан значительный потенциал в области разработки и производства электро-механических устройств и стрелково-пушечного вооружения для бурно развивавшейся военной авиации. Предприятие превратилось в многопрофильный авиационный агрегатный завод №25 с достаточно сильным конструкторским бюро, внёсшим существенный вклад в создание большинства самолётов, стремительно появлявшихся на фронтах Великой Отечественной войны.

После краткой передышки между праздником Победы над фашизмом и началом «холодной войны» предприятию были поручены разработка и производство систем управления вооружением для первого тяжёлого бомбардировщика – носителя ядерного оружия Ту-4. Решение этих задач позво-

лило заводу №25 сделать резкий рывок в повышении квалификации разработчиков и производственников, расширении видов технологий и применении широкой номенклатуры нетрадиционных авиационных материалов, самостоятельном создании принципиально новых видов технологического и испытательного оборудования. Это направление продолжила часть коллектива завода, на основе которой впоследствии была создана новая организация авиационной промышленности – «Аэроэлектромаш», и сегодня разрабатывающая и производящая различные агрегаты для летательных аппаратов военной и гражданской авиации.

Накопленный опыт конструирования сложных бортовых устройств с высокими удельными характеристиками, электрических, механических, пневматических, гидравлических приборов, широкая номенклатура передовых технологий, а также ответственность, надёжность и динамичность коллектива специалистов, костяк которого прошёл суровую школу разработок и производства военного времени, не остались незамеченными лидерами ядерной





проблемы, остро нуждавшимся в привлечении новых сил для преодоления монополии США на обладание ядерным оружием, а затем – и для достижения ядерного паритета. Завод №25, с его разнообразными технологиями, широтой мышления и энтузиазмом конструкторов, оказался желанной находкой для группы молодых учёных и экспериментаторов тогда ещё только создававшегося первого отечественного ядерного центра. Мгновенно образовавшийся тандем партнёров (КБ-11 и КБ-25), горящих желанием создать новое поколение ядерных боеприпасов большей мощности и с меньшим расходом остродефицитных делящихся материалов, сумел в кратчайшие сроки и, по нашим оценкам, чуть раньше американцев создать систему внешнего нейтронного инициирования для подрыва ядерных зарядов. Вхождение КБ-25 в состав КБ-11 в качестве филиала №1 ещё более сплотило создателей ядерного оружия и умножило их силы.

Всероссийский НИИ автоматики им. Н.Л. Духова как составная часть консолидированного ядерно-оружейного комплекса страны, его интеллектуаль-

ный, технологический, производственный и кадровый потенциал, как и во все предыдущие периоды своей истории, востребован государством. Будучи одним из лидеров-разработчиков вооружения и военной техники, он в то же время уверенно реализует новые задачи в области диверсификации и конверсии, создавая не только новые изделия, но и современный стиль работы, новый уровень организации и управления. Тысячи работавших и работающих в его составе профессионалов создали бесценный «золотой запас» научно-технических решений во всех областях деятельности ВНИИА. В этой книге представлена, в основном, часть творческого авангарда оружейников института, удостоенных высоких наград страны за наиболее выдающиеся достижения в укреплении её обороноспособности, в первую очередь, по созданию высокоэффективного и безопасного ядерного оружия.

Главный конструктор -
первый заместитель директора ВНИИА
д.т.н., проф. Г.А. Смирнов



**ЛАУРЕАТЫ ЛЕНИНСКОЙ
И ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРЕМИЙ,
ПРЕМИЙ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
И ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ,
КАВАЛЕРЫ ОРДЕНА ЛЕНИНА**



АБРАМОВ
Лев Николаевич

*6 декабря 1937 г., г. Хабаровск –
11 мая 1998 г., Москва*



АБРАМОВ
Лев Николаевич

Специалист в области разработки ЯБП.

В 1961 г. окончил Московское высшее техническое училище им. Н.Э. Баумана. В 1961-63 гг. работал в РФЯЦ-ВНИИТФ в должности инженера-конструктора. В 1963-98 гг. работал во ВНИИА в должности инженера-конструктора, начальника конструкторской бригады, главного специалиста по организации разработок ядерных боеприпасов.

Лауреат Государственной премии СССР 1983 г. за разработку, изготовление и освоение серийного производства ЯБП для противокорабельного комплекса ВМФ.

АВЕРКИН
Николай Владимирович

Родился 29 августа 1944 г., Москва

Специалист в области разработки ЯБП.

Производственную деятельность начал в 1960 г. на предприятии п/я 299 в качестве слесаря-инструментальщика. После окончания Тамбовского артиллерийско-технического училища был назначен старшим техником в специальное военное представительство 1425 Министерства обороны при ВНИИА.

В 1974 г. окончил Военно-инженерную академию им. Ф.Э. Дзержинского. В 1992-97 гг. – начальник военного представительства 1425 Министерства обороны, в настоящее время – ведущий специалист, полковник.

Награды: медали «20 лет Победы в Великой Отечественной войне», «За воинскую доблесть. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», «10 лет безупречной службы», «15 лет безупречной службы», «20 лет безупречной службы», «Ветерану Вооруженных Сил СССР», «50 лет Вооруженных Сил СССР», «60 лет Вооруженных Сил СССР», «70 лет Вооруженных Сил СССР», «За трудовую доблесть».

Лауреат премии Правительства РФ 1996 г. за разработку многофункционального ЯБП для торпедного оружия.



АВЕРКИН
Николай Владимирович



АЛЬБИКОВ
Зият Абдуллович

*Родился 20 июля 1928 г.,
с. Усть-Кулатка
Старо-Кулаткинского р-на
Ульяновской обл.*



АЛЬБИКОВ
Зият Абдуллович

Специалист в области разработки регистрирующей аппаратуры для физических измерений.

В 1952 г. окончил Московский инженерно-физический институт. В 1952-57 гг. работал в РФЯЦ-ВНИИЭФ инженером, начальником дозиметрической лаборатории. Участвовал в лабораторной отработке элементов первого термоядерного заряда. В 1957-69 гг. работал в РФЯЦ-ВНИИТФ, прошел путь от старшего инженера до начальника отдела. Один из основных разработчиков физического подкритического реактора ФКБН. В 1969-2009 гг. работал в НИИИТ (в настоящее время ВНИИА), прошел путь от начальника лаборатории до главного конструктора – заместителя научного руководителя (1989-92 гг.).

Награды: орден Трудового Красного Знамени (1974 г.), медали «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», «Ветеран труда», «В память 850-летия Москвы». Доктор технических наук, профессор.

Лауреат Государственной премии СССР 1984 г. за разработку специальной технологии проведения ядерных экспериментов.

АНДРЕЕВ
Геннадий Николаевич

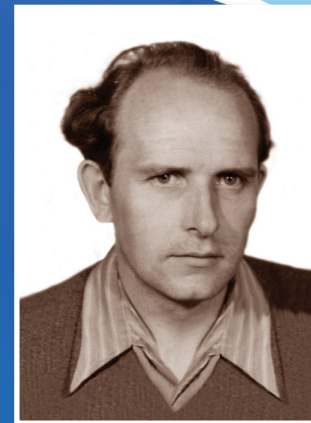
*7 ноября 1927 г., Москва –
1 апреля 2009 г., Москва*

Специалист в области разработки систем подрыва для ЯБП.

В 1942-52 гг. работал токарем и мастером на заводах Москвы, Московской обл. и г. Таганрога. В 1952-89 гг. работал во ВНИИА, прошел путь от техника-конструктора до начальника конструкторского отдела.

Награды: орден «Знак Почета» (1981 г.), медали «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», «Ветеран труда».

Лауреат Государственной премии СССР 1972 г. за создание и серийное освоение систем подрыва ядерных зарядов с электродетонаторами без иницирующих взрывчатых веществ.



АНДРЕЕВ
Геннадий Николаевич



АНДРИЯШ
Александр Викторович

*Родился 28 августа 1954 г.,
г. Новоукраинка Кировоградской обл.*



АНДРИЯШ
Александр Викторович

Специалист в области разработки ядерных зарядов.

В 1977 г. окончил Московский инженерно-физический институт. В 1976-2009 гг. работал в РФЯЦ-ВНИИТФ, прошел путь от лаборанта до первого заместителя научного руководителя (с 2000 по 2009 г.).

С 2009 г. по настоящее время работает во ВНИИА в должностях первого заместителя научного руководителя, с 2011 г. – научного руководителя.

Награды: медаль «65 лет атомной отрасли России». Доктор физико-математических наук.

Лауреат Государственной премии РФ 2000 г. за участие в разработке и внедрении в серийное производство новой технологии, обеспечивающей высокие технические характеристики ядерных зарядов. Лауреат премии Правительства РФ 2008 г. за участие в разработке специализированного термоядерного заряда.

**АРХАНГЕЛЬСКИЙ
Игорь Алексеевич**

*14 января 1925 г., г. Воронеж –
1997 г., Москва*

Специалист в области разработки регистрирующей аппаратуры для физических измерений.

В 1952 г. окончил Московский инженерно-физический институт, где работал в 1952-61 гг. В 1961-77 гг. работал в НИИИТ (в настоящее время ВНИИА) в должности заместителя директора по научной работе – главного конструктора, затем (1977-89 гг.) – директора ЦНИИАТОМИНФОРМ.

Награды: орден Красной Звезды (1944 г.), орден Трудового Красного Знамени (1962 г.), орден Октябрьской Революции (1971 г.), орден Отечественной войны I степени (1985 г.), медали «За отвагу», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», «60 лет Вооруженных Сил СССР», «Ветеран труда». Кандидат технических наук.

Лауреат Государственной премии СССР 1985 г. за создание регистрирующей аппаратуры для физических измерений.



**АРХАНГЕЛЬСКИЙ
Игорь Алексеевич**



АФОНИН
Николай Иванович

*19 декабря 1916 г.,
дер. Слащево Подольского р-на
Московской обл. –
22 октября 2002 г., Москва*



АФОНИН
Николай Иванович

Специалист в области конструирования электронной аппаратуры.

В 1953 г. окончил Московский авиационный институт. В 1936-51 гг. работал конструктором на Подольском механическом заводе №460, техником-конструктором Проектного института минометной промышленности (г. Барнаул), конструктором завода №156 Министерства авиационной промышленности (МАП), старшим инспектором в Управлении руководящих кадров МАП. В 1951-87 гг. работал во ВНИИА заместителем начальника конструкторского отдела, начальником конструкторского отдела.

Награды: два ордена «Знак Почета» (1956, 1976 гг.), орден Трудового Красного Знамени (1960 г.).

Лауреат Государственной премии СССР 1968 г. за участие в разработке первого автоматического стенда для проверки ЯБП.

БАВЫКИН
Константин Ефимович

*31 декабря 1912 г., г. Воронеж –
15 июля 1991 г., Москва*

Специалист в области разработки ЯБП.

В 1953 г. окончил Московский авиационный институт. В 1930–43 гг. работал чертежником-конструктором в НИИ ВВС (г. Москва), конструктором в Центральном аэрогидродинамическом институте (ЦАГИ), в Летно-исследовательском институте и в ОКБ-2 завода №32. В 1943–67 гг. работал во ВНИИА в должностях конструктора, начальника конструкторской бригады, ведущего конструктора (с 1953 г.).

Награды: орден «Знак Почета» (1945 г.), медали «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «В память 800-летия Москвы».

Лауреат Государственной премии СССР 1955 г. за разработку и серийное освоение первой системы подрыва ЯЗ с внешним нейтронным источником. Лауреат Ленинской премии 1964 г. за разработку и освоение в эксплуатации ЯБП для торпеды.



БАВЫКИН
Константин Ефимович



БАРАНОВ
Валерий Васильевич

Родился 2 сентября 1953 г., Москва



БАРАНОВ
Валерий Васильевич

Специалист в области разработки систем подрыва ЯБП.

В 1976 г. окончил Московский энергетический институт. С 1976 г. по настоящее время работает во ВНИИА, прошел путь от инженера до заместителя главного конструктора – начальника отделения, с 2011 г. – заместитель начальника отделения. Доктор технических наук.

Награды: медаль «В память 850-летия Москвы».

Лауреат премии Правительства РФ 2007 г. за участие в разработке ядерной авиабомбы.

БАРМАКОВ
Юрий Николаевич

Родился 7 января 1932 г., Москва

Специалист в области микроэлектроники и разработки ЯБП.

В 1955 г. окончил Московский инженерно-физический институт. С 1955 г. по настоящее время работает во ВНИИА. Прошел путь от инженера до директора (1987-2008 гг.), с 2008 г. – научный руководитель, с 2011 г. – первый заместитель научного руководителя.

Награды: орден Трудового Красного Знамени (1978 г.), орден Почета (1996 г.), орден «За заслуги перед Отечеством» IV степени (2007 г.), медали «За трудовое отличие», «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», «Ветеран труда», «В память 850-летия Москвы», «300 лет Российскому флоту», почетное звание «Заслуженный деятель науки РФ» (2002 г.). Доктор технических наук, профессор.

Лауреат Государственной премии СССР 1968 г. за разработку и внедрение первой автоматизированной системы контроля ЯБП. Лауреат Ленинской премии 1983 г. за разработку ЯБП для стратегической крылатой ракеты воздушно-го базирования.



БАРМАКОВ
Юрий Николаевич



БАШМАКОВ
Виктор Константинович

*10 апреля 1904 г.,
дер. Крутые
Кармановского р-на Смоленской обл. –
1987 г., г. Москва*



БАШМАКОВ
Виктор Константинович

Специалист в области технологии и производства.

В 1928 г. окончил Московский химико-механический техникум.

В 1920-27 гг. работал слесарем в механических железнодорожных мастерских Саратовской обл. и г. Москвы. В 1927-35 гг. работал на Электромоторном заводе им. Лепсе (№266), прошел путь от слесаря-инструментальщика до начальника цеха. В 1935-37 гг. работал директором завода «Красный Маяк» (г. Ярославль). В 1937-38 гг. работал в 19 ГУ Наркомата оборонной промышленности в должностях главного механика и начальника технического отдела. В 1938-50 гг. работал главным технологом на заводах МАП. В 1950-51 гг. работал инженером Гостехники при СМ СССР.

Во ВНИИА работал в 1951-72 гг. и в 1974-86 гг. в должностях: ведущий инженер-конструктор, начальник конструкторско-технологического отдела, заместитель главного технолога.

Награды: орден Трудового Красного Знамени (1945 г.), орден Ленина (1956 г.), медали «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», «В память 800-летия Москвы», «30 лет Победы в Великой Отечественной войне», «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», «Ветеран труда».

БЕЛОНОСОВ
Александр Иванович

*Родился 16 июля 1927 г.,
г. Сретенск Читинской обл.*

Специалист в области микроэлектроники, разработки систем автоматизации ЯБП и сейсмической аппаратуры.

В 1949 г. окончил Московский инженерно-физический институт. В 1950-55 гг. работал в РФЯЦ-ВНИИЭФ, где занимал должности инженера, старшего инженера, научного сотрудника. В 1955-72 гг. работал во ВНИИА в должностях начальника лаборатории, заместителя главного конструктора (1965-72 гг.). В 1972-79 гг. работал заместителем директора – главным конструктором ВНИИ химической технологии, в 1979-86 гг. был директором – главным конструктором ВНИИ физических приборов, в 1986-91 гг. работал в НИИИТ в должности главного конструктора автоматизированной системы сейсмического контроля Министерства обороны. В 1991-98 гг. был президентом АО НПК «Российские технологии», в настоящее время – главный научный сотрудник Института физики Земли РАН.

Награды: орден «Знак Почета» (1953 г.), орден Трудового Красного Знамени (1982 г.), медали «За трудовую доблесть», «Ветеран труда». Доктор технических наук, профессор.

Лауреат Государственной премии СССР 1955 г. за участие в создании и серийном освоении первой системы подрыва ЯЗ с внешним нейтронным источником. Лауреат Ленинской премии 1960 г. за разработку унифицированной автоматизации подрыва принципиально нового вида, а также безосциллографической малогабаритной контрольной аппаратуры. Лауреат Государственной премии СССР 1968 г. за разработку и внедрение первой автоматизированной системы контроля ЯБП.



БЕЛОНОСОВ
Александр Иванович



БЕЛЯКОВ
Виктор Евгеньевич

*Родился 1 августа 1954 г.,
г. Свердловск (Екатеринбург)*



БЕЛЯКОВ
Виктор Евгеньевич

Специалист в области создания ЯБП и испытаний ЯО.

В 1976 г. окончил Серпуховское высшее военное командное училище им. Ленинского Комсомола. В 1991 г. окончил Военную академию им. Ф.Э. Дзержинского.

В Вооруженных Силах с 1971 г. В 1971-76 гг. – курсант Серпуховского высшего военного командного училища им. Ленинского Комсомола, в 1976-78 гг. – помощник начальника группы в/ч 52025, 1978-84 гг. – младший военпред 1425 СВП МО СССР. В 1984-2009 гг. проходил службу в 12 ГУ МО в должностях: старшего инженера группы, старшего офицера, начальника группы, заместителя начальника отдела, заместителя начальника управления, начальника управления (1997-2006 гг.), главного инженера (2006-09 гг.). В 2009-10 гг. – старший научный сотрудник 12 ЦНИИ Минобороны РФ. В 2010-2011 гг. – заместитель начальника 12 ГУ МО РФ. С 2011 г. – заместитель директора по гособоронзаказу ВНИИА.

Награды: орден «За заслуги перед Отечеством» IV степени (2007 г.), орден «За военные заслуги» (2004 г.), медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, медали «300 лет Российскому флоту», «В память 850-летия Москвы», «В память 1000-летия Казани», «65 лет атомной отрасли России», звание «Заслуженный военный специалист РФ» (2010 г.).

Кандидат технических наук. Генерал-майор.

Лауреат Государственной премии РФ 1996 г. за создание принципиально нового вида универсальных ЯБП повышенной безопасности для ракетного и торпедного оружия ВМФ. Лауреат премии Правительства РФ 2009 г. за создание нового типа ЯБП.

БЕРКОВСКИЙ
Аркадий Григорьевич

*Родился 9 сентября 1929 г.,
г. Каменец-Подольск УССР*

Специалист в области электровакуумного приборостроения.

В 1953 г. окончил Московский инженерно-физический институт. В 1953-66 гг. работал на Московском электроламповом заводе в должностях: инженер-технолог, ведущий инженер, начальник лаборатории фотоэлектронных умножителей ОКБ. С 1966 по 1997 г. работал в НИИИТ (в настоящее время ВНИИА), занимая должности: начальник лаборатории, начальник научно-исследовательского отдела, начальник научно-производственного отдела, главный научный сотрудник.

Награды: медали «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», «Ветеран труда». Доктор технических наук, профессор.

Лауреат Государственной премии СССР 1983 г. за участие в разработке специальной методики физических измерений.



БЕРКОВСКИЙ
Аркадий Григорьевич



БЕРШАК
Евгений Михайлович

*Родился 20 октября 1934 г.,
с. Пилюгино Бугурусланского р-на
Оренбургской обл.*

Организатор опытно-экспериментального и серийного производства специальной техники.

В 1957 г. окончил Пензенский политехнический институт. В 1958-71 гг. работал в ПО «Старт», прошел путь от технолога до начальника производства. В 1971-79 гг. работал главным инженером Завода электромеханического оборудования (г. Протвино Московской обл.).

С 1979 по 2000 г. работал в НИИИТ (в настоящее время ВНИИА) первым заместителем директора – главным инженером, директором (1989-97 гг.), советником директора. В 2000-10 гг. – первый заместитель директора ФГУП «ИСС».

Награды: орден Почета (1995 г.), медали.

Лауреат Государственной премии СССР 1985 г. за создание специального измерительного комплекса.



БЕРШАК
Евгений Михайлович

**БОГОСЛОВСКИЙ
Игорь Владимирович**

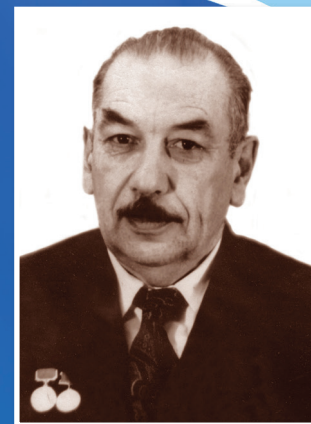
*23 января 1920 г.,
г. Аткарск Саратовской обл. –
дата смерти неизв.*

Специалист в области разработки приборов автоматики ЯБП.

В 1947 г. окончил Московское высшее техническое училище им. Н.Э. Баумана. В 1941-45 гг. работал на заводе №572 (г. Саратов) Наркомата боеприпасов, прошел путь от старшего техника до начальника цеха. В 1947-55 гг. работал в РФЯЦ-ВНИИЭФ в должностях от инженера до начальника отдела. В 1955-58 гг. работал начальником сектора РФЯЦ-ВНИИТФ. В 1958-65 гг. был ученым секретарем НТС-2 МСМ. В 1965-88 гг. работал во ВНИИА заместителем главного конструктора.

Награды: орден Красной Звезды (1945 г.), орден «Знак Почета» (1951 г.), два ордена Трудового Красного Знамени (1956, 1985 гг.), медали «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина». Кандидат технических наук.

Лауреат Государственной премии СССР 1953 г. за разработку бортовых приборов для ядерной авиабомбы, лауреат Ленинской премии 1962 г. за участие в разработке головной части баллистической ракеты.



**БОГОСЛОВСКИЙ
Игорь Владимирович**



БОРЗОВ
Владимир Михайлович

*10 января 1940 г., Москва –
17 августа 1999 г., Москва*



БОРЗОВ
Владимир Михайлович

Специалист в области разработки ЯБП.

В 1963 г. окончил Московский авиационный институт. В 1962-99 гг. работал во ВНИИА, прошел путь от техника до начальника лаборатории.

Награды: орден «Знак Почета» (1984 г.), медаль «Ветеран труда».

Лауреат Государственной премии РФ 1996 г. за создание принципиально нового вида универсальных ЯБП повышенной безопасности для ракетного оружия ВМФ.

БОРИСОВ
Владимир Владимирович

*13 июля 1935 г., Москва –
27 февраля 1994 г., Москва*

Специалист в области электронной техники и приборостроения.

В 1959 г. окончил Московское высшее техническое училище им. Н.Э. Баумана. В 1959-63 гг. работал в Союзном НИИ приборостроения (СНИИП) в должности инженера, в 1963-94 гг. – в НИИИТ (в настоящее время ВНИИА) в должностях старшего инженера, начальника научно-исследовательской лаборатории, начальника отдела – заместителя главного конструктора, директора научно-производственного центра «Перспективное приборостроение».

Награды: орден «Знак Почета» (1971 г.), медали «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», «Ветеран труда». Кандидат технических наук.

Лауреат Государственной премии СССР 1989 г. за разработку аналого-цифрового регистратора для систем физических измерений.



БОРИСОВ
Владимир Владимирович



БОРТНОВСКИЙ
Константин Антонович

*2 февраля 1909 г.,
г. Козельск Калужской обл. –
10 июля 1981 г., Москва*



БОРТНОВСКИЙ
Константин Антонович

Специалист в области разработки ЯБП.

В 1934 г. окончил Военную академию мотомеханических войск. В 1934-54 гг. работал в ОКБ Министерства оборонной промышленности, прошел путь от инженера-конструктора до заместителя главного конструктора – главного инженера. С 1954-76 гг. работал во ВНИИА в должностях от начальника механического цеха до заместителя главного конструктора.

Награды: орден Красной Звезды (1942 г.), орден Отечественной войны I степени (1942 г.), орден Отечественной войны II степени (1943 г.), орден Ленина (1960 г.), орден Трудового Красного Знамени (1976 г.), медали: «За оборону Москвы», «За оборону Советского Заполярья», «За трудовое отличие», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», «В память

800-летия Москвы», «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», «Ветеран труда». Кандидат технических наук.

Лауреат Государственной премии СССР 1955 г. за создание и серийное освоение первой системы подрыва ЯЗ с внешним нейтронным источником, Государственной премии СССР 1969 г. за создание и серийное освоение ударостойкого ЯБП для ракетного комплекса ВМФ.

БОЧКИН
Волеслав Яковлевич

*18 января 1932 г.,
г. Сталинград (Волгоград) –
15 марта 1996 г., Москва*

Специалист в области разработки ЯБП.

В 1955 г. окончил Московский энергетический институт. В 1955-96 гг. работал во ВНИИА, прошел путь от инженера до начальника научно-исследовательской лаборатории.

Награды: медали «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», «За трудовую доблесть».

Лауреат Государственной премии СССР 1974 г. за создание системы экспериментальной отработки и испытательного комплекса для отработки ЯБП.



БОЧКИН
Волеслав Яковлевич



БРИШ
Аркадий Адамович

Родился 14 мая 1917 г., г. Минск



БРИШ
Аркадий Адамович

Специалист в области разработки ЯБП и автоматики подрыва и нейтронного инициирования ЯЗ.

В 1940 г. окончил Белорусский государственный университет. В 1940-41 гг. работал младшим научным сотрудником Института химии АН БССР. В 1947-55 гг. работал в РФЯЦ-ВНИИЭФ младшим научным сотрудником, научным сотрудником, заместителем начальника лаборатории, принимал участие в создании первых атомной и водородной бомб. С 1955 г. работает во ВНИИА, занимал должности заместителя главного конструктора, главного конструктора, почетного научного руководителя (с 1997 г. по настоящее время).

Награды: звание Героя Социалистического Труда (1983 г.), четыре ордена Ленина (1955, 1962, 1966, 1983 гг.), орден Красной Звезды (1948 г.), два ордена Трудового Красного Знамени (1951, 1954 гг.), орден Октябрьской Революции (1976 г.), орден Отечественной войны II степени (1985 г.), орден Почета (1999 г.), орден «За заслуги перед Оте-

чеством» IV степени (2008 г.); медали «Партизану Отечественной войны» I степени, «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», «300 лет Российскому флоту», «20 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», «50 лет Вооруженных Сил СССР», «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», «30 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», «60 лет Вооруженных Сил СССР», «40 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», «Ветеран труда», «70 лет Вооруженных Сил СССР», «50 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», медаль Жукова, «В память 850-летия Москвы», медаль им. академика В.Н. Челомея «За участие в работах по укреплению обороноспособности Родины», «60 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», «60 лет освобождения Республики Беларусь от немецко-фашистских захватчиков»; звание «Заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации» (1996 г.). Доктор технических наук, профессор.

Звание Героя Социалистического Труда было присвоено А.А. Бришу в 1983 г. за создание ядерного боеприпаса для первой стратегической крылатой ракеты.

Лауреат Государственной премии СССР 1955 г. за создание первой системы подрыва ЯЗ с внешним нейтронным источником. Лауреат Ленинской премии 1960 г. за разработку нового поколения унифицированной системы подрыва и нейтронного инициирования для межконтинентальной баллистической ракеты Р-7. Лауреат премии Правительства РФ 2000 г. за исследования, анализ и обобщение военно-технических проблем и разработок второй половины XX века, внедренных в отечественные системы вооружения.





БРОВКИН
Альберт Степанович

*3 августа 1929 г.,
пос. Тарусская Заокского р-на
Тульской обл. –
3 октября 1998 г., Москва*



БРОВКИН
Альберт Степанович

Специалист в области создания ЯБП.
В 1953 г. окончил Московский авиационный институт. В 1952-98 гг. работал во ВНИИА, прошел путь от техника до заместителя главного конструктора – начальника отделения.

Награды: орден «Знак Почета» (1960 г.), орден Октябрьской Революции (1971 г.), медали «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», «Ветеран труда». Кандидат технических наук.

Лауреат Государственной премии СССР 1979 г. за создание и освоение в серийном производстве ядерного боеприпаса.

БУГРОВ
Александр Иванович

Родился 22 июля 1945 г., Москва

Специалист в области разработки ЯБП.

В 1969 г. окончил Московское высшее техническое училище им. Н.Э. Баумана. С 1969 г. по настоящее время работает во ВНИИА, прошел путь от инженера до начальника конструкторского отдела, с 2011 г. – заместитель начальника конструкторского отдела.

Награды: медали «Ветеран труда», «В память 850-летия Москвы».

Лауреат премии Правительства РФ 2003 г. за комплекс работ по созданию и серийному освоению системы нейтронного инициирования для ЯБП всех классов.



БУГРОВ
Александр Иванович



БУЗОВКИН
Владимир Дмитриевич

Родился 12 марта 1925 г., Москва

Специалист в области изготовления специальной техники.

В 1947-97 гг. работал во ВНИИА фрезеровщиком 5, 6, 7 разряда.

Награды: орден Октябрьской Революции (1971 г.), орден Ленина (1984 г.), орден Отечественной войны II степени (1985 г.), медали «За победу над Японией», «За трудовое отличие», медаль «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», «Ветеран труда».



БУЗОВКИН
Владимир Дмитриевич

БУРЯКОВ
Владимир Леонидович

*22 января 1944 г., Москва –
23 января 2007 г., Москва*

Специалист в области разработки методик и приборов для физических измерений.

В 1969 г. окончил Московский инженерно-физический институт. В 1969-72 гг. работал инженером во Всесоюзном НИИ радиационной техники. В 1972-2007 гг. работал в НИИИТ (в настоящее время ВНИИА), прошел путь от инженера до начальника научно-исследовательского испытательского отдела.

Награды: медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, медаль «В память 850-летия Москвы». Кандидат технических наук.

Лауреат премии Правительства РФ 2004 г. за разработку аппаратуры для неядерных физических экспериментов.



БУРЯКОВ
Владимир Леонидович



БУТЫЛКИН
Николай Иванович

*19 декабря 1918 г.,
дер. Горки Ново-Петровского р-на
Московской обл. –
19 сентября 2003 г., Москва*



БУТЫЛКИН
Николай Иванович

Специалист в области изготовления контрольно-стендовой аппаратуры.

В 1937-38 гг. работал фрезеровщиком на заводе №5 Моспластмасс. В 1938-45 гг. служил в Советской Армии. В 1945-47 гг. работал товароведом в в/о «Международная книга». В 1947-78 гг. работал во ВНИИА по специальностям: слесарь 6 разряда, слесарь-сборщик 6, 7 разряда, старший мастер сборочного отдела, старший инженер (с 1967 г.).

Награды: орден Ленина (1955 г.), медали «За боевые заслуги», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», «50 лет Вооруженных Сил СССР», «20 лет Победы над Германией в Великой Отечественной войне 1941-45 гг.», «За трудовую доблесть», «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина».

БУЯНОВ
Владимир Петрович

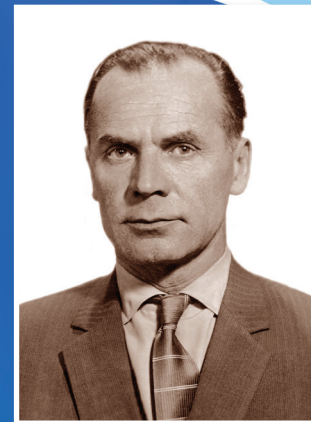
*25 июля 1915 г.,
г. Петроград (Санкт-Петербург) –
27 октября 2002 г., Москва*

Специалист в области разработки ЯЗ и ЯБП.

В 1937 г. окончил Московский энергетический техникум. В 1937-47 гг. работал радиомонтажником на заводе им. С. Орджоникидзе и в Электросвязи Мосэнерго, где прошел путь от техника до начальника отдела. В 1947-64 гг. работал в РФЯЦ-ВНИИЭФ в должностях от инженера до заместителя начальника сектора. В 1964-87 гг. работал во ВНИИА начальником конструкторского отдела.

Награды: два ордена Ленина (1956, 1962 гг.), три ордена Трудового Красного Знамени (1951, 1967, 1971 гг.), медали «За оборону Москвы», «За трудовую доблесть», «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина».

Лауреат двух Государственных премий СССР (1951, 1953 гг.) и Ленинской премии 1962 г., которых удостоен за заслуги в организации и проведении испытаний первого поколения ЯЗ и первой водородной бомбы.



БУЯНОВ
Владимир Петрович



ВЕРЕТЕННИКОВ
Александр Иванович

*16 августа 1918 г.,
г. Щелково Московской обл. –
5 октября 2001 г., Москва*

Специалист в области разработки методов и аппаратуры для измерения параметров ядерного оружия.

В 1941 г. окончил Московский институт инженеров связи. В 1948-66 гг. работал в РФЯЦ-ВНИИЭФ, прошел путь от инженера до заместителя главного конструктора – начальника сектора, участвовал в разработке первых образцов ядерного оружия. В 1966-2001 гг. работал в НИИИТ (в настоящее время ВНИИА), директор и научный руководитель института в 1966-87 гг.

Награды: орден «Знак Почета» (1951 г.), орден Красной Звезды (1954 г.), орден Трудового Красного Знамени (1954 г.), орден Ленина (1971 г.), орден Октябрьской Революции (1981 г.), орден Отечественной войны II степени (1985 г.), медали «За оборону Кавказа», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», медаль Жукова, «30 лет Победы в Великой Отечественной войне», «40 лет По-

беды в Великой Отечественной войне», «70 лет Вооруженных Сил СССР», «Ветеран труда», «В память 850-летия Москвы», «50 лет Победы в Великой Отечественной войне», звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации» (1999 г.). Доктор физико-математических наук, профессор.

Лауреат Государственной премии СССР 1953 г. за создание методов и технических средств для измерения параметров физических полей при ядерных испытаниях. Лауреат Ленинской премии 1962 г. за разработку методик проведения испытаний в условиях полигона.

Лауреат Государственной премии СССР 1984 г. за разработку специальной технологии проведения ядерных экспериментов.



ВЕРЕТЕННИКОВ
Александр Иванович

ВИТЮГОВ
Борис Сергеевич

*24 марта 1938 г., Москва –
14 мая 2012 г., Москва*

Специалист в области производства электронной аппаратуры.

В 1969 г. окончил Московский инженерно-физический институт. В 1956-2006 гг. работал во ВНИИА, прошел путь от ученика формовщика до начальника производственного отделения.

Награды: медали «Ветеран труда», «В память 850-летия Москвы».

Лауреат Государственной премии СССР 1983 г. за разработку и внедрение в производство и эксплуатацию автоматизированной системы контроля ЯБП.



ВИТЮГОВ
Борис Сергеевич



ВЛАСКИН
Юрий Иванович

*5 февраля 1937 г., Москва –
9 марта 2003 г., Москва*

Специалист в области создания систем автоматики подрыва ЯЗ.

В 1961 г. окончил Московский инженерно-физический институт. В 1961-2002 гг. работал во ВНИИА, прошел путь от инженера до начальника научно-исследовательского отдела.

Награды: медали «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», «Ветеран труда», «В память 850-летия Москвы». Кандидат технических наук.

Лауреат Государственной премии СССР 1984 г. за разработку блоков автоматики для ядерных артиллерийских снарядов.



ВЛАСКИН
Юрий Иванович

ВОЛОДИН
Юрий Иванович

Родился 23 октября 1930 г., Москва

Специалист в области создания ЯБП. В 1955 г. окончил Московское высшее техническое училище им. Н.Э. Баумана. В 1955-74 гг. работал во ВНИИА, прошел путь от инженера до начальника конструкторской бригады. В 1974-97 гг. работал в Департаменте проектирования и испытания ядерных боеприпасов Минатома РФ. В 1997-2002 гг. работал во ВНИИА ведущим инженером. В течение 20 лет был секретарем Межведомственной комиссии (МСМ-МО) по ядерной взрывобезопасности ЯБП.

Награды: орден «Знак Почета» (1976 г.), орден Дружбы народов (1983 г.), медали «Ветеран труда», «В память 850-летия Москвы», «300 лет Российскому флоту».

Лауреат Государственной премии РФ 1996 г. за создание принципиально нового вида универсальных ЯБП повышенной безопасности для ракетного и торпедного оружия ВМФ.

