

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ

АБАКУМОВ Виктор Семенович (1908-1954) – советский государственный деятель, генерал-полковник. 1 августа 1934 г. назначен на должность оперативного уполномоченного 3-го отделения Оперативного отдела ГУЛага. С 15 апреля 1937 до марта 1938 г. оперуполномоченный 1-го отделения 4-го отдела ГУГБ НКВД. С марта до 29 сентября 1938 г. - помощник начальника 1-го отделения 4-го отдела 1-го управления НКВД СССР. С 29 сентября до 1 ноября 1938 г. помощник начальника отделения 2-го отдела ГУГБ НКВД СССР. С 1 ноября до 5 декабря 1938 г. начальник 2-го отделения 2-го отдела ГУГБ НКВД СССР. 25 февраля 1941 г. назначен на должность заместителя народного комиссара внутренних дел СССР. 19 апреля 1943 г. назначен на должность начальника Главного управления контрразведки «СМЕРШ». Одновременно с 19 апреля по 20 мая 1943 г. являлся заместителем народного комиссара обороны СССР 7 мая 1946 г. назначен на должность министра государственной безопасности СССР. Депутат Верховного Совета СССР 2 созыва. С 1945 по 1951 гг. входил в Постоянную комиссию по проведению открытых судебных процессов по наиболее важным делам бывших военнопленных германской армии и немецких карательных органов, изобличённых в зверствах против советских граждан на временно оккупированной территории Советского Союза. Награды: три ордена Красного Знамени, орден Суворова I степени, орден Кутузова I степени, орден Суворова II степени, орден Красной Звезды, медаль «За оборону Москвы», медаль «За оборону Сталинграда», медаль «За оборону Кавказа», юбилейная медаль «30 лет Советской Армии и Флота», медаль «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», нагрудный знак «Почётный работник ВЧК-ОГПУ (XV)». 12 июля 1951 г. В.С. Абакумов был арестован, обвинён в государственной измене. Предан закрытому суду в Ленинграде и 19 декабря 1954 г. расстрелян. В соответствии с приговором суда от 19 декабря 1954 г. Указом Президиума Верховного Совета СССР от 14 ноября 1955 г. лишён всех наград и воинского звания. В 1997 г. Военной коллегией Верховного суда приговор был переквалифицирован по статье «воинские должностные преступления» и заменён 25 годами заключения.

АБАНЬКИН Павел Сергеевич (1902-1965) – советский военно-морской деятель, адмирал. В 1939 г. назначен на должность Члена Военного совета Тихоокеанского флота, присвоено звание бригадного комиссара. С апреля 1940 г. военком Амурской военной флотилии. С июля 1940 г. командующий этой флотилией, переаттестован в капитана 1-го ранга, а 21 мая 1941 г. присвоено звание контр-адмирала. В 1943 г. назначен командующим Онежской военной флотилии. С марта по сентябрь 1944 г. вторично командовал Амурской военной флотилией, присвоено звание вице-адмирала. В сентябре 1944 г. назначен начальником Военно-морской академии им. К.Е. Ворошилова и одновременно главный редактор журнала «Морской сборник». С апреля 1945 г. заместитель народного комиссара ВМФ. С марта 1946 г. заместитель Главнокомандующего ВМС по кадрам, а с февраля 1947 г. по кораблестроению. С декабря 1947 г. по февраль 1948 г. Член суда чести Министерства вооружённых сил СССР над группой адмиралов. С марта 1950 г. заместитель Военно-морского министра СССР по кораблестроению и вооружению. В 1951 г. присвоено звание адмирала. С апреля 1952 г. начальник Гидрографического управления ВМС, с мая 1953 г. начальник Гидрографической службы ВМФ. С июня 1958 г. Военный консультант группы генеральных инспекторов Министерства обороны СССР. Награды: два ордена Ленина,

два ордена Красного Знамени, орден Ушакова 1-й степени, орден Братства и единства 1-й степени (СФРЮ), медали.

АБРАМОВ Анатолий Иванович (1912-1960) – советский инженер-конструктор. После окончания Великой Отечественной войны работал в КБ-11. Награды: сталинская премия, ленинская премия, два ордена Трудового Красного Знамени.

АЛЕКСАНДРОВ Анатолий Петрович (1903-1994) - советский физик, академик АН СССР, доктор физико-математических наук, профессор. Трижды Герой Социалистического Труда. Президент АН СССР в 1975-1986 гг. Член ЦК КПСС (1966-1989 гг.). Лауреат Ленинской премии, Государственной премии СССР и четырёх Сталинских премий. Член КПСС с 1961 г. Депутат Совета Союза Верховного Совета СССР 5-6-го (1958-1966 гг.) и 10-11-го (1979-1989 гг.) созывов. Один из основателей советской ядерной энергетики. Основные труды в области ядерной физики, физики твёрдого тела, физики полимеров. В 1946-1955 гг. директор Института физических проблем АН СССР. В 1955 г. заместитель директора Института атомной энергии, с 1960 г. директор. Под его руководством были разработаны и построены судовые энергетические установки для атомных ледоколов «Ленин», «Арктика» и «Сибирь», атомной подводной лодки проекта 627.

АЛЕКСАНДРОВ Анатолий Сергеевич (1899-1979) – советский государственный деятель. В 1938-1947 гг. заместитель заведующего Секретариатом СНК СССР, заместитель члена ГКО СССР по боеприпасам, помощник заместителя председателя СМ СССР. Генерал-майор инженерно-технической службы. С 1947 по 1951 гг. заместитель начальника Первого Главного Управления при СНК СССР. С 1951 по 1955 гг. начальник КБ-11. Герой Социалистического Труда, три ордена Ленина, два ордена Красного Знамени, орден Кутузова I степени, орден Кутузова II степени, два ордена Трудового Красного Знамени, лауреат Ленинской премии, трижды лауреат Сталинских премий.

АЛЕКСЕЕВ Иван Васильевич (1911-1976) – советский инженер-конструктор. В 1935-1942 гг. конструктор, заместитель начальника конструкторского бюро на Сталинградском тракторном заводе. В 1942-1947 гг. работал в КБ оборонного завода № 77 в Барнауле. В 1947-1974 гг. в КБ-11. Награды: две Сталинские премии, Ленинская премия, два ордена Ленина, орден Трудового Красного Знамени.

АЛЕКСЕНКО Геннадий Васильевич (1906-1981) – советский государственный деятель. Доктор технических наук (1964), профессор (1965). Член ВКП(б) с 1940 года. В 1939-1940 гг. заместитель председателя Технического совета Народного комиссариата электростанций и электропромышленности СССР. В 1940-1941 гг. начальник Главного управления электроаппаратурной и приборостроительной промышленности Наркомата электропромышленности СССР. В 1941-1942 гг. начальник военного отдела и член коллегии Наркомата электропромышленности СССР. В 1942-1946 гг. заместитель наркома электропромышленности СССР и одновременно начальник 1-го Главного управления, а с июня 1945 г. - начальник 9-го Главного управления наркомата. В 1946-1947 гг. заместитель министра электропромышленности СССР и одновременно с августа 1946 г. начальник Технического управления и председатель Технического совета министерства. В марте - мае 1947 г. заместитель председателя Комитета по изобретениям и открытиям при СМ СССР. В 1947-1953 гг. министр промышленности средств связи СССР. В 1947-1949 гг. первый заместитель председателя Комитета № 3 при СМ СССР. В марте - августе 1953 г. член коллегии Министерства электростанций и электропромышленности СССР. С августа 1953 г. заведующий отделом среднего машиностроения управления делами СМ СССР. С ноября 1955 г. заместитель

председателя Государственного комитета СССР по новой технике. С октября 1957 г. заместитель председателя Государственного научно-технического комитета СМ СССР. С апреля 1961 г. заместитель председателя Государственного комитета СМ СССР по координации научно-исследовательских работ. В 1965-1980 гг. заместитель председателя Государственного комитета СМ СССР по науке и технике. Кандидат в члены ЦК КПСС в 1952-1956 гг. Награды: Сталинская премия третьей степени, Сталинская премия первой степени, два ордена Ленина, орден Октябрьской Революции, пять орденов Трудового Красного Знамени, орден Красной Звезды, медали.