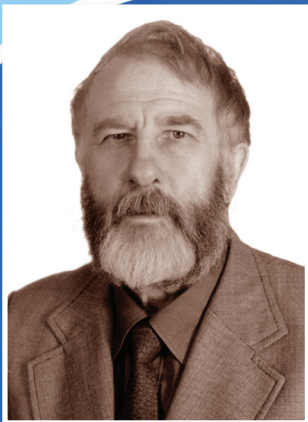


ВОЛОДИН
Юрий Иванович



ВОРОБЬЕВ
Станислав Петрович

*4 мая 1931 г.,
г. Подольск Московской обл. –
1 марта 2011 г., Москва*



ВОРОБЬЕВ
Станислав Петрович

Специалист в области разработки электровакуумных приборов для ЯБП.

В 1955 г. окончил Московский инженерно-физический институт. В 1954-86 гг. работал в НИИ вакуумной техники им. С.А. Векшинского, где прошел путь от препаратора до первого заместителя директора по научной работе – научного руководителя по специальным электровакуумным приборам. В 1986-2010 гг. работал во ВНИИА в должностях: начальник отделения по спецЭВП, заместитель главного конструктора, научный руководитель по направлению спецЭВП (с 2007 г.).

Награды: орден Трудового Красного Знамени (1962 г.), орден Октябрьской Революции (1977 г.), медали «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», «Ветеран труда», «В память 850-летия Москвы». Доктор технических наук.

Лауреат премии Правительства РФ 2004 г. за комплекс работ по созданию и серийному освоению унифицированной системы нейтронного инициирования для ЯБП всех классов.

ГОЛИКОВ
Валерий Васильевич

*1 февраля 1940 г.,
дер. Харитоново Россонского р-на
Витебской обл. –
23 мая 2008 г., Москва*

Специалист в области разработки ЯБП.

В 1963 г. окончил Ленинградский политехнический институт. В 1963-85 гг. работал в РФЯЦ-ВНИИТФ, прошел путь от инженера до начальника лаборатории. В 1985-2003 гг. работал во ВНИИА в должности начальника подразделения – начальника научно-исследовательской лаборатории.

Награды: орден «Знак Почета» (1985 г.), медали «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», «Ветеран труда», «В память 850-летия Москвы». Кандидат технических наук.

Лауреат Государственной премии СССР 1979 г. за участие в разработке заряда для первой разделяющейся головной части баллистической ракеты морского базирования.

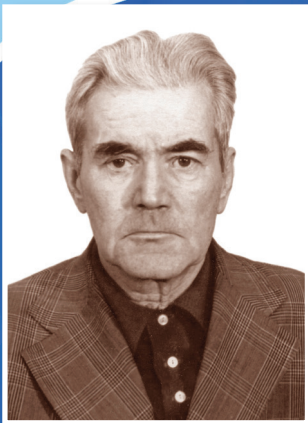


ГОЛИКОВ
Валерий Васильевич



ГОЛЬЦОВ
Петр Николаевич

*27 апреля 1912 г.,
с. Карелино Скопинского р-на
Рязанской обл. –
27 июля 1985 г., Москва*



ГОЛЬЦОВ
Петр Николаевич

Специалист в области разработки приборов автоматики ЯБП.

Окончил Московский техникум электропромышленности им. Красина и три курса физико-математического факультета МГУ в 1937 г. В 1930-32 гг. работал мастером на Московском электрозаводе им. Куйбышева. В 1932-85 гг. работал во ВНИИА, прошел путь от старшего техника до заместителя главного конструктора.

Награды: орден Красной Звезды (1945 г.), орден «Знак Почета» (1951 г.), медали «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», «В память 800-летия Москвы», «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», «Ветеран труда». Кандидат технических наук.

Лауреат Государственной премии СССР 1947 г. за разработку новых конструкций авиационного стрелково-пушечного вооружения. Лауреат Государственной премии СССР 1955 г. за создание первой системы подрыва ЯЗ с внешним нейтронным источником. Лауреат Ленинской премии 1960 г. за разработку ЯБП для первой баллистической ракеты Р-7.

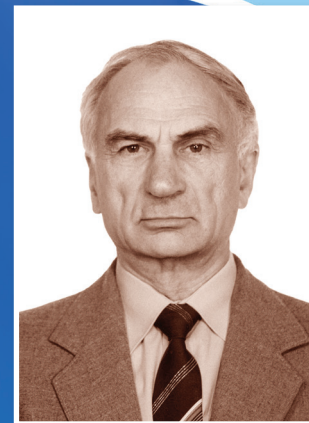
ГОНЧАРОВ
Владимир Петрович

Родился 18 мая 1933 г., Москва

Специалист в области создания ЯБП.
В 1956 г. окончил Московский энергетический институт. С 1956 г. по настоящее время работает во ВНИИА, прошел путь от инженера до ведущего инженера-конструктора – начальника группы.

Награды: медали «Ветеран труда», «В память 850-летия Москвы».

Лауреат премии Правительства РФ 1999 г. за создание и внедрение принципиально новых приборов для повышения безопасности ЯБП.



ГОНЧАРОВ
Владимир Петрович



ГОРШУНОВ
Леонид Михайлович

Родился 6 августа 1938 г., Москва

Специалист в области методов регистрации импульсных электромагнитных излучений.

В 1961 г. окончил Московский инженерно-физический институт. В 1960-61 гг. работал лаборантом, инженером на предприятии п/я 214, в 1961-2002 г. работал в НИИИТ (в настоящее время ВНИИА), прошел путь от инженера до первого заместителя директора – главного конструктора (с 1997 г.).

Награды: орден «Знак Почета» (1969 г.), медали «За освоение целинных земель», «Ветеран труда», «В память 850-летия Москвы». Кандидат технических наук.

Лауреат Государственной премии СССР 1984 г. за разработку специальной технологии проведения ядерных экспериментов.



ГОРШУНОВ
Леонид Михайлович

ГРИГОРЬЕВ
Алексей Николаевич

Родился 30 июня 1938 г., Москва

Специалист в области разработки ЯБП.

В 1961 г. окончил Московское высшее техническое училище им. Н.Э. Баумана. С 1961 г. по настоящее время работает во ВНИИА, прошел путь от инженера до начальника отдела.

Награды: орден «Знак Почета» (1982 г.), медали «За освоение целинных земель», «Ветеран труда», «В память 850-летия Москвы».

Лауреат Государственной премии РФ 1996 г. за создание принципиально нового вида универсальных ЯБП повышенной безопасности для торпедного оружия ВМФ.



ГРИГОРЬЕВ
Алексей Николаевич



ГУСАРОВ
Василий Степанович

*16 сентября 1920 г.,
с. Щигры Жиздринского р-на
Орловской обл. – дата смерти неизв.*

Специалист в области изготовления приборов автоматики ЯБП.

В 1938-45 гг. работал токарем на заводе №132 (Москва). В 1946-86 гг. работал во ВНИИА токарем 6 разряда, и.о. мастера механического участка.

Награды: орден Ленина (1966 г.), медали «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», «Ветеран труда».

ДАВЫДОВ
Михаил Евгеньевич

*Родился 15 сентября 1954 г.,
г. Плисков Плисковского р-на
Винницкой обл.*

Специалист в области производства блоков автоматики ЯБП.

В 1976 г. окончил Новосибирский электротехнический институт. С 1976-79 гг. работал инженером-конструктором II категории завода «Сибэлектротрансмаш» (г. Новосибирск). В 1979-2008 гг. работал во ФГУП «ПО «Север» в должности начальника цеха. Во ВНИИА работает с 2008 г. по настоящее время в должности начальника производственного отделения – начальника производственного отдела.

Награды: звание «Заслуженный машиностроитель РФ» (2003 г.), медаль «65 лет атомной отрасли России».

Лауреат премии Правительства РФ 2004 г. за комплекс работ по созданию и серийному освоению унифицированной системы нейтронного инициирования для ЯБП всех классов.



ДАВЫДОВ
Михаил Евгеньевич



ДАНИЛЕНКО
Константин Николаевич

Родился 17 апреля 1946 г., Москва

Специалист в области создания методов и средств измерений параметров излучений при подземных ядерных взрывах.

В 1971 г. окончил Московский инженерно-физический институт. С 1970 г. по настоящее время работает в НИИИТ (с 2010 г. – НПЦ ИТ ФГУП «ВНИИА»), прошел путь от инженера до главного конструктора (1992-97 гг.), директора – главного конструктора (1997-2009 гг.), с 2010 г. – первый заместитель директора – первый заместитель главного конструктора – руководитель НПЦ ИТ ФГУП «ВНИИА».

Награды: орден Почета (1996 г.), орден «За заслуги перед Отечеством» IV степени (1997 г.), медаль «В память 850-летия Москвы», звание «Заслуженный конструктор РФ» (2000 г.). Доктор технических наук.

Лауреат премии Правительства РФ 2004 г. за работу «Комплекс физических измерений при проведении неядерновзрывных экспериментов на ЦП РФ для поддержания ядерного боезапаса в условиях ДВЗЯИ». Лауреат премии Правительства РФ 2009 г. за разработку и создание новой техники для обеспечения испытаний с целью подтверждения надежности и безопасности ЯО.



ДАНИЛЕНКО
Константин Николаевич

ДАНИЛОВ
Валентин Иванович

*Родился 11 августа 1930 г.,
с. Рахманово
Пушкинского р-на
Московской обл.*

Специалист в области создания блоков автоматики ЯБП.

В 1955 г. окончил Московский энергетический институт. В 1955-2005 гг. работал во ВНИИА, прошел путь от инженера до начальника научно-исследовательской лаборатории.

Награды: орден «Знак Почета» (1975 г.), медали «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», «Ветеран труда», «В память 850-летия Москвы».

Лауреат Государственной премии СССР 1981 г. за участие в создании блоков автоматики ЯБП с повышенными характеристиками для стратегических ракетных комплексов ВМФ.



ДАНИЛОВ
Валентин Иванович



ДЕМИДОВ
Юрий Васильевич

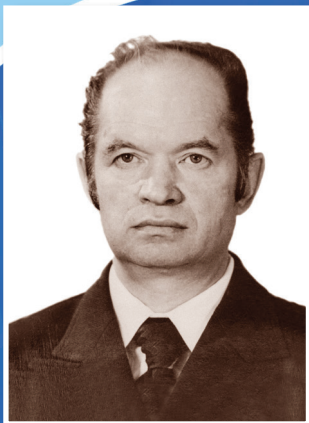
*1 февраля 1933 г., Москва –
25 января 2004 г., Москва*

Специалист в области изготовления аппаратуры специального назначения для измерения параметров ЯО при испытаниях на полигонах МО.

В 1950-66 гг. работал радио-монтажником на предприятиях МСМ. В НИИИТ (в настоящее время ВНИИА) работал в 1966-2000 гг. по специальностям: слесарь-электромонтажник, радиомонтажник, бригадир монтажников радиоаппаратуры и приборов, монтажник радиоаппаратуры и приборов приборно-механического цеха.

Награды: медали «За трудовую доблесть», «Ветеран труда».

Лауреат Государственной премии СССР 1982 г. за разработку и внедрение приборов для физических измерений.



ДЕМИДОВ
Юрий Васильевич

ДМИТРИЕВ
Евгений Михайлович

*Родился 29 октября 1952 г.,
г. Златоуст Челябинской обл.*

Специалист в области разработки ЯБП.

В 1976 г. окончил Челябинский политехнический институт им. Ленинского Комсомола. В 1976-2004 гг. работал в РФЯЦ-ВНИИТФ, прошел путь от инженера до начальника отдела. В 2004- 2010 гг. – заместитель начальника Департамента ГК «Росатом». В 2010-2013 гг. – начальник отдела генерального конструктора по ЯБП Дирекции ЯОК ГК «Росатом».

С 2013 г. по настоящее время работает во ВНИИА в должности заместителя начальника отделения.

Награды: звание «Заслуженный конструктор РФ» (2004 г.).

Лауреат премии Правительства РФ 2009 г. за разработку ударостойких ЯБП для авиации.



ДМИТРИЕВ
Евгений Михайлович



ДОКУЧАЕВ
Лев Федорович

*27 июня 1911 г.,
г. Геленджик Кубанской обл. –
2 мая 1988 г., Москва*



ДОКУЧАЕВ
Лев Федорович

Специалист в области техники безопасности и дозиметрии.

В 1935 г. окончил Московский городской педагогический институт. В 1932-1947 гг. служил в Красной Армии, работал в Инженерно-технической академии связи, Военно-инженерной академии, НИИ сухопутных войск. В 1947-68 гг. работал в РФЯЦ-ВНИИЭФ младшим научным сотрудником, старшим преподавателем военной бригады, помощником начальника предприятия по технике безопасности, с 1959 г. – заместителем главного инженера по технике безопасности и дозиметрии. В 1968-76 гг. работал в НИИИТ (в настоящее время ВНИИА) в должностях: заместитель главного инженера по технике безопасности, начальник отдела техники безопасности.

Награды: два ордена «Знак Почета» (1951, 1956 гг.), медали «За боевые заслуги», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», «В память 800-летия Москвы», «30 лет Советской Армии и Флота», «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина».

Лауреат Государственной премии СССР 1953 г. за вклад в испытания водородной бомбы.

ДУХОВ
Николай Леонидович

*26 октября 1904 г., с. Веприк
Полтавской обл. – 1 мая 1964 г., Москва*

Специалист в области разработки и производства танков, ЯЗ и ЯБП.

В 1932 г. окончил Ленинградский политехнический институт. В 1932-48 гг. работал на Кировском заводе (в годы Великой Отечественной войны – Челябинском тракторном заводе), прошел путь от инженера до главного конструктора и главного инженера, является выдающимся конструктором тяжелых танков «КВ» и «ИС», а также самоходных артиллерийских установок (САУ). В 1948-54 гг. работал в РФЯЦ-ВНИИЭФ в должности заместителя главного конструктора, активный участник создания и испытания первых отечественных атомных и водородных бомб. Основатель Всероссийского НИИ автоматики. В 1954-64 гг. – начальник, главный конструктор и научный руководитель ВНИИА.

Награды: трижды Герой Социалистического Труда (1945, 1949, 1954 гг.), четыре ордена Ленина (1940, 1945, 1949, 1954 гг.), орден Трудового Красного Знамени (1941 г.), орден Красной Звезды (1941 г.), орден Суворова II степени (1945 г.), медали «За трудовую доблесть», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.». Доктор

технических наук, член-корреспондент АН СССР, генерал-лейтенант инженерно-технической службы.

В 1943 г. получил Государственную премию СССР за усовершенствование тяжелых танков КВ-1, в 1946 г. – Государственную премию СССР за участие в создании танка ИС-3. Первого звания Героя Социалистического Труда был удостоен в 1945 г. за большой вклад в создание танков и совершенствование их конструкции. Вторую Звезду Героя Социалистического Труда получил в 1949 г. за работы, связанные с созданием и проведением испытания первой советской атомной бомбы, за эти же работы в 1949 г. ему была присуждена Государственная премия СССР. Государственная премия 1951 г. была присуждена за выдающиеся заслуги в области производства новых ядерных зарядов. За творческий вклад в разработку и испытания первой водородной бомбы в 1953 г. стал лауреатом Государственной премии СССР, а в 1954 г. был награжден третьей Звездой Героя Социалистического Труда. Ленинская премия была присуждена Н.Л. Духову в 1960 г. за создание ЯБП для ракеты Р-7.

Н.Л. Духову установлены два бронзовых бюста: в с. Веприк (Украина) и в Москве, на территории ВНИИА. Имя Н.Л. Духова присвоено Всероссийскому НИИ автоматики.



ДУХОВ
Николай Леонидович



ДЯКИН
Игорь Григорьевич

*25 ноября 1925 г.,
г. Елец Орловской обл. –
7 октября 2007 г., Москва*



ДЯКИН
Игорь Григорьевич

Специалист в области производства аппаратуры для физических измерений.

В 1942-47 гг. работал слесарем Государственного союзного завода №27 НКАП. В 1947-48 гг. – слесарем завода «Металлоизделия» и Московской производственной конторы. В 1948-65 гг. работал в РФЯЦ-ВНИИЭФ, прошел путь от слесаря до начальника экспериментального цеха. В 1965-89 гг. работал в НИИИТ (в настоящее время ВНИИА), прошел путь от старшего инженера до заместителя главного инженера по производству.

Награды: орден «Знак Почета» (1954 г.), орден Трудового Красного Знамени (1971 г.), медали «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И.Ленина», «Ветеран труда».

Лауреат премии Совета Министров СССР 1986 г. за разработку и внедрение в производство новой измерительной аппаратуры.

ЕФАНОВ
Евгений Васильевич

*21 июля 1918 г., г. Мариуполь –
13 июля 1981 г., Москва*

Специалист в области разработки ЯБП.

В 1953 г. окончил Московский институт автоматики. В 1937-52 гг. работал на заводах Наркомата авиационной промышленности в г. Харькове и Москве. В 1953-81 гг. работал во ВНИИА, занимая должности начальника конструкторской бригады, начальника проектного отдела.

Награды: орден Трудового Красного Знамени (1956 г.), орден Ленина (1960 г.), медали «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», «50 лет Вооруженных Сил СССР», «В память 800-летия Москвы», «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», «30 лет Победы в Великой Отечественной войне», «60 лет Вооруженных Сил СССР». Кандидат технических наук.

Лауреат Государственной премии СССР 1969 г. за разработку ЯБП для ракетного комплекса ВМФ, лауреат Государственной премии СССР 1979 г. за создание и освоение в серийном производстве ЯБП для ВМФ.



ЕФАНОВ
Евгений Васильевич



ЕФРЕМОВ
Владимир Алексеевич

*27 марта 1936 г., Москва-
18 июня 2011 г., Москва*

Специалист в области разработки электронных приборов автоматики.

В 1967 г. окончил Московский институт радиотехники, электроники и автоматики. В 1956-62 гг. работал во ВНИИА техником-конструктором. В 1962-70 гг. работал в инженерных должностях в организациях и на предприятиях г. Москвы. В 1970-96 гг. работал во ВНИИА, прошел путь от старшего инженера до начальника научно-исследовательской лаборатории.

Награды: орден «Знак Почета» (1986 г.), медаль «Ветеран труда».

Лауреат премии Правительства РФ 1996 г. за вклад в разработку ЯБП для ВМФ.



ЕФРЕМОВ
Владимир Алексеевич

ЖАМАЛЕТДИНОВ
Абдрахман Гафиатуллович

*Родился 23 февраля 1930 г.,
дер. Пица Краснооктябрьского р-на
Нижегородской обл.*

Специалист в области создания систем контроля автоматики ЯБП.

В 1955 г. окончил Московский инженерно-физический институт. В 1955-2010 гг. работал во ВНИИА, прошел путь от инженера до начальника научно-исследовательского отдела.

Награды: орден Трудового Красного Знамени (1969 г.), медали «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», «Ветеран труда», «В память 850-летия Москвы».

Лауреат Государственной премии СССР 1983 г. за разработку и внедрение в производство и эксплуатацию автоматизированной системы контроля ЯБП.



ЖАМАЛЕТДИНОВ
Абдрахман Гафиатуллович



ЖЕЛТОВ
Константин Александрович

ЖЕЛТОВ

Константин Александрович

*10 августа 1922 г.,
дер. Курбаки Костюковичского р-на
Орловской обл. –
10 декабря 2010 г., Москва*

Специалист в области электронной техники и приборостроения.

В 1948 г. окончил Московский энергетический институт. В 1949-55 гг. работал в РФЯЦ-ВНИИЭФ, занимая должности: инженер, научный сотрудник, руководитель группы. В 1955-62 гг. работал в РФЯЦ-ВНИИТФ, занимая должности: начальник лаборатории, начальник сектора. В 1962-67 гг. работал в филиале Всесоюзного НИИ электромеханики (г. Истра-2 Московской обл.), занимая должности: начальник лаборатории, начальник отдела. В 1967-2010 гг. работал в НИИИТ (в настоящее время ВНИИА), занимая должности: начальник лаборатории (1967-86 гг.), главный научный сотрудник.

Награды: орден Трудового Красного Знамени (1954 г.), медали «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», «Ветеран труда», «В память 850-летия Москвы». Доктор технических наук, профессор.

Лауреат двух Государственных премий СССР (1953, 1955 гг.) за разработки систем подрыва ЯЗ. Лауреат Ленинской премии 1960 г. за разработку унифицированной системы инициирования ЯБП.

ЖУКОВ
Юрий Николаевич

*Родился 29 августа 1926 г.,
г. Ленинград (Санкт-Петербург)*

Специалист в области разработки электромеханических приборов автоматики ЯБП.

В 1950 г. окончил Московский энергетический институт. В 1950-67 гг. работал во ВНИИА, прошел путь от инженера до начальника научно-исследовательской лаборатории.

Награды: орден «Знак Почета» (1961 г.).

Лауреат Государственной премии СССР 1955 г. за создание первой системы подрыва ЯЗ с внешним нейтронным источником.



ЖУКОВ
Юрий Николаевич



ЗАРУВИНСКИЙ
Владимир Григорьевич

Родился 7 октября 1935 г., Москва

Специалист в области создания ЯБП и электромеханических приборов автоматики.

В 1959 г. окончил Московское высшее техническое училище им. Н.Э. Баумана. С 1959 г. по настоящее время работает во ВНИИА, прошел путь от инженера до начальника научно-конструкторского отделения, с 2007 г. – научный консультант.

Награды: медали «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», «Ветеран труда», «В память 850-летия Москвы».

Лауреат Государственной премии СССР 1983 г. за создание ЯБП для первой стратегической крылатой ракеты.



ЗАРУВИНСКИЙ
Владимир Григорьевич

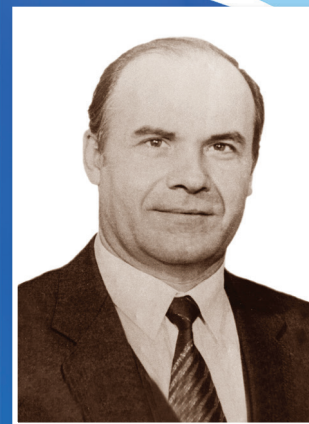
**ЗБРИЦКИЙ
Игорь Евгеньевич**

*Родился 19 ноября 1941 г.,
г. Ленинград (Санкт-Петербург)*

Специалист в области создания регистрирующей аппаратуры для физических измерений.

В 1966 г. окончил Московское высшее техническое училище им. Н.Э. Баумана. В 1964-67 гг. работал инженером в в/ч 87415. В 1968-90 гг. работал в НИИИТ (в настоящее время ВНИИА), занимая должности: инженер, старший инженер, старший научный сотрудник.

Лауреат Государственной премии СССР 1989 г. за разработку аналого-цифрового регистратора для систем физических измерений.



**ЗБРИЦКИЙ
Игорь Евгеньевич**



ЗОТОВ
Андрей Иванович

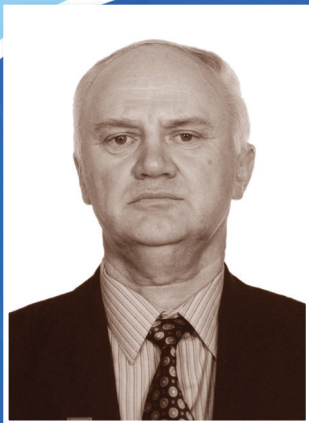
Родился 29 ноября 1936 г., Москва

Специалист в области создания систем инициирования ЯЗ.

В 1960 г. окончил Московский авиационный институт. С 1960 г. по настоящее время работает во ВНИИА, прошел путь от инженера до заместителя главного конструктора – начальника отделения, с 2004 г. – заместитель начальника отделения, в настоящее время – главный специалист по схемотехнике систем подрыва и нейтронного инициирования.

Награды: орден «Знак Почета» (1978 г.), орден Трудового Красного Знамени (1984 г.), медали «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», «Ветеран труда», «В память 850-летия Москвы». Кандидат технических наук.

Лауреат Государственной премии СССР 1972 г. за работы по созданию первых высокоэнергетических систем инициирования ЯЗ повышенной безопасности.



ЗОТОВ
Андрей Иванович

ЗУЕВСКИЙ
Виктор Андреевич

*17 июля 1918 г., г. Тирасполь –
5 июля 1972 г., Москва*

Специалист в области разработки ЯБП.

В 1941 г. окончил Московский энергетический институт. В 1941-47 гг. работал на ряде авиационных заводов и в НИИ самолетного оборудования (НИСО). В 1947-54 гг. работал в РФЯЦ-ВНИИЭФ старшим инженером, руководителем группы, заместителем начальника отдела, начальником отдела. В 1954-72 гг. работал во ВНИИА заместителем главного конструктора, главным конструктором (с 1964 г.).

Награды: орден «Знак Почета» (1951 г.), орден Ленина (1962 г.). Доктор технических наук.

Лауреат Государственной премии СССР 1953 г. за разработку автоматики первых атомных бомб. Лауреат Ленинской премии 1960 г. за разработку ЯБП для первой межконтинентальной баллистической ракеты Р-7.



ЗУЕВСКИЙ
Виктор Андреевич



ЗЫКОВ
Михаил Владимирович

*30 января 1920 г., Москва –
1988 г., Москва*

Специалист в области разработки контрольно-измерительной аппаратуры для летных испытаний ЯБП.

В 1953 г. окончил Московский авиационный институт. В 1947-52 гг. работал на заводе № 589 МВ, где прошел путь от радиотехника до старшего инженера. В 1954-87 гг. работал во ВНИИА в должностях от и.о. начальника конструкторской бригады до начальника лаборатории.

Награды: два ордена «Знак Почета» (1956, 1960 гг.), орден Отечественной войны II степени (1985 г.), медали «За оборону Советского Заполярья», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», «20 лет Победы в Великой Отечественной войне», «30 лет Победы в Великой Отечественной войне», «Ветеран труда». Кандидат технических наук.

Лауреат Государственной премии СССР 1969 г. за участие в создании специальной автономной регистрирующей системы ударостойкого ЯБП комплекса «Вихрь».



ЗЫКОВ
Михаил Владимирович

**ЗЮЗИН
Лев Николаевич**

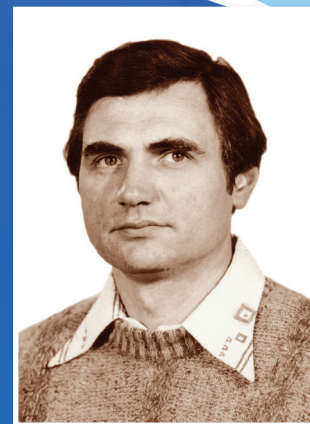
Родился 5 августа 1944 г., Москва

Специалист в области создания регистрирующей аппаратуры для физических измерений.

В 1968 г. окончил Московский инженерно-физический институт. В 1967-2012 г. работал в НИИИТ (в настоящее время ВНИИА), прошел путь от радиомонтажника до заместителя главного конструктора по приборостроению – начальника отделения (2004-2007 гг.), начальника научно-исследовательского производственно-технологического отделения электронно-оптических средств регистрации и полупроводниковых приборов (2007-09 гг.), заместителя начальника научно-производственного отделения – начальника научно-исследовательского отдела. С 2011 года – главный специалист.

Награды: орден Почета (2002 г.), медаль «В память 850-летия Москвы».

Лауреат Государственной премии СССР 1989 г. за разработку аналого-цифрового регистратора для систем физических измерений.



**ЗЮЗИН
Лев Николаевич**



ИВАНОВ
Борис Александрович

Родился 20 августа 1934 г., Москва

Специалист в области эксплуатации ЯБП.

В 1956-2003 гг. работал во ВНИИА, прошел путь от техника до начальника отдела.

Награды: медали «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», «За трудовую доблесть», «В память 850-летия Москвы».

Лауреат премии Правительства РФ 1996 г. за создание высокозащищенного оборудования и семейства транспортных средств для обеспечения безопасного транспортирования ЯБП.



ИВАНОВ
Борис Александрович

ИВАНОВ
Юрий Павлович

*Родился 30 июня 1935 г.,
г. Ржев Калининской обл.*

Специалист в области электровакуумного приборостроения.

В 1964 г. окончил Московский энергетический институт. В 1954-58 гг. работал в организациях Калининской обл. В 1963-69 гг. работал в инженерных должностях на предприятиях г. Москвы. В 1969-1986 гг. работал в НИИВТ им. С.А. Векшинского, прошел путь от аспиранта до старшего научного сотрудника. В 1986-2003 гг. работал во ВНИИА в должностях: старший научный сотрудник, ведущий научный сотрудник.

Награды: медали «Ветеран труда», «В память 850-летия Москвы». Кандидат технических наук.

Лауреат Государственной премии СССР 1980 г. за исследование и разработку отпаянных камер с плазменным фокусом, генерирующих импульсы нейтронного излучения высокой интенсивности.



ИВАНОВ
Юрий Павлович



ИГНАТОВ
Константин Николаевич

*20 октября 1905 г., Москва –
дата смерти неизв.*

Специалист в области разработки приборов автоматики ЯБП.

В 1931 г. окончил Московский автомеханический институт. В 1922-35 гг. работал на предприятиях г. Москвы. В 1935-75 гг. работал во ВНИИА, занимал должности: начальника ОТК, заместителя начальника цеха, начальника производства, начальника цеха, начальника конструкторской бригады, заместителя начальника конструкторского отдела по разработке электромеханических приборов.

Награды: два ордена Красной Звезды (1944 г.), орден «Знак Почета» (1962 г.).

Лауреат Государственной премии СССР 1952 г. за создание авиационных устройств стрелково-пушечного вооружения.



ИГНАТОВ
Константин Николаевич

ИНШАКОВ
Михаил Георгиевич

*13 ноября 1904 г., г. Саратов –
1973 г., Москва*

Специалист в области технологии и производства систем автоматики ЯБП.

В 1934 г. окончил Московский машиностроительный институт. В 1921-30 гг. работал на предприятиях г. Москвы. В 1930-73 гг. работал во ВНИИА, занимал должности: техника-инженера, начальника отдела, главного инженера (с 1938 г.), ведущего конструктора (с 1951 г.), заместителя главного конструктора (с 1951 г.), главного инженера по опытному производству (с 1955 г.), с 1965 г. – инженера-консультанта.

Награды: три ордена Трудового Красного Знамени (1945, 1946, 1955 гг.), орден Ленина (1962 г.), медали «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», «В память 800-летия Москвы».

Лауреат Государственной премии СССР 1953 г. за участие в разработке унифицированной автоматики подрыва принципиально нового вида для различных типов ЯБП, лауреат Ленинской премии 1960 г. за создание комплекта безосциллографической малогабаритной контрольной аппаратуры.

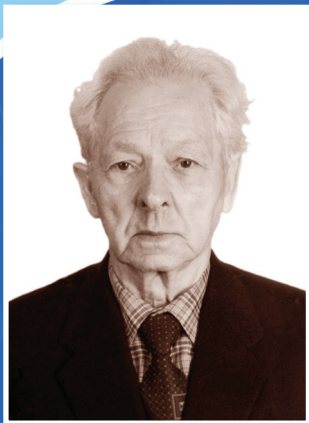


ИНШАКОВ
Михаил Георгиевич



КАПУСТИН
Николай Лукич

*17 мая 1911 г.,
пос. Дулево Орехово-Зуевского р-на
Московской обл. –
1 мая 1996 г., Москва*



КАПУСТИН
Николай Лукич

Специалист в области разработки систем подрыва ЯЗ.

В 1937 г. окончил Московский энергетический институт. В 1929-32 гг. работал электромонтером на Фарфоровом заводе в пос. Дулево. В 1937-96 гг. работал во ВНИИА, прошел путь от инженера до начальника лаборатории.

Лауреат Государственной премии СССР 1955 г. за участие в разработке и серийном освоении первой системы подрыва ЯЗ с внешним нейтронным источником. Лауреат Ленинской премии 1962 г. за разработку аппаратуры подрыва для проведения ядерных испытаний.

КАРАТЕЕВ
Лев Васильевич

*24 октября 1915 г.,
г. Ядрин Чувашской АССР –
1999 г., Москва*

Специалист в области создания ЯБП.
В 1935-51 гг. работал в Мосэнерго и
на заводах Министерства авиационной
промышленности. В 1951-80 гг. работал
во ВНИИА, прошел путь от инженера до
старшего научного сотрудника.

Награды: медали «За доблестный
труд в Великой Отечественной войне
1941-1945 гг.», «За трудовую доблесть»,
«В память 800-летия Москвы», «50 лет Во-
оруженных Сил СССР», «30 лет Победы в
Великой Отечественной войне».

Лауреат Государственной премии
СССР 1968 г. за создание для ЯБП источ-
ников тока постоянной готовности.



КАРАТЕЕВ
Лев Васильевич



КАРПОВ
Сергей Ильич

*21 января 1914 г., Москва –
7 сентября 1979 г., Москва*

Специалист в области создания систем контроля ЯБП.

В 1938 г. окончил Московское высшее техническое училище им. Н.Э. Баумана. В 1938-47 гг. работал в инженерных должностях на заводах Министерства авиационной промышленности. В 1947-55 гг. работал в РФЯЦ-ВНИИЭФ, прошел путь от старшего инженера-конструктора до заместителя начальника сектора. В 1955-76 гг. работал во ВНИИА, где занимал должности начальника отдела, ведущего конструктора, ведущего инженера-расчетчика.

Награды: три ордена Трудового Красного Знамени (1951, 1954, 1956 гг.), медали «За оборону Москвы», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», «В память 800-летия Москвы».

Лауреат Государственной премии СССР 1953 г. за разработку стендовой аппаратуры для контроля ЯБП.



КАРПОВ
Сергей Ильич

КИРСАНОВ
Михаил Евгеньевич

Родился 13 апреля 1954 г., Москва

Специалист в области создания систем нейтронного инициирования ЯЗ.

В 1977 г. окончил Московский институт электронного машиностроения. С 1971 г. по настоящее время работает во ВНИИА, прошел путь от слесаря-электромонтажника до начальника научно-исследовательского отдела.

Награды: медаль «В память 850-летия Москвы».

Лауреат премии Правительства РФ 2003 г. за комплекс работ по созданию и серийному освоению унифицированной системы нейтронного инициирования для ЯБП всех классов.



КИРСАНОВ
Михаил Евгеньевич



КИСЕЛЕВ
Василий Павлович

*22 апреля 1924 г.,
дер. Зубово Волоколамского р-на
Московской обл. –
16 августа 1996 г., Москва*

Специалист в области производства систем автоматики ЯБП.

В 1963 г. окончил Всесоюзный заочный финансово-экономический институт. В 1936-47 гг. работал на заводах Министерства авиационной промышленности в Челябинской обл. и Москве. В 1947-53 гг. был сотрудником МГБ-МВД г. Сочи. В 1953-94 гг. работал во ВНИИА, прошел путь от токаря до заместителя главного инженера – начальника опытного производства.

Награды: орден Трудового Красного Знамени (1971 г.), орден Октябрьской Революции (1976 г.), медали «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», «В память 800-летия Москвы», «30 лет Советской Армии и Флота», «Ветеран труда».

Лауреат Государственной премии СССР 1979 г. за создание и освоение в серийном производстве ЯБП для ВМФ.



КИСЕЛЕВ
Василий Павлович

КОЗЛОВ
Евгений Дмитриевич

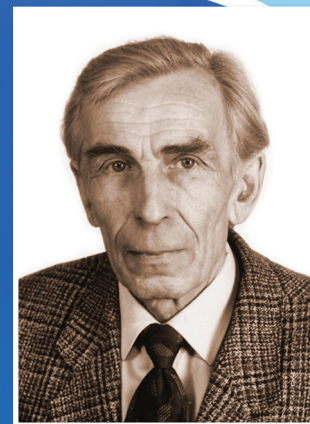
*12 апреля 1933 г., Москва –
22 июля 2004 г., Москва*

Специалист в области разработки электромеханических приборов автоматики ЯБП.

В 1957 г. окончил Московский энергетический институт. В 1957-2001 гг. работал во ВНИИА, прошел путь от инженера до начальника конструкторского отдела.

Награды: орден «Знак Почета» (1981 г.), медаль «Ветеран труда».

Лауреат премии Правительства РФ 1996 г. за создание приборов для ядерного боеприпаса для торпедного оружия.



КОЗЛОВ
Евгений Дмитриевич



КОМОЛОВ
Олег Сергеевич

*28 февраля 1938 г., Москва –
20 марта 2006 г., Москва*

Специалист в области создания автоматики подрыва для испытаний ЯЗ.

В 1960 г. окончил Московский станкоинструментальный институт. В 1960-2004 гг. работал во ВНИИА, прошел путь от инженера до начальника конструкторского отдела.

Награды: медали «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», «Ветеран труда», «В память 850-летия Москвы».

Лауреат Государственной премии СССР 1982 г. за создание термостойких систем подрыва и нейтронного инициирования ядерных скважинных зарядов для глубинных подрывов в интересах народного хозяйства.



КОМОЛОВ
Олег Сергеевич

КОНДРАТЬЕВ
Виктор Иванович

*16 апреля 1925 г., Москва –
6 июля 2007 г., Москва*

Специалист в области разработки систем контроля автоматики ЯБП.

В 1951 г. окончил Московский авиационный институт. В 1942-51 гг. работал на предприятиях Наркомата авиационной промышленности. В 1951-58 гг. работал в инженерных должностях в РФЯЦ-ВНИИЭФ. В 1958-87 гг. работал во ВНИИА в должностях заместителя начальника отдела, начальника отдела, ведущего конструктора.

Награды: медаль «За трудовое отличие».

Лауреат Государственной премии СССР 1968 г. за разработку первой автоматизированной системы контроля ЯБП.



КОНДРАТЬЕВ
Виктор Иванович



**КРАСНОСЕЛЬСКИЙ
Дмитрий Михайлович**

Родился 10 декабря 1928 г., Москва

Специалист в области эксплуатации ЯБП.

В 1956 г. окончил Московский энергетический институт. В 1948-2004 гг. работал во ВНИИА, прошел путь от техника до ведущего конструктора.

Награды: медали «За трудовую доблесть», «Ветеран труда», «В память 850-летия Москвы».

Лауреат Премии Правительства РФ 1996 г. за создание высокозащищенного оборудования и семейства транспортных средств для обеспечения безопасного транспортирования ЯБП.



**КРАСНОСЕЛЬСКИЙ
Дмитрий Михайлович**

КРАШЕНИННИКОВ
Геннадий Иванович

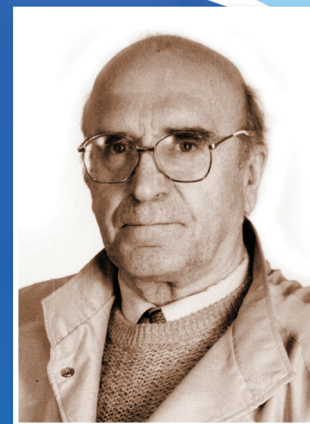
*29 апреля 1926 г.,
г. Вязьма Смоленской обл. –
9 марта 2009 г., Москва*

Специалист в области разработки автоматики подрыва для испытаний ЯЗ.

В 1947 г. окончил Московский энергетический институт. В 1949-69 гг. работал в РФЯЦ-ВНИИЭФ, занимая должности инженера-исследователя, начальника отдела. С 1969-2004 гг. работал во ВНИИА начальником лаборатории.

Награды: орден Трудового Красного Знамени (1954 г.), орден «Знак Почета» (1962 г.), медаль «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина». Кандидат технических наук.

Лауреат Государственной премии СССР 1962 г. за разработку автоматики подрыва ЯЗ.



КРАШЕНИННИКОВ
Геннадий Иванович



КРЕМЛЁВ
Игорь Евгеньевич

КРЕМЛЁВ
Игорь Евгеньевич

*Родился 29 июня 1961 г., г. Серпухов
Московской обл.*

Специалист в области цифрового приборостроения.

В 1986 г. окончил Московский энергетический институт.

С 1985 г. по настоящее время работает в НИИИТ (в настоящее время ВНИИА), прошел путь от инженера до заместителя главного конструктора - начальника научно-конструкторского отделения (с 2011 г.).

Лауреат премии Правительства РФ 2012 г. за выполнение комплекса специальных исследований и работ.

КРЫЛОВ
Димитрий Иванович

Родился 22 ноября 1936 г., Москва

Специалист в области разработки контрольно-стендовой аппаратуры.

В 1960 г. окончил Московский инженерно-физический институт. С 1960 г. по настоящее время работает во ВНИИА, прошел путь от инженера до начальника научно-исследовательской лаборатории, с 2005 г. – главный специалист по контрольно-стендовой аппаратуре.

Награды: медали «Ветеран труда», «За спасение погибавших», «В память 850-летия Москвы».

Лауреат Государственной премии СССР 1968 г. за разработку первой автоматизированной системы контроля ЯБП, лауреат Государственной премии СССР 1983 г. за разработку и внедрение в производство и эксплуатацию автоматизированной системы контроля ЯБП.



КРЫЛОВ
Димитрий Иванович



КУЛИКОВ
Серафим Михайлович

*19 января 1921 г., дер. Дубенки
Инзенского р-на Ульяновской обл. –
29 ноября 2005 г., Москва*



КУЛИКОВ
Серафим Михайлович

Специалист в области испытаний и эксплуатации ЯБП.

В 1941 г. окончил Ленинградскую военно-воздушную академию Красной Армии. В 1941-76 гг. проходил службу в рядах Советской Армии. В 1947-66 гг. – заместитель командира 71 полигона ВВС, возглавлял подразделения, занимающиеся испытанием ЯБП, самолетов-носителей и специальных средств эксплуатации этого оружия, принимал непосредственное участие более чем в 100 ядерных испытаниях на Семипалатинском и Новоземельском полигонах в качестве технического руководителя авиационной группы. В 1966-2004 гг. работал во ВНИИА, занимал должности: заместитель главного конструктора (с 1966 г.), заместитель главного конструктора – начальник отделения (с 1989 г.), советник директора (с 2002 г.).

Награды: два ордена Ленина (1951, 1954 гг.), три ордена Красной Звезды (1945, 1956, 1956 гг.), орден Октябрьской Революции (1978 г.), орден Мужества

(1997 г.), орден Отечественной войны II степени (1985 г.), медали «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», «300 лет Российскому флоту», «30 лет Советской Армии и Флота», «За боевые заслуги», «40 лет Вооруженных Сил СССР», «За безупречную службу», «20 лет Победы в Великой Отечественной войне», «50 лет Вооруженных Сил СССР», «За воинскую доблесть. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», «30 лет Победы в Великой Отечественной войне», «60 лет Вооруженных Сил СССР», «40 лет Победы в Великой Отечественной войне», «70 лет Вооруженных Сил СССР», «50 лет Победы в Великой Отечественной войне», «В память 850-летия Москвы». Кандидат технических наук, полковник.

Лауреат Государственной премии 1953 г. за участие в испытаниях водородной бомбы РДС-6. Лауреат Ленинской премии 1962 г. за участие в испытаниях 50-мегатонной термоядерной бомбы. Лауреат Государственной премии СССР 1983 г. за участие в создании, внедрении в серийное производство и эксплуатацию ЯБП для ракетного комплекса ВМФ.

КУРОПАТКИН
Алексей Дмитриевич

*Родился 26 декабря 1949 г.,
г. Ставрополь*

Специалист в области разработки ЯБП.

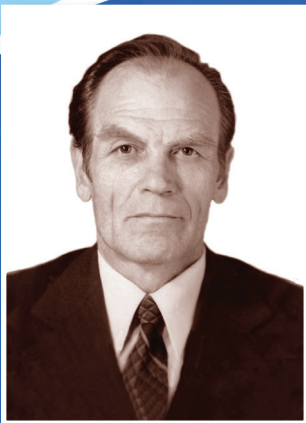
В 1973 г. окончил Московский авиационный институт. С 1973 г. по настоящее время работает во ВНИИА, прошел путь от младшего инженера до начальника конструкторского отдела.

Награды: звание «Заслуженный конструктор РФ» (2002 г.), орден Почета (2012 г.)

Лауреат премии Правительства РФ 1995 г. за участие в разработке многофункционального ЯБП для торпедного оружия.



КУРОПАТКИН
Алексей Дмитриевич



КУРОЧКИН
Василий Михайлович

КУРОЧКИН
Василий Михайлович

*Родился 13 февраля 1926 г.,
с. Большая Верда
Старо-Юрьевского р-на
Тамбовской обл.*

Специалист в области разработки приборов автоматики ЯБП.

В 1954 г. окончил Московский авиационный институт. В 1940-49 гг. работал на предприятиях Наркомата авиационной промышленности. В 1949-90 гг. работал во ВНИИА, прошел путь от старшего техника до начальника конструкторского отдела.

Награды: орден «Знак Почета» (1956 г.).

Лауреат Ленинской премии 1962 г. за разработку ЯБП для ракеты Р-7.

КУЧАЙ
Соломон Анатольевич

*11 сентября 1921 г., г. Казань –
23 ноября 2003 г., Москва*

Специалист в области создания и испытаний ЯЗ.

В 1947 г. окончил Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова. В 1948-50 гг. работал научным сотрудником Научно-исследовательского вакуумного института. В 1959-1971 гг. работал в теоретических подразделениях РФЯЦ-ВНИИЭФ, занимая должности: старший научный сотрудник, и.о. начальника лаборатории, начальник лаборатории. В 1971-89 гг. работал в НИИИТ (в настоящее время ВНИИА), занимая должности: начальник научно-исследовательской лаборатории, ведущий научный сотрудник.

Награды: орден «Знак Почета» (1962 г.), орден Отечественной войны II степени (1985 г.), медали «60 лет Вооруженных Сил СССР», «Ветеран труда», «40 лет Победы в Великой Отечественной войне». Кандидат физико-математических наук.

Лауреат Государственной премии СССР 1968 г. за творческий вклад в разработку ядерного боеприпаса.



КУЧАЙ
Соломон Анатольевич



ЛЕВИН
Павел Сергеевич

*17 июня 1913 г., Москва –
дата смерти неизв.*



ЛЕВИН
Павел Сергеевич

Специалист в области изготовления приборов автоматизации ЯБП.

В 1946-80 гг. работал во ВНИИА слесарем, слесарем-сборщиком.

Награды: орден «Знак Почета» (1955 г.), орден Ленина (1962 г.), медали «За отвагу», «За боевые заслуги», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», «За победу над Японией», «За освобождение Праги».

ЛИЛЬЕ
Владимир Константинович

*28 мая 1907 г.,
ст. Назаровка Рязанской обл. –
дата смерти неизв.*

Специалист в области создания автоматики ЯБП.

В 1927 г. окончил Киевский высший электротехникум Наркомата путей сообщения (НКПС). В 1928-48 гг. работал в инженерных должностях на предприятиях оборонной промышленности в Москве и Ленинграде. В 1948-58 гг. работал в РФЯЦ-ВНИИЭФ: начальник конструкторской группы, заместитель начальника отделения. В 1958-67 гг. работал во ВНИИА начальником конструкторского отдела.

Награды: три ордена Трудового Красного Знамени (1951, 1954, 1956 гг.), орден Отечественной войны II степени, орден «Знак Почета», медали «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», «В память 800-летия Москвы».

Лауреат двух Государственных премий СССР (1946, 1953 гг.) за разработку контактно-взрывательных устройств, приборов и стенов для ряда первых образцов ЯБП и первой водородной бомбы.

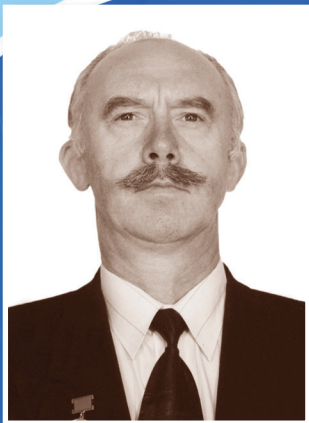


ЛИЛЬЕ
Владимир Константинович



ЛОБАНОВ
Владимир Васильевич

*Родился 31 октября 1939 г.,
г. Кашин Калининской обл.*



ЛОБАНОВ
Владимир Васильевич

Специалист в области разработки систем подрыва для ЯБП.

В 1963 г. окончил Московский инженерно-физический институт. С 1962 г. по настоящее время работает во ВНИИА, прошел путь от инженера до начальника научно-исследовательского отдела. С 2011 г. – главный специалист по разработке блоков автоматики.

Награды: медали «Ветеран труда», «В память 850-летия Москвы».

Лауреат Государственной премии СССР 1988 г. за работы по созданию систем инициирования повышенной стойкости к поражающим факторам ядерного взрыва.

ЛОПАРЕВ
Сергей Никитович

*13 сентября 1900 г., Москва –
31 июля 1981 г., Москва*

Специалист в области технологии опытного производства.

Трудовой путь начал в 1917 г. В 1930-43 гг. работал на заводе №266 НКАП в должностях: начальник смены испытательной станции, начальник мастерской, начальник опытного производства. Во ВНИИА работал в 1943-64 гг. в должностях: начальник опытного производства в ОКБ, главный технолог ОКБ, заместитель главного технолога (1945-64 гг.).

Награды: орден Ленина (1956 г.), медали «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», «За боевые заслуги», «За трудовую доблесть».



ЛОПАРЕВ
Сергей Никитович



ЛОПАРЕВ
Сергей Юрьевич

Родился 13 июля 1961 г., Москва



ЛОПАРЕВ
Сергей Юрьевич

Специалист в области экономики и управления предприятием.

В 1988 г. с отличием окончил Московский станкоинструментальный институт, в 1997 г. окончил Всероссийскую академию внешней торговли. В 1979-80 гг. работал электромонтажником на Московском машиностроительном заводе «Знамя труда». С 1980 г. по настоящее время работает во ВНИИА, прошел путь от слесаря-электромонтажника 5 разряда до директора (с 2008 г.).

Награды: орден Дружбы (2007 г.), орден «За заслуги перед Отечеством» IV степени (2014 г.), медали ордена «За заслуги перед Отечеством» I и II степени, медаль «В память 850-летия Москвы» и др. Доктор экономических наук.

Лауреат премии Правительства РФ 2012 г. за работу в области ядерного оснащения стратегической крылатой ракеты.

ЛУКАШОВ
Анатолий Титович

*10 апреля 1928 г., Москва -
дата смерти неизв.*

Окончил ГКВИАВУ им. К. Ворошилова. Трудовой путь начал в 1943 г. В 1958-1968 гг. работал во ВНИИА в военно-сборочной бригаде (ВСБ), занимая должности: старший инженер, руководитель группы, главный инженер ВСБ.

Награды: медали «40 лет Советской Армии и Флота», «За трудовое отличие», «За безупречную службу» (II и III степени). Инженер-подполковник.

Лауреат Государственной премии СССР 1969 г. за создание и серийное освоение ударостойкого ЯБП комплекса «Вихрь».



ЛУКАШОВ
Анатолий Титович



ЛЯПИДЕВСКИЙ Анатолий Васильевич

*23 марта 1908 г., ст-ца Белоглинская
(с. Белая Глина) Краснодарского края –
29 апреля 1983 г., Москва*



ЛЯПИДЕВСКИЙ
Анатолий Васильевич

Полярный летчик, генерал-майор авиации, общественно-политический и хозяйственный деятель.

В 1928 г. окончил Севастопольскую школу морских лётчиков, в 1939 г. – Военно-воздушную академию РККА имени проф. Н.Е. Жуковского. В 1926-33 гг. служил в Красной Армии лётчиком, лётчиком-инструктором. В 1933 г. работал пилотом Дальневосточного управления ГВФ. В 1934 г. участвовал в спасении экспедиции парохода «Челюскин», за что был удостоен звания Героя Советского Союза (удостоверение №1). В 1935 г. был снова призван в армию. В 1939-42 гг. работал заместителем начальника Главной инспекции и директором авиационного завода, в 1942-43 гг. – заместитель командующего Военно-Воздушных Сил армии, начальник полевого ремонта Воздушной Армии. В 1943-45 гг. – директор авиационного завода №156. В 1945-49 гг. работал главным контролёром Госконтро-

ля СССР, заместителем министра авиационной промышленности. В 1949 г. назначен директором завода №25 МАП (в настоящее время ВНИИА). В мае 1954 г. завод был передан в МСМ, и Ляпидевский был назначен первым заместителем начальника КБ-25 Н.Л. Духова и директором опытного завода №25. Находясь на этом посту, сыграл значительную роль в становлении предприятия в период перехода его в атомную отрасль промышленности. С 1961 г. – в запасе. В 1962-83 гг. работал ведущим конструктором, заместителем главного инженера ОКБ А.И. Микояна. Член Центрального Исполнительного Комитета СССР. Депутат Верховного Совета СССР в 1937-46 гг.

Награды: звание Героя Советского Союза (1934 г.), три ордена Ленина (1934, 1954, 1954 гг.), орден Отечественной войны I степени (1943 г.), орден Отечественной войны II степени (1944 г.), два ордена Красной Звезды (1944, 1945 гг.), орден Красного Знамени (1946 г.), орден Трудового Красного Знамени (1956 г.), орден «Знак Почёта» (1960 г.), орден Октябрьской Революции (1978 г.); медали «За оборону Москвы», «За оборону Советского Заполярья», «За победу над

Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», «В память 800-летия Москвы», «20 лет РККА», «30 лет Советской Армии и Флота», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», «40 лет Вооруженных Сил СССР», «20 лет Победы в Великой Отечественной войне», «50 лет Вооруженных Сил СССР», «30 лет Победы в Великой Отечественной войне», «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», «Ветеран труда»; звание «Почетный авиастроитель» (1983 г.).

Именем Ляпидевского названы улицы в городах России и Украины, а также Омский летно-технический колледж гражданской авиации. В Москве на доме, где он жил (Никитский бульвар, 9), установлена мемориальная доска в его честь. Памятник А.В. Ляпидевскому установлен в с. Белая Глина Краснодарского края.





МАКАЛЬСКИЙ
Вячеслав Иосифович

*18 марта 1937 г., Москва –
8 декабря 1969 г., Москва*



МАКАЛЬСКИЙ
Вячеслав Иосифович

Специалист в области разработки систем контроля автоматики ЯБП.

В 1961 г. окончил Московский авиационный институт. В 1955-69 гг. работал во ВНИИА, прошел путь от инженера до заместителя начальника научно-исследовательской лаборатории.

Лауреат Государственной премии СССР 1968 г. за разработку первой автоматизированной системы контроля ЯБП.

МЕДВЕДЕВ
Сергей Валерьянович

*22 сентября 1927 г., г. Калуга –
28 марта 2012 г., Москва*

Специалист в области разработки и производства автоматики ЯБП.

В 1951 г. окончил Московский инженерно-физический институт. В 1951-54 гг. работал в Институте металловедения и физики металлов; в 1954-59 гг. – на заводе «Молния». В 1959-2008 гг. работал во ВНИИА, занимал должности заместителя начальника лаборатории, начальника лаборатории, главного инженера (с 1969 по 2005 г.), заместителя директора по новой технике и реконструкции (с 2005 по 2008 г.).

Награды: орден Трудового Красного Знамени (1976 г.), орден Почета (1998 г.), медали «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», «Ветеран труда», «В память 850-летия Москвы». Кандидат технических наук.

Лауреат Государственной премии СССР 1968 г. за разработку и внедрение первой автоматизированной системы контроля ЯБП, лауреат Государственной премии СССР 1981 г. за создание и освоение серийного производства ЯБП для ракетного комплекса ВМФ.



МЕДВЕДЕВ
Сергей Валерьянович



МИЛЛЕР
Виталий Викторович

Родился 20 октября 1933 г., Москва



МИЛЛЕР
Виталий Викторович

Специалист в области экспериментальной ядерной геофизики.

В 1958 г. окончил Московский инженерно-физический институт. В 1956-2003 гг. работал в научно-исследовательских институтах Мингео СССР – Комитета РФ по геологии и использованию недр – Министерства природных ресурсов РФ. С 2003 г. по настоящее время работает во ВНИИА в должностях: начальник научно-исследовательского отдела, ведущий научный сотрудник. Кандидат технических наук.

Лауреат премии Правительства РФ 1997 г. за создание производства калифорния-22 и источников на его основе для использования их в промышленности и медицине.

МИХАЙЛОВ
Виктор Никитович

*12 февраля 1934 г.,
с. Сопроново Ленинского р-на
Московской обл. –
25 июня 2011 г., Москва*

Специалист в области создания ЯЗ и регистрирующей аппаратуры для физических измерений.

В 1958 г. окончил Московский инженерно-физический институт. В 1958-69 гг. работал в РФЯЦ-ВНИИЭФ в должностях от инженера до начальника теоретического отдела. В 1969-88 гг. работал в НИИИТ (в настоящее время ВНИИА), прошел путь от начальника отдела до директора – главного конструктора (1987-88 гг.). В 1988-92 гг. – заместитель министра, в 1992-98 гг. – министр атомной энергетики и промышленности, с 1998 г. по 2011 г. – директор Института стратегической стабильности, с 1992 по 2007 г. – научный руководитель РФЯЦ-ВНИИЭФ, с 2007 по 2011 г. – почетный научный руководитель РФЯЦ-ВНИИЭФ, 2010-2011 гг. – научный руководитель НПЦ импульсной техники ВНИИА.

Награды: орден «Знак Почета» (1962 г.), орден Трудового Красного Знамени (1974 г.), орден «За заслуги перед Отечеством» III степени (1995 г.), орден Почета (2005 г.), медали «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», «Ветеран труда». Доктор технических наук, профессор, академик РАН.

Лауреат Ленинской премии 1967 г. за создание новых ЯЗ, лауреат Государственной премии СССР 1982 г. за создание и промышленное освоение специальных приборов, лауреат Государственной премии РФ 1997 г. за творческое участие в работе по созданию передовой технологии химической и изотопной очистки и разбавления ВОУ.



МИХАЙЛОВ
Виктор Никитович



МОКРИЦЫН
Александр Иванович

*27 ноября 1946 г., Москва –
28 декабря 2013 г., Москва*



МОКРИЦЫН
Александр Иванович

Специалист в области производства автоматики ЯБП.

В 1969 г. окончил Московский институт нефтехимической и газовой промышленности. В 1969-2013 гг. работал во ВНИИА, прошел путь от инженера-технолога до заместителя директора по производству – начальника производства.

Награды: орден Дружбы (2010 г.), медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени.

Лауреат Государственной премии РФ 2003 г. за работы по созданию ЯБП для оснащения ракетных комплексов стратегического назначения ВМФ.

МОЛОЧКОВ
Виктор Федорович

Родился 19 апреля 1945 г., Москва

Специалист в области измерений импульсных электромагнитных полей.

В 1962 г. окончил Московский институт электронного машиностроения. В 1965 г. работал инженером спецуправления треста «Оргмонтажэнергогаз». В 1965-68 гг. служил в Советской Армии. В 1968-73 гг. работал инженером в ЦНИИ химии и механики. С 1973 г. по настоящее время работает в НИИИТ (в настоящее время ВНИИА), прошел путь от инженера до заместителя директора ИЦ НИИИТ по науке – начальника НИЛ (с 2010 г.), с 2012 г. – ведущий инженер-испытатель.

Лауреат премии Правительства РФ за 1996 г. за испытания корабельных комплексов управления и вооружения на спецвоздействия.



МОЛОЧКОВ
Виктор Федорович



МЯЧИН
Петр Георгиевич

*10 июня 1916 г., Москва –
дата смерти неизв.*



МЯЧИН
Петр Георгиевич

Специалист в области разработки авиационного вооружения.

В 1941 г. окончил Ленинградский институт инженеров гражданского воздушного флота. В 1931-34 гг. работал электромонтером на предприятиях Москвы и Горьковской обл. В 1941-42 гг. работал инженером-электриком аэропорта г. Новосибирска. В 1942-45 гг. служил в Советской Армии. В 1945-90 гг. работал во ВНИИА, прошел путь от инженера-электрика до заместителя начальника конструкторского отдела.

Награды: орден Красной Звезды (1944 г.), орден Трудового Красного Знамени (1951 г.), орден Ленина (1955 г.), орден Отечественной войны II степени (1985 г.), медали «За отвагу», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», «20 лет Победы в Великой Отечественной войне», «Ветеран труда».

НАГЛИС
Юрий Александрович

Родился 12 сентября 1943 г., Москва

Специалист в области физических измерений при испытаниях ядерного оружия на полигонах.

В 1967 г. окончил Московское высшее техническое училище им. Н.Э. Баумана. С 1967 г. по настоящее время работает в НИИИТ (в настоящее время ВНИИА), прошел путь от инженера до заместителя главного конструктора (с 2000 г.), заместителя главного конструктора по общетехническим вопросам оборонной тематики и внешним испытаниям (с 2007 г.). С 2010 г. – помощник руководителя НПЦ ИТ ВНИИА по гособоронзаказу.

Награды: орден Дружбы (2004 г.), медаль «В память 850-летия Москвы».

Лауреат премии Правительства РФ 1998 г. за разработку технологии проведения неядерновзрывных экспериментов. Лауреат премии Правительства РФ 2012 г. за выполнение комплекса специальных исследований и работ.

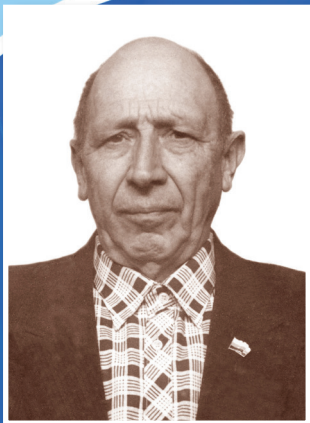


НАГЛИС
Юрий Александрович



НАУМОВ
Николай Иванович

Родился 23 августа 1925 г., Москва



НАУМОВ
Николай Иванович

Специалист в области технологии производства автоматики ЯБП.

В 1960 г. окончил Московский авиационный технологический институт. В 1954-91 гг. работал во ВНИИА, прошел путь от технолога до 1-го заместителя главного инженера по новой технике и технологии.

Награды: орден «Знак Почета» (1971 г.), орден Трудового Красного Знамени (1978 г.), медали «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», «В память 800-летия Москвы», «Ветеран труда».

Лауреат Государственной премии СССР 1985 г. за создание, освоение в серийном производстве и внедрение в эксплуатацию комплекса оружия ВМФ с ЯБП.

НЕВСКИЙ
Евгений Вадимович

Родился 14 декабря 1954 г., Москва

Специалист в области создания ЯБП, систем инициирования и приборов автоматики.

В 1979 г. окончил Московское высшее техническое училище им. Н.Э. Баумана. В 1979-80 гг. работал инженером-конструктором в НПО «Красная звезда». В 1980-2009 гг. проходил службу в 1425 в/п МО во ВНИИА в должностях от младшего военпреда до начальника (2000-2009 гг.), полковник. С 2009 г. по настоящее время работает во ВНИИА в должности заместителя директора по качеству – начальника отделения качества.

Награды: медали «За заслуги в ядерном обеспечении», «За отличие в воинской службе» I степени, «70 лет Вооруженных Сил СССР», «За отличие в военной службе» I и II степени, «За безупречную службу» III степени.

Лауреат премии Правительства РФ 2004 г. за работы по созданию и серийному освоению унифицированной системы нейтронного инициирования для ЯБП всех классов.

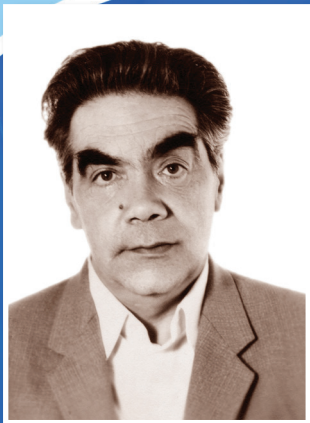


НЕВСКИЙ
Евгений Вадимович



НЕЧАЕВ
Мартэн Николаевич

*18 ноября 1928 г., Москва –
14 августа 2009 г., Москва*



НЕЧАЕВ
Мартэн Николаевич

Специалист в области создания и испытаний ЯБП.

В 1952 г. окончил Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова. В 1952-55 гг. работал в РФЯЦ-ВНИИЭФ старшим лаборантом, инженером, научным сотрудником, и.о. заместителя начальника сектора. В 1955-64 гг. работал в РФЯЦ-ВНИИТФ заместителем начальника сектора – начальником отдела, начальником теоретического отдела. В 1964-2004 гг. работал в НИИИТ (в настоящее время ВНИИА), занимая должности: начальник отдела, начальник лаборатории, начальник научно-исследовательского отдела, главный научный сотрудник.

Награды: орден Трудового Красного Знамени (1956 г.), орден Октябрьской Революции (1984 г.), медали «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», «Ветеран труда», «В память 850-летия Москвы». Доктор физико-математических наук, профессор.

Лауреат Ленинской премии 1962 г. за вклад в разработку ядерного боеприпаса.

НЕЧИПУРЕНКО
Сергей Анатольевич

*Родился 4 декабря 1961 г.,
с. Сидоровское Одинцовского р-на
Московской обл.*

Специалист в области разработки ЯБП.

В 1985 г. окончил Московское высшее техническое училище им. Н.Э.Баумана. С 1985 г. по настоящее время работает во ВНИИА, прошел путь от инженера до начальника научно-исследовательского отдела.

Награды: медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, медаль «В память 850-летия Москвы».

Лауреат премии Правительства РФ 2012 г. за работу в области ядерного оснащения стратегической крылатой ракеты.



НЕЧИПУРЕНКО
Сергей Анатольевич



НИКИТИН
Алексей Федорович

*Родился 31 января 1932 г.,
г. Ленинград (Санкт-Петербург)*



НИКИТИН
Алексей Федорович

Специалист в области создания бортовой аппаратуры контроля ЯБП и систем регистрации ядерных взрывов.

В 1954 г. окончил Московский энергетический институт. Во ВНИИА работал с 1955 г. по 2005 г., прошел путь от инженера до начальника научно-исследовательской лаборатории (с 1992 по 2005 г. возглавлял профсоюз ВНИИА).

Награды: медали «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», «Ветеран труда», медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени.

Лауреат Государственной премии СССР 1969 г. за участие в создании ударостойкой автономной регистрирующей аппаратуры для ракет с подводным участком траектории.

НОВИКОВ
Валерий Андреевич

*14 июля 1937 г.,
с. Горлово Горловского р-на
Рязанской обл. –
10 июля 2006 г., Москва*

Специалист в области создания регистрирующей аппаратуры для физических измерений.

В 1963 г. окончил Всесоюзный заочный энергетический институт. В 1955-61 гг. работал на предприятии п/я 1395 (г. Москва) техником, старшим техником, инженером. В 1961-2002 гг. работал в НИИИТ (в настоящее время ВНИИА), занимая должности: слесарь-электромонтажник, инженер, старший инженер, начальник группы, начальник лаборатории, старший научный сотрудник, начальник научно-исследовательской лаборатории, начальник группы, ведущий инженер-исследователь.

Награды: медали «За трудовую доблесть», «Ветеран труда», «В память 850-летия Москвы».

Лауреат премии Совета Министров СССР 1986 г. за разработку и внедрение в производство новой полигонной измерительной аппаратуры.



НОВИКОВ
Валерий Андреевич



НОВИКОВ
Павел Иванович

*25 июня 1910 г.,
дер. Михалково Кунцевского р-на
Московской обл. –
дата смерти неизв.*



НОВИКОВ
Павел Иванович

Специалист в области изготовления автоматики ЯБП.

В 1943-72 гг. работал во ВНИИА старшим мастером слесарно-сборочного участка, старшим инженером механической макетной мастерской.

Награды: орден Ленина (1955 г.), медали.

НОВИНСКИЙ
Борис Серафимович

*Родился 24 июня 1937 г.,
с. Платоновка Ханкайского р-на
Приморского края*

Специалист в области разработки систем подрыва и нейтронного инициирования ЯЗ.

В 1960 г. окончил Московское высшее техническое училище им. Н.Э. Баумана. С 1960 г. по настоящее время работает во ВНИИА, прошел путь от инженера до начальника конструкторского отдела, в настоящее время – главный специалист.

Награды: орден «Знак Почета» (1976 г.), медали «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», «Ветеран труда», «В память 850-летия Москвы», звание «Заслуженный конструктор Российской Федерации» (2002 г.). Доктор технических наук.

Лауреат Государственной премии СССР 1984 г. за разработку блоков автоматики для ядерных артиллерийских снарядов.

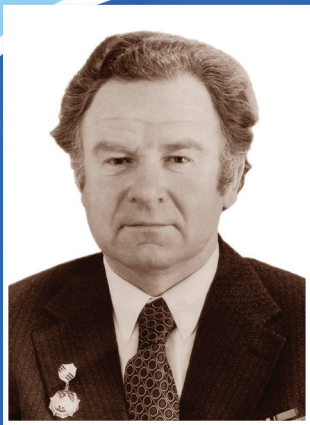


НОВИНСКИЙ
Борис Серафимович



ОВСЯННИКОВ
Станислав Борисович

*30 сентября 1924 г.,
ст. Таловая Таловского р-на
Воронежской обл. –
24 декабря 1993 г., Москва*



ОВСЯННИКОВ
Станислав Борисович

Специалист в области разработки электровакуумных приборов для ЯБП.

В 1952 г. окончил Московский инженерно-физический институт. В 1952-86 гг. работал в НИИВТ им. С.А. Векшинского, прошел путь от инженера до начальника отдела. В 1986-93 гг. работал во ВНИИА в должностях начальника научно-исследовательского отдела, начальника лаборатории.

Награды: орден Славы III степени (1944 г.), орден Отечественной войны I степени (1945 г.), орден Ленина (1962 г.), орден «Знак Почета» (1976 г.), медали «За отвагу», «За оборону Сталинграда», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина». Кандидат технических наук.

Лауреат Государственной премии СССР 1955 г. за разработку первой системы подрыва с внешним нейтронным источником.

ПАВЛОВ
Александр Петрович

*12 августа 1912 г., Санкт-Петербург –
дата смерти неизв.*

Специалист в области создания автоматики ЯБП.

В 1940 г. окончил Военно-механический институт. В 1929-48 гг. работал на предприятиях Наркомата боеприпасов в Москве и Ленинграде. В 1948-58 гг. работал в РФЯЦ-ВНИИЭФ в должностях руководителя группы, начальника отдела. В 1958-72 гг. работал в ПГУ и 5 ГУ МСМ в должностях референта, заместителя начальника отдела. В 1972-87 гг. работал во ВНИИА в должностях ученого секретаря, старшего научного сотрудника.

Награды: три ордена Трудового Красного Знамени (1944, 1951, 1954 гг.), орден Отечественной войны II степени (1945 г.), орден Ленина (1956 г.), медали «За оборону Москвы», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», «В память 800-летия Москвы», «За трудовую доблесть». Кандидат технических наук.

Лауреат двух Государственных премий СССР (1946, 1954 гг.) за разработку контактно-взрывательных устройств, приборов и стенов для ряда первых образцов ЯБП.



ПАВЛОВ
Александр Петрович



ПАВЛОВ
Николай Иванович

*17 декабря 1914 г., Москва –
18 марта 1990 г., Москва*



ПАВЛОВ
Николай Иванович

Специалист в области создания ЯЗ и ЯБП.

В 1936 г. окончил Московский институт инженеров общественного питания. В 1938 г. был направлен на работу в НКВД, где прошел путь от рядового сотрудника до начальника областного управления. С 1946 г. – в атомном проекте: уполномоченный СМ СССР при Лаборатории №2, заместитель начальника ПГУ (с 1949 г.), первый заместитель начальника ПГУ (с 1950 г.). В 1953-64 гг. – заместитель начальника, начальник Главного управления разработки и испытаний ЯБП МСМ. В 1964-87 гг. – директор ВНИИА.

Награды: звание Героя Социалистического Труда (1956 г.), орден «Знак Почета» (1941 г.), три ордена Красной Звезды (1943, 1944, 1954 гг.), орден Отечественной войны I степени (1945 г.), орден Отечественной войны II степени (1947 г.), три ордена Ленина (1949, 1954, 1956 гг.), орден Трудового Красного Знамени (1976 г.), орден Октябрьской Революции (1981 г.), медали «За отвагу», «За

оборону Москвы», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», «За боевые заслуги», «30 лет Советской Армии и Флота», «40 лет Вооруженных Сил СССР», «За безупречную службу» I степени, «20 лет Победы в Великой Отечественной войне», «50 лет Вооруженных Сил СССР», «За воинскую доблесть. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», «30 лет Победы в Великой Отечественной войне», «Ветеран Вооруженных Сил СССР», «60 лет Советской Армии и Флота». Генерал-лейтенант.