АЛИХАНОВ Абрам Исаакович (1904-1970) – советский физик. Основатель Института теоретической и экспериментальной физики. Академик АН СССР (1943 г.), академик АН Армянской ССР. Герой Социалистического Труда, трижды лауреат Сталинской премии. В 1927-1941 гг. работал в Ленинградском физико-техническом институте АН СССР. В 1945 г. назначен ученым секретарем Научного совета специального комитета при СНК СССР. В 1945 г. возглавил Лабораторию № 3 АН СССР.

АЛФЁРОВ Владимир Иванович - (1904-1995) – заместитель главного конструктора КБ-11 С 1955 г. начальник Главного управления приборостроения Министерства среднего машиностроения СССР. С 1962 г. контр-адмирал. С 1964 г. заместитель министра среднего машиностроения СССР. Награды: Герой Социалистического Труда, Ленинская премия, две Сталинские премии, пять орденов Ленина, два ордена Красного Знамени, три ордена Трудового Красного Знамени, орден Красной Звезды, медали.

АНДРИЕВСКИЙ Г.П. – главный инженер проекта Семипалатинского испытательного полигона от ГСПИ-11

АНТОНОВ Алексей Иннокентьевич (1896–1962) – советский военачальник, генерал армии (1943), член Ставки ВГК (1945), начальник Генерального штаба Красной Армии (1945-1946), первый начальник Штаба Объединённых вооружённых сил стран ОВД (1955-1962). Участвовал в разработке практически всех значимых операций советских войск в Великой Отечественной войне с декабря 1942 года. Участник Ялтинской и Потсдамской конференций союзников. Награды: орден «Победа», три ордена Ленина, четыре ордена Красного Знамени, два ордена Суворова I степени, орден Кутузова I степени, орден Отечественной войны I степени, медаль «За оборону Кавказа», медаль «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», медаль «За победу над Японией», юбилейная медаль «XX лет Рабоче-Крестьянской Красной Армии», юбилейная медаль «30 лет Советской Армии и Флота», юбилейная медаль «40 лет Вооружённых Сил СССР», медаль «В память 800-летия Москвы», почётное оружие от Реввоенсовета Республики, орден святой Анны IV степени с надписью «За храбрость» (Российская Империя), Большой крест «За воинскую доблесть» (ПНР), командорский крест ордена Почётного легиона, военный крест с пальмовой ветвью (Франция), большой крест ордена Белого льва I степени, Дукельская памятная медаль (ЧССР), орден Партизанской звезды I степени, орден «За заслуги перед народом» I степени (СФРЮ), орден «Легион почёта» степени Главнокомандующего (США), орден Красного Знамени, медаль «За Победу над Японией», медаль «50 лет Монгольской Народной Революции» (Монголия), большой крест ордена «Святой Александр» с мечами (Болгария), медаль «За освобождение Кореи» (КНДР), медаль «Китайско-советская дружба» (КНР).

АНТРОПОВ Пётр Яковлевич (1905-1979) – советский государственный деятель, Герой Социалистического Труда (1954). Лауреат Ленинской (1978) и Сталинской премий (1951). С октября 1937 по январь 1939 г. - начальник Главного управления свинцово-цинковой

промышленности Народного комиссариата тяжелой промышленности СССР. С 1939 г. по 1940 г. и с 1941 г. по 1942 г. первый заместитель Народного комиссара цветной металлургии СССР. В декабре 1942 г. назначен заместителем члена Государственного комитета обороны Анастаса Микояна. С августа 1945 г. назначен заместителем начальника ПГУ при СМ СССР. Курировал разведку и добычу запасов урановых и ториевых руд на территории Советского Союза и стран Восточной Европы. В частности, при его личном участии велась опытная добыча этих руд в Болгарии. В декабре 1949 г. назначается начальником Второго Главного управления при Совете Министров СССР, специализировавшегося на руководстве всеми уранодобывающими предприятиями СССР и стран Восточной Европы. С созданием Министерства среднего машиностроения в июне 1953 г. был назначен заместителем министра, но уже в августе того же г. он был назначен министром геологии и охраны недр СССР. В феврале 1962 г. был назначен на пост заместителя Министра среднего машиностроения СССР. С 1963 по октябрь 1965 г. заместитель председателя Государственного комитета по среднему машиностроению СССР. С октября 1965 г. заместитель Министра среднего машиностроения СССР. Депутат ВС СССР 4 и 5 созывов. Награды: Герой Социалистического Труда, Сталинская премия первой степени, Ленинская премия, пять орденов Ленина, четыре ордена Трудового Красного Знамени, медали.

АРХАНГЕЛЬСКИЙ Валерий Николаевич – советский инженер, специалист в области авиационной техники. Доктор технических наук, инженер-капитан запаса. С 1946 г. – главный конструктор ЦАГИ, в 1959-1974 гг. начальник филиала ЦАГИ.

БЕЛЯЕВ Александр Федорович (1907-1967) – советский инженер и учёный, специалист в области взрывчатых веществ, основоположник физических основ горения и взрыва в конденсированных системах, доктор технических наук. Лауреат Государственной премии СССР. В 1947-1954 гг. от ИХФ АН СССР командирован в КБ-11. Награды: Государственная премия СССР, орден Красного Знамени, орден Красной Звезды, орден «Знак Почёта».

БЕРИЯ Лаврентий Павлович (1899-1953) – советский государственный деятель, Герой Социалистического Труда. С 1941 г. заместитель Председателя Совета народных комиссаров (Совета министров) СССР. С 1953 г. первый заместитель Председателя Совета Министров СССР и одновременно министр внутренних дел СССР. Член Государственного комитета обороны СССР (1941-1945 гг.), заместитель председателя ГКО СССР (1944-1945 гг.). Член ЦИК СССР 7-го созыва, депутат Верховного Совета СССР 1-3-го созывов. Член ЦК ВКП(б) (1934-1953 гг.), член Политбюро ЦК ВКП(б) (1946-1952 гг.), член Президиума ЦК КПСС (1952-1953). Курировал важнейшие отрасли оборонной промышленности. С 1945 г. руководил реализацией советского атомного проекта. Награды: Герой Социалистического Труда, пять орденов Ленина, два ордена Красного Знамени, орден Суворова 1-й степени, юбилейная медаль «XX лет Рабоче-Крестьянской Красной Армии», медаль «За оборону Москвы», медаль «За оборону Сталинграда», медаль «За оборону Кавказа», медаль «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», медаль «В память 800-летия Москвы», юбилейная медаль «30 лет Советской Армии и Флота», орден Красного Знамени Грузинской ССР, орден Трудового Красного Знамени Грузинской ССР, орден Трудового Красного Знамени Азербайджанской ССР, орден Республики (Тува), орден Сухэ-Батора, (Монголия), орден Красного Знамени (Монголия), медаль «XXV лет МНР» (Монголия), Сталинская премия I-й степени, нагрудный знак «Почётный работник ВЧК-ОГПУ (V)», нагрудный знак «Почётный работник ВЧК-ГПУ (XV)», именное оружие, часы с монограммой. 26 июля

1953 г. арестован по обвинению в измене Родине, снят со всех постов, лишен наград, впоследствии расстрелян. Новое рассмотрение уголовного дела проведено 29 мая 2000 г. Военной коллегией Верховного суда Российской Федерации. Приговор в отношении Л.П. Бери, В.Н. Меркулова, С.А. Гоглидзе, Б.З. Кобулова оставлен без изменений.