Внес значительный вклад в организацию в стране атомной отрасли. Лауреат Государственной премии СССР 1951 г. и Ленинской премии 1962 г. за участие в разработке и испытаниях ядерного оружия.

ПЕЛЕВИН
Николай Васильевич

*13 декабря 1908 г., Москва –
15 мая 1995 г., Москва*

Специалист в области создания систем подрыва и нейтронного инициирования ЯБП.

В 1933 г. окончил Всесоюзный институт кожевенной промышленности. В 1933-39 гг. работал в инженерных должностях на предприятиях Москвы и г. Свердловска. В 1939-84 гг. работал во ВНИИА в должностях ведущего инженера-конструктора, начальника конструкторского отдела.

Награды: орден Трудового Красного Знамени (1962 г.), орден Октябрьской Революции (1971 г.), медали «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», «Ветеран труда».

Лауреат Государственной премии СССР 1955 г. за участие в разработке первой системы подрыва с внешним нейтронным источником. Лауреат Ленинской премии 1960 г. за разработку системы подрыва и нейтронного инициирования ЯБП для межконтинентальной баллистической ракеты Р-7.



ПЕЛЕВИН
Николай Васильевич



ПЕРВУШИН
Владимир Петрович

*Родился 19 марта 1935 г.,
г. Файзабад Таджикской ССР*



ПЕРВУШИН
Владимир Петрович

Специалист в области контрольно-измерительной аппаратуры.

В 1958 г. окончил Московский авиационный институт. В 1958-69 гг. работал на предприятиях отрасли, в 1969-76 гг. – в МСМ референтом по вопросам микроэлектроники. В 1976-81 гг. работал во ВНИИА в должности заместителя главного конструктора.

Награды: орден Трудового Красного Знамени (1976 г.), медаль «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина».

Лауреат Государственной премии СССР 1983 г. за разработку и внедрение в производство и эксплуатацию автоматизированной системы контроля ЯБП.

ПЕРЕРУШЕВ
Сергей Гаврилович

*18 февраля 1912 г., г. Тула –
8 января 1973 г., Москва*

Специалист в области создания ЯБП.

В 1938 г. окончил Военно-механический институт. В 1938-55 гг. работал на предприятиях г. Ленинграда и Московской обл. В 1955-73 гг. работал во ВНИИА, прошел путь от ведущего конструктора до первого заместителя начальника – главного инженера предприятия (1965-69 гг.).

Награды: орден «Знак Почета» (1942 г.), орден Отечественной войны II степени (1944 г.), орден Ленина (1966 г.), медали «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», «За оборону Москвы», «В память 800-летия Москвы», «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина».

Лауреат Государственной премии СССР 1943 г., лауреат Ленинской премии 1960 г. за участие в разработке ЯБП для межконтинентальной баллистической ракеты Р-7.



ПЕРЕРУШЕВ
Сергей Гаврилович



ПЕСКАРЕВ
Виктор Анатольевич

*15 января 1931 г.,
г. Торжок Калининской обл. –
2000 г., Москва*



ПЕСКАРЕВ
Виктор Анатольевич

Специалист в области создания ЯБП.
В 1955 г. окончил Московский авиационный институт. В 1955-92 гг. работал во ВНИИА, прошел путь от инженера до начальника конструкторской бригады.

Награды: орден «Знак Почета» (1978 г.), медали «За трудовую доблесть», «Ветеран труда».

Лауреат Государственной премии СССР 1986 г. за участие в создании и освоении серийного производства ракетного противолодочного комплекса ВМФ.

ПЕТРОВ
Анатолий Александрович

*5 мая 1936 г., Москва –
1 октября 2011 г., Москва*

Специалист в области создания электромеханических приборов автоматики ЯБП.

В 1959 г. окончил Московский энергетический институт. В 1959-2004 гг. работал во ВНИИА, прошел путь от инженера до начальника научно-исследовательского отдела.

Награды: орден Трудового Красного Знамени (1976 г.), медали «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», «Ветеран труда», «За спасение погибавших», «В память 850-летия Москвы».

Лауреат Государственной премии СССР 1979 г. за создание и освоение в серийном производстве ЯБП для торпедного оружия.



ПЕТРОВ
Анатолий Александрович



ПЕТРОВ
Николай Иванович

*5 мая 1922 г., Москва –
дата смерти неизв.*

Специалист в области изготовления автоматики ЯБП.

В 1949-81 гг. работал во ВНИИА слесарем-сборщиком, слесарем-электромонтажником.

Награды: орден Ленина (1956 г.).

ПОДДЕРЕГИН
Юрий Николаевич

Родился 12 декабря 1935 г., Москва

Специалист в области создания ЯБП.

В 1960 г. окончил Московский авиационный институт. В 1960-2009 гг. работал во ВНИИА, прошел путь от инженера до заместителя начальника подразделения, главного специалиста по специальной безопасности.

Награды: орден Трудового Красного Знамени (1976 г.), орден Октябрьской Революции (1985 г.), медали «Ветеран труда», «В память 850-летия Москвы».

Лауреат премии Правительства РФ 1999 г. за создание и внедрение принципиально новых приборов для повышения безопасности ЯБП.

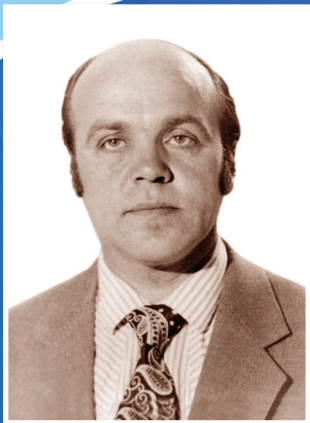


ПОДДЕРЕГИН
Юрий Николаевич



ПОЛУНИН
Алексей Иванович

*8 апреля 1937 г.,
дер. Маликово Краснозоренского р-на
Орловской обл. –
30 апреля 1989 г., Москва*



ПОЛУНИН
Алексей Иванович

Специалист в области изготовления регистрирующей аппаратуры для физических измерений.

В 1954-59 гг. работал токарем завода №500 (п/я 75). В 1959-66 гг. работал токарем Специального конструкторского бюро Института органической химии АН СССР. В 1966-69 гг. – слесарем механосборочных работ ВНИИ оптико-физических измерений. В 1969-89 гг. работал в НИИИТ (в настоящее время ВНИИА) токарем 7 разряда, токарем-бригадиром 8 разряда.

Награды: орден Трудового Красного Знамени (1974 г.), медаль «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина».

Лауреат Государственной премии СССР 1984 г. за изготовление аппаратуры для разработки специальной технологии проведения ядерных экспериментов.

ПРЕДИН
Борис Александрович

*2 мая 1927 г.,
г. Котельнич Кировской обл. –
14 января 1985 г., Москва*

Специалист в области создания регистрирующей аппаратуры для физических измерений.

В 1956 г. окончил Московский инженерно-физический институт. В 1946-48 гг. работал техником-радиостом НИИ-160 (г. Фрязино Московской обл.). В 1948-55 гг. работал в РФЯЦ-ВНИИЭФ в должностях: старший лаборант, техник, инженер. В 1955-66 гг. работал в РФЯЦ-ВНИИТФ в должностях: заведующий лабораторией, заместитель начальника сектора. В 1966-85 гг. работал в НИИИТ (в настоящее время ВНИИА) в должностях: и.о. начальника лаборатории, начальник лаборатории, и.о. начальника отдела, начальник отдела, заместитель главного конструктора – начальник научно-исследовательского отдела (с 1979 г.), первый заместитель главного конструктора – начальник научно-исследовательского отдела (с 1983 г.).

Награды: орден Трудового Красного Знамени (1976 г.), медали «За трудовую доблесть», «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», «Ветеран труда». Доктор технических наук.

Лауреат Ленинской премии 1964 г. за участие в разработке ЯБП для торпеды, лауреат Государственной премии СССР 1985 г. за создание специального измерительного комплекса для ядерных испытаний.



ПРЕДИН
Борис Александрович



ПТИЦЫН
Леонид Васильевич

*28 февраля 1903 г., Москва –
дата смерти неизв.*



ПТИЦЫН
Леонид Васильевич

Специалист в области разработки ЯБП.

В 1932 г. окончил Московский государственный электромашиностроительный институт. В 1919-34 гг. работал на предприятиях г. Киева, г. Севастополя, г. Тамбова. В 1934-43 гг. работал в инженерных должностях на предприятиях Москвы. В 1943-67 гг. работал во ВНИИА, прошел путь от инженера до ведущего конструктора.

Награды: два ордена Трудового Красного Знамени (1954, 1966 гг.), медали «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», «В память 800-летия Москвы».

Лауреат Государственной премии СССР 1955 г. за участие в разработке первой системы подрыва ЯЗ с внешним нейтронным источником.

РАДЧЕНКО
Александр Александрович

Родился 3 октября 1932 г., Москва

Специалист в области разработки ЯБП.

В 1956 г. окончил Московское высшее техническое училище им. Н.Э. Баумана. С 1956 г. по настоящее время работает во ВНИИА, прошел путь от инженера до первого заместителя главного конструктора, с 2007 г. – советник главного конструктора.

Награды: орден Октябрьской Революции (1976 г.), медали «За трудовую доблесть», «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», «Ветеран труда», «300 лет Российскому флоту», звание «Заслуженный конструктор Российской Федерации» (1995 г.).

Лауреат Государственной премии СССР 1979 г. за создание и освоение в серийном производстве ЯБП для ВМФ.

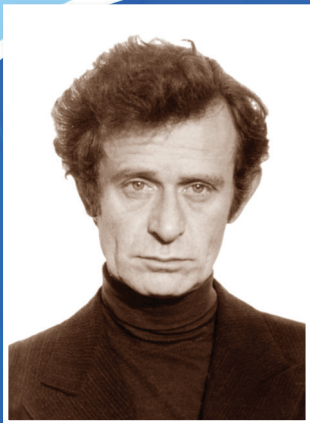


РАДЧЕНКО
Александр Александрович



РЕЗНИКОВ
Леонид Насонович

*Родился 30 марта 1933 г.,
с. Зеленополье Розовского р-на
Запорожской обл.*



РЕЗНИКОВ
Леонид Насонович

Специалист в области создания регистрирующей аппаратуры для физических измерений.

В 1962 г. окончил Горьковский политехнический институт. В 1952-68 гг. работал на предприятии п/я Г4598 (г. Горький), где прошел путь от техника до начальника лаборатории. В 1968-2002 гг. работал в НИИИТ (в настоящее время ВНИИА), занимая должности: ведущий инженер, начальник лаборатории, начальник научно-исследовательской лаборатории, старший научный сотрудник.

Награды: медали «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», «Ветеран труда», «В память 850-летия Москвы».

Лауреат Государственной премии СССР 1989 г. за разработку аналого-цифрового регистратора для систем физических измерений.

РОГАЧЕВ
Алексей Петрович

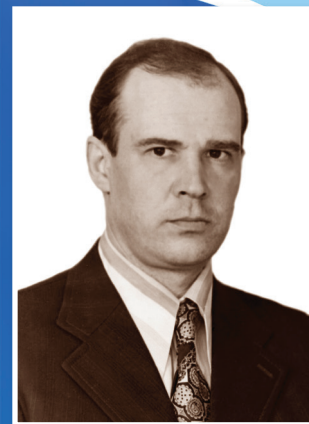
*1 сентября 1944 г., Москва -
13 декабря 2012 г., Москва*

Специалист в области создания регистрирующей аппаратуры для физических измерений.

В 1968 г. окончил Московский инженерно-физический институт. В 1968-2012 гг. работал в НИИИТ (в настоящее время ВНИИА). Прошел путь от инженера до начальника научно-исследовательского отдела.

Награды: медали ордена «За заслуги перед Отечеством» I и II степени, медаль «В память 850-летия Москвы». Кандидат технических наук.

Лауреат премии Правительства РФ 2009 г. за разработку и создание аппаратуры для неядерных взрывных экспериментов.



РОГАЧЕВ
Алексей Петрович



РОМАНОВ
Иван Данилович

*24 апреля 1925 г.,
дер. Вихоры Михневского р-на
Московской обл. –
11 марта 1979 г., Москва*



РОМАНОВ
Иван Данилович

Специалист в области разработки приборов и систем автоматики ЯБП.

В 1970 г. окончил Московский станкоинструментальный институт. В 1942-49 гг. работал на предприятиях г. Москвы. В 1949-79 гг. работал во ВНИИА, прошел путь от инженера-конструктора до заместителя главного конструктора.

Награды: орден Трудового Красного Знамени (1960 г.), орден Октябрьской Революции (1976 г.), медали «За трудовую доблесть», «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина».

Лауреат Государственной премии СССР 1969 г. за разработку и внедрение специальной автоматизированной системы для контроля ЯБП и Государственной премии СССР 1979 г. за создание ЯБП для торпедного и ракетного оружия ВМФ.

РУБЦОВА
Галина Сергеевна

*Родилась 30 декабря 1936 г.,
г. Петрозаводск*

Специалист в области разработки ЯБП.

В 1960 г. окончила Московский авиационный институт. С 1960 г. по настоящее время работает во ВНИИА, прошла путь от инженера до старшего научного сотрудника-заместителя начальника подразделения, в настоящее время – главный специалист по проектированию специзделий.

Награды: орден «Знак Почета» (1976 г.), орден Трудового Красного Знамени (1983 г.), медали «За освоение целинных земель», «Ветеран труда», «В память 850-летия Москвы», «300 лет Российскому флоту».

Лауреат премии Правительства РФ 1995 г. за работу по созданию, серийному освоению и оснащению Вооруженных Сил комплексом средств защиты ЯБП от несанкционированного применения.



РУБЦОВА
Галина Сергеевна



РЫБАК
Вячеслав Васильевич

*31 июля 1950 г., Москва –
26 октября 2005 г., Москва*



РЫБАК
Вячеслав Васильевич

Специалист в области разработки регистрирующей аппаратуры для физических измерений.

В 1973 г. окончил Московский инженерно-физический институт. В 1972-2005 гг. работал в НИИИТ (в настоящее время ВНИИА), прошел путь от радиомонтажника до начальника научно-исследовательского отдела цифрового приборостроения.

Лауреат Государственной премии СССР 1989 г. за разработку аналого-цифрового регистратора для систем физических измерений.

РЫЖКОВ
Николай Иванович

*1908 г., г. Дубровка Орловской обл. –
дата смерти неизв.*

Специалист в области производства
автоматики ЯБП.

В 1951 г. окончил Московский авиа-
ционный институт. В 1925-49 гг. работал
на предприятиях г. Москвы. В 1949-58 гг.
работал во ВНИИА, занимал долж-
ности заместителя главного инженера,
начальника производства.

Награды: орден «Знак Почета»
(1955 г.).

Лауреат Государственной премии
СССР 1954 г.



РЫЖКОВ
Николай Иванович



САРАТОВСКИЙ
Сергей Васильевич

*27 мая 1914 г., Москва –
25 ноября 1982 г., Москва*



САРАТОВСКИЙ
Сергей Васильевич

Специалист в области технологии ЯБП.

В 1933-82 гг. работал во ВНИИА, прошел путь от конструктора до первого заместителя главного инженера по новой технике и технологии.

Награды: два ордена Ленина (1955, 1971 гг.), орден «Знак Почета» (1945 г.), два ордена Трудового Красного Знамени (1953, 1962 гг.), медали «За оборону Москвы», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», «Ветеран труда», «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», «В память 800-летия Москвы», «30 лет Победы в Великой Отечественной войне».

Лауреат Государственной премии СССР 1952 г. за создание нового самолетного оборудования.

САФРОНОВ
Евгений Алексеевич

*22 февраля 1916 г., Москва –
18 июня 1992 г., Москва*

Специалист в области разработки ЯБП.

В 1940 г. окончил Московский авиационный институт. В 1932-45 гг. работал на предприятиях г. Москвы. В 1945-86 гг. работал во ВНИИА в должностях ведущего конструктора, начальника конструкторского отдела.

Награды: орден «Знак Почета» (1950 г.), орден Октябрьской Революции (1971 г.), орден Трудового Красного Знамени (1977 г.), медали «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина». Кандидат технических наук.

Лауреат Ленинской премии 1960 г. за участие в разработке ЯБП для первой межконтинентальной баллистической ракеты Р-7.



САФРОНОВ
Евгений Алексеевич



СБИТНЕВ
Евгений Александрович

*Родился 1 октября 1927 г.,
дер. Лопатино Брейтовского р-на
Ярославской обл.*



СБИТНЕВ
Евгений Александрович

Специалист в области разработки систем подрыва и нейтронного инициирования ЯЗ.

В 1950 г. окончил Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова. В 1951-55 гг. работал в РФЯЦ-ВНИИЭФ в должностях от старшего лаборанта до старшего инженера. С 1955 г. по настоящее время работает во ВНИИА, прошел путь от ведущего инженера до первого заместителя главного конструктора (с 1970 г.), с 2007 г. – научный руководитель по направлению систем электрического и нейтронного инициирования.

Награды: два ордена «Знак Почета» (1954, 1962 гг.), орден Ленина (1976 г.), медали «Ветеран труда», «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», «В память 850-летия Москвы», звание «Заслуженный деятель науки РФ» (1998 г.). Доктор технических наук, профессор.

Лауреат Государственной премии СССР 1955 г. за разработку первой системы подрыва ЯЗ с внешним нейтронным источником, лауреат Ленинской премии 1960 г. за разработку унифицированных систем инициирования, лауреат Государственной премии СССР 1972 г. за создание и серийное освоение системы инициирования зарядов с принципиально новым электрическим детонатором.

СЕМЕНОВ
Сергей Федорович

*30 октября 1930 г.,
г. Гороховец Ивановской обл. –
10 февраля 2010 г., Москва*

Специалист в области электронно-го приборостроения и физических измерений.

В 1954 г. окончил Московский инженерно-физический институт. В 1954-55 гг. работал инженером кафедры электрофизических установок МИФИ, в 1955 г. работал старшим инженером НИАТ МАП. В 1956-59 гг. учился в очной аспирантуре Института химической физики АН СССР, в 1959-61 гг. работал младшим научным сотрудником, затем – старшим инженером ИХФ АН СССР. В 1961-94 гг. работал в НИИИТ (в настоящее время ВНИИА), занимая должности: старший инженер, начальник лаборатории, ведущий научный сотрудник специализированного научно-исследовательского отдела.

Награды: орден Трудового Красного Знамени (1971 г.), медали «За трудовую доблесть», «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», «Ветеран труда». Кандидат физико-математических наук.

Лауреат Государственной премии СССР 1980 г. за обеспечение физических измерений при испытаниях ЯЗ.



СЕМЕНОВ
Сергей Федорович



СИНИЙ
Леонид Леонидович

*Родился 1 января 1939 г.,
г. Тамань Темрюкского р-на
Краснодарского края*



СИНИЙ
Леонид Леонидович

Специалист в области электрофизики и физических измерений.

В 1961 г. окончил Московский авиационный институт. В 1962-65 гг. учился в аспирантуре Московского областного педагогического института им. Н.К. Крупской, в 1962-67 гг. работал там же, в научно-исследовательском секторе МОПИ, занимая последовательно должности: инженер, старший инженер, старший научный сотрудник. С 1967 г. по 2011 г. работал в НИИИТ (в настоящее время ВНИИА), занимая должности: старший научный сотрудник, начальник лаборатории, и.о. начальника отдела, начальник отдела, заместитель главного конструктора – начальник отделения (с 1986 г.), главный научный сотрудник – научный руководитель ИЦ ЭМС (с 2000 г.), советник директора (с 2006 г.), главный специалист (с 2009 г. по 2011 г.).

Награды: орден «Знак Почета» (1982 г.), медали «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», «В память 850-летия Москвы». Доктор технических наук, профессор.

Лауреат премии Правительства РФ 1996 г. за испытания корабельных комплексов управления и вооружения на спецвоздействия.

СИЯЛКО
Владимир Васильевич

*24 июня 1932 г.,
дер. Ваютино Шаховского р-на
Московской обл. –
2 апреля 1991 г., Москва*

Специалист в области испытаний ЯБП.

В 1955 г. окончил Московский электротехнический институт связи. В 1956-88 гг. работал во ВНИИА, прошел путь от инженера до главного инженера военно-сборочной бригады, полковник.

Награды: орден «Знак Почета» (1968 г.), медали «За безупречную службу» I – III степени, «40 лет Вооруженных Сил СССР», «20 лет Победы в Великой Отечественной войне», «50 лет Вооруженных Сил СССР», «За воинскую доблесть. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», «60 лет Вооруженных Сил СССР», «70 лет Вооруженных Сил СССР».

Лауреат Государственной премии СССР 1979 г. за создание и освоение в серийном производстве ЯБП для торпедного и ракетного оружия ВМФ.



СИЯЛКО
Владимир Васильевич



СЛАВНОВ
Юрий Константинович

СЛАВНОВ
Юрий Константинович

*Родился 31 мая 1938 г.,
г. Сталинград (Волгоград)*

Специалист в области создания регистрирующей аппаратуры для физических измерений.

В 1961 г. окончил Московский инженерно-физический институт. В 1961-2012 гг. работал в НИИИТ (в настоящее время ВНИИА), прошел путь от инженера до начальника научно-исследовательской лаборатории электронно-оптических средств регистрации. С 2011 г. – главный специалист.

Награды: орден Почета (2000 г.), медали «За освоение целинных земель», «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», «За трудовую доблесть», «Ветеран труда».

Лауреат Государственной премии СССР 1985 г. за участие в разработке и внедрении в практику физизмерений регистратора в составе автоматизированного испытательного комплекса.

**СЛЮСАРЕВ
Олег Васильевич**

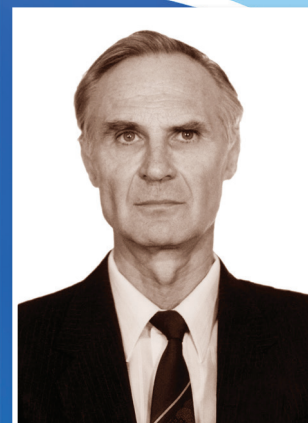
Родился 26 марта 1937 г., Москва

Специалист в области создания электромеханических приборов ЯБП.

В 1960 г. окончил Московское высшее техническое училище им. Н.Э. Баумана. В 1960-2001 гг. работал во ВНИИА, прошел путь от инженера до начальника конструкторского отдела.

Награды: медали «За трудовую доблесть», «Ветеран труда», «В память 850-летия Москвы». Кандидат технических наук.

Лауреат премии Правительства РФ 1996 г. за создание многофункционального ЯБП для торпедного оружия.



**СЛЮСАРЕВ
Олег Васильевич**



СМИРНОВ
Герман Алексеевич

*Родился 18 декабря 1937 г.,
г. Королев Московской обл.*



СМИРНОВ
Герман Алексеевич

Специалист в области разработки ЯБП, систем нейтронного инициирования и средств регистрации ядерных взрывов.

В 1960 г. с отличием окончил Московское высшее техническое училище им. Н.Э. Баумана. С 1960 г. по настоящее время работает во ВНИИА, прошел путь от инженера до главного конструктора – первого заместителя директора.

Награды: орден «Знак Почета» (1969 г.), орден Ленина (1982 г.), орден «За заслуги перед Отечеством» IV степени (2008 г.), медали «Ветеран труда», «В память 850-летия Москвы», «300 лет Российскому флоту», звание «Заслуженный конструктор РФ» (1998 г.). Доктор технических наук, профессор.

Лауреат Государственной премии РФ 1996 г. за создание принципиально нового вида универсальных ЯБП повышенной безопасности для ракетного и торпедного оружия ВМФ. Лауреат премии Правительства РФ 2012 г. за работу в области ядерного оснащения стратегической крылатой ракеты.

СОВЕТКИН
Юрий Федорович

*18 июня 1932 г.,
г. Абдулино Оренбургской обл. –
3 июня 1989 г., Москва*

Специалист в области материаловедения систем автоматики ЯБП.

В 1956 г. окончил Московский энергетический институт. В 1956-89 гг. работал во ВНИИА, прошел путь от инженера до заместителя главного конструктора.

Награды: орден «Знак Почета» (1971 г.), орден Трудового Красного Знамени (1982 г.), медали «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», «Ветеран труда». Кандидат технических наук.

Лауреат Государственной премии СССР 1987 г. за работы по созданию систем инициирования повышенной стойкости к поражающим факторам ядерного взрыва.



СОВЕТКИН
Юрий Федорович



СТЕПАНОВ
Борис Михайлович

*24 мая 1910 г., г. Санкт-Петербург –
24 июня 1990 г., Москва*



СТЕПАНОВ
Борис Михайлович

Специалист в области ядерной физики и измерительных систем в электровакуумной и импульсной технике.

В 1935 г. окончил Ленинградский физико-механический институт. В 1935-60 гг. работал в Институте химической физики АН СССР, прошел путь от инженера до начальника электровакуумной лаборатории. В 1960-65 гг. был директором и научным руководителем НИИИТ (в настоящее время ВНИИА). В 1965-83 гг. работал директором ВНИИ оптико-физических измерений.

Награды: звание Героя Социалистического Труда (1980 г.), орден Красной Звезды (1944 г.), орден «Знак Почета» (1953 г.), орден Трудового Красного Знамени (1954 г.), три ордена Ленина (1956, 1962, 1980 гг.), орден Октябрьской Революции (1971 г.), медали «За оборону Ленинграда», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», звание «Заслуженный деятель науки и техники РСФСР» (1970). Доктор физико-математических наук, профессор.

Лауреат двух Государственных премий СССР (1951, 1953 гг.) и Ленинской премии 1963 г. за участие в создании методов и аппаратуры для регистрации ядерных взрывов в атмосфере, а также за участие в разработке широкого спектра приборов для штатных измерений при проведении полигонных испытаний ЯО.

СТОЛЯРОВ
Олег Александрович

*Родился 31 июля 1932 г.,
г. Днепропетровск*

Специалист в области создания регистрирующей аппаратуры для физических измерений.

В 1956 г. окончил Московский энергетический институт. В 1956-68 гг. работал в РФЯЦ-ВНИИФ, занимая должности: старший техник, инженер, начальник группы, начальник отдела. В 1968-77 гг. работал во ВНИИ химической технологии, занимая должности: начальник лаборатории, начальник отдела. В 1977-86 гг. работал во ВНИИ физических приборов, занимая должности: начальник отдела, заместитель директора – первый заместитель главного конструктора. В НИИИТ (в настоящее время ВНИИА) работал с 1986 по 2008 г., занимая должности: заместитель главного конструктора – начальник отделения, генеральный директор ГУДП «НИИИТ-Сигма», начальник лаборатории комплексных испытаний и стендового оборудования.

Награды: медали «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», «Ветеран труда», «В память 850-летия Москвы». Кандидат технических наук.

Лауреат Государственной премии СССР 1971 г. за участие в разработке и внедрении комплекса специальных приборов. Лауреат премии Правительства РФ 1999 г. за создание и внедрение в России системы метрологического обеспечения в сейсмометрии.



СТОЛЯРОВ
Олег Александрович



ТАРАСОВ
Михаил Семенович

*7 ноября 1917 г.,
г. Руза Московской обл. –
30 января 1999 г., Москва*



ТАРАСОВ
Михаил Семенович

Специалист в области разработки систем инициирования ЯЗ и средств регистрации ядерных взрывов.

В 1956 г. окончил Московский инженерно-физический институт. В 1947-67 гг. работал в РФЯЦ-ВНИИЭФ, прошел путь от лаборанта до начальника лаборатории. В 1967-87 гг. работал во ВНИИА, занимал должности начальника научно-исследовательской лаборатории и заместителя главного конструктора.

Награды: орден Красной Звезды (1943 г.), орден Трудового Красного Знамени (1979 г.), орден Отечественной войны II степени (1985 г.), медали «За боевые заслуги», «За оборону Советского Заполярья», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», «20 лет Победы над Германией в Великой Отечественной войне», «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», «30 лет Победы над Германией в Великой Отечественной вой-

не», «40 лет Победы над Германией в Великой Отечественной войне». Кандидат технических наук.

Лауреат Государственной премии СССР 1955 г. за разработку первой системы подрыва с внешним нейтронным источником, лауреат Ленинской премии 1960 г. за создание новых эффективных приборов инициирования ЯЗ.

**ТЕЛЬНОВ
Юрий Яковлевич**

*30 марта 1937 г., Москва –
14 июля 1989 г., Москва*

Специалист в области разработки регистрирующей аппаратуры для физических измерений.

В 1960 г. окончил Московский инженерно-физический институт. В 1960-71 гг. работал в Физическом институте им. Лебедева АН СССР в лаборатории электронов высоких энергий инженером, младшим научным сотрудником. В 1971-89 гг. работал в НИИИТ (в настоящее время ВНИИА), занимая должности: старший научный сотрудник, и.о. начальника лаборатории, начальник научно-исследовательской лаборатории.

Награды: медаль «Ветеран труда». Кандидат физико-математических наук.

Лауреат Государственной премии СССР 1982 г. за разработку и внедрение приборов для регистрации процессов при полигонных испытаниях ЯЗ.



**ТЕЛЬНОВ
Юрий Яковлевич**



ТЕРЕНТЬЕВ
Николай Иванович

Родился 3 июля 1947 г., г. Ярославль



ТЕРЕНТЬЕВ
Николай Иванович

Специалист в области разработки регистрирующей аппаратуры для физических измерений.

В 1971 г. окончил Московский инженерно-физический институт. В 1971-74 гг. работал инженером во ВНИИ радиационной техники. В 1974-2005 гг. работал в НИИИТ (в настоящее время ВНИИА), занимая должности: инженер, старший научный сотрудник, начальник лаборатории стандартизованных методов физизмерений, начальник научно-исследовательской лаборатории, ведущий научный сотрудник. Кандидат технических наук.

Лауреат премии Совета Министров СССР 1986 г. за разработку алмазных дозиметров.

ТЕРЛЕЦКИЙ
Николай Александрович

*28 апреля 1908 г.,
г. Рыльск Курской обл. –
1989 г., Москва*

Специалист в области создания ЯЗ.
В 1930 г. окончил Воронежский технологический институт пищевой промышленности. В 1930-48 гг. работал в инженерных должностях на предприятиях г. Воронежа и г. Москвы. В 1948-58 гг. работал в РФЯЦ-ВНИИЭФ, прошел путь от инженера-конструктора до заместителя начальника сектора. В 1958-72 гг. работал во ВНИИА, занимал должности ведущего конструктора, начальника отдела, ученого секретаря.

Награды: орден Красной Звезды (1944 г.), три ордена Ленина (1949, 1954, 1956 гг.), медали «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-45 гг.», «В память 800-летия Москвы». Кандидат технических наук.

Лауреат трех Государственных премий СССР (1949, 1951, 1953 гг.) за творческий вклад в разработку конструкций атомных и термоядерных зарядов.



ТЕРЛЕЦКИЙ
Николай Александрович



ТИМАКОВ
Иван Алексеевич

*21 мая 1914 г., Москва –
9 ноября 1981 г., Москва*



ТИМАКОВ
Иван Алексеевич

Специалист в области создания ЯБП. В 1937 г. окончил Московский энергетический институт. В 1937-57 гг. работал на предприятиях Министерства судостроительной промышленности. В 1957-81 гг. работал во ВНИИА в должности начальника конструкторской бригады.

Награды: орден Отечественной войны I степени, медали «За трудовое отличие», «За оборону Севастополя», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.».

Лауреат Государственной премии СССР 1946 г. за вклад в работу по модернизации антенной корабельной противолодочной мины со стальными антеннами и программной аппаратурой «Блок».

ТОЛЧЕНОВ
Юрий Михайлович

*10 апреля 1929 г., Москва –
9 сентября 1996 г., Москва*

Специалист в области электровакуумного приборостроения.

В 1953 г. окончил Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова. В 1954-92 гг. работал в НИИ вакуумной техники, прошел путь от инженера до начальника лаборатории. В 1992-96 гг. работал во ВНИИА в должности ведущего научного сотрудника.

Награды: орден Трудового Красного Знамени (1963 г.). Кандидат технических наук.

Лауреат Государственной премии СССР 1971 г. за разработку и внедрение новых методов контроля технологических процессов, обеспечивающих регистрацию ядерных частиц для регулирования технологических процессов при производстве ядерного топлива.



ТОЛЧЕНОВ
Юрий Михайлович



ТРЕФИЛОВ
Владимир Яковлевич

ТРЕФИЛОВ
Владимир Яковлевич

*5 марта 1922 г., г. Чита –
7 сентября 1982 г., Москва*

Специалист в области создания систем подрыва ЯЗ.

В 1955 г. окончил Московский инженерно-физический институт. В 1955-82 гг. работал во ВНИИА, прошел путь от инженера до начальника лаборатории.

Награды: орден «Знак Почета» (1962 г.), орден Трудового Красного Знамени (1981 г.), медали «За отвагу», «За оборону Сталинграда», «30 лет Советской Армии и Флота», «20 лет Победы в Великой Отечественной войне», «50 лет Вооруженных Сил СССР», «30 лет Победы в Великой Отечественной войне», «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина».

Лауреат Государственной премии СССР 1972 г. за работы по созданию первых высокоэнергетических систем инициирования ЯЗ повышенной безопасности.

ФИЛЬЧЕНКО
Владимир Николаевич

Родился 27 января 1948 г., г. Оренбург

Специалист в области разработки ЯБП.

В 1972 г. окончил Московское высшее техническое училище им. Н.Э. Баумана. С 1972 г. по настоящее время работает во ВНИИА, прошел путь от младшего инженера до 1-го заместителя главного конструктора.

Награды: медали «За трудовую доблесть», «300 лет Российскому флоту», «В память 850-летия Москвы», «Ю.А. Гагарин», медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени.

Лауреат премии Правительства РФ 1995 г. за разработку многофункционального ЯБП для торпедного оружия. Лауреат премии Правительства РФ 2012 г. за работу в области ядерного оснащения стратегической крылатой ракеты.

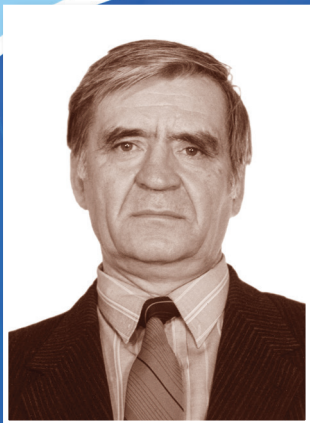


ФИЛЬЧЕНКО
Владимир Николаевич



ХАЙЛОВ
Валерий Константинович

*3 июля 1941 г., Москва –
18 мая 2004 г., Москва*



Специалист в области разработки систем подрыва ЯЗ.

В 1965 г. окончил Московский инженерно-физический институт. В 1965-2004 гг. работал во ВНИИА, прошел путь от инженера до заместителя начальника отделения – начальника научно-исследовательского отдела.

Награды: медаль «В память 850-летия Москвы».

Лауреат премии Правительства РФ 1999 г. за создание и внедрение принципиально новых приборов для повышения безопасности ЯБП.

ХАЙЛОВ
Валерий Константинович

ХАНЫГИН
Кирилл Дмитриевич

*13 июля 1926 г., Москва –
5 октября 2002 г., Москва*

Специалист в области разработки ЯБП.

В 1952 г. окончил Московский авиационный технологический институт. В 1946-87 гг. работал во ВНИИА, прошел путь от конструктора до начальника конструкторского отдела.

Награды: орден «Знак Почета» (1955 г.), орден Трудового Красного Знамени (1960 г.), медали «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», «Ветеран труда».

Лауреат Государственной премии СССР 1969 г. за участие в разработке ЯБП комплекса «Вихрь».



ХАНЫГИН
Кирилл Дмитриевич



ХАПОВ
Александр Сергеевич

*Родился 2 октября 1952 г.,
с. Болшево Мытищинского р-на
Московской обл.*



ХАПОВ
Александр Сергеевич

Специалист в области электровакуумного приборостроения.

В 1976 г. окончил Московский инженерно-физический институт. С 1975 г. по настоящее время работает во ВНИИА, прошел путь от инженера до заместителя главного конструктора – руководителя НПЦ специальных электровакуумных приборов (с 2000 г.).

Награды: медаль «В память 850-летия Москвы».

Лауреат премии Правительства РФ 2003 г. за работы по созданию и серийному освоению унифицированной системы нейтронного инициирования для ЯБП всех классов.

ХЕЙФЕЦ
Анатолий Бернадович

*2 октября 1925 г., Москва –
30 марта 2007 г., Москва*

Специалист в области электровакуумного приборостроения.

В 1956 г. окончил Московский вечерний машиностроительный институт. В 1945-86 гг. работал в НИИВТ им. С.А. Векшинского, прошел путь от токаря до начальника лаборатории. В 1986-2004 гг. работал во ВНИИА, занимал должности начальника лаборатории, ведущего научного сотрудника.

Награды: орден Трудового Красного Знамени (1955 г.), медали «В память 800-летия Москвы», «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», «Ветеран труда», «В память 850-летия Москвы», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-45 гг.», «50 лет Победы в Великой Отечественной войне». Кандидат технических наук.

Лауреат Ленинской премии 1962 г. за разработку и организацию промышленного производства специальных высоконадежных электровакуумных приборов для систем подрыва и нейтронного инициирования ЯБП.



ХЕЙФЕЦ
Анатолий Бернадович



ХРОМОВ
Сергей Александрович

*1 октября 1922 г., г. Оренбург –
19 мая 2007 г., Москва*



ХРОМОВ
Сергей Александрович

Специалист в области электронной техники и приборостроения. В 1948 г. окончил Московский электротехнический институт связи. В 1948-64 гг. работал в РФЯЦ-ВНИИЭФ, занимая должности: инженер-исследователь, старший инженер-исследователь, научный сотрудник, заместитель начальника отдела, заведующий лабораторией, начальник научно-исследовательского отдела. В 1964-89 гг. работал в НИИИТ (в настоящее время ВНИИА), занимая должности: начальник лаборатории, начальник научно-исследовательского отдела, старший научный сотрудник.

Награды: два ордена «Знак Почета» (1951, 1954 гг.), два ордена Трудового Красного Знамени (1955, 1976 гг.), орден Ленина (1962 г.), медаль «Ветеран труда». Кандидат технических наук.

Лауреат Государственной премии СССР 1955 г. и Ленинской премии 1960 г. за работы в области радиотехники, высоковольтной импульсной техники и специальной аппаратуры.

ХУДЯКОВ
Владимир Михайлович

*15 марта 1914 г.,
г. Семенов Горьковской обл. –
1997 г., Москва*

Специалист в области разработки ЯЗ.

В 1938-50 гг. работал на предприятиях Министерства авиационной промышленности. В 1950-63 гг. работал в РФЯЦ-ВНИИЭФ, прошел путь от инженера-конструктора до начальника отдела. В 1963-78 гг. работал во ВНИИА начальником конструкторской бригады.

Награды: орден Ленина (1961 г.), два ордена Трудового Красного Знамени (1954, 1956 гг.), медаль «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-45 гг.».

Лауреат Ленинской премии 1962 г. за разработку самого мощного термоядерного заряда.



ХУДЯКОВ
Владимир Михайлович



ЦВЕТКОВ
Сергей Александрович

*21 декабря 1946 г., Москва –
10 августа 1998 г., Москва*



ЦВЕТКОВ
Сергей Александрович

Специалист в области разработки регистрирующей аппаратуры для физических измерений.

В 1970 г. окончил Московский институт электронного машиностроения. В 1970-98 гг. работал в НИИИТ (в настоящее время ВНИИА), прошел путь от инженера до заместителя начальника отделения – начальника отдела.

Награды: медаль «В память 850-летия Москвы». Кандидат технических наук.

Лауреат Государственной премии СССР 1989 г. за разработку аналого-цифрового регистратора систем физических измерений.

**ЧАХМАХСАЗЯН
Екатерина Артемьевна**

*1 мая 1915 г.,
г. Александрополь
(Ленинакан / Гюмри, Армения) –
дата смерти неизв.*

Специалист в области разработки ЯЗ.

В 1939 г. окончила Ленинградский политехнический институт. В 1939-51 гг. работала в инженерных должностях в различных организациях. В 1951-54 гг. работала старшим научным сотрудником РФЯЦ-ВНИИЭФ. В 1954-61 гг. работала ведущим инженером, старшим научным сотрудником ВНИИА. В 1962-63 гг. работала в Ленинградском политехническом институте. В 1963-93 гг. работала старшим научным сотрудником ВНИИА.

Награды: орден Трудового Красного Знамени (1955 г.), орден «Знак Почета» (1960 г.), медаль «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина». Кандидат технических наук.

Лауреат Государственной премии СССР 1953 г. за участие в разработке первых ЯЗ и первой водородной бомбы.



**ЧАХМАХСАЗЯН
Екатерина Артемьевна**



ЧЕРНИКОВ
Владимир Иванович

*Родился 22 октября 1939 г.,
свх. «Гагаринский»
Троекуровского р-на Липецкой обл.*



ЧЕРНИКОВ
Владимир Иванович

Специалист в области создания аппаратуры для физических измерений.

В 1963 г. окончил Московский инженерно-физический институт. В 1963-67 гг. работал в Союзном НИИ приборостроения в должности инженера. С 1967 г. по 2011 г. работал в НИИИТ (в настоящее время ВНИИА), прошел путь от старшего инженера до заместителя главного конструктора – начальника научно-производственного технологического отделения электровакуумного и полупроводникового приборостроения. С 2004 г. – ученый секретарь, с 2010 г. – ученый секретарь НТС.

Награды: медали «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», «В память 850-летия Москвы», звание «Заслуженный конструктор РФ» (2000 г.). Кандидат технических наук.

Лауреат Государственной премии СССР 1985 г. за личный творческий вклад, активное участие во внедрении системы физизмерений в составе автоматизированного комплекса.

ЧИСТОВ
Деокт Михайлович

*Родился 29 ноября 1927 г.,
г. Рыбинск Ярославской обл.*

Специалист в области создания систем нейтронного инициирования ЯЗ.

В 1951 г. окончил Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова. В 1952-55 гг. работал в РФЯЦ-ВНИИЭФ в должностях от лаборанта до старшего инженера. В 1955-96 гг. работал во ВНИИА, прошел путь от ведущего инженера до заместителя главного конструктора.

Награды: ордена «Знак Почета» (1962 г.), Октябрьской Революции (1971 г.), Ленина (1976 г.), медали «За трудовое отличие», «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина».

Лауреат Государственной премии СССР 1955 г. за создание и серийное освоение первой системы внешнего нейтронного инициирования ЯЗ. Лауреат Ленинской премии 1960 г. за участие в разработке унифицированных систем подрыва ЯЗ принципиально нового типа.



ЧИСТОВ
Деокт Михайлович



ЧУГУНОВ
Сергей Сергеевич

*8 сентября 1910 г., Москва –
дата смерти неизв.*



ЧУГУНОВ
Сергей Сергеевич

Специалист в области разработки систем инициирования ЯБП.

В 1932 г. окончил Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова. В 1932-48 гг. работал во Всесоюзном институте гидромашиностроения и Энергетическом институте АН СССР. В 1948-61 гг. работал в РФЯЦ-ВНИИЭФ, прошел путь от старшего научного сотрудника до начальника отдела экспертизы. В 1961-77 гг. работал во ВНИИА в должностях: и.о. начальника отдела, начальника лаборатории.

Награды: орден Ленина (1949 г.), медали «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», «За трудовую доблесть», «В память 800-летия Москвы». Кандидат технических наук.

Лауреат Государственной премии СССР 1949 г. за разработку системы инициирования заряда для атомной бомбы, лауреат Государственной премии СССР 1953 г. за разработку новых систем инициирования заряда для первой водородной бомбы.

ШЕВЧЕНКО
Тарас Александрович

*6 апреля 1928 г.,
с. Свирнево Голованевского р-на
Одесской обл. (УССР) –
19 сентября 2006 г., Москва*

Специалист в области технологии изготовления систем автоматики ЯБП.

В 1955 г. окончил Московское высшее техническое училище им. Н.Э. Баумана. В 1955-2006 гг. работал во ВНИИА, прошел путь от инженера до главного технолога – начальника конструкторско-технологического отдела (1983-2000 гг.).

Награды: орден Трудового Красного Знамени (1975 г.), орден Ленина (1983 г.), медали «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», «Ветеран труда», «В память 850-летия Москвы».

Лауреат Государственной премии СССР 1988 г. за участие в работах по созданию систем инициирования повышенной стойкости к поражающим факторам ядерного взрыва.



ШЕВЧЕНКО
Тарас Александрович



ШМАКОВ
Михаил Лифантьевич

*29 декабря 1926 г.,
с. Мамоново Мыслянинского р-на
Новосибирской обл. –
7 февраля 2010 г., Москва*



ШМАКОВ
Михаил Лифантьевич

Специалист в области физических измерений.

В 1957 г. окончил Военно-инженерную академию им. В.В. Куйбышева. В 1943-87 гг. служил в рядах Вооруженных Сил, из них: в 1957-79 гг. – в в/ч 52605 (прошел путь от инженера до заместителя командира), в 1979-85 гг. – в в/ч 31600 (заместитель начальника управления), 1985-87 гг. – командир в/ч 46179. В 1988-2005 гг. работал в НИИИТ (в настоящее время ВНИИА) в должностях старшего научного сотрудника и начальника научно-исследовательской лаборатории.

Награды: орден Красной Звезды (1967 г.), орден Октябрьской Революции (1974 г.), два ордена Трудового Красного Знамени (1979, 1984 гг.), 14 медалей, звание «Заслуженный деятель науки Казахской ССР» (1972 г.). Кандидат технических наук, генерал-майор.

Лауреат Государственной премии СССР 1977 г. за обеспечение испытаний ЯЗ.

ШУМИЛИН
Владимир Дмитриевич

*1 мая 1928 г., Москва –
21 октября 1988 г., Москва*

Специалист в области разработки систем подрыва ЯЗ.

В 1958 г. окончил Московский инженерно-физический институт. В 1942-47 гг. работал киномехаником, в 1947-55 гг. – техником в РФЯЦ-ВНИИЭФ. В 1955-88 гг. работал во ВНИИА, прошел путь от техника до начальника научно-исследовательского отдела.

Награды: орден «Знак Почета» (1960 г.), медали «За трудовую доблесть», «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина». Кандидат технических наук.

Лауреат Ленинской премии 1962 г. за разработку аппаратуры подрыва ЯЗ для проведения натуральных испытаний.

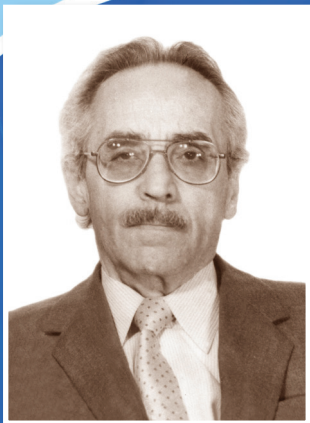


ШУМИЛИН
Владимир Дмитриевич



ЭЙГ
Лев Самуилович

*14 декабря 1920 г., Москва –
5 августа 1990 г., Москва*



ЭЙГ
Лев Самуилович

Специалист в области разработки электровакуумных приборов.

В 1948 г. окончил Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова. В 1941-43 гг. работал на предприятиях МАП. В 1948-86 гг. работал в НИИВТ им. С.А. Векшинского инженером-физиком и начальником отдела. В 1986-90 гг. работал во ВНИИА в должности начальника научно-исследовательского отдела.

Награды: орден Трудового Красного Знамени (1955 г.), медали «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», «Ветеран труда», «В память 800-летия Москвы». Доктор технических наук.

Лауреат Ленинской премии 1962 г. за разработку и организацию промышленного производства специальных высоконадежных электровакуумных приборов для систем подрыва и нейтронного инициирования ЯБП.

ЯЛЬЦЕВ
Виталий Алексеевич

*Родился 25 апреля 1944 г.,
Свердловск (Екатеринбург)*

Специалист в области разработки систем подрыва ЯЗ.

В 1968 г. окончил Московский институт стали и сплавов. В 1970-2006 гг. работал во ВНИИА, прошел путь от инженера до начальника научно-исследовательской лаборатории.

Награды: медаль «В память 850-летия Москвы».

Лауреат премии Правительства РФ 2003 г. за создание исследовательско-испытательного комплекса на основе взрывных ударных стендов для отработки боеприпасов различного назначения, в том числе ядерных, на воздействие интенсивных механических нагрузок.



ЯЛЬЦЕВ
Виталий Алексеевич



Сотрудники ВНИИА – лауреаты Ленинской премии, Государственной премии, премии Совета Министров СССР и премии Правительства

ФИО лауреата	Полученные премии (в т.ч. во ВНИИА)			
	Ленинская	Премия Совета Министров	Гос. премия СССР (Сталинская), Гос. премия РФ	Премия Правительства РФ
1) Абрамов Л.Н.			1983	
2) Аверкин Н.В.				1996
3) Альбиков З.А.			1984	
4) Андреев Г.Н.			1972	
5) Андрияш А.В.			2000	2008
6) Архангельский И.А.			1985	
7) Афонин Н.И.			1968	
8) Бавыкин К.Е.	1964		1955	
9) Баранов В.В.				2007
10) Бармаков Ю.Н.	1983		1968	
11) Белоносов А.И.	1960		1955, 1968	
12) Беляков В.Е.			1996	2009
13) Берковский А.Г.			1983	
14) Бершак Е.М.			1985	
15) Богословский И.В.	1962		1953	
16) Борзов В.М.			1996	
17) Борисов В.В.			1989	
18) Бортновский К.А.			1955, 1969	



ФИО лауреата	Полученные премии (в т.ч. во ВНИИА)			
	Ленинская	Премия Совета Министров	Гос. премия СССР (Сталинская), Гос. премия РФ	Премия Правительства РФ
19) Бочкин В.Я.			1974	
20) Бриш А.А.	1960		1955	2000
21) Бровкин А.С.			1979	
22) Бугров А.И.				2003
23) Буряков В.Л.				2004
24) Буянов В.П.	1962		1951, 1953	
25) Веретенников А.И.	1962		1954, 1984	
26) Витюгов Б.С.			1983	
27) Власкин Ю.И.			1984	
28) Володин Ю.И.			1996	
29) Воробьев С.П.				2004
30) Голиков В.В.			1979	
31) Гольцов П.Н.	1960		1947, 1955	
32) Гончаров В.П.				1999
33) Горшунов Л.М.			1984	
34) Григорьев А.Н.			1996	
35) Давыдов М.Е.				2004
36) Даниленко К.Н.				2004, 2009
37) Данилов В.И.			1981	
38) Демидов Ю.В.			1982	



ФИО лауреата	Полученные премии (в т.ч. во ВНИИА)			
	Ленинская	Премия Совета Министров	Гос. премия СССР (Сталинская), Гос. премия РФ	Премия Правительства РФ
39) Дмитриев Е.М.				2009
40) Докучаев Л.Ф.			1953	
41) Духов Н.Л.	1960		1943, 1946, 1949, 1951, 1953	
42) Дякин И.Г.		1986		
43) Ефанов Е.В.			1969, 1979	
44) Ефремов В.А.				1996
45) Жамалетдинов А.Г.			1983	
46) Желтов К.А.	1960		1953, 1955	
47) Жуков Ю.Н.			1955	
48) Зарувинский В.Г.			1983	
49) Збрицкий И.Е.			1989	
50) Зотов А.И.			1972	
51) Зуевский В.А.	1960		1953	
52) Зыков М.В.			1969	
53) Зюзин Л.Н.			1989	
54) Иванов Б.А.				1996
55) Иванов Ю.П.			1980	
56) Игнатов К.Н.			1952	
57) Иншаков М.Г.	1960		1953	



ФИО лауреата	Полученные премии (в т.ч. во ВНИИА)			
	Ленинская	Премия Совета Министров	Гос. премия СССР (Сталинская), Гос. премия РФ	Премия Правительства РФ
58) Капустин Н.Л.	1962		1955	
59) Каратеев Л.В.			1968	
60) Карпов С.И.			1953	
61) Кирсанов М.Е.				2003
62) Киселев В.П.			1979	
63) Козлов Е.Д.				1996
64) Комолов О.С.			1982	
65) Кондратьев В.И.			1968	
66) Красносельский Д.М.				1996
67) Крашенинников Г.И.			1962	
68) Кремлёв И.Е.				2012
69) Крылов Д.И.			1968, 1983	
70) Куликов С.М.	1962		1953, 1983	
71) Куропаткин А.Д.				1995
72) Курочкин В.М.	1962			
73) Кучай С.А.			1968	
74) Лилье В.К.			1946, 1953	
75) Лобанов В.В.			1988	
76) Лопарев С.Ю.				2012
77) Лукашов А.Т.			1969	



ФИО лауреата	Полученные премии (в т.ч. во ВНИИА)			
	Ленинская	Премия Совета Министров	Гос. премия СССР (Сталинская), Гос. премия РФ	Премия Правительства РФ
78) Макальский В.И.			1968	
79) Медведев С.В.			1968, 1981	
80) Миллер В.В.				1997
81) Михайлов В.Н.	1967		1982, 1997	
82) Мокрицын А.И.			2003	
83) Молочков В.Ф.				1997
84) Наглис Ю.А.				1998, 2012
85) Наумов Н.И.			1985	
86) Невский Е.В.				2004
87) Нечаев М.Н.	1962			
88) Нечипуренко С.А.				2012
89) Никитин А.Ф.			1969	
90) Новиков В.А.		1986		
91) Новинский Б.С.			1984	
92) Овсянников С.Б.			1955	
93) Павлов А.П.			1946, 1954	
94) Павлов Н.И.	1962		1951	
95) Пелевин Н.В.	1960		1955	
96) Первушин В.П.			1983	
97) Перерушев С.Г.	1960		1943	



ФИО лауреата	Полученные премии (в т.ч. во ВНИИА)			
	Ленинская	Премия Совета Министров	Гос. премия СССР (Сталинская), Гос. премия РФ	Премия Правительства РФ
98) Пескарев В.А.			1986	
99) Петров А.А.			1979	
100) Поддерегин Ю.Н.				1999
101) Полунин А.И.			1984	
102) Предеин Б.А.	1964		1985	
103) Птицын Л.В.			1955	
104) Радченко А.А.			1979	
105) Резников Л.Н.			1989	
106) Рогачев А.П.				2009
107) Романов И.Д.			1969, 1979	
108) Рубцова Г.С.				1995
109) Рыбак В.В.			1989	
110) Рыжков Н.И.			1954	
111) Саратовский С.В.			1952	
112) Сафронов Е.А.	1960			
113) Сбитнев Е.А.	1960		1955, 1972	
114) Семенов С.Ф.			1980	
115) Синий Л.Л.				1997
116) Сиялко В.В.			1979	
117) Славнов Ю.К.			1985	



ФИО лауреата	Полученные премии (в т.ч. во ВНИИА)			
	Ленинская	Премия Совета Министров	Гос. премия СССР (Сталинская), Гос. премия РФ	Премия Правительства РФ
118) Слюсарев О.В.				1996
119) Смирнов Г.А.			1996	2012
120) Советкин Ю.Ф.			1987	
121) Степанов Б.М.	1963		1951, 1953	
122) Столяров О.А.			1971	1999
123) Тарасов М.С.	1960		1955	
124) Тельнов Ю.Я.			1982	
125) Терентьев Н.И.		1986		
126) Терлецкий Н.А.			1949, 1951, 1953	
127) Тимаков И.А.			1946	
128) Толченев Ю.М.			1971	
129) Трефилов В.Я.			1972	
130) Фильченко В.Н.				1995, 2012
131) Хайлов В.К.				1999
132) Ханьгин К.Д.			1969	
133) Хапов А.С.				2003
134) Хейфец А.Б.	1962			
135) Хромов С.А.	1960		1955	
136) Худяков В.М.	1963			



ФИО лауреата	Полученные премии (в т.ч. во ВНИИА)			
	Ленинская	Премия Совета Министров	Гос. премия СССР (Сталинская), Гос. премия РФ	Премия Правительства РФ
137) Цветков С.А.			1989	
138) Чахмахсазян Е.А.			1953	
139) Черников В.И.			1985	
140) Чистов Д.М.	1960		1955	
141) Чугунов С.С.			1949, 1953	
142) Шевченко Т.А.			1988	
143) Шмаков М.Л.			1977	
144) Шумилин В.Д.	1962			
145) Эйг Л.С.	1962			
146) Яльцев В.А.				2003



СОТРУДНИКИ ВНИИА – ОРДЕНОНОСЦЫ

ГЕРОЙ СОВЕТСКОГО СОЮЗА



ЛЯПИДЕВСКИЙ
Анатолий Васильевич
(1934)

ГЕРОИ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО ТРУДА



ДУХОВ
Николай
Леонидович
(1945, 1949, 1954)



ПАВЛОВ
Николай
Иванович
(1956)



БРИШ
Аркадий
Адамович
(1983)



СТЕПАНОВ
Борис
Михайлович
(1980)





ОРДЕН ЛЕНИНА

1934

ЛЯПИДЕВСКИЙ
Анатолий Васильевич

1940

ДУХОВ
Николай Леонидович

1945

ДУХОВ
Николай Леонидович

1949

ДУХОВ
Николай Леонидович
ПАВЛОВ
Николай Иванович
ТЕРЛЕЦКИЙ
Николай Александрович

ЧУГУНОВ

Сергей Сергеевич

1951

КУЛИКОВ
Серафим Михайлович

1954

ДУХОВ
Николай Леонидович
КУЛИКОВ
Серафим Михайлович

ЛЯПИДЕВСКИЙ
Анатолий Васильевич
(2 ордена)

ПАВЛОВ
Николай Иванович

ТЕРЛЕЦКИЙ
Николай Александрович

1955

БРИШ
Аркадий Адамович
БУТЫЛКИН
Николай Иванович

МЯЧИН
Петр Георгиевич

НОВИКОВ
Павел Иванович
САРАТОВСКИЙ
Сергей Васильевич

1956

БАШМАКОВ
Виктор Константинович

ЛОПАРЕВ
Сергей Никитович

ПАВЛОВ
Александр Петрович

ПАВЛОВ
Николай Иванович

ПЕТРОВ
Николай Иванович
СТЕПАНОВ
Борис Михайлович
ТЕРЛЕЦКИЙ
Николай Александрович

1960

БОРТНОВСКИЙ
Константин Антонович
ЕФАНОВ
Евгений Васильевич

1962

БРИШ
Аркадий Адамович
ЗУЕВСКИЙ
Виктор Андреевич
ИНШАКОВ
Михаил Георгиевич
ЛЕВИН
Павел Сергеевич
ОВСЯННИКОВ
Станислав Борисович
СТЕПАНОВ
Борис Михайлович
ХРОМОВ
Сергей Александрович

1966

БРИШ
Аркадий Адамович

ГУСАРОВ
Василий Степанович
ПЕРЕРУШЕВ
Сергей Гаврилович

1971

ВЕРЕТЕННИКОВ
Александр Иванович
САРАТОВСКИЙ
Сергей Васильевич

1976

СБИТНЕВ
Евгений Александрович
ЧИСТОВ
Деокт Михайлович

1980

СТЕПАНОВ
Борис Михайлович

1982

СМИРНОВ
Герман Алексеевич

1983

БРИШ
Аркадий Адамович
ШЕВЧЕНКО
Тарас Александрович

1984

БУЗОВКИН
Владимир Дмитриевич





ОРДЕН ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ



1971

АРХАНГЕЛЬСКИЙ
Игорь Алексеевич

БРОВКИН
Альберт Степанович

БУЗОВКИН
Владимир Дмитриевич

БУРЛУЕВ
Александр Иванович

НАЗАРОВ
Михаил Николаевич

ПЕЛЕВИН
Николай Васильевич

САФРОНОВ
Евгений Алексеевич

СТЕПАНОВ
Борис Михайлович

ЧИСТОВ
Деокт Михайлович

1974

ГРИГОРЬЕВ
Павел Семенович

ХОХЛОВ
Владимир Антонович

ШМАКОВ

Михаил Лифантьевич

1976

БРИШ

Аркадий Адамович

ВАСИЛЬЧИКОВ

Виктор Васильевич

ВОЛКОВ

Василий Иванович

КИСЕЛЕВ

Василий Павлович

РАДЧЕНКО

Александр Александрович

РОМАНОВ

Иван Данилович

1977

ВОРОБЬЕВ

Станислав Петрович

ТИТОВ

Анатолий Иванович

1978

КУЛИКОВ

Серафим Михайлович

ЛЯПИДЕВСКИЙ

Анатолий Васильевич



1981

ВЕРЕТЕННИКОВ
Александр Иванович

КАРПОВ
Александр Иванович

ПАВЛОВ
Николай Иванович

1983

СКВОРЦОВ
Павел Яковлевич

ТУРЧАНИНОВ
Юрий Александрович

1984

ЕГОРОВ
Владимир Иванович

НЕЧАЕВ
Мартэн Николаевич

1985

ПОДДЕРЕГИН
Юрий Николаевич

1987

БАЖЕНОВ
Алексей Иванович





ОРДЕН ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ I СТЕПЕНИ

1942*

БОРТНОВСКИЙ

Константин Антонович

1943

ЛЯПИДЕВСКИЙ

Анатолий Васильевич

1945

ОВСЯННИКОВ

Станислав Борисович

ПАВЛОВ

Николай Иванович

1985

АРХАНГЕЛЬСКИЙ

Игорь Алексеевич

АРХИПОВ

Валентин Карпович

ПЕТРОВ

Вячеслав Иванович

ШОКАРЕВ

Алексей Георгиевич



*Лилье Владимир Константинович и Тимаков Иван Алексеевич были награждены орденом Отечественной войны I степени в годы Великой Отечественной войны.

**ОРДЕН
ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ
II СТЕПЕНИ**

1943

БОРТНОВСКИЙ

Константин Антонович

1944

ЛЯПИДЕВСКИЙ

Анатолий Васильевич

ПЕРЕРУШЕВ

Сергей Гаврилович

1945

ПАВЛОВ

Александр Петрович

ПЕТРОВ

Вячеслав Иванович

1947

ПАВЛОВ

Николай Иванович

1966

ГРИШАЕНКОВ

Василий Иванович

1985

АНОСОВ

Василий Васильевич

АСПИСОВ

Николай Сергеевич

АЩЕУЛОВ

Николай Павлович

БАБЕНКОВА

Лидия Никифоровна

БАРТЕНЕВ

Иван Павлович

БАХВАЛОВ

Юрий Геннадьевич

БЕЛОВ

Александр Андреевич

БЕЛОВ

Василий Николаевич

БИККУЛОВ

Исмаил Умярович

БИРЮКОВА

Мария Михайловна

БОНДАРЕВ

Владимир Васильевич

БОССЕРТ

Анатолий Александрович





БРИШ

Аркадий Адамович

БУЗОВКИН

Владимир Дмитриевич

БУТИН

Юрий Иванович

ВАСИЛЬЕВ

Борис Андреевич

ВАСИЛЬЧИКОВ

Виктор Васильевич

ВЕРЕТЕННИКОВ

Александр Иванович

ВОРОНИН

Константин Васильевич

ГАСИН

Валентин Станиславович

ГОЛОВАНОВ

Василий Иванович

ГОЛЯТКИН

Петр Михайлович

ГОРШЕЧНИКОВ

Виктор Константинович

ГРАЧЕВ

Александр Никифорович

ГРИГОРЬЕВ

Виктор Александрович

ГУЛЯКИН

Иван Нефедович

ГУРЕЕВ

Сергей Иванович

ГУРКИН

Николай Семенович

ГУСЕВ

Анатолий Сергеевич

ГУСЕВ

Валентин Александрович

ГУСЕВ

Петр Алексеевич

ДУДАРЕВ

Павел Парфенович

ЕВДОКИМОВА

Александра Георгиевна

ЕВСТИФЕЕВ

Иван Степанович

ЕГЕРЕВ

Александр Александрович

ЕЛИСЕЕВ

Николай Иванович

ЕРЕМИНА
Татьяна Филипповна
ЖАВОРОНКОВ
Николай Михайлович
ЖАЛИНСКИЙ
Всеволод Владимирович
ЖУКОВ
Василий Сергеевич
ЗИНОВЬЕВА
Анна Тихоновна
ЗЫКОВ
Михаил Владимирович
ИВАНОВ
Иван Борисович
ИВКИН
Виктор Григорьевич
КАБАСКОВ
Павел Кузьмич
КАЗАНСКИЙ
Владимир Константинович
КАПУСТИН
Владимир Иванович
КАШИНА
Нина Петровна

КАШИРЦЕВ
Георгий Михайлович
КЛИМОВ
Николай Васильевич
КЛЮЕВ
Василий Дмитриевич
КОЛЯДА
Леонтий Спиридонович
КОНДРАШОВ
Павел Николаевич
КОНДЮКОВ
Сергей Дмитриевич
КОРОЛЕВ
Леонид Васильевич
КОРОЛЕВ
Михаил Гаврилович
КОРОТКОВ
Анатолий Васильевич
КОРКИН
Иван Андреевич
КОЧЕТКОВ
Сергей Иванович
КРАСНОРУЦКИЙ
Анатолий Леонтьевич





КРЕТОВ

Иван Васильевич

КУЗНЕЦОВ

Михаил Иванович

КУЛАГИН

Борис Васильевич

КУЛИКОВ

Анатолий Васильевич

КУЛИКОВ

Серафим Михайлович

КУЧАЙ

Соломон Анатольевич

ЛЕБЕДЕВ

Александр Михайлович

ЛЕВША

Алексей Степанович

ЛИСЮТИН

Алексей Иванович

ЛЫГИН

Николай Иванович

МАЛЮКОВ

Анатолий Федорович

МАРАВИНА

Александра Ивановна

МАРКОВ

Иван Иванович

МАРТЫНОВ

Василий Максимович

МИРОЛЮБОВ

Олег Михайлович

МИХАЙЛОВ

Борис Петрович

МИЧУРИН

Григорий Михайлович

МОРОЗОВ

Владимир Михайлович

МУРАВЬЕВ

Виктор Матвеевич

МУРАШОВ

Вадим Иванович

МЯГКОВ

Николай Григорьевич

МЯСНИКОВ

Василий Васильевич

МЯЧИН

Петр Георгиевич

НАПЛЕКОВ

Георгий Николаевич

НОВИКОВА
Евдокия Григорьевна
ОЖЕРЕЛЬЕВ
Василий Герасимович
ОЛЬХОВ
Алексей Александрович
ОРЕШКИН
Вениамин Андреевич
ОТДЕЛЕНОВ
Алексей Емельянович
ПАВЛОВ
Николай Семенович
ПАНКРАТОВ
Николай Иванович
ПАНКРУШКИНА
Клавдия Ивановна
ПАРАШИН
Александр Александрович
ПАСТУХОВ
Иван Михайлович
ПАХОМОВ
Михаил Ильич
ПЕРВУШИН
Владимир Зиновьевич

ПЕРЕПЕЛКИН
Василий Тимофеевич
ПЕСТРАВКИН
Сергей Яковлевич
ПЕТЕЛИН
Сергей Владимирович
ПЕТРАЧЕНКО
Егор Сергеевич
ПЕТЧЕНКО
Тимофей Федосеевич
ПISКУНОВ
Павел Павлович
ПОЛЕЩУК
Леонард Федорович
ПОЛУБОЯРИНОВ
Иван Тимофеевич
ПРИБЫЛОВ
Николай Петрович
ПРИБЫТКОВСКИЙ
Владимир Адамович
ПРОХОРОВ
Сергей Владимирович
ПРЯШНИКОВ
Михаил Филатович





ПУЗАЙЦЕР

Валентина Владековна

РАДУШИНСКИЙ

Геннадий Иосифович

РОМАНОВ

Алексей Павлович

РУБЛЕВ

Николай Васильевич

СВИДЕРСКИЙ

Виктор Ефимович

СВИДРИЦКИЙ

Петр Эдуардович

СЕДОВ

Николай Александрович

СЕМЕРИН

Дмитрий Иванович

СЕРГУНИН

Николай Григорьевич

СЕРКО

Леонид Степанович

СИДОРОВ

Иван Григорьевич

СИТНИКОВ

Валентин Александрович

СИТОНИН

Илья Петрович

СКОВПЕНЬ

Павел Антонович

СМИРНОВ

Мстислав Александрович

СМИРНОВ

Николай Николаевич

СТЕФАНКОВ

Александр Федорович

СУМИХИН

Борис Васильевич

СУХОРУКОВ

Иван Николаевич

ТАРАСОВ

Михаил Семенович

ТЕРЕХОВ

Юрий Павлович

ТИМОФЕЕВ

Евгений Ильич

ТРОФИМОВ

Владимир Егорович

ТРЯПКИН

Борис Алексеевич

УСАНОВ
Михаил Иванович
УСКОВ
Игорь Никифорович
УТЯТНИКОВ
Вячеслав Дмитриевич
ФАЗЛИАХМЕТОВ
Фарид Салихович
ФЕДЯЕВ
Дмитрий Алексеевич
ФИЛАТОВ
Павел Михайлович
ФИЛИППОВ
Иван Михайлович
ФИМУШКИН
Василий Григорьевич
ФИРСОВ
Василий Сергеевич
ФРАНЦЕВ
Александр Сергеевич
ХАКИМОВ
Хайрулла Махмутович
ХАРЬКОВ
Андрей Платонович

ХВОСТОВ
Анатолий Васильевич
ХОХРЯКОВ
Анатолий Александрович
ХУДОБИН
Леонид Игнатьевич
ЧИНИН
Михаил Васильевич
ЧИТАЕВ
Виктор Николаевич
ШЕВКУН
Александра Федоровна
ШЕВЯКОВ
Иван Георгиевич
ШИБАЕВ
Николай Изотович
ЩЕРБАКОВ
Александр Григорьевич
ЩЕРБАКОВ
Александр Павлович
ЮДИН
Борис Сергеевич
ЯГОДИН
Владимир Васильевич