БОБОЛЕВ Василий Константинович (1908-1992) – советский учёный. Доктор технических наук, профессор. С августа 1947 г. в КБ-11, участвовал в разработке первого атомного заряда РДС-1, а также первой водородной бомбы. С 1955 г. главный инженер и первый заместитель начальника Главного управления опытных конструкций Министерства среднего машиностроения СССР. С 1960 г. начальник лаборатории и заместитель директора по научной работе в ИХФ АН СССР. С 1972 г. начальник лаборатории чувствительности взрывчатых веществ к механическим воздействиям Института химической физики. Награды: Герой Социалистического Труда, две Сталинские премии, два ордена Ленина, три ордена Трудового Красного Знамени, медаль «За трудовую доблесть», медаль «За трудовое отличие». Заслуженный деятель науки и техники РСФСР.

БОЙЦОВ Василий Васильевич (1908-1997) – советский авиационный инженер, учёный, государственный деятель. Кандидат в члены ЦК КПСС (1976-1986), депутат Верховного Совета СССР 7-10 созывов. В 1947–1963 гг. директор Научно-исследовательского института авиационной технологии и организации производства (НИАТ). В 1953-1970 гг. совмещал работу в НИАТ и Госстандарте СССР. В 1963-1984 гг. – председатель Госстандарта СССР. В 1977-1979 гг. президент Международной организации по стандартизации. Один из инициаторов и участников создания системы стандартизации ИСО серии 9000. С 1953 по 1970 гг. преподавал на кафедре технологии производства летательных аппаратов МАИ в должности профессора-совместителя. Доктор технических наук. Профессор. Награды: три ордена Ленина, орден Октябрьской Революции, орден Отечественной войны I степени, орден Отечественной войны II степени, орден Красной Звезды, орден «Знак Почёта».

БОЛЯТКО Виктор Алексеевич (1904-1965) – советский военный деятель, генерал-полковник. С 1938 г. в Генеральном Штабе, с июня 1941 г. - глава отдела укрепрайонов. В начале Великой Отечественной войны участвовал в организации инженерного обеспечения войск. В 1947 г. назначен начальником Специального отдела, занимавшегося созданием Семипалатинского испытательного полигона, изучением поражающие факторы ядерных взрывов и противоатомной защитой войск и населения. В 1949 г. Специальный отдел преобразован в 6-е управление Генерального Штаба. В 1954 г. на Тоцких учениях был заместителем руководителя по специальным вопросам, одновременно возглавлял группу специального обеспечения. Участвовал в испытаниях ядерного оружия. В феврале 1959 г. было создано 12-е Главное управление Министерства обороны СССР, 6-е управление Генштаба было включено в его состав, в марте 1959 г. В.А. Болятко назначен его начальником. С 22 июня 1960 г. член Военного совета РВСН. Награды: две Сталинские премии, четыре ордена Ленина, три ордена Красного Знамени, орден Кутузова II степени, орден Отечественной войны I степени, три ордена Красной Звезды, медаль «За оборону Москвы», медаль «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», юбилейная медаль «Двадцать лет Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», юбилейная медаль «30 лет Советской Армии и Флота», юбилейная медаль «40 лет Вооружённых Сил СССР», медаль «В память 800-летия Москвы».

БОРИСОВ Николай Андреевич (1903-1955) – советский государственный деятель. Герой Социалистического Труда, генерал-майор инженерно-технической службы. Заместитель начальника ПГУ при СМ СССР, заместитель Председателя Госплана СССР (отвечал за увязывание планов работ по созданию атомного оружия с работой других ведомств).

БОЧВАР Андрей Анатольевич (1902-1984) – советский учёный-металловед. Академик АН СССР. Дважды Герой Социалистического Труда. Лауреат Ленинской премии и четырёх Сталинских премий. Основные работы в области кристаллизации, литейных свойств, рекристаллизации и жаропрочности цветных металлов и сплавов, металловедения урана и плутония. Заложил основы структурной теории жаропрочности сплавов, установил закономерности деформации изделий из металлов с разным типом кристаллической решётки при циклических изменениях температуры. В 1945 г. обнаружил и описал новое свойство сплава цинка и алюминия, которое назвал сверхпластичностью. В 1946 г. привлечён к работам советского уранового проекта, работал на предприятии по производству топлива для АЭС (завод № 12, г. Электросталь), а в 1947 г. переведён в московский НИИ-9. В 1948 г. направлен в командировку на Комбинат № 817, где занимал должность начальника отдела и научного руководителя завода «В» по получению металлического плутония. Проводил подготовку к получению сплава оружейного плутония, из которого были получены детали первой ядерной бомбы. В 1953 г. вернулся в Москву и был назначен директором Всесоюзного научно-исследовательского института неорганических материалов. Депутат ВС РСФСР 3-4 созывов с 1951 г. Член Комитета по Ленинским и Государственным премиям СССР.

БРИШ Аркадий Адамович (1917-2017) – советский и российский ученый, физик, разработчик ядерного оружия, доктор технических наук, профессор. Герой Социалистического Труда. Лауреат Ленинской премии, Государственной премии СССР и премии Правительства РФ. Участник Великой Отечественной Войны и партизанского движения. С 1947 по 1955 гг. в РФЯЦ-ВНИИЭФ. С 1955 г. в КБ-25 (ныне ВНИИА им. Н.А. Духова). С 1964 г. по 1997 г. главный конструктор. С 1997 г. по 2016 гг. почётный научный руководитель ВНИИА и почётный член Российской академии ракетных и артиллерийских наук. Награды: Герой Социалистического Труда, Ленинская премия, Государственная премия СССР, четыре ордена Ленина, орден Октябрьской Революции, орден Отечественной войны II степени, два ордена Трудового Красного Знамени, орден Красной Звезды, медаль «Партизану Отечественной войны» I степени. Орден «За заслуги перед Отечеством» IV степени, Орден Почёта, Заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации, Премия Правительства Российской Федерации, Почётная грамота Правительства Российской Федерации, Благодарность Правительства Российской Федерации.

БУЛГАНИН Николай Александрович (1895-1975) - советский государственный деятель. Член Политбюро ЦК КПСС (1948-1958 гг.), член ЦК КПСС (1937-1961 гг.). Маршал Советского Союза (1947 г., лишён этого звания в 1958 г.), генерал-полковник. Председатель Совета Министров СССР (1955-1958 гг.), первый заместитель с 1950 г., заместитель с 1947 г., в 1938-1944 гг. заместитель председателя СНК СССР. Председатель Государственного банка СССР (1938-1940 гг., 1940-1945 гг., 1958 г.). В 1953-1955 гг. министр обороны, в 1947-1949 гг. министр вооружённых сил СССР. В 1937-1938 гг. председатель СНК РСФСР. Депутат Верховного Совета СССР 1-5 созывов (1937-1962 гг.). Награды: Герой Социалистического Труда, два ордена Ленина, орден Красного Знамени, орден Суворова I степени, орден Суворова II степени, два ордена Кутузова I степени, два ордена Красной Звезды, медаль «За доблестный труд. В ознаменование 100-

летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина», медаль «Партизану Отечественной войны», медаль «За оборону Москвы», медаль «За победу над Японией», медаль «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», юбилейная медаль «Двадцать лет Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», юбилейная медаль «30 лет Советской Армии и Флота», юбилейная медаль «40 лет Советской Армии и Флота», юбилейная медаль «50 лет Советской Армии и Флота», медаль «В память 800-летия Москвы».