ОРДЕН ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ

1941

ДУХОВ

Николай Леонидович

1944

ПАВЛОВ

Александр Петрович

1945

БАШМАКОВ

Виктор Константинович

ИНШАКОВ

Михаил Георгиевич

1946

ИНШАКОВ

Михаил Георгиевич

1951

БРИШ

Аркадий Адамович

КАРПОВ

Сергей Ильич

ЛИЛЬЕ

Владимир Константинович

МЯЧИН

Петр Георгиевич

ПАВЛОВ

Александр Петрович

1953

САРАТОВСКИЙ

Сергей Васильевич

1954

БЛАТОВ

Игорь Владимирович

БРИШ

Аркадий Адамович

ВЕРЕТЕННИКОВ

Александр Иванович

ЖЕЛТОВ

Константин Александрович

КАРПОВ

Сергей Ильич

КРАШЕНИННИКОВ

Геннадий Иванович

ЛИЛЬЕ

Владимир Константинович

ПАВЛОВ

Александр Петрович

ПТИЦЫН

Леонид Васильевич

СТЕПАНОВ

Борис Михайлович

ХУДЯКОВ

Владимир Михайлович

1955

ГОРШКОВ

Сергей Матвеевич

ГРАНОВСКИЙ

Шлема Меерович

ГРАЧЕВ

Константин Александрович

ЖАЛНИН

Владимир Михайлович

ИНШАКОВ

Михаил Георгиевич

КОВАЛЕНКО

Павел Давыдович

КРАВЦОВ

Борис Федорович

ЛУРЬЕ

Маргарита Васильевна

МАРТЫНОВ

Виктор Михайлович

СЕРГЕЕВ

Александр Егорович

ХЕЙФЕЦ

Анатолий Бернардович

ХРОМОВ

Сергей Александрович

ЧЕКУЛАЕВ

Михаил Иванович

ЧАХМАХСАЗЯН

Екатерина Артемьевна

ЭЙГ

Лев Самуилович

1956

БАРАНОВ

Владимир Сергеевич

БЕЗУМОВ

Николай Васильевич

БОГОСЛОВСКИЙ

Игорь Владимирович

ВОРОБЬЕВ

Николай Федорович

ДУЕВ

Аркадий Петрович

ЕФАНОВ

Евгений Васильевич

КАРПОВ

Сергей Ильич

КАШИРЦЕВ

Георгий Михайлович

КУЗИЧКИН

Павел Митрофанович

ЛИЛЬЕ

Владимир Константинович

ЛЯПИДЕВСКИЙ

Анатолий Васильевич





МАРТЫНОВ

Петр Гаврилович

НЕСТЕРЕНКО

Николай Яковлевич

НЕЧАЕВ

Мартэн Николаевич

ПОСАДИН

Виктор Владимирович

ПРОНИН

Виктор Иванович

САУЛИН

Александр Андреевич

ФУКИН

Виктор Васильевич

ХУДЯКОВ

Владимир Михайлович

ШОРОХОВ

Николай Гаврилович

ЯРЕМЕНКО

Петр Михайлович

1957

ЕРШОВ

Павел Максимович

1960

АФОНИН

Николай Иванович

ГОЛИЧЕНКОВ

Михаил Сергеевич

ГРАЧЕВ

Константин Александрович

КОРОЛЕВ

Александр Алексеевич

РОМАНОВ

Иван Данилович

СИМОНОВ

Василий Григорьевич

ТИШКОВ

Василий Филиппович

ТРУЖЕНИКОВ

Михаил Никитович

ХАНЫГИН

Кирилл Дмитриевич

1962

ВОРОБЬЕВ

Станислав Петрович

ДМИТРИЕВ

Вячеслав Андреевич

КАЗАКОВ

Виктор Игнатьевич

МУРЛАНОВ

Михаил Иванович

ПЕЛЕВИН

Николай Васильевич

САРАТОВСКИЙ
Сергей Васильевич

СОЛДАТКИН
Николай Максимович

СОЛОДАХИН
Анатолий Алексеевич

ТИТОВ
Анатолий Иванович

1963

ТОЛЧЕНОВ
Юрий Михайлович

1966

ВОЛКОВ
Василий Иванович

МАКАРОВ
Альберт Иванович

ПТИЦЫН
Леонид Васильевич

1969

ЖАМАЛЕТДИНОВ
Абдрахман Гафиатуллович

ЗДОБНИКОВ
Юрий Георгиевич

ЗУБАНОВ
Иван Федорович

1971

БОЛДЫРЕВ
Михаил Иванович

БУЯНОВ
Владимир Петрович

ДЯКИН
Игорь Григорьевич

КАЛГАНОВА
Нина Николаевна

КИСЕЛЕВ
Василий Павлович

ПЕТЕЛИН
Сергей Владимирович

САМИГУЛИН
Адиб Ахмадулович

СЕМЕНОВ
Сергей Федорович

ТЕРЕХИН
Михаил Лукьянович

1972

АРХАНГЕЛЬСКИЙ
Игорь Алексеевич

1974

АЛЬБИКОВ
Зият Абдуллович

БАЖЕНОВ
Алексей Иванович

БОРИСОВА
Клавдия Ивановна





ВЕДЕХИНА
Екатерина Петровна

ГРУЗНОВ
Михаил Григорьевич

ЕГОРОВ
Владимир Иванович

КАРПОВ
Александр Иванович

МАШКОВ
Владимир Михайлович

МИХАЙЛОВ
Виктор Никитович

НЕВРЕТДИНОВ
Хайдяр Хайруллович

ПОЛУНИН
Алексей Иванович

1975

КАЛМЫКОВ
Василий Константинович

ПАНАРИН
Петр Петрович

ШЕВЧЕНКО
Тарас Александрович

1976

БОРТНОВСКИЙ
Константин Антонович

ЗУБКОВ
Евгений Петрович

МЕДВЕДЕВ
Сергей Валерьянович

ОВЧИННИКОВ
Валентин Анисимович

ПАВЛОВ
Виктор Павлович

ПАВЛОВ
Николай Иванович

ПЕРВУШИН
Владимир Петрович

ПЕТРОВ
Анатолий Александрович

ПОДДЕРЕГИН
Юрий Николаевич

ПОТЕМКИН
Иван Николаевич

ПРЕДЕИН
Борис Александрович

ПУШКИН
Александр Васильевич

ТУРЧАНИНОВ
Юрий Александрович

ХРОМОВ
Сергей Александрович

ШОХИН
Александр Сергеевич
ЯГОДИН
Владимир Васильевич

1977

РОЗОВ
Эдуард Никандрович
САФРОНОВ
Евгений Алексеевич

1978

БАРМАКОВ
Юрий Николаевич
ЛИПАТОВ
Валерий Николаевич

НАЗАРОВ
Михаил Николаевич
НАУМОВ
Николай Иванович

1979

ТАРАСОВ
Михаил Семенович
ШМАКОВ
Михаил Лифантьевич

1981

АРХИПОВ
Валентин Карпович

КУТОВ
Владимир Григорьевич
МИРОНОВ
Владимир Ильич

ПАНОВ
Евгений Иванович
РАЗУМОВСКИЙ
Николай Алексеевич

ТРЕФИЛОВ
Владимир Яковлевич
ХАРИН
Валерий Дмитриевич

ЮДИН
Владимир Иванович

1982

БЕЛОНОСОВ
Александр Иванович
ВЛАСОВ
Геннадий Дмитриевич

РАКОВ
Анатолий Иванович
СОВЕТКИН
Юрий Федорович

1983

КУЛИКОВ
Анатолий Васильевич





МАЕВСКИЙ
Виктор Александрович

НИКИТИН
Владимир Васильевич

РУБЦОВА
Галина Сергеевна

СИДОРОВ
Валентин Николаевич

1984

БЛАТОВ
Игорь Владимирович

ВОЛКОВ
Виталий Кузьмич

ЕЛИСЕЕВ
Николай Иванович

ЗОТОВ
Андрей Иванович

КАЛГАНОВА
Нина Николаевна

КОЛЯДА
Валентин Демьянович

МАЛАХОВ
Владимир Васильевич

МАШИРИН
Юрий Павлович
НОВИКОВ
Александр Тимофеевич
ШМАКОВ
Михаил Лифантьевич

1985

БОГОСЛОВСКИЙ
Игорь Владимирович

ШМАКОВ
Виктор Иванович

1986

БЕЗРУКОВ
Юрий Степанович

ЗАХАРОВ
Валентин Семенович

МОДЕСТОВ
Михаил Ильич

МУХАЧЕВА
Александра Александровна

1987

ТИХОНЮК
Александр Иванович

ОРДЕН «ЗНАК ПОЧЕТА»

1941*

ПАВЛОВ

Николай Иванович

1942

ПЕРЕРУШЕВ

Сергей Гаврилович

1943

ГАЛАЙКО

Аркадий Леонтьевич

1945

БАВЫКИН

Константин Ефимович

ГАЛАЙКО

Аркадий Леонтьевич

САРАТОВСКИЙ

Сергей Васильевич

1950

САФРОНОВ

Евгений Алексеевич

ЕРШОВ

Павел Максимович

1951

БОГОСЛОВСКИЙ

Игорь Владимирович

ВЕРЕТЕННИКОВ

Александр Иванович

ГОЛЬЦОВ

Петр Николаевич

ДОКУЧАЕВ

Лев Федорович

ЗУЕВСКИЙ

Виктор Андреевич

ХРОМОВ

Сергей Александрович

1953

БЕЛОНОСОВ

Александр Иванович

СТЕПАНОВ

Борис Михайлович

1954

ДЯКИН

Игорь Григорьевич

СБИТНЕВ

Евгений Александрович

ТАТАРИНЦЕВ

Лев Витальевич

ХРОМОВ

Сергей Александрович

1955

АЛЕКСАНДРОВ

Николай Тихонович





БОЛДИН
Михаил Иванович

ВЕДЕНЕЕВ
Александр Михайлович

КАШИРЦЕВ
Георгий Михайлович

КИСАРОВ
Василий Матвеевич

КРАВЦОВ
Борис Федосьевич

ЛЕВИН
Павел Сергеевич

МИЗОНОВ
Сергей Александрович

МУРЛАНОВ
Михаил Иванович

РОДИЧЕВ
Владимир Владимирович

РЫЖКОВ
Николай Иванович

СОКОЛОВ
Борис Васильевич

СОЛОДАХИН
Анатолий Алексеевич

ХАНЫГИН
Кирилл Дмитриевич

ШАХОРИН
Владимир Иванович

1956

АФОНИН
Николай Иванович

БЫСТРОВ
Николай Иванович

ВИРИЧЕВ
Афанасий Васильевич

ВОЛКОВ
Виталий Кузьмич

ДМИТРИЕВ
Василий Алексеевич

ДОКУЧАЕВ
Лев Федорович

ЕРШОВ
Павел Максимович

ЗАГОРОДНИЙ
Алексей Андреевич

ЗЫКОВ
Михаил Владимирович

КИРЬЯНОВ
Прохор Анисимович

КОРОЛЕВ
Василий Федорович

КУРОЧКИН
Василий Михайлович

ЛИТВИНОВ
Алексей Васильевич

МАХОРКИН
Андрей Иванович
МОДЕСТОВ
Михаил Ильич
МОТОВ
Юрий Александрович
НЕВЗОРОВА
Варвара Георгиевна
НИКИТИН
Павел Семенович
ОСОКО
Павел Владимирович
ПРУНОВА
Клавдия Владимировна
СИГОРСКИЙ
Алексей Александрович
СУМАКОВ
Иван Егорович
ТРУШИН
Борис Федорович
ХАРЫБИН
Алексей Филиппович
ХОХРЯКОВ
Анатолий Александрович
ШОР
Виктор Викторович

1960

БРОВКИН
Альберт Степанович
ГРАНОВСКИЙ
Шлема Меерович
ЕРШОВ
Павел Максимович
ЗАТЫЧКИН
Михаил Николаевич
ЗЫКОВ
Михаил Владимирович
ЛЯПИДЕВСКИЙ
Анатолий Васильевич
МИХАЙЛОВ
Анатолий Иванович
МУРАТОВ
Георгий Константинович
МЫМРИКОВ
Виктор Сергеевич
ОЛЬХОВНИКОВ
Михаил Антонович
ПОТЕМКИН
Иван Николаевич
ПЧЕЛОВ
Михаил Сергеевич
РЫБКИН
Петр Иванович





СЕМЕНОВ

Александр Петрович

СЕМЕНОВ

Михаил Федорович

СУХОТИН

Давид Петрович

ЦЫБА

Николай Иванович

ЧАХМАХСАЗЯН

Екатерина Артемьевна

ЧЕБЛУКОВ

Николай Иванович

ШАЛАШОВ

Алексей Михайлович

ШОРОХОВ

Николай Гаврилович

ШОХИН

Александр Сергеевич

ШУМИЛИН

Владимир Дмитриевич

1961

ЖУКОВ

Юрий Николаевич

ПЕСТОВ

Дмитрий Кузьмич

1962

БЛОХИН

Виктор Николаевич

ГОРШКОВ

Сергей Матвеевич

ГУСЕВ

Николай Ильич

ИГНАТОВ

Константин Николаевич

КРАШЕНИННИКОВ

Геннадий Иванович

КУЧАЙ

Соломон Анатольевич

МИРОНОВ

Владимир Ильич

МИХАЙЛОВ

Виктор Никитович

РАКОВ

Анатолий Иванович

РЫЖОВ

Михаил Михайлович

СБИТНЕВ

Евгений Александрович

ТРЕФИЛОВ

Владимир Яковлевич

ЧИСТОВ

Деокт Михайлович

1966

БРУСОВ
Юрий Алексеевич

ЕГОРОВ
Сергей Иванович

ЗУЕВ
Алексей Кирсанович

СТАРОКАШИН
Владислав Ильич

1968

СИЯЛКО
Владимир Васильевич

1969

ГОРШУНОВ
Леонид Михайлович

КОЛЕСОВ
Дмитрий Федорович

СМИРНОВ
Герман Алексеевич

1971

АЛЕКСЕЕВ
Борис Дмитриевич
БОРИСОВ
Владимир Владимирович

ГОРОХОВ
Николай Николаевич

КОЛГАНОВ
Николай Иванович

КРЕТОВ

Алексей Алексеевич

КУТОВ

Владимир Григорьевич

НАУМОВ

Николай Иванович

НИКИТИН

Владимир Иванович

ПОЛИКАНИН

Михаил Егорович

САПЕЖКО

Аркадий Яковлевич

СЕДОВ

Николай Александрович

СОВЕТКИН

Юрий Федорович

ТУЖИКОВ

Владимир Федорович

ТЮРИН

Михаил Иванович

УЗЛОВ

Юрий Николаевич

УШАКОВ

Евгений Андреевич

ЦИБИЗОВ

Борис Иванович





1972

ЮРОВСКИЙ
Александр Владимирович

1974

БОНДАРЕВ
Владимир Васильевич

ЕВТЮШКИН
Сергей Абрамович

ЗИАДЕТДИНОВ
Абдулханиян Зиадетдинович

ИВАНОВ
Владимир Федорович

КОЛЯДА
Валентин Демьянович

ЛАДЫНИНА
Тамара Иосифовна

ЛОБОВ
Геннадий Алексеевич

НОВИКОВ
Виктор Николаевич

ПОРУКИН
Алексей Васильевич

СИМОНОВ
Игорь Васильевич

СОЛОВЬЕВА
Анна Николаевна

ТАДОНОВА
Людмила Николаевна

СТЕФАНКОВ
Виктор Федорович

ШЕВЬЕВ
Юрий Васильевич

ЮДИН
Владимир Иванович

1975
ДАНИЛОВ
Валентин Иванович

ОРЕЛКИН
Александр Петрович

1976
АЛЕШИН
Алексей Дмитриевич

АФОНИН
Николай Иванович

БЕЗРУКОВ
Юрий Степанович

БУДИКОВ
Валентин Николаевич

ВИНОГРАДОВА
Татьяна Анатольевна

ВЛАСОВ
Геннадий Дмитриевич

ВОЛОДИН
Юрий Иванович

ГЛАЗОВ
Лев Борисович
ДУДАРЕВ
Павел Парфенович
ЕВСТАФЬЕВ
Валентин Алексеевич
ЖАЛНИН
Иван Степанович
ЖУКОВ
Анатолий Петрович
ЖУКОВ
Евгений Семенович
ЖУКОВ
Петр Васильевич
ЗАХАРОВ
Валентин Семенович
ЗЕМСКОВ
Юрий Петрович
ИВАНОВ
Анатолий Яковлевич
ИСАЕВ
Владимир Иванович
КУЗНЕЦОВ
Владимир Сергеевич
ЛОПАТИН
Георгий Михайлович
МАШИРИН
Юрий Павлович

МИРОШКИН
Лев Владимирович
НИКИТИН
Василий Алексеевич
НОВИНСКИЙ
Борис Серафимович
ОКОЛОВА
Елена Дмитриевна
ОВСЯННИКОВ
Станислав Борисович
ПОЛЯНСКАЯ
Александра Ивановна
ПЧЕЛОВОДОВ
Юрий Михайлович
РАЗУМОВСКИЙ
Николай Алексеевич
РУБЦОВА
Галина Сергеевна
СЕМЕРИН
Дмитрий Иванович
СМИРНОВ
Юрий Константинович
СТРЕЛЬНИКОВ
Юрий Владимирович
ШАЛАШОВ
Алексей Михайлович





ШЕСТОПАЛОВ
Игорь Михайлович

1977

АВЕРИН
Анатолий Алексеевич

КАШИРЦЕВ
Михаил Георгиевич

НЫРКОВ
Иван Дмитриевич

ЧУГУНОВ
Лев Васильевич

1978

ВОЛКОВ
Алексей Алексеевич

ЗОТОВ
Андрей Иванович

КУРНАВИН
Юрий Иванович

МАКЕЕВ
Анатолий Петрович

НИКИТИН
Владимир Васильевич

ПЕСКАРЕВ
Виктор Анатольевич

ПУШНОВ
Виктор Александрович

СВИДЕРСКИЙ
Виктор Ефимович

1979

АБРАМОВ
Виктор Павлович

1980

ДОБРЫНИН
Станислав Викторович

1981

АНДРЕЕВ
Геннадий Николаевич

ВОЛКОВ
Лев Николаевич

ГОРОХОВ
Николай Николаевич

ИВАНОВ
Юрий Васильевич

КОЗЛОВ
Евгений Дмитриевич

КОЧАРОВСКИЙ
Владимир Яковлевич

МОРОЗ
Николай Павлович

РАИМОВ
Олег Рифович

СМЕХОВ
Василий Андреевич

СМИРНОВ
Николай Александрович

ТИХОНЮК
Александр Иванович

ЧУМАКОВ
Николай Дмитриевич

1982

БЛОХИНА
Маргарита Васильевна

ГРИГОРЬЕВ
Алексей Николаевич

КОЛМЫКОВ
Иван Григорьевич

ЛОГУНОВ
Николай Иванович

НИКИШИН
Геннадий Васильевич

СИНИЙ
Леонид Леонидович

1983
АГЕЕВА
Валентина Ивановна

БУЛЫГИН
Николай Васильевич

ЕГОРОВ
Вячеслав Николаевич

КОЗЛОВ
Георгий Васильевич

КУРНОСОВ
Алексей Михайлович

МИХАЙЛОВ
Валерий Николаевич

ПОЛУКАРОВ
Николай Акимович

РОМАНОВ
Евгений Васильевич

ТАРАСОВ
Юрий Федорович

ЯРОМЕНОК
Альберт Семенович

1984

АРАКЧЕЕВ
Юрий Николаевич

БОРЗОВ
Владимир Михайлович

БЫКОВ
Юрий Александрович

КИРСАНОВ
Валерий Борисович

КРАСНОРУЦКИЙ
Анатолий Леонтьевич

ПАЩЕНКО
Борис Трофимович





СУРКОВ
Анатолий Александрович

ТЮКОВ
Валерий Александрович

1985

БЕРДЯЕВ
Юрий Сергеевич

ВОРОНОВ
Андрей Васильевич

ГОЛИКОВ
Валерий Васильевич

1986

АКИМОВ
Николай Федорович

ЕФРЕМОВ
Владимир Алексеевич

ПАРФЕНОВ
Виктор Анатольевич

СОЛОМАТИНА
Зинаида Петровна

СУББОТОВСКИЙ
Владимир Александрович

1987

КОНДАКОВ
Станислав Александрович

МАРТЫНОВ
Андрей Викторович

УМРИХИНА
Александра Дмитриевна

1990

ШУМИЛОВ
Сергей Никитич

*Лилье
Владимир Константинович
был награжден
орденом «Знак Почета»
в годы Великой Отечественной войны

ОРДЕН ПОЧЕТА

1995

БЕРШАК

Евгений Михайлович

БОГОЛЮБОВ

Евгений Петрович

1996

БАРМАКОВ

Юрий Николаевич

ДАНИЛЕНКО

Константин Николаевич

1998

МЕДВЕДЕВ

Сергей Валерьянович

1999

БРИШ

Аркадий Адамович

2000

СЛАВНОВ

Юрий Константинович

2002

ЗАСИМОВ

Сергей Сергеевич

ЗЮЗИН

Лев Николаевич

РАДОСТИН

Анатолий Владимирович

ЧУМАКОВ

Юрий Михайлович

2004

ЖМУЛЕВ

Леонид Степанович

2005

МИХАЙЛОВ

Виктор Никитович

2007

ЗАБОЛОТНЫЙ

Николай Ильич

2012

ВАРЕНОВ

Юрий Павлович

КУРОПАТКИН

Алексей Дмитриевич

СОКОВИШИН

Алексей Владимирович

ЯКИМОВА

Ольга Михайловна





ОРДЕН ТРУДОВОЙ СЛАВЫ III СТЕПЕНИ



1975

ВИНОГРАДОВ
Анатолий Алексеевич
КИРИЛЛОВА
Зоя Петровна
КОРШУНОВ
Владимир Алексеевич
РОГОЗЯНОВ
Игорь Кузьмич
СЕРЕГИНА
Лариса Гавриловна
СМИРНОВ
Николай Николаевич
ТРЕНЕВ
Владимир Владимирович

1976

АРТАМОНОВ
Юрий Иванович
БАРСУКОВ
Виктор Григорьевич
ВОРОНКОВ
Василий Митрофанович
КЛОЧКОВ
Юрий Павлович

КОЛЕСОВ
Дмитрий Федорович
КОЛПАКОВ
Вячеслав Евгеньевич
КУЗОВ
Леонид Алексеевич
КУРТОВ
Владимир Сергеевич
ЛАРИН
Александр Павлович
МУРАВЬЕВ
Игорь Павлович
НИКИТИН
Борис Иванович
ПОГОДИН
Анатолий Сергеевич
ПРОКОФЬЕВ
Василий Тимофеевич
САВЕЛЬЕВ
Борис Владимирович
САМУСЕВ
Петр Максимович
СИТНИКОВ
Юрий Николаевич
СПИЦЫН
Виктор Николаевич

ШЕСТАКОВ
Юрий Павлович

ШМАКОВ
Виктор Иванович

1977
ИСАЕВ
Владимир Иванович

КВАСКОВ
Валентин Антонович

ТИМАКОВ
Анатолий Федорович

ЧУРАК
Владимир Фомич

1978
КИСЛОВ
Виктор Ильич

КОНЬКОВ
Анатолий Федорович

КОСЕНКО
Галина Владимировна

ЛАПОВЕНКО
Юрий Константинович

МАТЮШИН
Борис Иванович

МИХАЙЛИН
Владимир Дмитриевич

СМЫСЛОВ
Григорий Михайлович

1979
БОРИСОВ
Владимир Владимирович

ЯКОВЛЕВ
Борис Романович

1980
ОВСЯННИКОВ
Юрий Филиппович

САРАТОВСКИЙ
Борис Сергеевич

1981
АРХИПОВ
Анатолий Георгиевич

БОБКОВ
Николай Егорович

ВОЩЕНИКИН
Геннадий Дмитриевич

ГРАЧЕВ
Александр Михайлович

ГОРБАЧЕВ
Анатолий Александрович

ГРИШКИН
Владимир Никитич

ЕВТЮШКИНА
Лидия Борисовна





ЗОЛОТОВ
Михаил Вячеславович

КОЛОВЕРЖИН
Алексей Николаевич

МАРКИН
Анатолий Иванович

ХОХЛОВ
Владимир Антонович

ЧЕРНОВ
Аркадий Иванович

1982

БУГАЙ
Юрий Михайлович

ГРИШКОВ
Сергей Дмитриевич

ГУСЕВ
Михаил Александрович

НОСКОВ
Николай Иванович

ЯШКИН
Юрий Васильевич

1983

ВОЛКОВ
Олег Анатольевич

ЛЕБЕДЕВ
Геннадий Анатольевич

САВЕЛЬЕВ
Владимир Александрович

СМОЛЕНСКИЙ
Виктор Петрович

СОКОЛОВ
Евгений Вячеславович

1984

ГРОЗДОВ
Владимир Иванович

КРАСНОВ
Александр Юрьевич

МИТРОФАНОВ
Михаил Иванович

ОСЕТСКИЙ
Михаил Михайлович

ФРОЛКОВА
Нина Арсентьевна

1985

АВЕРЬЯНОВ
Владимир Никитович

1986

ДМИТРИЕВ
Юрий Александрович

МУРАШОВ
Валерий Иванович

НИКИТИН
Анатолий Петрович

ФЕДОРОВ
Олег Николаевич

1987

ЗАГЛОДИН
Александр Петрович

ЛУКЪЯНОВ
Виктор Иванович

УМРИХИН
Александр Николаевич

1988

КОЗЫРЬКОВ
Валерий Иванович

1989

СПУТАЙ
Вячеслав Васильевич





ОРДЕН ТРУДОВОЙ СЛАВЫ II СТЕПЕНИ

1982

РОГОЗЯНОВ
Игорь Кузьмич

1983

КОНЬКОВ
Анатолий Федорович

ТИМАКОВ
Анатолий Федорович

ТРЕНЕВ
Владимир Владимирович

1984

МУРАВЬЕВ
Игорь Павлович

1985

ВИНОГРАДОВ
Анатолий Алексеевич

1986

ЧУРАК
Владимир Фомич

1987

ГОРБАЧЕВ
Анатолий Александрович





**ОРДЕН
«ЗА ЗАСЛУГИ
ПЕРЕД ОТЕЧЕСТВОМ»
III СТЕПЕНИ**

1995

МИХАЙЛОВ
Виктор Никитович

IV СТЕПЕНИ

2007

БАРМАКОВ
Юрий Николаевич

БЕЛЯКОВ
Виктор Евгеньевич

ДАНИЛЕНКО
Константин Николаевич

2008

БРИШ
Аркадий Адамович

СМИРНОВ
Герман Алексеевич





ОРДЕН КРАСНОЙ ЗВЕЗДЫ

1941*

ДУХОВ

Николай Леонидович

1942

БОРТНОВСКИЙ

Константин Антонович

МОРОЗОВ

Владимир Михайлович

1943

КУЛИКОВ

Анатолий Васильевич

ПАВЛОВ

Николай Иванович

ТАРАСОВ

Михаил Семенович

1944

АРХАНГЕЛЬСКИЙ

Игорь Алексеевич

ИГНАТОВ

Константин Николаевич

(2 ордена)

МЫМРИКОВ

Виктор Сергеевич

МЯЧИН

Петр Георгиевич

ЛЯПИДЕВСКИЙ

Анатолий Васильевич

ПАВЛОВ

Николай Иванович

СТЕПАНОВ

Борис Михайлович

ТЕРЛЕЦКИЙ

Николай Александрович

1945

БОГОСЛОВСКИЙ

Игорь Владимирович

ГОЛЬЦОВ

Петр Николаевич

КУЛИКОВ

Серафим Михайлович

МЫМРИКОВ

Виктор Сергеевич

ЛЯПИДЕВСКИЙ

Анатолий Васильевич

ПЕТРОВ

Вячеслав Иванович

1948

БРИШ

Аркадий Адамович

1954

ВЕРЕТЕННИКОВ

Александр Иванович



ПАВЛОВ
Николай Иванович

1956

КУЛИКОВ
Серафим Михайлович
(2 ордена)

1966

ГОЛУБЕВ
Александр Васильевич

КРУГЛОВ
Николай Михайлович

1967

СЕМЕРИН
Дмитрий Иванович

ШМАКОВ
Михаил Лифантьевич

1968

ЕВСТИФЕЕВ
Иван Степанович

ПОПОВ
Иван Гаврилович

ШАЛАШОВ
Алексей Михайлович

1972

МИРОНОВ
Иван Алексеевич

1978

НАРТИКОВ
Виктор Николаевич

СКВОРЦОВ
Павел Яковлевич

1987

ХУТОРСКОЙ
Анатолий Борисович



*Николай Васильевич Безумов и Павел Павлович Пискунов были награждены орденом Красной Звезды в годы Великой Отечественной войны.



ОРДЕН ДРУЖБЫ НАРОДОВ



1981

ДМИТРИЕВ
Николай Петрович

ЛАЗАРЕВ
Борис Васильевич

УШАКОВ
Евгений Андреевич

1982

СЕЛИВЕРСТОВ
Александр Иванович

1983

БОБРОВСКАЯ
Раиса Тихоновна

БОНДАРЕВ
Владимир Васильевич

ВОЛОДИН
Юрий Иванович

УЛАНОВ
Николай Тихонович

1984

КАДЫКОВ
Александр Юрьевич

1985

ГОЛУБЕВ
Александр Васильевич

1986

ЗЮКОВ
Евгений Анатольевич

1987

ЕГОРОВ
Евгений Николаевич

ПЕТРУШИН
Петр Петрович

ОРДЕН ДРУЖБЫ

1996

ШИРОКИНСКИЙ
Вячеслав Михайлович

1997

ХОХЛОВ
Юрий Петрович

2002

СИМОНОВ
Борис Львович

2004

НАГЛИС
Юрий Александрович

2005

ЛЕВЧЕНКОВ
Виктор Дмитриевич

НИКОЛАЕВ
Валерий Павлович

2007

ЛОПАРЕВ
Сергей Юрьевич

2008

КИШКИН
Владимир Львович

СВИРИДОВ
Андрей Сергеевич

2010

МАРТЬЯНОВ
Юрий Викторович

НАРИЦ

Александр Дмитриевич

РОМАНОВ

Александр Иванович

2011

КРУГЛОВ
Михаил Анатольевич





ОРДЕН МУЖЕСТВА

1996

ВОРОБЬЕВ
Иван Андреевич

КРЫЛОВ
Димитрий Иванович

ЛАПОВЕНКО
Юрий Константинович

1997

КУЛИКОВ
Серафим Михайлович

КУРСАНОВ
Юрий Александрович

ПЕТРОВ
Анатолий Александрович

1998

КУКУРА
Петр Максимович

СОВАЛИН
Юрий Константинович

СОТРУДНИКИ ВНИИА НАГРАЖДЕННЫ:

1944

МОРОЗОВ
Владимир Михайлович –
орденом Александра Невского

1945

АРХИПОВ
Валентин Карпович –
орденом Славы III степени

ДУХОВ

Николай Леонидович –
орденом Суворова II степени

КУЛИКОВ

Анатолий Васильевич –
орденом Славы III степени

МОРОЗОВ

Владимир Михайлович –
орденом Красного Знамени

1946

ЛЯПИДЕВСКИЙ
Анатолий Васильевич –
орденом Красного Знамени

1972

ГОРОДЕЦКИЙ
Лев Константинович –
орденом Славы III степени

2004

БЕЛЯКОВ
Виктор Евгеньевич –
орденом «За военные заслуги»





**СОТРУДНИКИ ВНИИА,
УДОСТОЕННЫЕ ПОЧЕТНЫХ
ЗВАНИЙ, ЛАУРЕАТЫ
ПРЕМИИ ЛЕНИНСКОГО
КОМСОМОЛА**

ЛАУРЕАТЫ ПРЕМИИ ЛЕНИНСКОГО КОМСОМОЛА

1970

АНДРЕЕВ

Александр Николаевич

БОГОЛЮБОВ

Евгений Петрович

ВОЛГИН

Валентин Николаевич

ГРИНЧЕНКО

Алла Николаевна

КОМАРОВ

Александр Сергеевич

КРИЧЕВСКИЙ

Валерий Григорьевич

КУЗНЕЦОВ

Юрий Павлович

КУРДЮМОВ

Игорь Гаврилович

САЗОНОВ

Игорь Николаевич

1975

ЕВСТИГНЕЕВ

Владимир Николаевич

ПУШКАРЬ

Сергей Григорьевич

СЕДЛУХА

Анатолий Сергеевич

УСОВ

Юрий Борисович

1982

ЗОЛОТОВ

Михаил Вячеславович

1985

БАРАНОВ

Валерий Васильевич

ГОЛОВАНОВ

Николай Юрьевич

КОЗЛОВ

Сергей Николаевич

ЛАЗАРЕВ

Вячеслав Дмитриевич

СОКОВИШИН

Алексей Владимирович

ЧЕКМАРЕВ

Сергей Владимирович

ШЕРЕДИНА

Ольга Георгиевна





ПОЧЕТНЫЕ ЗВАНИЯ

**«Заслуженный деятель
науки и техники РСФСР»**

1970

СТЕПАНОВ

Борис Михайлович

**«Заслуженный деятель
науки и техники РФ»**

1996

БРИШ

Аркадий Адамович

**«Заслуженный деятель
науки РФ»**

2002

БАРМАКОВ

Юрий Николаевич

1999

ВЕРЕТЕННИКОВ

Александр Иванович

1998

СБИТНЕВ

Евгений Александрович

**«Заслуженный деятель
науки Казахской ССР»**

1972

ШМАКОВ

Михаил Лифантьевич

«Заслуженный конструктор РФ»

2000

ДАНИЛЕНКО

Константин Николаевич

2004

Дмитриев

Евгений Михайлович

1995

ИВАНОВ

Юрий Васильевич

2002

КУРОПАТКИН

Алексей Дмитриевич

2002

ЛОНДАРЕНКО

Геннадий Афанасьевич

2002

МИХЕЕВ

Евгений Михайлович

2002

НОВИНСКИЙ

Борис Серафимович

1995

РАДЧЕНКО

Александр Александрович

1998
СМИРНОВ
Герман Алексеевич

1998
СТРЕКУЛЕВ
Владимир Александрович

2002
ЧЕБУРАХИН
Юрий Федорович

2000
ЧЕРНИКОВ
Владимир Иванович

1996
ШЕСТАКОВА
Галина Михайловна

**«Заслуженный
машиностроитель РФ»**

1999
БЫЧКОВ
Владимир Андреевич

2003
ДАВЫДОВ
Михаил Евгеньевич

2007
КОЧАРОВСКИЙ
Александр Яковлевич

«Заслуженный метролог РФ»

2000
АРТАМОНОВ
Данил Васильевич

2004
ОВСЯННИКОВ
Геннадий Владимирович

2004
ПЕСКИШЕВ
Владимир Васильевич

«Заслуженный экономист РФ»

2005
ЕНИНА
Татьяна Михайловна

**«Заслуженный
военный специалист РФ»**

2010
БЕЛЯКОВ
Виктор Евгеньевич

**«Заслуженный
работник культуры РСФСР»**

1982
ВОЛКОВА
Зоя Николаевна

«Заслуженный строитель РФ»

2006
ТАРАСОВ
Валерий Иванович





СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ

**ЖИЗНЬ
ОТДАННАЯ НАРОДУ**

СОЗДАТЕЛЬ БОЕВЫХ МАШИН

ПРЕССА ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА

ВИСЕСТРАЖ С БОЕВЫХ КУРСУ

ЧЕЛОВЕК И РУКОВОДИТЕЛЬ

**26 октября 1974. исполнилось
70 лет со дня рождения Василия
Леоновича Духова - выдающегося
советского конструктора оборонной
техники.**

**МОН ВОСПОМИНАНИЯ
О Н. П. ДУХОВЕ**

**РАЗВИВАТЬ И ДАЛЬШЕ
ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЕ ТРАДИЦИИ**

**МНЕ ДОКЛЯСЬ, КОГДА-ТО ПОЗНАКОМИЛ
С Н. П. ДУХОВЫМ**

**ДУХОВ,
КАКИМ К СЕБЕ ШАЛ**

24 октября 1974.



Название наград	Число наград	Число награжденных сотрудников института				
		Общее	В том числе награжденных			
			дважды	трижды	четырежды	5 раз
Звание Героя Советского Союза	1	1				
Звание Героя Социалистического Труда	6	4		1		
Ленинская премия	31	31				
Государственная премия	128	105	17	1		1
Премия Совета Министров СССР	3	3				
Премия Правительства РФ	39	36	3			
Премия Ленинского комсомола	21	21				
Орден Ленина	47	31	2	4	2	
Орден Октябрьской Революции	31	31				
Орден Красного Знамени	2	2				
Орден Отечественной войны I степени	10	10				
Орден Отечественной войны II степени	163	163				
Орден Трудового Красного Знамени	166	148	10	4		
Орден «Знак Почета»	241	231	8	1		
Орден Почета	18	14				
Орден Славы	3	3				
Орден Трудовой Славы III степени	78	78				
Орден Трудовой Славы II степени	8	8				
Орден «За заслуги перед Отечеством»	7	7				
Орден Суворова	1	1				
Орден Александра Невского	1	1				
Орден Красной Звезды	39	33	2	2		
Орден Мужества	8	8				
Орден «За военные заслуги»	1	1				
Орден Дружбы народов	13	13				
Орден Дружбы	13	13				



ПОЛОЖЕНИЕ О ЗВАНИИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

1. Звание Героя Советского Союза* является высшей степенью отличия и присваивается за личные или коллективные заслуги перед Советским государством и обществом, связанные с совершением героического подвига.

2. Звание Героя Советского Союза присваивается Президиумом Верховного Совета СССР.

3. Герою Советского Союза вручаются:

- высшая награда СССР – орден Ленина;
- знак особого отличия – медаль «Золотая Звезда»**;
- грамота Президиума Верховного Совета СССР.

4. Герой Советского Союза, совершивший вторично героический подвиг, не меньший того, за который другие, совершившие подобный подвиг, удостоиваются звания Героя Советского Союза, награждается орденом Ленина и второй медалью Золотая Звезда, и в ознаменование его подвигов сооружается бронзовый бюст Героя с соответствующей надписью, устанавливаемый на его

родине, о чем делается запись в Указе Президиума Верховного Совета СССР о награждении.

5. Герой Советского Союза, награжденный двумя медалями «Золотая Звезда», за новые героические подвиги, подобные ранее свершенным, может быть вновь награжден орденом Ленина и медалью «Золотая Звезда».

6. При награждении Героя Советского Союза орденом Ленина и медалью «Золотая Звезда» ему одновременно с орденом и медалью вручается грамота Президиума Верховного Совета СССР.

7. В случае, если Герою Советского Союза будет присвоено звание Героя Социалистического Труда, то в ознаменование его героического и трудового подвигов сооружается бронзовый бюст Героя с соответствующей надписью, устанавливаемый на его родине, о чем делается запись в Указе Президиума Верховного Совета СССР о присвоении звания Героя Социалистического Труда.

8. Герои Советского Союза пользуются льготами, установленными законодательством.

9. Медаль «Золотая Звезда» Героя Советского Союза носится на левой стороне груди над орденами и медалями СССР.



Медаль
«Золотая Звезда»

10. Лишение звания Героя Советского Союза может быть произведено только Президиумом Верховного Совета СССР.

*Учреждено Постановлением ЦИК СССР от 16 апреля 1934 года.

**Учреждена Указом Президиума Верховного Совета СССР от 16 октября 1939 года.



Медаль
«Золотая Звезда»



ПОЛОЖЕНИЕ О ЗВАНИИ ГЕРОЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО ТРУДА



Золотая медаль
«Серп и Молот»

1. Звание Героя Социалистического Труда* является высшей степенью отличия за заслуги в области хозяйственного и социально-культурного строительства.

2. Звание Героя Социалистического Труда присваивается лицам, которые проявили трудовой героизм, своей особо выдающейся новаторской деятельностью внесли значительный вклад в повышение эффективности общественного производства, содействовали подъему народного хозяйства, науки, культуры, росту могущества и славы СССР.

3. Звание Героя Социалистического Труда присваивается Президиумом Верховного Совета СССР.

4. Герою Социалистического Труда вручаются: высшая награда СССР – орден Ленина; знак особого отличия – золотая медаль «Серп и Молот»**; грамота Президиума Верховного Совета СССР.

5. Герой Социалистического Труда за новые выдающиеся заслуги в об-

ласти хозяйственного и социально-культурного строительства, не меньше тех, за которые он удостоен звания Героя Социалистического Труда, награждается орденом Ленина и второй золотой медалью «Серп и Молот», и в ознаменование его трудовых подвигов сооружается бронзовый бюст Героя с соответствующей надписью, устанавливаемый на его родине, о чем делается запись в Указе Президиума Верховного Совета СССР о награждении.

6. Герой Социалистического Труда, награжденный двумя золотыми медалями «Серп и Молот», за новые выдающиеся заслуги в области хозяйственного и социально-культурного строительства, по своей значимости не меньше предшествующих, может быть вновь награжден орденом Ленина и золотой медалью «Серп и Молот».

7. При награждении Героя Социалистического Труда орденом Ленина и золотой медалью «Серп и Молот» ему одновременно с орденом и медалью вручается грамота Президиума Верховного Совета СССР.

8. В случае, если Герою Социалистического Труда будет присвоено звание Героя Советского Союза, то в ознаменование его трудового и героического

подвигов сооружается бронзовый бюст Героя с соответствующей надписью, устанавливаемый на его родине, о чем делается запись в Указе Президиума Верховного Совета СССР о присвоении звания Героя Советского Союза.

9. Герои Социалистического Труда пользуются льготами, установленными законодательством.

10. Золотая медаль «Серп и Молот» Героя Социалистического Труда носится на левой стороне груди над орденами и медалями СССР.

11. Лишение звания Героя Социалистического Труда может быть произведено только Президиумом Верховного Совета СССР.

* Учреждено Указом Президиума Верховного Совета СССР от 27 декабря 1938 года.

** Учреждена Указом от 22 мая 1940 года.



**Золотая медаль
«Серп и Молот»**



Почетный знак
лауреата
Ленинской премии

ПОЛОЖЕНИЕ О ЛЕНИНСКОЙ ПРЕМИИ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ

1. Ленинская премия* присуждается лицам, внесшим решающий вклад:
 - в особо выдающиеся научные исследования, результаты которых превышают мировые достижения в данной области знания и утверждают приоритет советской науки, открывают новые перспективные направления в науке и технике, обеспечивающие кардинальное ускорение научно-технического прогресса;
 - в особо выдающиеся исследования по актуальным вопросам марксистско-ленинской науки, государственного и хозяйственного строительства и современной общественной жизни, имеющие большую теоретическую и практическую значимость;
 - в разработку и внедрение в производство принципиально новых перспективных поколений техники и технологии, превосходящих по своим показателям лучшие мировые достижения и обеспечивающих эф-

фективное решение крупных проблем социально-экономического развития народного хозяйства и обороны СССР.

2. Научные труды, выдвигаемые на соискание Ленинской премии, должны быть опубликованы в печати не менее чем за год до представления их на премию, а новые виды техники и технологии – освоены в народном хозяйстве.

3. Ленинские премии за работы в области науки и техники присуждаются каждый четный год в количестве до семи премий, в том числе до трех премий за работы в области естественных наук, до двух премий за работы в области гуманитарных наук, до двух премий за работы в области техники.

Размер премии – двадцать тысяч рублей каждая. Ленинская премия повторно не присуждается.

4. Отбор работ и кандидатов на соискание Ленинской премии осуществляется Комитетом по Ленинским и Государственным премиям СССР в области науки и техники при Совете Министров СССР (в дальнейшем именуется «Комитет») путем широкого опроса научно-технической общественности. Для этого Комитет рассылает известным ученым, специалистам и организаци-

ям извещения с просьбой указать особо выдающиеся работы и авторов, заслуживающих присуждения Ленинской премии. Список ученых, специалистов и организаций, которым рассылаются извещения, утверждается президиумом Комитета.

Работы и кандидаты на соискание Ленинской премии в области науки и техники могут быть также выдвинуты президиумами академий наук, научных и научно-технических обществ, коллегиями министерств и ведомств, научно-техническими и учеными советами объединений, предприятий, научных учреждений и высших учебных заведений. Не допускается выдвижение на соискание Ленинской премии работы, удостоенной (или представленной на соискание) Государственной премии СССР и премии Совета Министров СССР.

Прием предложений заканчивается 15 января предшествующего присуждению премии года.

Порядок рассмотрения предложений, оформления необходимых материалов и документов определяется инструкциями, утверждаемыми президиумом Комитета.

5. Коллектив соискателей, выдвигаемый на Ленинскую премию, не мо-

жет превышать четырех человек и должен включать лишь наиболее достойных кандидатов, чей творческий вклад был решающим.

В число соискателей могут быть включены лица, не являющиеся гражданами СССР, выполнявшие работу по совместным с организациями СССР планам и программам.

Не допускается включение в коллектив соискателей лиц:

- только по признаку административной, консультативной и организационной причастности к работе;
- удостоенных за эту работу государственной награды;
- включенных в коллектив соискателей другой работы, выдвинутой на Ленинскую премию, Государственную премию СССР, премию Совета Министров СССР или Государственную премию союзной республики.

6. Работы, выдвинутые на соискание Ленинских премий, рассматриваются Комитетом в два этапа. На первом этапе отбираются работы для участия в конкурсе на соискание премий, на втором – принимается решение о присуждении премий.

7. Для широкого ознакомления общественности с работами, допущенны-



**Почетный знак
лауреата
Ленинской премии**



Почетный знак
лауреата
Ленинской премии

ми к участию в конкурсе на соискание Ленинской премии, их список с указанием авторов публикуется в газете «Известия» в октябре предшествующего присуждению премий года.

8. Работы, участвующие в конкурсе на соискание Ленинской премии, должны всесторонне и принципиально обсуждаться в печати, телевизионных и радиопередачах, на совещаниях и конференциях научных и научно-технических обществ, заседаниях ученых и научно-технических советов, на собраниях трудовых коллективов. Обсуждениям следует придавать дискуссионный характер, открыто выявлять мнения и оценки широкой общественности.

Проведение обсуждений организуется редколлегиями газет и журналов, Государственным комитетом СССР по телевидению и радиовещанию, руководителями объединений, предприятий, научных учреждений, высших учебных заведений, научных, научно-технических обществ и общественных организаций. Материалы этих обсуждений, отзывы, рецензии, замечания и предложения принимаются Комитетом до 1 января года присуждения премий и учитываются при принятии решения о присуждении премий.

9. Решение Комитета о присуждении Ленинских премий представляется в ЦК КПСС и Совет Министров СССР до 20 марта и вступает в силу после утверждения его ЦК КПСС и Советом Министров СССР. Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР о присуждении Ленинских премий публикуется в печати ко дню рождения В.И. Ленина.

Лицам, удостоенным Ленинской премии, присваивается звание «Лауреат Ленинской премии», вручаются диплом, почетный знак и удостоверение. При присуждении Ленинской премии коллективу авторов денежная часть премии делится поровну между ними.

Диплом и почетный знак умершего лауреата Ленинской премии или награжденного посмертно оставляются или передаются его семье как память. Денежная часть премии передается по наследству, в порядке, предусмотренном гражданским законодательством.

*Учреждена в 1925 году постановлением ЦК ВКП(б) и СНК. В 1935 – 1957 годах Ленинские премии не вручались. 15 августа 1956 года ЦК КПСС и Совет Министров СССР приняли постановление восстановить премии им. В.И. Ленина.

ПОЛОЖЕНИЕ О ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРЕМИИ СССР В ОБЛАСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ

*(утверждено Постановлением
ЦК КПСС и Совета Министров СССР
от 17 сентября 1967 года)*

1. Государственная премия СССР* присуждается:

- за научные исследования, вносящие выдающийся вклад в развитие гуманитарных, естественных и технических наук, приводящие к значительному ускорению экономического и социального развития страны, решению общечеловеческих задач, к выходу советской науки и техники на уровень передовых достижений в мире;
- за получение выдающихся результатов в реализации проектов государственных научно-технических программ;
- за разработку и внедрение новых видов техники, материалов и технологии, находящихся по своим показателям на уровне лучших мировых аналогов, обеспечивающих повышение темпов и эффектив-

ности развития экономики, а также за создание ресурсосберегающих и экологически чистых технологий, укрепление обороноспособности страны;

- за выдающиеся достижения в коренном улучшении качества продукции и товаров народного потребления;
- за лучшие учебники для высших и средних специальных учебных заведений, средних общеобразовательных школ, профессионально-технических училищ и для системы политической и экономической учебы трудящихся, получившие широкое общественное признание;
- за выдающиеся достижения в труде и научно-техническом творчестве передовикам социалистического соревнования – рабочим, колхозникам, инженерно-техническим работникам и специалистам.

2. Научные труды и учебники, выдвигаемые на соискание Государственной премии СССР, должны быть опубликованы в печати не менее чем за год до представления их на премию, а новые виды техники, материалов и технологии освоены в народном хозяйстве.



**Почетный знак
лауреата
Государственной
премии СССР**



Почетный знак
лауреата
Государственной
премии СССР

3. Государственные премии СССР присуждаются ежегодно в количестве:

- до 18 премий за работы в области науки и техники, в том числе до семи премий за работы в области естественных наук, до пяти премий за работы в области гуманитарных наук, до шести премий – в области техники;
- до пяти премий за выдающиеся достижения в коренном улучшении качества продукции и товаров народного потребления;
- до трех премий за учебники;
- до 15 премий за выдающиеся достижения в труде и научно-техническом творчестве передовикам социалистического соревнования. Размер премии – десять тысяч рублей каждая.

4. Выдвижение работ на соискание Государственной премии СССР в области науки и техники производится президиумами академий наук, научных и научно-технических обществ, коллегиями министерств и ведомств, научно-техническими и учеными советами объединений, предприятий, научных учреждений и высших учебных заведений, собраниями трудовых коллективов предприятий, учреждений и организаций.

Работы по коренному улучшению качества продукции и товаров народного потребления выдвигаются по согласованию с Государственным комитетом СССР по стандартам.

Работы за выдающиеся достижения в труде и научно-техническом творчестве передовиков социалистического соревнования выдвигаются президиумами центральных комитетов профсоюзов совместно с соответствующими министерствами или ведомствами.

Отбор кандидатов в коллектив соискателей проводится тайным голосованием из числа авторов, внесших наибольший творческий вклад в выполнение работы. Кандидатура каждого претендента в соискатели должна пройти общественное обсуждение в трудовом коллективе по месту его работы.

Выдвижение работ на премию и отбор кандидатов в соискатели должны проходить в обстановке высокой требовательности к оценке работы и творческого вклада каждого кандидата в соискатели при широком участии общественности и обеспечении гласности.

Не допускается выдвижение на соискание Государственной премии СССР работы, удостоенной (или выдвинутой на соискание) Ленинской премии, премии

Совета Министров СССР или Государственной премии союзной республики.

5. Коллектив соискателей, выдвигаемый на Государственную премию СССР, не может превышать 8 человек.

Коллектив соискателей, выдвигаемый на Государственную премию СССР за выдающиеся достижения в труде и научно-техническом творчестве, не может превышать 10 человек.

Не допускается включение в коллектив соискателей лиц:

- только по признаку административной, консультативной и организационной деятельности;
- удостоенных за эту работу государственной награды;
- включенных в коллектив соискателей другой работы, выдвинутой на Ленинскую премию, Государственную премию СССР, премию Совета Министров СССР или Государственную премию союзной республики.

При наличии новых крупных достижений лауреата Государственной премии СССР эта премия может быть присуждена ему повторно, но представление к следующему присуждению премии может производиться не ранее чем через 5 лет после предыдущего присуждения.

6. В состав коллектива соискателей могут быть включены лица, не являющиеся гражданами СССР, выполнявшие работу по совместным с организациями СССР планам и программам и выдвинутые этими организациями.

7. Работы, выдвинутые на соискание Государственной премии СССР, принимаются Комитетом по Ленинским и Государственным премиям СССР в области науки и техники при Совете Министров СССР (в дальнейшем именуется «Комитет») ежегодно до 1 декабря, работы за выдающиеся достижения в труде и научно-техническом творчестве передовиков социалистического соревнования – ежегодно до 1 апреля.

Порядок выдвижения работ и оформления документов определяется инструкциями, утверждаемыми Президиумом Комитета.

8. Работы, выдвинутые на соискание Государственных премий СССР, рассматриваются Комитетом в два этапа. На первом этапе отбираются работы для участия в конкурсе на соискание премий, на втором – принимается решение о присуждении премий.

9. Для широкого ознакомления общественности с работами, допущенными к участию в конкурсе, их список с



Почетный знак
лауреата
Государственной
премии СССР



Почетный знак
лауреата
Государственной
премии СССР

указанием авторов и организаций, выдвинувших эти работы, публикуется в газете «Известия» в марте, за выдающиеся достижения в труде и научно-техническом творчестве, – в газетах «Известия» и «Труд» в мае.

10. Работы, участвующие в конкурсе на соискание Государственных премий СССР, должны всесторонне и принципиально обсуждаться в печати, телевизионных и радиопередачах, на совещаниях и конференциях научных и научно-технических обществ, заседаниях ученых и научно-технических советов, на собраниях трудовых коллективов. Обсуждениям следует придавать дискуссионный характер, открыто выявлять мнения и оценки широкой общественности.

Проведение обсуждения организуется редколлегией газет и журналов, Государственным комитетом СССР по телевидению и радиовещанию, руководителями объединений, предприятий, научных учреждений, высших учебных заведений, научных, научно-технических обществ и общественных организаций. Материалы этих обсуждений, отзывы, рецензии, замечания и предложения принимаются Комитетом до 1 июня и учитываются при принятии решения о присуждении премий.

11. Решение о присуждении Государственных премий СССР в области науки и техники принимается Комитетом и представляется в ЦК КПСС и Совет Министров СССР до 1 октября.

Решение о присуждении Государственных премий СССР за выдающиеся достижения в труде и научно-техническом творчестве принимается совместно президиумами Комитета и ВЦСПС и представляется в ЦК КПСС и Совет Министров СССР также до 1 октября.

Решения о присуждении Государственных премий СССР вступают в силу после утверждения их ЦК КПСС и Советом Министров СССР. Постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР о присуждении Государственных премий СССР публикуются в печати к годовщине Великой Октябрьской социалистической революции.

12. Лицам, удостоенным Государственной премии СССР, присваивается звание «Лауреат Государственной премии СССР», в торжественной обстановке вручаются диплом и почетный знак. При присуждении премии коллективу авторов денежная часть премии делится поровну между ними.

13. Диплом и почетный знак умершего лауреата Государственной премии СССР или награжденного посмертно оставляются или передаются его семье как память. Денежная часть премии передается по наследству в порядке, предусмотренном гражданским законодательством.

* Учреждена Постановлениями ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 9 сентября 1966 года, 26 марта 1969 года, 11 августа 1969 года.



Почетный знак
лауреата
Государственной
премии СССР



О ПРЕМИИ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

Премия Совета Министров СССР – наряду с Ленинской и Государственной премиями, одна из важнейших премий Советского Союза. Была учреждена 28 мая 1969 года Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР и присуждалась за выдающиеся достижения в области развития народного хозяйства и науки, в частности, за разработку и внедрение новых технологических решений, имеющих важное значение для развития промышленности, энергетики и сельского хозяйства.

В Постановлении от 18 октября 1979 года №950 «О премиях Совета Министров СССР» говорится:

1. Установить, что премии Совета Министров СССР, учрежденные Постановлениями ЦК КПСС и СМ СССР от 28 мая 1969 года №390, от 26 августа 1976 года №703 и от 15 марта 1977 года №211, присуждаются Советом Министров СССР по представлению: Госстроя СССР, Государственного комитета СССР по науке и технике и ВЦСПС за разработку наиболее выдающихся проектов и строительство по этим проек-

там предприятий, зданий и сооружений; Государственного комитета СССР по науке и технике, Министерства сельского хозяйства СССР, Министерства мелиорации и водного хозяйства СССР, Госкомсельхозтехники СССР и ВЦСПС за разработку и внедрение в производство результатов наиболее крупных научно-технических исследований и открытий, имеющих важное значение для развития сельского хозяйства; Государственного комитета СССР по науке и технике и ВЦСПС за выполнение комплексных научных исследований, проектно-конструкторских и технологических работ по важнейшим направлениям развития народного хозяйства и его отраслей и за внедрение результатов этих исследований и работ (в том числе за выполнение научно-технических программ). Проекты постановлений о присуждении указанных премий представляются в Совет Министров СССР за месяц до срока их присуждения. Лицам, которым присуждаются премии Совета Министров СССР, вручаются диплом и нагрудный знак «Лауреат премии Совета Министров СССР».



Почетный знак
лауреата
премии
Совета Министров
СССР

2. Во исполнение Постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 15 марта 1977 года № 211 установить 50 премий Совета Министров СССР в следующих размерах: 5 премий – от 30 до 50 тыс. рублей, 20 премий – от 15 до 20 тыс. рублей и 25 премий – от 3 до 12 тыс. рублей для присуждения коллективам работников научно-исследовательских, проектно-конструкторских, технологических и других организаций, производственных и научно-производственных объединений и предприятий за выполнение комплексных научных исследований, проектно-конструкторских и технологических работ по важнейшим направлениям развития народного хозяйства и его отраслей и за внедрение результатов этих исследований и работ (в том числе и за выполнение научно-технических программ).

Указанные премии присуждаются ежегодно, начиная с 1981 года, ко Дню советской науки.



**Почетный знак
лауреата
премии
Совета Министров
СССР**



ПОЛОЖЕНИЕ О ПРЕМИЯХ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ*

1. Премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники (далее именуются «Премии») присуждаются ежегодно за следующие достижения:

- научно-технические исследования и опытно-конструкторские разработки, завершившиеся созданием и широким применением в производстве принципиально новых технологий, техники, приборов, оборудования, материалов и веществ;
- практическую реализацию изобретений, открывающих новые направления в технике и технологии;
- крупные, реализованные на практике научно-технические разработки в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции;
- высокие результаты в разработке и практическом применении новых методов и средств в медицине и здравоохранении;

- научно-исследовательские, проектно-конструкторские и технологические работы в области строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства;

- научно-технические исследования и разработки в интересах обороны и безопасности страны, результаты которых использованы при создании военной и специальной техники;

- работы, являющиеся значительным вкладом в решение проблем экологии и охраны природы;

- создание высококачественных учебников для образовательных учреждений Российской Федерации.

2. Размеры премий устанавливаются ежегодно Правительством Российской Федерации.

3. Присуждение премий производится на основании предложений Совета по присуждению премий Правительства Российской Федерации в области науки и техники (далее именуется «Совет»).

4. Ежегодно в январе Совет объявляет через средства массовой информации об очередном конкурсе работ на соискание премий.

5. Выдвижение работ на соискание премий осуществляют ученые, научные,



Почетный знак
лауреата премии
Правительства РФ

научно-технические советы и трудовые коллективы предприятий и организаций независимо от форм собственности.

Выдвигаемые на соискание премий работы принимаются к рассмотрению при условии, что их результаты реализованы на практике не менее чем за год до истечения срока приема работ.

Выдвижение работ на соискание премий должно проводиться на принципах информационной открытости и предусматривать их предварительное всестороннее общественное обсуждение.

Представляемые работы должны быть оформлены в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Советом.

6. Не допускается выдвижение на соискание премий работ, удостоенных или выдвинутых на соискание других государственных премий Российской Федерации в области науки и техники.

Лауреат премии имеет право повторно выдвигаться на соискание премии не ранее чем через пять лет.

Работа, не прошедшая по конкурсу, может быть выдвинута на соискание премии еще 1 раз. При этом оформление документов производится заново.

7. Определение состава соискателей из общего числа исполнителей работы производится исходя из оценки

творческого вклада каждого из них путем тайного голосования на ученых, научных и научно-технических советах или в трудовых коллективах, где непосредственно выполнялась работа.

Не допускается включение в число соискателей лиц, осуществлявших в процессе выполнения работы только административные или организационные функции.

8. Число награждаемых по каждой работе не должно превышать 15 человек, при этом число награждаемых за учебник может включать всех его авторов независимо от количества. Денежная часть премии распределяется между награждаемыми в равных долях.

9. Выдвинутые на соискание премий работы представляются в Совет не позднее 31 марта.

Перечень работ, принятых Советом для дальнейшего рассмотрения, публикуется в печати с указанием соискателей не позднее чем за три месяца до присуждения премий.

10. Рассмотрение поступивших работ Советом, включая их экспертизу, подготовка предложений по присуждению премий и представление их в Правительство Российской Федерации осуществляются до 1 декабря.



**Почетный знак
лауреата премии
Правительства РФ**



Почетный знак
лауреата премии
Правительства РФ

11. Постановление Правительства Российской Федерации о присуждении премий публикуется в средствах массовой информации.

12. Лицам, удостоенным премии, присваивается звание «Лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники» и в торжественной обстановке вручаются диплом и почетный знак.

Диплом лауреата премии подписывается председателем Совета по присуждению премий Правительства Российской Федерации в области науки и техники и удостоверяется печатью Правительства Российской Федерации с изображением Государственного герба Российской Федерации.

Почетный знак лауреата премии носится на правой стороне груди выше государственных наград рядом с почетным знаком лауреата Государственной премии Российской Федерации.

13. Денежная часть премии перечисляется лауреатам Министерством науки и технологий Российской Федерации.

14. Диплом и почетный знак умершего лауреата премии или удостоенного премии посмертно передаются его семье, а денежная часть премии пере-

дается по наследству в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

* Утверждено Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 1994 года № 1424.

СТАТУТ ОРДЕНА ЛЕНИНА

(в редакции Указа от 28 марта 1980 года. – Ведомости Верховного Совета СССР, 1980, № 14, ст. 258)

1. Орден Ленина* является высшей наградой СССР за особо выдающиеся заслуги в революционном движении, трудовой деятельности, защите социалистического Отечества, развитии дружбы и сотрудничества между народами, укреплении мира и иные особо выдающиеся заслуги перед Советским государством и обществом.

2. Орденом Ленина награждаются:

- граждане СССР;
- предприятия, объединения, учреждения, организации, воинские части, военные корабли, соединения и объединения, союзные и автономные республики, края, области, автономные области, автономные округа, районы, города и другие населенные пункты.

Орденом Ленина могут быть награждены и лица, не являющиеся гражданами СССР, а также предприятия, учреждения, организации, населенные пункты иностранных государств.

3. Награждение орденом Ленина производится:

- за исключительные достижения и успехи в области экономического, научно-технического и социально-культурного развития советского общества, повышении эффективности и качества работы, за выдающиеся заслуги в укреплении могущества Советского государства, братской дружбы народов СССР;
- за особо важные заслуги в защите социалистического Отечества, укреплении обороноспособности Союза ССР;
- за выдающуюся революционную, государственную и общественно-политическую деятельность;
- за особо важные заслуги в развитии дружбы и сотрудничества между народами Советского Союза и других государств;
- за особо выдающиеся заслуги в укреплении социалистического сотрудничества, развитии международного коммунистического, рабочего и национально-освободительного движения, в борьбе за мир, демократию и социальный прогресс;
- за иные особо выдающиеся заслуги перед Советским государством и обществом.





Орден Ленина

4. К награждению орденом Ленина за трудовые заслуги могут быть представлены, как правило, лица, самоотверженный труд которых ранее был отмечен другими орденами.

5. Орден Ленина вручается лицам, удостоенным звания Героя Советского Союза, звания Героя Социалистического Труда, а также городам и крепостям, которым присвоены соответственно звание «Город-Герой», звание «Крепость-Герой».

6. Орден Ленина носится на левой стороне груди и при наличии других орденов СССР располагается перед ними.

* Учрежден Постановлением Президиума ЦИК СССР от 6 апреля 1931 года.

СТАТУТ ОРДЕНА ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ

1. В ознаменование 50-летия Великой Октябрьской социалистической революции учрежден орден Октябрьской Революции*.

2. Орденом Октябрьской Революции награждаются граждане СССР, предприятия, учреждения, организации и другие коллективы трудящихся, воинские части и соединения, а также республики, края, области и города.

Орденом Октябрьской Революции могут быть награждены и иностранные граждане.

3. Награждение орденом Октябрьской Революции производится:

- за активную революционную деятельность, большой вклад в становление и укрепление Советской власти;
- за выдающиеся заслуги в построении социализма и строительстве коммунизма;
- за выдающиеся достижения в области развития народного хозяйства, науки и культуры;
- за особые отвагу и мужество, проявленные в боях с врагами Советского государства;

- за выдающиеся заслуги в укреплении оборонной мощи Советского государства;

- за особо плодотворную государственную и общественную деятельность;

- за активную деятельность, направленную на развитие и углубление всесторонних дружественных связей между народами Советского Союза и других государств, укрепление мира между народами.

4. Орден Октябрьской Революции носится на левой стороне груди и располагается после ордена Ленина.

5. Орден Октябрьской Революции после смерти награжденного остается в его семье.

* Указ Президиума Верховного Совета СССР от 31 октября 1967 года.



Орден
Октябрьской
Революции



Орден
Красного Знамени

СТАТУТ ОРДЕНА КРАСНОГО ЗНАМЕНИ

(в редакции Указа от 28 марта 1980 года. – Ведомости Верховного Совета СССР, 1980, № 14, ст. 258)

1. Орден Красного Знамени учрежден* для награждения за особую храбрость, самоотверженность и мужество, проявленные при защите социалистического Отечества.

2. Орденом Красного Знамени награждаются:

- военнослужащие Советской Армии, Военно-Морского Флота;
- пограничных и внутренних войск, сотрудники органов Комитета государственной безопасности СССР и другие граждане СССР;
- воинские части, военные корабли, соединения и объединения.

Орденом Красного Знамени могут быть награждены и лица, не являющиеся гражданами СССР.

3. Награждение орденом Красного Знамени производится:

- за особо значительные подвиги, совершенные в боевой обстановке с явной опасностью для жизни;

- за выдающееся руководство боевыми операциями воинских частей, соединений, объединений и проявленные при этом особые храбрость и мужество;

- за особые мужество и отвагу, проявленные при выполнении специального задания;

- за особые отвагу и храбрость, проявленные при обеспечении государственной безопасности страны, неприкосновенности государственной границы СССР в условиях, сопряженных с риском для жизни;

- за успешные боевые действия воинских частей, военных кораблей, соединений и объединений, которые, несмотря на упорное сопротивление противника, на потери или другие неблагоприятные условия, одержали победу над противником или нанесли ему крупное поражение либо способствовали успеху наших войск в выполнении крупной боевой операции.

В исключительных случаях награждение орденом Красного Знамени может быть произведено и за особо значительные заслуги в поддержании высокой боевой готовности войск, а также

за подвиги, совершенные при выполнении воинского долга с явной опасностью для жизни.

4. При повторном награждении орденом Красного Знамени награжденному вручается орден с цифрой «2», а при последующих награждениях – ордена с соответствующими цифрами.

5. Награждение орденом Красного Знамени производится по представлению соответственно Министерства обороны СССР, Министерства внутренних дел СССР, Комитета государственной безопасности СССР.

6. Воинские части, военные корабли, соединения и объединения, награжденные орденом Красного Знамени, именуются «краснознаменными».

7. Орден Красного Знамени носится на левой стороне груди и при наличии других орденов СССР располагается после ордена Октябрьской Революции.

* Декрет ВЦИК от 16 сентября 1918 года; Постановление Президиума ЦИК СССР от 1 августа 1924 года.



Орден
Красного Знамени



СТАТУТ ОРДЕНА ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ



Орден
Отечественной войны
I степени



Орден
Отечественной войны
II степени

1. Орденом Отечественной войны* награждаются лица рядового и начальствующего состава Красной Армии, Военно-Морского Флота, войск НКВД и партизанских отрядов, проявившие в боях за Советскую Родину храбрость, стойкость и мужество, а также военнослужащие, которые своими действиями способствовали успеху боевых операций наших войск.

2. Орден Отечественной войны состоит из двух степеней: I и II степени. Высшей степенью ордена является I степень. Степень ордена, которым удостоивается награждаемый, определяется Указом Президиума Верховного Совета СССР.

3. Орденом Отечественной войны I степени награждаются:

- кто метко поразил и разрушил особо важный объект в тылу противника;

- кто мужественно выполнял свои обязанности в экипаже самолета при выполнении боевого задания, за которое штурман или летчик награждены орденом Ленина;

- кто сбил в воздушном бою, входя в состав экипажа: тяжело-бомбардировочной авиации – 4 самолета, дальне-бомбардировочной авиации – 5 самолетов, ближне-бомбардировочной авиации – 7 самолетов, штурмовой авиации – 3 самолета; истребительной авиации – 3 самолета;

- кто совершил, входя в состав экипажа: тяжело-бомбардировочной авиации – 20-й успешно-боевой вылет, дальне-бомбардировочной авиации – 25-й успешно-боевой вылет, ближне-бомбардировочной авиации – 30-й успешно-боевой вылет, штурмовой авиации – 25-й успешно-боевой вылет, истребительной авиации – 60-й успешно-боевой вылет, дальне-разведывательной авиации – 25-й успешно-боевой вылет, ближне-разведывательной авиации – 30-й успешно-боевой вылет, корректировочной авиации – 15-й успешно-боевой вылет, авиации связи – 60-й успешно-боевой вылет с посадкой своей территории и 30-й успешно-боевой вылет с посадкой в районе расположения своих войск на территории, занятой противником, транспортной авиации – 60-й успешно-боевой вылет с посадкой на своей территории и 15-й успешно-боевой вылет с посадкой

в районе расположения своих войск на территории, занятой противником;

- кто организовал четкое и непрерывное управление авиационными частями;

- кто организовал четкую и планомерную работу штаба;

- кто сумел восстановить поврежденный самолет, совершивший вынужденную посадку на территории противника, и выпустить его в воздух;

- кто сумел восстановить не менее 10 самолетов на передовом аэродроме под огнем противника;

- кто под огнем противника сумел вывезти все запасы с аэродрома и, заминировав его, не дал возможности противнику произвести на нем посадку самолетов;

- кто лично уничтожил 2 тяжелых или средних, или 3 легких танка (бронемашин) противника, или в составе орудийного расчета – 3 тяжелых или средних, или 5 легких танков (бронемашин) противника;

- кто подавил огнем артиллерии не менее 5 батарей противника;

- кто уничтожил огнем артиллерии не менее 3 самолетов противника;

- кто, состоя в экипаже танка, успешно выполнил 3 боевых задания по

уничтожению огневых средств и живой силы противника или уничтожил в боях не менее 4 танков противника или 4 орудий;

- кто под огнем противника эвакуировал с поля боя не менее 3 танков, подбитых противником;

- кто, презирая опасность, первым ворвался в ДЗОТ (ДОТ, окоп или блиндаж) противника, решительными действиями уничтожил его гарнизон и дал нашим войскам возможность быстрого захвата этого рубежа;

- кто под огнем противника навел мост, исправил переправу, разрушенные противником;

- кто под огнем противника, по поручению командования, лично взорвал мост или переправу, чтобы задержать движение противника;

- кто под огнем противника установил техническую или личную связь, исправил технические средства связи, разрушенные противником, и тем самым обеспечил непрерывность управления боевыми действиями наших войск;

- кто во время боя личным почином выбросил орудие (батарею) на открытую позицию и расстрелял в упор наступающего противника и его технику;



**Орден
Отечественной войны
I степени**



**Орден
Отечественной войны
II степени**



Орден
Отечественной войны
I степени



Орден
Отечественной войны
II степени

- кто, командуя частью или подразделением, уничтожил противника превосходящей силы;

- кто, участвуя в кавалерийском налете, врубился в группу противника и уничтожил ее;

- кто с боем захватил артиллерийскую батарею противника;

- кто, в результате личной разведки, установил слабые места обороны противника и вывел наши войска в тыл противника;

- кто, входя в состав экипажа корабля, самолета или боевого расчета береговой батареи, утопил боевой корабль или два транспорта противника;

- кто организовал и успешно высадил морской десант на территории противника;

- кто под огнем противника вывел из боя свой поврежденный корабль;

- кто захватил и привел в свою базу боевой корабль противника;

- кто успешно осуществил постановку минного заграждения на подходах к базам противника;

- кто неоднократно тралением успешно обеспечил боевую деятельность флота;

- кто успешным устранением повреждения в бою обеспечил восста-

новление боеспособности корабля или возвращение поврежденного корабля на базу;

- кто отлично организовал материально-техническое обеспечение операции наших войск, способствовавшее разгрому противника.