БУЛЫЧЕВ Иван Тимофеевич (1897-1999) – советский военачальник, генерал-полковник войск связи. В годы Великой Отечественной войны был начальником связи Фронта резервных армий (июль 1941), Калининского (октябрь 1941), 1-го Прибалтийского (октябрь 1943) и 1-го Украинского фронтов (с 1944). Войну закончил в должности начальника управления связи 1-го Украинского фронта. В послевоенные годы служил начальником управления связи Центральной группы войск в Австрии, начальником штаба и первым заместителем начальника войск связи Сухопутных войск, начальником связи Генерального штаба Вооруженных Сил СССР и первым заместителем начальника войск связи Министерства обороны, а с 1957 по 1958 год был начальником Войск связи Министерства обороны СССР. Более 10 лет принимал участие в обеспечении подготовки и запуска космических объектов (входил в Госкомиссию СССР, руководившую пуском первого и второго искусственных спутников земли). Награды: орден Ленина, четыре ордена Красного Знамени, орден Суворова I степени, орден Кутузова I степени, два ордена Богдана Хмельницкого I степени, два ордена Отечественной войны I степени, орден Трудового Красного Знамени, три ордена Красной Звезды; медали, в том числе: «XX лет Рабоче-Крестьянской Красной Армии», «За Победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», «За взятие Берлина», «За освобождение Праги», «Ветеран Вооружённых Сил СССР», знак «50 лет пребывания в КПСС». Иностранные награды: орден «За воинскую доблесть» V степени, орден «Крест Грюнвальда» II степени, медаль «За Одру, Нису и Балтику», медаль «Победы и Свободы» (ПНР), орден Белого льва II степени, орден Белого льва «За победу» II степени, два военных креста, Дукельская памятная медаль, медаль «20 лет Словацкого национального восстания» (ЧССР), медаль «Китайско-советская дружба» (КНР).

БУРНАЗЯН Аветик Игнатьевич (1906-1981) - организатор советской военно-медицинской службы, создатель системы здравоохранения Минсредмаша СССР. Заместитель министра здравоохранения СССР (1956-1981 гг.), кандидат медицинских наук. Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской, Сталинской и Государственной премии СССР. Участник советского атомного проекта. С 1946 - начальник медико-санитарного отдела ПГУ при СМ СССР. В 1947г. откомандирован в Министерство здравоохранения СССР. С 1954 г. возглавлял Третье главное управление при Минздраве СССР. В 1956-1981 гг. заместитель министра здравоохранения СССР. Генерал-майор медицинской службы с 1943 г. Генерал-лейтенант медицинской службы с 1945 г. Герой Социалистического Труда. Награды: 9 орденов Ленина, орден Октябрьской революции, 3 ордена Красного Знамени, орден Отечественной войны 1-й степени, 3 ордена Трудового Красного Знамени, орден Красной Звезды, орден «Знак Почёта», медаль «За трудовую доблесть».

ВАВИЛОВ Сергей Иванович (1891-1951) – советский физик, основатель научной школы физической оптики в СССР, действительный член (1932) и президент АН СССР (1945–1951). Младший брат Н.И. Вавилова, советского учёного-генетика. Лауреат четырёх Сталинских премий. В 1932-1945 гг. директор Государственного оптического института.

С 1932 г. директор Физического института АН СССР. Награды: два ордена Ленина, орден Трудового Красного Знамени, медаль «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», медаль «В память 800-летия Москвы». Почётный член академий наук Армянской ССР, Белорусской ССР, Казахской ССР, Болгарской АН, Чехословацкой АН, Югославской АН и искусств, Комитета наук Монголии, Национального географического общества США, Индийской АН в Бангалоре; член-корреспондент Германской АН в Берлине, Словенской АН и искусств; почётный доктор наук Пражского университета.

ВАЗИНГЕР Виктор Валентинович (1910-1976) – участник советского атомного проекта, лауреат Сталинской премии (1949 г.). 1933 г. во ВНИИ гидромашиностроения (ВИГМ): техник, с 1937 г. инженер, с 1941 г. заведующий лабораторией. С 1945 г. начальник отдела автоматики НИИ химического машиностроения (НИИхиммаш). С 1946 г. участвовал в разработке первого советского атомного реактора. Выполнил проектные и конструкторские работы по системе контроля и управления реактором. Один из авторов реле контроля влажности газа в графитовой кладке. Проводил исследования проточной части технологических каналов, системам технологического контроля и СУЗ реактора, лично участвовал в монтажных и пусконаладочных работах. При его участии создавались приборы для контроля температуры, расхода и влажности для реакторов АМ, АМБ, ЭИ-2 и др. Награды: Сталинская премия, орден Трудового Красного Знамени, орден «Знак Почёта», медаль «За трудовую доблесть», медаль «За оборону Москвы», медаль «За доблестный труд в Великой Отечественной Войне 1941-1945 гг.».

ВАННИКОВ Борис Львович (1897-1962) – советский государственный деятель, один из руководителей атомного проекта СССР. В 1945-1953 гг. начальник Первого главного управления при СНК СССР (с 1946 г. при Совете министров СССР). В 1953-1958 гг. первый заместитель министра среднего машиностроения СССР (в 1939-1961 гг. член ЦК ВКП(б), ЦК КПСС. Депутат Верховного Совета СССР 2 созыва (1946-1950 гг.). Трижды Герой Социалистического Труда. Лауреат двух Сталинских премий. Генерал-полковник инженерно-технической службы. Член ЦК ВКП(б) и ЦК КПСС (1939-1961 гг.). Депутат ВС СССР 2-го созыва.

ВАСИЛЕВСКИЙ Александр Михайлович (1895-1977) – советский военачальник. Участник Первой мировой и Гражданской войн. В 1939 году назначен заместителем начальника Оперативного управления Генштаба. С началом советско-финской войны исполнял обязанности первого заместителя начальника Генштаба. В мае 1940 года назначен первым заместителем начальника Оперативного управления с присвоением воинского звания комдив. Весной 1940 года возглавил правительственную комиссию по демаркации новой советско-финской границы, участвовал в переговорах и подписании мирного договора с Финляндией. В годы Великой Отечественной войны начальник Генерального штаба (1942-1945). Маршал Советского Союза (1943). Весной 1945 года командовал 3-м Белорусским фронтом РККА ВС СССР, руководил штурмом города и крепости Кёнигсберг. Во второй половине 1945 года являлся главнокомандующим советскими войсками на Дальнем Востоке в войне с Японией. С марта 1946 г. по ноябрь 1948 г. начальник Генерального штаба Вооружённых сил СССР и заместитель министра Вооружённых сил СССР. С 1948 г. первый заместитель министра Вооружённых сил. С марта 1949 г. по февраль 1950 года министр Вооружённых сил СССР, затем Военный министр СССР (по март 1953 г.). С февраля 1955 года член Совета обороны СССР. В августе 1956 г. стал заместителем министра обороны СССР по вопросам военной науки. В декабре 1957 г. уволен в отставку по болезни с правом ношения военной формы. В

январе 1959 г. был назначен генеральным инспектором Группы генеральных инспекторов Министерства обороны СССР (по декабрь 1977 г.). На XIX и XX съездах избирался членом ЦК КПСС (1952-1961). Избирался депутатом Верховного Совета СССР 2-4 созывов (1946-1958). В 1956-1958 гг. являлся первым председателем Советского комитета ветеранов войны. Награды: дважды Герой Советского Союза, восемь орденов Ленина, орден Октябрьской Революции, два ордена «Победа», два ордена Красного Знамени, орден Суворова I степени, орден Красной Звезды, орден «За службу Родине в Вооружённых Силах СССР» 3-й степени, медали: «За воинскую доблесть. В ознаменование 100-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина», «XX лет Рабоче-крестьянской Красной армии», «За оборону Москвы», «За оборону Сталинграда», «За взятие Кёнигсберга», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», «За победу над Японией», «Двадцать лет победы в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.», «Тридцать лет победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», «В память 800-летия Москвы», «30 лет Советской Армии и Флота», «40 лет Вооружённых Сил СССР», «50 лет Вооружённых Сил СССР», Почётное оружие. Награды Российской Империи: орден Святой Анны 4-й степени с надписью «За храбрость», орден Святого Станислава 3-й степени с мечами и бантом. Награды Российской республики: Георгиевский крест 4-й степени с серебряной лавровой ветвью, орден Святого Станислава 2-й степени с мечами. Иностранные награды: два ордена Сухэ-Батора (МНР), орден Боевого Красного Знамени (МНР), орден «Народная Республика Болгария» I степени (НРБ), орден Карла Маркса (ГДР), орден Белого льва I класса (ЧССР), орден Белого льва «За Победу» I степени (ЧССР), орден «Виртути Милитари» I класса (ПНР), орден Возрождения Польши II класса (ПНР), орден Возрождения Польши III класса (ПНР), орден Грюнвальдского креста I степени (ПНР), Великий офицер ордена Почётного легиона (Франция), орден «Легион Почёта» степени Главнокомандующего (США), Почётный Рыцарь Большого креста ордена Британской Империи (Великобритания), орден «Партизанская звезда» I степени (СФРЮ), орден Национального освобождения (СФРЮ), орден Государственного флага I степени, Военный крест 1939 года (ЧССР), Военный крест (Франция), орден Священного треножника I степени (КР), медаль «Китайско-советская дружба» (КНР), золотая медаль «За освобождение Кореи» (КНДР), медаль «Братство по оружию» I степени (ГДР), медаль «90 лет со дня рождения Георгия Димитрова» (НРБ), медаль «За Победу над Японией» (МНР), медаль «30 лет Победы над милитаристской Японией» (МНР), медаль «30 лет Халхин-Гольской Победы» (МНР), медаль «30 лет Победы над милитаристской Японией» (МНР), медаль «50 лет Монгольской Народной Революции» (МНР), медаль «50 лет Монгольской Народной Армии» (МНР).

ВЕРЕТЕННИКОВ Александр Иванович (1918-2001) – советский и российский учёный. Участник Великой Отечественной войны. Инженер-майор, инженер-подполковник. В 1948-1966 гг. в КБ-11. В 1966-1987 гг. директор и научный руководитель НИИ импульсной техники. Доктор физико-математических наук, профессор. Награды: Сталинская премия третьей степени, Ленинская премия, Государственная премия СССР, орден Ленина, орден Октябрьской революции, орден Отечественной войны II степени, орден Красной Звезды, орден Трудового Красного Знамени, орден «Знак Почёта», медаль «За боевые заслуги», заслуженный деятель науки РФ.

ВЕРШИНИН Константин Андреевич (1900-1973) – советский военачальник. Член ЦК КПСС (1961-1971). Депутат Верховного Совета СССР II (1946-1950), IV-VII (с 1954) созывов. С мая 1942 г. - командующий 4-й воздушной армией (действовала в полосе

Южного, Северо-Кавказского и Закавказского фронтов), участвовал в оборонительных боях на южном фланге советско-германского фронта летом и осенью 1942 года. В сентябре 1942 - апреле 1943 гг. - командующий ВВС Закавказского фронта, в которые входили 4-я и 5-я воздушные армии, а также ВВС Черноморского флота. Генерал-лейтенант авиации (17.03.1943). Генерал-полковник авиации (23.10.1943), первый из числа командующих воздушными армиями в годы Великой Отечественной войны, которому было присвоено это воинское звание. С марта 1946 г. Главнокомандующий Военно-воздушными силами - заместитель Министра обороны СССР. Руководил перевооружением ВВС на реактивную технику. Маршал авиации (3 июня 1946 г.). 10 ноября 1947 г. подписал приказ о создании подразделения ядерных бомбардировщиков дальней авиации (71 испытательный полигон). В сентябре 1949 г. назначен командующим войсками Бакинского района ПВО. С февраля по сентябрь 1950 г. командующий 57-й воздушной армией. С 1950 по 1951 год - командующий 24-й воздушной армией ГСВГ. С сентября 1951 г. командующий войсками воздушной обороны приграничной линии - заместитель Главнокомандующего ВВС.[7] С июня 1953 по май 1954 г. командующий Войсками ПВО страны. С июня 1954 по апрель 1956 г. командующий войсками Бакинского округа ПВО. В 1956-1957 гг. заместитель Главнокомандующего ВВС. С января 1957 г. - вновь Главнокомандующий Военно-воздушными силами - заместитель Министра обороны СССР. Главный маршал авиации (8 мая 1959 г.). С марта 1969 г. в Группе генеральных инспекторов Министерства обороны СССР.

ВИНОГРАДОВ Александр Павлович (1895-1975) – советский геохимик, основатель и руководитель кафедры геохимии в МГУ. В 1938 г. работал заместителем директора Биогеохимической лаборатории АН СССР. С 1943 член-корреспондент АН СССР. В 1945-1947 гг. директор Лаборатории геохимических проблем имени В.И. Вернадского АН СССР. В 1947 г. возглавил Институт геохимии и аналитической химии. Один из крупнейших деятелей советского атомного проекта. Возглавил работы по аналитическому обеспечению производства делящихся материалов высокой степени чистоты. Под его руководством были разработаны высокочувствительные методы химико-аналитических исследований. Академик АН СССР (1953 г.), вице-президент АН СССР с 1967 г. Награды: дважды Герой Социалистического Труда, шесть орденов Ленина, два ордена Трудового Красного Знамени, медали, Ленинская премия, три Сталинские премии, большая золотая медаль имени М.В. Ломоносова АН СССР, золотая медаль АН СССР имени В.И. Вернадского. Иностраный член Болгарской академии наук, Польской академии наук, Индийской национальной академии наук.

ВЛАДИМИРСКИЙ Сергей Михайлович (1908-1989) – советский ученый, конструктор и государственный деятель, организатор работ по созданию ракетно-космической техники. Заместитель министра промышленности средств связи СССР (1949-1953), среднего машиностроения СССР (1954-1955) и радиопромышленности СССР (1955-1968). Лауреат Сталинской премии.

ВОРОБЬЕВ Михаил Петрович (1896 – Москва) - советский военачальник. С апреля 1942 г. и до конца войны - начальник инженерных войск РККА. Одновременно с апреля 1942 по 20 мая 1943 г. являлся заместителем народного комиссара обороны СССР. Участвовал в Сталинградской битве, возглавляя строительство оборонительных рубежей под Сталинградом. При прорыве блокады Ленинграда в январе 1943 г. координировал действия инженерных войск Ленинградского и Волховского фронтов. Весной и летом 1943 г. лично руководил строительством оборонительных рубежей на обоих фасах Курской дуги. 21 февраля 1944 г. стал маршалом инженерных войск. После войны в

течение 7 лет продолжал возглавлять инженерные войска РККА. В апреле 1952 г. был назначен начальником инженерных войск Киевского военного округа. С 1954 г. заместитель начальника строительства и расквартирования Министерства обороны СССР. С 1956 г. и до конца жизни помощник командующего войсками Прибалтийского военного округа по строительству и расквартированию. Награды: два ордена Ленина, три ордена Красного Знамени, орден Суворова I степени, орден Отечественной войны I степени, орден Трудового Красного Знамени, медали СССР, орден «Крест Грюнвальда» 1-й степени, орден Национального освобождения (СФРЮ), орден Партизанской звезды 1-й степени (СФРЮ).