4. Орденом Отечественной войны II степени награждаются:

- кто мужественно выполнял свои обязанности в экипаже самолета при выполнении боевого задания, за которое штурман или летчик награждены орденом Красного Знамени;

- кто сбил в воздушном бою, входя в состав экипажа: тяжело-бомбардировочной авиации – 3 самолета, дальне-бомбардировочной авиации - 4 самолета, ближне-бомбардировочной авиации – 6 самолетов, штурмовой авиации – 2 самолета, истребительной авиации – 2 самолета;

- кто совершил, входя в состав экипажа: тяжело-бомбардировочной авиации – 15-й успешно-боевой вылет, дальне-бомбардировочной авиации – 20-й успешно-боевой вылет, ближне-бомбардировочной авиации – 25-й успешно-боевой вылет, штурмовой авиации – 20-й успешно-боевой вылет, истребительной авиации – 50-й успеш-

но-боевой вылет, дальне-разведывательной авиации – 20-й успешно-боевой вылет, ближне-разведывательной авиации – 25-й успешно-боевой вылет, корректировочной авиации – 10-й успешно-боевой вылет; авиации связи – 50-й успешно-боевой вылет с посадкой на своей территории и 20-й успешно-боевой вылет с посадкой в районе расположения своих войск на территории, занятой противником, транспортной авиации – 50-й успешно-боевой вылет с посадкой на своей территории и 10-й успешно-боевой вылет с посадкой в районе расположения своих войск на территории, занятой противником;

- кто сумел восстановить, освоить и использовать захваченный трофейный самолет в боевых условиях;

- кто сумел восстановить не менее 5 самолетов на передовом аэродроме под огнем противника;

- кто лично артиллерийским огнем уничтожил 1 тяжелый или средний, или 2 легких танка (бронемашин) противника, или в составе орудийного расчета – 2 тяжелых или средних, или 3 легких танка (бронемашин) противника;

- кто уничтожил огневые средства противника огнем артиллерии или минометов, обеспечив успешные дей-

ствия наших войск;

- кто подавил огнем артиллерии или минометов не менее 3 батарей противника;

- кто уничтожил огнем артиллерии не менее 2 самолетов противника;

- кто своим танком уничтожил не менее 3 огневых точек противника и тем содействовал продвижению нашей наступающей пехоты;

- кто, состоя в экипаже танка, успешно выполнил 3 боевых задания по уничтожению огневых средств и живой силы противника или уничтожил в боях не менее 3 танков противника или 3 орудий;

- кто под огнем противника эвакуировал с поля боя 2 танка, подбитых противником;

- кто гранатами, бутылками с горячей смесью или взрывпакетами уничтожил на поле боя или в тылу противника вражеский танк;

- кто, руководя частью или подразделением, окруженными противником, разбил противника, вывел свою часть (подразделение) из окружения без потери вооружения и военного имущества;

- кто пробрался к огненным позициям противника и уничтожил не менее



**Орден
Отечественной войны
I степени**



**Орден
Отечественной войны
II степени**



**Орден
Отечественной войны
I степени**



**Орден
Отечественной войны
II степени**

одного орудия, трех минометов и трех пулеметов противника;

- кто ночью снял сторожевой пост (дозор, секрет) противника или захватил его;

- кто из личного оружия сбил один самолет противника;

- кто, борясь с превосходящими силами противника, не сдал ни пяди своих позиций и причинил противнику большой урон;

- кто организовал и поддерживал в сложных боевых условиях непрерывную связь командования с войсками, ведущими бой, и тем самым способствовал успеху операции наших войск;

- кто, входя в состав экипажа корабля, самолета или боевого расчета береговой батареи, вывел из строя или повредил боевой корабль или один транспорт противника;

- кто захватил и привел в свою базу транспорт противника;

- кто своевременным обнаружением противника предотвратил нападение на корабль, базу;

- кто обеспечил успешное маневрирование корабля, в результате чего утоплен или поврежден корабль противника;

- кто умелой и четкой работой обе-

спечил успешную боевую работу корабля (боевой части);

- кто организовал бесперебойное материально-техническое обеспечение части, соединения, армии и тем самым способствовал успеху части, соединения.

5. Награждение орденом Отечественной войны может быть повторяемо за новые подвиги и отличия.

6. Орден Отечественной войны I степени носится на правой стороне груди и располагается после ордена Александра Невского. Орден Отечественной войны II степени носится на правой стороне груди и располагается после ордена Отечественной войны I степени**.

* Учрежден Указом Президиума Верховного Совета СССР от 20 мая 1942 года.

**После войны орденом Отечественной войны были награждены десятки тысяч раненых бойцов, которые по каким-либо причинам не получили наград, к которым они были представлены во время боев с немецкими захватчиками. В 1985 году, в честь 40-летия великой победы над фашизмом, орден Отечественной войны был возрожден как памятная награда для ветеранов.

СТАТУТ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ

(в редакции Указа от 28 марта 1980 года. – Ведомости Верховного Совета СССР, 1980, № 14, ст. 253)

1. Орден Трудового Красного Знамени учрежден* для награждения за большие трудовые заслуги перед Советским государством и обществом в области производства, науки, культуры, литературы, искусства, народного образования, здравоохранения, в государственной, общественной и других сферах трудовой деятельности.

2. Орденом Трудового Красного Знамени награждаются:

- граждане СССР;
- предприятия, объединения, учреждения, организации, союзные и автономные республики, края, области, автономные области, автономные округа, районы, города и иные населенные пункты.

Орденом Трудового Красного Знамени могут быть награждены и лица, не являющиеся гражданами СССР, а также предприятия, учреждения, организации, населенные пункты иностранных государств.

3. Награждение орденом Трудового Красного Знамени производится:

- за большие достижения в развитии промышленности, сельского хозяйства, строительства, транспорта и других отраслей народного хозяйства, в повышении эффективности общественного производства, за наивысшие показатели роста производительности труда, улучшения качества продукции, разработку и внедрение в производство более совершенных технологических процессов;
- за стабильные высокие результаты в выполнении и перевыполнении плановых заданий и принятых социалистических обязательств;
- за крупные успехи в повышении урожайности сельскохозяйственных культур и продуктивности общественного животноводства, увеличении производства и продажи государству продуктов сельского хозяйства;
- за большие заслуги в развитии науки и техники, внедрении их новейших достижений в народное хозяйство, за изобретения и рационализаторские предложения, имеющие большое технико-экономическое



Орден Трудового
Красного Знамени



Орден Трудового
Красного Знамени

значение;

- за большие заслуги в укреплении обороноспособности страны;
- за особо плодотворную деятельность в области советской культуры, литературы и искусства;
- за большие заслуги в обучении и коммунистическом воспитании подрастающего поколения, подготовке высококвалифицированных кадров в области здравоохранения, развития торговли, общественного питания, жилищно-коммунального хозяйства, бытового обслуживания населения, за особые достижения в развитии физической культуры и спорта;
- за важные заслуги в области государственной и общественной деятельности, в укреплении социалистической законности и правопорядка;
- за большие заслуги в развитии экономического, научно-технического и культурного сотрудничества между Союзом ССР и другими государствами.

4. Орден Трудового Красного Знамени носится на левой стороне груди и при наличии других орденов СССР располагается после ордена Красного Знамени.

* Постановление ЦИК и СНК СССР от 7 сентября 1928 года.

СТАТУТ ОРДЕНА «ЗНАК ПОЧЕТА»

(в редакции Указа от 28 марта 1980 года. – Ведомости Верховного Совета СССР, 1980, № 14, ст. 258)

1. Орден «Знак Почета» учрежден* для награждения за высокие достижения в производстве, научно-исследовательской, государственной, социально-культурной, спортивной и иной общественно полезной деятельности, а также за проявления гражданской доблести.

2. Орденом «Знак Почета» награждаются:

- граждане СССР;
- предприятия, объединения, учреждения, организации, районы, города и другие населенные пункты.

Орденом «Знак Почета» могут быть награждены и лица, не являющиеся гражданами СССР, а также предприятия, учреждения, организации, населенные пункты иностранных государств.

3. Награждение орденом «Знак Почета» производится:

- за высокие производственные показатели в промышленности, сельском хозяйстве, строительстве, на транспорте, связи, торговле, общественном питании, жилищно-коммунальном хозяйстве, бытовом обслуживании населения, в других отраслях народного хозяйства;
- за достижение высокой производительности труда, улучшение качества продукции, снижение материальных и трудовых затрат на ее изготовление, успехи в повышении эффективности общественного производства;
- за высокие результаты в социалистическом соревновании по выполнению и перевыполнению плановых заданий;
- за внедрение в производство новой техники, технологии, передового опыта, особо ценные изобретения и рационализаторские предложения;
- за успехи в научно-исследовательской деятельности;
- за творческие достижения в области советской культуры, литературы, искусства, успехи в обучении и коммунистическом воспитании



Орден
«Знак Почета»



Орден
«Знак Почета»

подрастающего поколения, подготовке высококвалифицированных кадров, медицинском обслуживании населения, развитии физической культуры и спорта и иной общественно полезной деятельности;

- за заслуги в укреплении обороноспособности страны;
- за плодотворную государственную и общественную деятельность;
- за заслуги в развитии экономических, научно-технических, культурных и иных связей между СССР и другими государствами;
- за смелые и находчивые действия, совершенные при спасении жизни людей, охране общественного порядка, в борьбе со стихийными бедствиями и другие проявления гражданской доблести.

4. Орден «Знак Почета» носится на левой стороне груди и при наличии других орденов СССР располагается после ордена Дружбы народов.

* Постановление ЦИК СССР от 25 ноября 1935 года.

СТАТУТ ОРДЕНА ПОЧЕТА

(в редакции Указа Президента Российской Федерации от 6 января 1999 года № 19)

Орденом Почета* награждаются граждане за высокие достижения в государственной, производственной, научно-исследовательской, социально-культурной, общественной и благотворительной деятельности, позволившей существенным образом улучшить условия жизни людей, за заслуги в подготовке высококвалифицированных кадров, воспитании подрастающего поколения, поддержании законности и правопорядка.

Орден Почета носится на левой стороне груди и при наличии других орденов Российской Федерации располагается после ордена «За военные заслуги».

* Учрежден Указом Президента РФ от 2 марта 1994 года №442.



Орден Почета



Орден Славы

СТАТУТ ОРДЕНА СЛАВЫ

1. Орденом Славы* награждаются лица рядового и сержантского состава Красной Армии, а в авиации и лица, имеющие звание младшего лейтенанта, совершившие в боях за Советскую Родину славные подвиги храбрости, мужества и бесстрашия.

2. Орден Славы состоит из трех степеней: I, II и III степени. Высшей степенью ордена является первая степень. Награждение производится последовательно: сначала третьей, затем второй и, наконец, первой степенью.

3. Орденом Славы награждается тот, кто:

- ворвавшись первым в расположение противника, личной храбростью содействовал успеху общего дела;
- находясь в загоревшемся танке, продолжал выполнять боевую задачу;
- в минуту опасности спас знамя своей части от захвата противником;
- из личного оружия меткой стрельбой уничтожил от 10 до 50 солдат и офицеров противника;

- в бою огнем противотанкового ружья вывел из строя не менее двух танков противника;
- уничтожил ручными гранатами на поле боя или в тылу противника от одного до трех танков;
- уничтожил огнем артиллерии или пулемета не менее трех самолетов противника;
- презирая опасность, первым ворвался в ДЗОТ (ДОТ, окоп или блиндаж) противника, решительными действиями уничтожил его гарнизон;
- в результате личной разведки установил слабые места обороны противника и вывел наши войска в тыл противника;
- лично захватил в плен вражеского офицера;
- ночью снял сторожевой пост (дозор, секрет) противника или захватил его;
- лично, с находчивостью и смелостью пробравшись к позиции противника, уничтожил его пулемет или миномет;
- будучи в ночной вылазке, уничтожил склад противника с военным имуществом;

- рискуя жизнью, спас в бою командира от угрожавшей ему непосредственной опасности;
- пренебрегая личной опасностью, в бою захватил неприятельское знамя;
- будучи ранен, после перевязки снова вернулся в строй;
- из личного оружия сбил самолет противника;
- уничтожив огнем артиллерии или миномета огневые средства противника, обеспечил успешные действия своего подразделения;
- под огнем противника проделал для наступающего подразделения проход в проволочных заграждениях противника;
- рискуя жизнью, под огнем противника оказывал помощь раненым в течение ряда боев;
- находясь в подбитом танке, продолжал из оружия танка выполнять боевую задачу;
- стремительно врезавшись на своем танке в колонну противника, смял ее и продолжал выполнять боевую задачу;
- своим танком смял одно или несколько орудий противника или уничтожил не менее двух пулеметных гнезд;

- находясь в разведке, добыл ценные сведения о противнике;
- летчик-истребитель уничтожил в воздушном бою от двух до четырех самолетов-истребителей противника или от трех до шести самолетов-бомбардировщиков;
- летчик-штурмовик в результате штурмового налета уничтожил от двух до пяти танков противника или от трех до шести паровозов, или взорвал эшелон на железнодорожной станции или перегоне, или уничтожил на аэродроме противника не менее двух самолетов;
- летчик-штурмовик уничтожил в результате смелых инициативных действий в воздушном бою один или два самолета противника;
- экипаж дневного бомбардировщика уничтожил железнодорожный эшелон, взорвал мост, склад боеприпасов, горючего, уничтожил штаб какого-либо подразделения противника, разрушил железнодорожную станцию или перегон, взорвал электростанцию, подорвал плотину, уничтожил военное судно, транспорт, катер, уничтожил на аэродроме против-



Орден Славы



Орден Славы

- ника не менее двух самолетов;
- экипаж легкого ночного бомбардировщика взорвал склад боеприпасов, горючего, уничтожил штаб противника, взорвал железнодорожный эшелон, подорвал мост;
- экипаж дальнего ночного бомбардировщика разрушил железнодорожную станцию, взорвал склад боеприпасов, горючего, разрушил портовое сооружение, уничтожил морской транспорт или железнодорожный эшелон, разрушил или сжег важный завод или фабрику;
- экипаж дневного бомбардировщика за смелое действие в воздушном бою, в результате чего было сбито от одного до двух самолетов;
- экипаж разведчика за успешно выполненную разведку, в результате которой получены ценные данные о противнике.

5. Награждение орденом Славы производится Указом Президиума Верховного Совета СССР.

6. Орден Славы носится на левой стороне груди и при наличии других орденов СССР располагается после ордена «Знак Почета» в порядке старшинства степеней.

* Учрежден Указом Президиума Верховного Совета СССР от 8 ноября 1943 г.

СТАТУТ ОРДЕНА ТРУДОВОЙ СЛАВЫ

(в редакции Указа от 18 января 1974 года (Ведомости Верховного Совета СССР, 1974, № 4, ст. 75) с изменениями (Указы от 19 февраля 1981 года и 25 июня 1984 года. – Ведомости Верховного Совета СССР, 1981, № 8, ст. 179; 1984, № 26))

1. Орденом Трудовой Славы* награждаются:

- рабочие и мастера промышленности, транспорта, строительства и других отраслей материального производства, колхозники и рабочие сельского хозяйства, а также рабочие непромышленной сферы за самоотверженный высокопроизводительный многолетний труд на одном предприятии, в учреждении, организации, колхозе или совхозе;
- учителя (преподаватели), воспитатели, мастера производственного обучения за успехи в обучении и воспитании детей и подростков, подготовке их к жизни и труду и многолетнюю работу в одном учебно-воспитательном учреждении.

2. Орден Трудовой славы имеет три степени:

- орден Трудовой славы I степени,
- орден Трудовой славы II степени,
- орден Трудовой славы III степени.

Высшей степенью ордена является I степень. Награждение производится последовательно: III степенью, II степенью и I степенью.

* Учрежден Указом Президиума Верховного Совета СССР от 18 января 1974 года.



Орден Трудовой Славы
II степени



Орден Трудовой Славы
III степени



СТАТУТ ОРДЕНА «ЗА ЗАСЛУГИ ПЕРЕД ОТЕЧЕСТВОМ»

(в редакции Указа Президента РФ от 6 января 1999 года №19)



Знак ордена
«За заслуги
перед Отечеством»
III степени



Знак ордена
«За заслуги
перед Отечеством»
IV степени

1. Орденом «За заслуги перед Отечеством»* награждаются граждане за особо выдающиеся заслуги перед народом, связанные с развитием российской государственности, достижениями в труде, укреплением мира, дружбы и сотрудничества между народами, значительный вклад в дело защиты Отечества.

2. Орден «За заслуги перед Отечеством» имеет четыре степени: орден «За заслуги перед Отечеством» I степени; орден «За заслуги перед Отечеством» II степени; орден «За заслуги перед Отечеством» III степени; орден «За заслуги перед Отечеством» IV степени. Орден «За заслуги перед Отечеством» I и II степеней имеет знак и звезду, III и IV степеней – только знак.

Высшей степенью ордена является I степень.

3. Орден «За заслуги перед Отечеством» I степени с орденой цепью является символом президентской власти и возлагается на Президента Российской Федерации как главу государства.

4. Награждение орденом «За заслуги перед Отечеством» производится последовательно: лица, представляемые к ордену IV степени, должны быть награждены медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» I степени.

За новые особо выдающиеся заслуги перед государством орденом «За заслуги перед Отечеством» без награждения медалью могут быть награждены Герои Российской Федерации, Герои Советского Союза, Герои Социалистического Труда, лица, награжденные орденами, знаком отличия «За безупречную службу», или лица, удостоенные почетных званий.

5. Военнослужащие за отличия в боевых действиях награждаются орденом «За заслуги перед Отечеством» с изображением мечей.

6. Знак ордена «За заслуги перед Отечеством» I степени прикрепляется на плечевой ленте, которая носится через правое плечо.

Звезда ордена «За заслуги перед Отечеством» I и II степеней носится на левой стороне груди и располагается слева от орденов, ниже орденской колодки.

Знак ордена «За заслуги перед Отечеством» II и III степеней носится на шейной ленте.

Знак ордена «За заслуги перед Отечеством» IV степени носится на колодке на левой стороне груди и располагается перед другими орденами и медалями. При наличии у награжденного высшей степени ордена низшая степень этого ордена и медали ордена «За заслуги перед Отечеством» не носят, за исключением орденов и медалей ордена «За заслуги перед Отечеством» с изображением мечей.

7. При ношении ленты на планке без ордена лента ордена размещается на отдельной планке выше других орденских лент по центру. При этом носится только лента, соответствующая высшей степени этого ордена, имеющегося у награжденного.

* Учрежден Указом Президента РФ от 2 марта 1994 года № 442.



**Знак ордена
«За заслуги
перед Отечеством»
III степени**



**Знак ордена
«За заслуги
перед Отечеством»
IV степени**



СТАТУТ ОРДЕНА СУВОРОВА

1. Орденом Суворова* награждались командиры Красной Армии за выдающиеся успехи в деле управления войсками, отличную организацию боевых операций и проявленные при этом решительность и настойчивость в их проведении, в результате чего была достигнута победа в боях за Родину в Отечественной войне.

2. Награждение орденом Суворова производилось Указом Президиума Верховного Совета СССР. Орден Суворова состоял из трех степеней: I, II и III степени. Высшей степенью ордена являлась I степень.

3. Орденом Суворова I степени награждались командующие фронтами и армиями, их заместители, начальники штабов, начальники оперативных управлений и оперативных отделов и начальники родов войск (артиллерии, воздушных сил, бронетанковых и минометных) фронтов и армий:

- за отлично организованную и проведенную фронтовую или армейскую операцию, в которой с меньшими силами был разгромлен численно превосходящий противник;

- за искусно проведенный маневр по окружению численно превосходящих сил противника, полное уничтожение его живой силы и захват вооружения и техники;

- за проявление инициативы и решительности по выбору места главного удара, за нанесение этого удара, в результате чего противник был разгромлен, а наши войска сохранили боеспособность к его преследованию;

- за искусно и скрытно проведенную операцию, в результате которой противник, лишенный возможности произвести перегруппировку и ввести резервы, был разгромлен.

4. Орденом Суворова II степени награждались командиры корпусов, дивизий и бригад, их заместители и начальники штабов:

- за организацию боя по разгрому вражеского корпуса или дивизии, достигнутому с меньшими силами, в результате внезапной и решительной атаки, основанной на полном взаимодействии огневых средств, техники и живой силы;

- за прорыв современной оборонительной полосы противника, раз-



Орден Суворова

витие прорыва и организацию неотступного преследования, окружения и уничтожения противника;

- за организацию боя при нахождении в окружении численно превосходящих сил противника, выход из этого окружения и сохранение боеспособности своих частей, их вооружения и техники;
- за совершенный бронетанковым соединением глубокий рейд в тыл противника, в результате которого противнику нанесен чувствительный удар, обеспечивающий успешное выполнение армейской операции.

5. Орденом Суворова III степени награждались командиры полков, батальонов и начальники штабов полков. Указом Президиума Верховного Совета СССР от 8 февраля 1943 года (статья 4) установлено (в дополнение к статуту ордена Суворова), что орденом Суворова III могут также награждаться командиры рот:

- за организацию боя и инициативу в выборе момента для смелой и стремительной атаки превосходящего по силе противника и уничтожение его;

- за упорство и полное противодействие наступлению превосходящих сил противника в удержании занимаемых рубежей, умелое противопоставление всех имеющихся средств борьбы и решительный переход в атаку.

6. Орден Суворова носится на правой стороне груди. Орден Суворова I степени располагается перед другими орденами, носимыми на правой стороне груди, орден Суворова II располагается после ордена Богдана Хмельницкого I степени, а орден Суворова III степени располагается после ордена Богдана Хмельницкого II степени.

* Указ Президиума Верховного Совета СССР от 29 июля 1942 года.



Орден Суворова



СТАТУТ ОРДЕНА АЛЕКСАНДРА НЕВСКОГО



Орден
Александра Невского

1. Орденом Александра Невского* награждались командиры Красной Армии, проявившие в боях за Родину в Отечественной войне личную отвагу, мужество и храбрость и умелым командованием обеспечивающие действия своих частей.

2. Награждение орденом Александра Невского производилось Указом Президиума Верховного Совета СССР.

3. Орденом Александра Невского награждались командиры дивизий, бригад, полков, батальонов, рот и взводов:

- за проявление, в соответствии с боевым заданием, инициативы по выбору удачного момента для внезапного, смелого и стремительного нападения на врага и нанесение ему крупного поражения с малыми потерями для своих войск;

- за выполнение боевого задания, настойчивую и четкую организацию взаимодействия родов войск и уничтожение полностью или большей части действующих превосходящих сил противника;

- за командование артиллерийским подразделением или частью, стремительно подавившими артиллерию врага, превосходящую по силе, или уничтожившими огневые точки противника, мешающие продвижению наших частей. Или разрушившими группу ДЗОТов или ДОТ, или настойчиво отразившими атаку крупной группы танков, нанеся ей тяжелый урон;

- за командование танковым подразделением или частью, успешно выполнившими боевую операцию, причинившими большой урон живой силе и технике противника и полностью сохранившими свою материальную часть;

- за командование авиаподразделением или частью, настойчиво и успешно совершившими ряд боевых вылетов, нанесящими большой урон живой силе и технике противника и без потерь вернувшимися на свою базу;

- за стремительные действия и инициативу по расстройству или уничтожению инженерных сооружений противника и обеспечение развития успеха в наступательном порыве наших частей;

- за систематическую организацию бесперебойной разнохарактерной связи и своевременное устранение ее повреждений, обеспечившие успех круп-

ных боевых операций войск;

- за умелое и стремительное выполнение десантной операции с наименьшими потерями для наших войск, причинившей большее поражение противнику и обеспечившей успех общей боевой задачи.

4. Орден Александра Невского носится на правой стороне груди и располагается после ордена Богдана Хмельницкого III степени.

* Учрежден Указом Президиума Верховного Совета СССР от 29 июля 1942 года.



**Орден
Александра Невского**



Орден
Красной Звезды

СТАТУТ ОРДЕНА КРАСНОЙ ЗВЕЗДЫ

(в редакции Указа от 28 марта 1980 года. — Ведомости Верховного Совета СССР, 1980, № 14, ст. 258)

1. Орден Красной Звезды учрежден* для награждения за большие заслуги в деле обороны Союза ССР как в военное, так и в мирное время, обеспечения государственной безопасности.

2. Орденом Красной Звезды награждаются:

- военнослужащие Советской Армии, Военно-Морского Флота, пограничных и внутренних войск, сотрудники органов Комитета государственной безопасности СССР, а также лица рядового и начальствующего состава органов внутренних дел;
- воинские части, военные корабли, соединения и объединения, предприятия, учреждения, организации.

Орденом Красной Звезды могут быть награждены и военнослужащие иностранных государств.

3. Награждение орденом Красной Звезды производится:

- за личное мужество и отвагу в боях, отличную организацию и умелое руководство боевыми действиями, способствовавшими успеху наших войск;
- за успешные боевые действия воинских частей и соединений, в результате которых противнику был нанесен значительный урон;
- за заслуги в обеспечении государственной безопасности и неприкосновенности государственной границы СССР;
- за мужество и отвагу, проявленные при исполнении воинского или служебного долга, в условиях, сопряженных с риском для жизни;
- за образцовое выполнение специальных заданий командования и другие подвиги, совершенные в условиях мирного времени;



- за большие заслуги в поддержании высокой боевой готовности войск, отличные показатели в боевой и политической подготовке, овладении новой боевой техникой и другие заслуги в укреплении оборонной мощи Союза ССР;
- за заслуги в развитии военной науки и техники, подготовке кадров для Вооруженных Сил СССР;
- за заслуги в укреплении обороноспособности государств социалистического содружества.

4. Награждение орденом Красной Звезды производится по представлению соответственно Министерства обороны СССР, Министерства внутренних дел СССР, Комитета государственной безопасности СССР.

5. Орден Красной Звезды носится на правой стороне груди и при наличии других орденов СССР располагается после ордена Отечественной войны II степени.

* Постановление Президиума ЦИК СССР от 6 апреля 1930 года.



Орден
Красной Звезды



СТАТУТ ОРДЕНА МУЖЕСТВА

(в редакции Указа Президента РФ от 7 сентября 2010 года №1099)



Орден Мужества

1. Орденом Мужества* награждаются граждане, проявившие самоотверженность, мужество и отвагу при охране общественного порядка, в борьбе с преступностью, при спасении людей во время стихийных бедствий, пожаров, катастроф и других чрезвычайных обстоятельств, а также за смелые и решительные действия, совершенные при исполнении воинского, гражданского или служебного долга в условиях, сопряженных с риском для жизни.

2. Орденом Мужества могут быть награждены иностранные граждане, проявившие самоотверженность, мужество и отвагу при спасении граждан Российской Федерации во время стихийных бедствий, пожаров, катастроф и других чрезвычайных обстоятельств за пределами Российской Федерации.

3. Награждение орденом Мужества может быть произведено посмертно.

4. **Лица, награжденные тремя орденами Мужества, при совершении еще одного подвига или иного мужественного и самоотверженного поступка мо-

гут быть представлены к званию Героя Российской Федерации.

5. Знак ордена Мужества носится на левой стороне груди и при наличии других орденов Российской Федерации располагается после знака ордена Нахимова.

6. Для особых случаев и возможно повседневного ношения предусматривается ношение миниатюрной копии знака ордена Мужества, которая располагается после миниатюрной копии знака ордена Нахимова.

7. При ношении на форменной одежде ленты ордена Мужества на планке она располагается после ленты ордена Нахимова.

* Учрежден Указом Президента Российской Федерации от 2 марта 1994 года № 442.

** Дополнение из Указа Президента Российской Федерации от 16 декабря 2011 года №1636.

СТАТУТ ОРДЕНА «ЗА ВОЕННЫЕ ЗАСЛУГИ»

(в редакции Указа Президента РФ от 2 марта 1994 года №442)

1. Орденом «За военные заслуги» награждаются военнослужащие из числа офицеров:

- за образцовое исполнение служебных обязанностей и достижение высокой боевой выучки военнослужащих подчиненных подразделений, частей, соединений;

- за высокую боевую готовность войск и обеспечение обороноспособности Российской Федерации;

- за высокие личные показатели в служебной деятельности и профессиональной подготовке, мужество и самоотверженность, проявленные при исполнении воинского долга в ходе выполнения боевых и учебно-боевых задач;

- за заслуги в укреплении боевого сотрудничества и военного сотрудничества с иностранными государствами.

2. Награждение граждан орденом «За военные заслуги» производится при условии добросовестной службы не менее 20 календарных лет, а также наличия у лица, представленного к ордену, медали Российской Федерации или почетного звания «Заслуженный военный специалист Российской Федерации».

3. Знак ордена «За военные заслуги»

носится на левой стороне груди и при наличии других орденов Российской Федерации располагается после знака ордена Мужества.

4. Для особых случаев и возможного повседневного ношения предусматривается ношение миниатюрной копии знака ордена «За военные заслуги», которая располагается после миниатюрной копии знака ордена Мужества.

5. При ношении на форменной одежде ленты ордена «За военные заслуги» она располагается после ленты ордена Мужества.



Орден
«За военные заслуги»



СТАТУТ ОРДЕНА ДРУЖБЫ НАРОДОВ

*(в редакции Указа Президиума
Верховного Совета СССР от 17 дека-
бря 1973 года. — Ведомости Верховно-
го Совета СССР, 1973, № 51, ст. 481)*



Орден
Дружбы народов

1. В ознаменование 50-летия образования Союза Советских Социалистических Республик учрежден орден Дружбы народов для награждения за большие заслуги в укреплении дружбы и братского сотрудничества социалистических наций и народностей, за значительный вклад в экономическое, социально-политическое и культурное развитие Союза ССР и союзных республик.

2. Орденом Дружбы народов награждаются:

- граждане СССР;
- предприятия, учреждения, организации, воинские части и соединения, союзные и автономные республики, края, области, автономные области, автономные округа, города.

Орденом Дружбы народов могут быть награждены и лица, не являющиеся гражданами СССР.

3. Награждение орденом Дружбы народов производится:

- за большой вклад в укрепление дружбы и братского сотрудниче-

ства социалистических наций и народностей;

- за большие трудовые достижения в области развития народного хозяйства Союза ССР и союзных республик;
- за заслуги в национально-государственном строительстве СССР;
- за особо плодотворную деятельность в развитии науки, сближении и взаимообогащении культур социалистических наций и народностей, активное участие в воспитании советских людей в духе пролетарского интернационализма, преданности и верности Советской Родине;
- за особые заслуги в укреплении оборонной мощи СССР;
- за большие заслуги в развитии братской дружбы и сотрудничества между народами социалистических стран, укреплении мира и дружественных отношений между народами.

4. Орден Дружбы народов носится на левой стороне груди и располагается после ордена Трудового Красного Знамени*.

* Статут ордена дополнен статьей 4 Указом от 3 сентября 1973 года (Ведомости Верховного Совета СССР, 1973, № 36, ст. 485).

СТАТУТ ОРДЕНА ДРУЖБЫ

(в редакции Указа Президента Российской Федерации от 6 января 1999 года №19)

Орденом Дружбы* награждаются граждане за большой вклад в укрепление дружбы и сотрудничества наций и народностей, высокие достижения в развитии экономического и научного потенциала России, за особо плодотворную деятельность по сближению и взаимообогащению культур наций и народностей, укреплению мира и дружественных отношений между государствами.

Орден Дружбы носится на левой стороне груди и при наличии других орденов Российской Федерации располагается после ордена Почета.

* Учрежден Указом Президента Российской Федерации от 2 марта 1994 года №442.



Орден Дружбы



О ПРЕМИИ ЛЕНИНСКОГО КОМСОМОЛА

Премия Ленинского Комсомола присуждалась молодым ученым, членам ВЛКСМ за выдающиеся достижения в области науки, техники, производства, культуры, лицам, показавшим наивысшие достижения во Всесоюзном социалистическом соревновании, проявившим творческую инициативу.

Была впервые учреждена в марте 1966 года и вручалась за достижения в области литературы, искусства, журналистики и архитектуры. Впоследствии были учреждены премии за достижения в других областях: в области науки и техники – 1967 год; за большие достижения в педагогической деятельности – 1984 год; за высокие достижения в труде – 1987 год.

Лауреатам премии Ленинского Комсомола вместе с дипломом вручался нагрудный знак.



Знак
лауреата премии
Ленинского Комсомола

О ПОЧЕТНЫХ ЗВАНИЯХ

ПОЧЕТНЫЕ ЗВАНИЯ ПЕРИОДА СССР

Почетное звание «Заслуженный деятель науки и техники РСФСР» учреждено 10 августа 1931 года. Присваивалось за особые заслуги в области науки и техники с вручением почетной грамоты и нагрудного знака.

Почетное звание «Заслуженный работник культуры РСФСР» учреждено 26 мая 1964 года. Присваивалось высококвалифицированным работникам учреждений, организаций и органов культуры, искусства, образования, полиграфии, печати, радио и телевидения, участникам самодеятельного творчества и лицам, участвующим в работе организаций, учреждений и органов культуры на общественных началах, за заслуги в развитии культуры и проработавшим в области культуры 15 и более лет.

Почетное звание «Заслуженный деятель науки и техники Казахской ССР» учреждено 2 июня 1940 года. Присваивалось Президиумом Верховного Совета Казахской ССР за особые заслуги в области науки и техники с вручением почетной грамоты и нагрудного знака.





ПОЧЕТНЫЕ ЗВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

*(установлены Указом Президента
Российской Федерации от 30 декабря
1995 года № 1341)*

Почетное звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации»* – присваивается выдающимся ученым, имеющим ученую степень доктора наук, за заслуги в разработке приоритетных направлений науки и техники, создании научных школ, воспитании и подготовке научных кадров.

Почетное звание «Заслуженный конструктор Российской Федерации» – присваивается высокопрофессиональным работникам конструкторских и технологических организаций, научно-исследовательских учреждений, производственных и научно-производственных объединений и предприятий за заслуги в разработке и внедрении принципиально новой высокоэффективной техники и технологии, отвечающих по своим технико-экономическим показателям высшему мировому уровню и обеспечивающих решение крупных экономических проблем.

Почетное звание «Заслуженный машиностроитель Российской Федерации» – присваивается высокопрофессиональным рабочим, инженерно-техническим и научным работникам предприятий, объединений, учреждений и организаций машиностроения за заслуги в выполнении производственных заданий, разработке и внедрении новейшей техники, технологии, обеспечении высокоэффективного функционирования производства и работающим в области машиностроения 15 и более лет.

Почетное звание «Заслуженный метролог Российской Федерации» – присваивается высокопрофессиональным инженерно-техническим работникам, ученым, рабочим, военнослужащим за заслуги в развитии метрологии и метрологической службы, повышении эффективности применения более точных и надежных средств измерений,

за разработку и внедрение новых методов и средств метрологического обслуживания, создание и эксплуатацию государственных и рабочих эталонов, организацию и проведение международных работ по обеспечению взаимного признания результатов измерений и работающим в области метрологии 15 и более лет.

Почетное звание «Заслуженный экономист Российской Федерации» – присваивается высокопрофессиональным специалистам предприятий, учреждений и организаций за заслуги в области экономики и финансовой деятельности, в развитии экономической науки, в подготовке кадров и работающим по специальности 15 и более лет.

Почетное звание «Заслуженный военный специалист Российской Федерации» – присваивается военнослужащим за заслуги в укреплении обороноспособности страны, высокие результаты, достигнутые в боевой подготовке, освоении, эксплуатации, обслуживании вооружения и военной техники, и состоящим на военной службе 15 и более лет в календарном исчислении.

Почетное звание «Заслуженный строитель Российской Федерации» - присваивается высокопрофессиональным работникам строительства, про-

мышленных строительных объектов, строительной индустрии за заслуги в производственной деятельности, разработке и внедрении прогрессивных проектов и технологий, передового опыта организации работ, механизации и автоматизации труда, достижении высокой эффективности производства и качества строительного-монтажных работ и работающим в строительных, научно-исследовательских, проектно-изыскательских, монтажных и других организациях 15 и более лет.

* После изменения наименования государства с «Российская Советская Федеративная Социалистическая Республика» на «Российская Федерация» (Закон РСФСР от 25 декабря 1991 года №2094-1) в названиях всех почетных званий слово «РСФСР» было заменено словами «Российской Федерации», а следовательно, с 1992 года до 30 марта 1996 года производилось присвоение существовавшего с 1931 года почетного звания РСФСР «Заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации». Упразднено с 01 апреля 1996 года (дата вступления в силу Указа Президента Российской Федерации от 30 декабря 1995 года №1341 «Об установлении почетных званий Российской Федерации, утверждении положений о почетных званиях и описания нагрудного знака к почетным званиям Российской Федерации»).







ВЫСОКИЕ НАГРАДЫ РОДИНЫ

**Под общей редакцией
доктора экономических наук С.Ю. Лопарева,
доктора технических наук, профессора Г.А. Смирнова**

**Ответственный редактор Т.Г. Новикова
Составитель А.В. Жукова
Подготовка оригинал-макета Е.А. Володькин**

Подписано в печать 15.07.2013 г.
Формат 75x90/16. Бумага офсетная.
Усл. печ. л. 17,5. Тираж 1000 экз.