ВОРОНОВ Николай Николаевич (1899–1968) – советский военачальник. Главный маршал артиллерии (1944 г.) Депутат Верховного Совета СССР (1946-1950). Академик Академии артиллерийских наук. Участник гражданских войн в России и в Испании, Советско-польской, «Зимней» и Великой Отечественной войн; участвовал в Польском походе РККА и в присоединении Бессарабии и Северной Буковины. Возглавлял Артиллерию РККА в период Великой Отечественной войны и в послевоенные годы. Награды: Герой Советского Союза, шесть орденов Ленина, Орден Октябрьской Революции, четыре ордена Красного Знамени, три ордена Суворова 1-й степени, медаль «За оборону Ленинграда», медаль «За оборону Москвы», медаль «За оборону Сталинграда», медаль «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», юбилейная медаль «Двадцать лет Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», медаль «За победу над Японией», медаль «В память 800-летия Москвы», медаль «В память 250-летия Ленинграда», юбилейная медаль «XX лет Рабоче-Крестьянской Красной Армии», юбилейная медаль «30 лет Советской Армии и Флота», юбилейная медаль «40 лет Вооружённых Сил СССР», юбилейная медаль «50 лет Вооружённых Сил СССР», орден Сухэ-Батора (МНР), орден Красного Знамени (МНР), знак «Участнику боёв у Халхин-Гола», орден Партизанской звезды 1 степени (СФРЮ), орден Национального освобождения (СФРЮ), орден «Крест Грюнвальда» 1-й степени (ПНР), командор ордена Возрождения Польши (ПНР), почётное оружие.

ГАМОВ Георгий Антонович (1904-1968) – советский и американский физик-теоретик, астрофизик и популяризатор науки. В 1933 г. покинул СССР, став «невозвращенцем». В 1940 г. получил гражданство США. Член-корреспондент АН СССР (с 1932 по 1938 год, восстановлен посмертно в 1990 году). Член Национальной академии наук США (1953).

ГИНЗБУРГ Семён Захарович (1897-1993) – советский государственный деятель. Член ЦИК СССР 7 созыва, депутат Верховного Совета СССР 1-2-го созывов. Член Центральной контрольной комиссии КПСС (1930-1934). Заслуженный строитель РСФСР. Доцент (1927), действительный член Академии строительства и архитектуры СССР (1957). С 1936 г. по 1939 г. глава Комиссии по строительству и архитектуре ВСХВ в Москве. Был председателем Правительственной комиссии по приёму и эксплуатации канала Москва-Волга, здания Совета труда и обороны и первой очереди Московского метрополитена. В 1937-1938 гг. заместитель наркома тяжёлой промышленности СССР. В 1938-1939 гг. председатель Комитета по делам строительства при Совнаркоме СССР. В 1939-1946 гг. народный комиссар по делам строительства СССР. После начала Великой Отечественной войны руководил строительством оборонных заводов в Сибири. Во время блокады Ленинграда руководил строительством бензопровода по дну Ладожского озера. В 1946-1947 гг. народный комиссар, министр строительства военных и военно-морских предприятий СССР. В 1947-1950 гг. министр промышленности строительных материалов СССР. В 1950-1951 гг. заместитель министра строительства предприятий

машиностроения СССР. В 1951-1955 гг. первый заместитель министра нефтяной промышленности СССР. В 1955-1957 гг. первый заместитель министра строительства предприятий нефтяной промышленности СССР. В 1957-1963 гг. заместитель председателя Госстроя СССР. В 1963-1970 гг. председатель правления Стройбанка СССР. Награды: пять орденов Ленина, орден Октябрьской Революции, два ордена Трудового Красного Знамени, орден Дружбы народов, Заслуженный строитель РСФСР.

ГОНОР Лев Рувимович (1906-1969) – советский инженер, организатор производства. Генерал-майор-инженер. Герой Социалистического Труда. Лауреат Сталинской премии первой степени. В 1939 г. был назначен директором Сталинградского артиллерийского завода «Баррикады» (Завод № 221). В ноябре 1942 г. Л. Р. Гонор был назначен директором Уральского артиллерийского завода (Завод № 9). С марта 1944 г. член президиума ЕАК. После войны назначен директором завода «Большевик». В августе 1946 г. назначен первым директором НИИ-88 (с 1967 - ЦНИИмаш). В 1950 г. назначен директором Красноярского артиллерийского завода (Завод № 4). В январе 1953 г. арестован, в апреле 1953 г. освобождён. В 1954 г. назначен заместителем начальника Центрального института авиационного моторостроения. Награды: Герой Социалистического Труда, три ордена Ленина, орден Красной Звезды, орден Отечественной войны I степени, орден Кутузова I степени, медаль «За оборону Сталинграда», медаль «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», Сталинская премия первой степени, Государственная премия СССР.

ГОРЕМЫКИН Пётр Николаевич (1902-1976) - советский государственный деятель. Генерал-майор инженерно-артиллерийской службы. Первый министр общего машиностроения СССР с 1955 по 1957. Избирался депутатом ВС РСФСР. В 1939-1940 гг. заместитель народного комиссара вооружения СССР. В 1940-1941 гг. член Бюро по оборонной промышленности при СНК СССР. В 1941-1942 гг. народный комиссар боеприпасов СССР. В 1942-1946 гг. заместитель народного комиссара боеприпасов СССР. В 1946 г. заместитель министра сельскохозяйственного машиностроения СССР. В 1946-1951 гг. министр сельскохозяйственного машиностроения СССР. В 1951-1952 гг. подвергнут репрессиям. Реабилитирован. В 1953-1954 гг. директор Государственного союзного НИИ № 642 в Москве. В 1954-1955 гг. заместитель министра оборонной промышленности СССР. В 1955-1957 гг. министр общего машиностроения СССР. В 1958-1960 гг. консультант Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС. В 1961-1963 гг. заместитель начальника технико-экономического Совета Государственного комитета Совета Министров СССР по автоматизации и машиностроению. В 1963-1965 гг. председатель технико-экономического Совета Государственного комитета Совета Министров СССР по машиностроению. С 1965 г. председатель научно-технического совета Министерства станкостроительной и инструментальной промышленности СССР. Награды: орден Ленина, орден Октябрьской революции, орден Кутузова I-й степени, орден Кутузова II степени, два ордена Трудового Красного Знамени, орден Красной Звезды; орден «Знак Почёта», медали «За оборону Москвы», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», «За победу над Японией», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 г.», «В память 800-летия Москвы», «Ветеран труда».

ГОРКИН Александр Федорович (1897-1988) – советский государственный и партийный деятель, секретарь Президиума Верховного Совета СССР (1938-1953 и 1956-1957), Герой Социалистического Труда (1967). С 9 июля 1937 по январь 1938 г. - секретарь ЦИК СССР. В 1938-1953 и 1956-1957 гг. секретарь Президиума Верховного Совета СССР. Депутат

Верховного Совета СССР 1-8-го созывов (1937-1974). В 1957-1972 гг. председатель Верховного Суда СССР, одновременно в 1959-1961 гг. - председатель Центральной ревизионной комиссии КПСС. Участвовал в кампании по реабилитации жертв культа личности. Делегат VIII-X, XV, XVII-XXIV съездов ВКП(б)/КПСС. Кандидат в члены ЦК ВКП(б) (1939-1952), член Центральной ревизионной комиссии КПСС (1952-1976). Награды: Герой Социалистического Труда, три ордена Ленина, орден Октябрьской Революции, орден Трудового Красного Знамени, орден Дружбы народов, орден «Знак Почёта», медали.

ГРЕЧИШНИКОВ Владимир Федорович (1917-1958) – советский инженер, конструктор. В 1939-1940 гг. в Центральном институте авиадвигательостроения (Москва): инженер-конструктор, старший инженер, заместитель руководителя группы. В 1940-1941 гг. на Кировском заводе (Ленинград): руководитель конструкторской бригады. В 1941-1947 гг. на заводе № 76 НКТП (Свердловск): заместитель главного конструктора по опытным работам. В 1947-1955 г. в КБ-11. С 1955 г. заместитель главного конструктора КБ-1011. Кандидат технических наук. Награды: Герой Социалистического Труда, две Сталинские премии, Ленинская премия, два ордена Ленина, орден Красной Звезды.

ГУРЕВИЧ Исай Израилевич (1912–1992) – советский физик. В 1934–1945 гг. работал в Радиевом институте АН СССР. С 1945 г. руководитель лаборатории Института атомной энергии им. И.В. Курчатова и с 1946 г. профессор Московского инженерно-физического института. Награды: орден Октябрьской Революции, два ордена Трудового Красного Знамени, два ордена «Знак Почёта», Сталинская премия, медали.

ГУРЕВИЧ Михаил Васильевич (1900-1056) – советский военный деятель, генерал-лейтенант инженерно-авиационной службы. Член-корреспондент Академии артиллерийских наук (14.04.1947), кандидат технических наук (1938)[2]. Член ВКП(б) с 1927 года. С июля 1932 г. начальник учебной части факультета, с марта 1933 г. начальник 3-го сектора учебного отдела академии; с марта 1935 г. начальник кафедры стрелкового вооружения Артиллерийской академии им. Ф. Э. Дзержинского. С августа 1936 г. начальник факультета авиационного вооружения Военно-воздушной академии РККА. В сентябре-ноябре 1936 г. находился в командировке в Праге и Париже по приемке оборудования и объектов. С апреля 1941 г. начальник Управления заказов вооружения и боеприпасов Главного управления Военно-воздушных сил Красной армии. С февраля 1942 г. старший преподаватель факультета авиационного вооружения Военно-воздушной академии им. Н. Е. Жуковского. С марта 1943 г. начальник Научно-исследовательского института авиационного вооружения заместитель главного инженера ВВС Красной армии по авиационному вооружению. С мая 1944 г. заместитель начальника Государственного научно-исследовательского института ВВС Красной армии по авиационному вооружению - заместитель главного инженера ВВС Красной армии по авиационному вооружению. С июля 1949 г. заместитель начальника НИИ-3 Академии артиллерийских наук по научной части. Награды: орден Ленина, три ордена Красного Знамени, орден Суворова II степени, орден Отечественной войны I степени, орден Красной Звезды, медали, в том числе «XX лет Рабоче-Крестьянской Красной Армии», «За оборону Москвы», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.».

ДЕЛЕНС Павел Антонович (1904-1985) – советский учёный, участник атомного проекта. В 1953-1957 гг. начальник конструкторского отдела НИИ-8. В 1957-1983 гг. заместитель директора НИИ-8 (НИКИЭТ) и одновременно начальник сектора транспортных установок. Участник проектирования первого в СССР промышленного реактора, один из

руководителей проекта первой реакторной установки для атомной подводной лодки, автор концепции нового поколения транспортных ядерных энергетических установок блочного типа. Доктор технических наук. Лауреат Сталинской премии, Ленинской премии, дважды награжден орденом Ленина.

ДЕТНЕВ Василий Иванович (1912-1998) – в 1948-1953 г. уполномоченный Совета Министров СССР при КБ-11 ПГУ при СМ СССР. В августе 1960 назначен начальником базы хранения ядерных боеприпасов 12-го ГУ МО СССР. Награды: Награжден: орден Ленина, орден Отечественной войны 2 ст., орден Трудового Красного Знамени, три ордена Красной Звезды, медаль «Партизану Отечественной войны» 1 ст., другие медали.

ДУХОВ Николай Леонидович (1904-1964) – советский конструктор бронетехники, ядерного и термоядерного оружия. Член-корреспондент АН СССР (1953), доктор технических наук (1953). Генерал-лейтенант инженерно-технической службы. Работал над танками Т-28, КВ-1, КВ-2, КВ-1с, КВ-13, КВ-85, ИС-1, ИС-2, ИС-3 и ИС-4 в СКБ-2 Кировского завода, трактором ЧТЗ С-80 («Сталинец-80»). В 1948 г. привлечён к работам в советском атомном проекте и стал заместителем главного конструктора КБ-11 Ю.Б. Харитона. Руководил разработками конструкции как первого отечественного плутониевого заряда, так и конструкции атомной бомбы. Активный участник испытаний первой отечественной атомной бомбы на Семипалатинском полигоне 29 августа 1949 г. и первой водородной бомбы РДС-бс 12 августа 1953 г. С 1954 г. стал директором, главным конструктором и научным руководителем филиала № 1 КБ-11 (в настоящее время ВНИИА им. Н.Л. Духова), Трижды Герой Социалистического Труда. Четыре ордена Ленина. Орден Суворова 2-й степени, Орден Трудового Красного Знамени, Орден Красной Звезды, Медаль «За трудовую доблесть». Лауреат Ленинской премии и пяти Сталинских премий.

ЕЛОВИЧ Соломон Юльевич (? - ?) – советский ученый, профессор Института физической химии АН СССР.

ЕМЕЛЬЯНОВ Василий Семенович (1901-1988) – советский учёный и государственный деятель. В 1946-1953 гг. начальник научно-технического отдела - заместитель начальника Первого главного управления при СМ СССР. В 1953-1955 гг. начальник научно-технического управления министерства среднего машиностроения СССР. Профессор, член-корреспондент АН СССР. Герой Социалистического Труда (1954). Лауреат двух Сталинских премий (1942, 1951).

ЕФИМОВ М.Е. – уполномоченный Совета Министров СССР при строительстве Горной станции ПГУ при СМ СССР (будущего Семипалатинского испытательного полигона).

ЖОЛИО-КЮРИ Фредерик (Jean Frederic Joliot-Curie, 1900–1958) – французский физик, муж Ирен Жолио-Кюри, с которой был совместно удостоен Нобелевской премии по химии в 1935 г. за открытие индуцированной радиоактивности. Жолио-Кюри и его жена также основали факультет естественных наук имени Орсе, входящий в состав Университета Париж-Сакле. Во время французской оккупации он принимал активное участие во французском Сопротивлении. Член Французской академии наук и Академии медицины, командор Ордена Почетного легиона. Иностраннный член Королевского общества Англии и иностраннный член Королевской академии искусств и наук Нидерландов. Лауреат Сталинской премии мира, присужденной 6 апреля 1951 г. за работу президента Всемирного совета мира (1950-1958 гг.)

ЗАВЕНЯГИН Авраамий Павлович (1901-1956) – советский государственный деятель, организатор промышленности, инженер-металлург, куратор советской металлургии и атомного проекта, генерал-лейтенант. Был первым ректором Московского института стали и сплавов, руководил строительством Норильского горно-металлургического комбината, занимал должность заместителя народного комиссара внутренних дел СССР. Первый заместитель начальника ПГУ при СМ СССР (1945-1946 гг.), заместитель начальника ПГУ при СМ СССР (1949-1953 гг.), министр среднего машиностроения СССР (1955-1956 гг.). Награды: дважды Герой Социалистического Труда, шесть орденов Ленина, медали.

ЗАЙМОВСКИЙ Александр Семенович (1905–1990) – советский учёный. Член-корреспондент АН СССР (1958). Лауреат Ленинской (1962) и четырёх Сталинских премий (1946, 1949, 1951, 1953). В конце 1948 г. был включён в бригаду НИИ-9 (современный ВНИИНМ), откомандированную на завод химического комбината «Маяк» для производства оружейного плутония. Награды: четыре Сталинские премии, Ленинская премия, два ордена Ленина, орден Трудового Красного Знамени, Орден «Знак Почёта».

ЗЕЛЬДОВИЧ Яков Борисович (1914-1987) – советский физик. Академик АН СССР (1958; член-корреспондент в 1946), доктор физико-математических наук, профессор. Трижды Герой Социалистического Труда (1949, 1954, 1956). Лауреат Ленинской премии (1956) и четырёх Сталинских премий (1943, 1949, 1951, 1953). С 1938 г. заведовал лабораторией в Институте химической физики АН СССР. В конце августа 1941 г. вместе с институтом был эвакуирован в Казань. В 1943 г. вместе с лабораторией переведён в Москву. С 1946 по 1948 гг. заведовал теоретическим отделом Института химической физики. Один из создателей первой советской атомной бомбы и водородной бомбы.

ЗЕЛЬМАНОВ Иосиф Львович (1907-1979) – советский учёный, доктор физико-математических наук, профессор, специалист по исследованию и моделированию подводных и подземных ядерных взрывов. Работал в Институте химической физики в лаборатории поверхностных явлений. Во время войны участвовал в проекте по созданию дальнобойных огнёмётов. С 1946 г. участник советского атомного проекта. В 1954-1961 гг. участвовал в разработке аппаратуры для ядерного полигона на Новой Земле. Награды: два ордена «Знак Почёта», орден Трудового Красного Знамени, медали.

ЗЕРНОВ Павел Михайлович (1905-1964) - советский государственный деятель, организатор промышленности, генерал-лейтенант инженерно-танковой службы. В 1939 г. заместитель народного комиссара среднего машиностроения СССР. В 1940 г. Председатель Всесоюзного комитета стандартов при Совете Народных Комиссаров СССР. В 1946 г. директор базы № 112 (ныне ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»). В 1951 г. начальник отдела ПГУ при СМ СССР. В 1953 г. начальник Главного управления приборостроения Министерства среднего машиностроения СССР. В 1954 г. заместитель министра среднего машиностроения СССР. В 1964 г. заместитель председателя Государственного производственного комитета СССР по среднему машиностроению. Награды: две Сталинские премии, Ленинская премия, четыре ордена Ленина, орден Трудового Красного Знамени, орден Кутузова I и II степени.

ЗУЕВСКИЙ Виктор Андреевич (1918-1972) – советский учёный и конструктор. В 1941-1947 гг. инженер на авиационных заводах и в НИИ самолётного оборудования (НИСО). В 1947-1954 гг. в КБ-11. В 1954-1972 гг. во ВНИИА - заместитель главного конструктора, с 1964 главный конструктор. Доктор технических наук. Награды: Сталинская премия, Ленинская премия, орден «Знак Почёта», орден Ленина, медали.

ИОЛКО Михаил Владимирович – советский инженер, участник Великой Отечественной войны. В 1922-1956 гг. инженер-металлург на заводах г. Свердловска, работник научно-исследовательского сектора Горного института, главный металлург комбината «Североникель», главный инженер Государственного союзного проектного института (ГСПИ-12). Участник Великой Отечественной войны, помощник по технической части командира танкового полка 125-й танковой бригады 55-й армии, старший помощник начальник РЭУ УК БТ и МВ 2-го Белорусского фронта. Награды: Сталинская премия, орден Отечественной войны, орден Красной Звезды, орден Трудового Красного Знамени.

КАБАНОВ Иван Григорьевич (1898-1972) - советский государственный деятель. С июня 1941 г. первый заместитель наркома, с августа 1941 г. – нарком электропромышленности СССР. С 1943 г. член Совета по радиолокации при ГКО. В 1945 г. привлечён к работам в атомном проекте СССР. В марте 1946 – апреле 1951 гг. министр электропромышленности СССР. С апреля 1951 г. первый заместитель председателя, с октября 1952 г. председатель Государственного комитета по материально-техническому снабжению народного хозяйства (Госснаб). В марте 1953 г. первый заместитель министра внутренней и внешней торговли СССР. В 1953–1958 гг. – министр внешней торговли СССР, в 1958–1962 гг. – заместитель председателя Комиссии Президиума Совета Министров СССР по внешнеэкономической деятельности – Министр СССР. Член ЦК КПСС (1952–1961). Кандидат в члены Президиума ЦК КПСС (1952–1953). Депутат Верховного Совета СССР 2-го (1946–1950) и 4–5-го (1954–1962) созывов.

КАЛЛИСТОВ Анатолий Назарович (1910-2001) – советский инженер-металлург, организатор производства, директор завода № 12 ПГУ при СМ СССР. С 1951 г. директор завода № 250 в г. Новосибирск. В 1956 г. вновь директор завода № 12. С 1959 г. председатель Центрального Комитета профсоюза работников Министерства среднего машиностроения. Награды: орден Ленина, ордена Красного Знамени, Трудового Красного Знамени, орден «Знак Почёта», медалями, в том числе «За трудовую доблесть». Лауреат Сталинской премии.

КАФТАНОВ Сергей Васильевич Кафтанов (1905-1978) – советский государственный деятель, уполномоченный Государственного комитета обороны СССР по науке (1941-1945), министр высшего образования СССР (1946-1951), председатель Государственного комитета по радиовещанию и телевидению при Совете Министров СССР (1959-1962), заслуженный деятель науки РСФСР. С августа 1937 г. инспектор отдела руководящих партийных органов ЦК ВКП(б). В 1937-1946 гг. председатель Всесоюзного комитета по делам высшей школы при СНК СССР. В 1938-1954 гг. председатель Высшей аттестационной комиссии. Одновременно в 1941-1945 гг. уполномоченный Государственного комитета обороны СССР по науке, возглавлял Совет по координации научных исследований. В 1946-1951 гг. министр высшего образования СССР и одновременно заведующий кафедрой в институте химического машиностроения. С 1951 г. директор физико-химического института им. Карпова. В 1953-1959 гг. первый заместитель министра культуры СССР. Во время переназначения министров - и.о. министра культуры СССР. В 1959-1962 гг. председатель Государственного комитета по радиовещанию и телевидению при Совете Министров СССР. В 1962-1973 гг. ректор Московского химико-технологического института имени Д. И. Менделеева, с 1973 г. профессор. Кандидат в члены ЦК ВКП(б) (1939-1952). Депутат Верховного Совета СССР 2-го созыва. Награды: орден Ленина, орден Октябрьской Революции, орден Трудового Красного Знамени, орден Трудового Красного Знамени, Заслуженный деятель науки РСФСР.

КИКОИН Исаак Константинович (1908-1984) – советский физик, академик Академии наук СССР по Отделению физико-математических наук, дважды Герой Социалистического Труда, Лауреат Ленинской премии. Был включен в Технический совет Специального комитета. Осуществлял научное руководство работами по разделению изотопов урана для получения урана-235. Занимался проблемами обнаружения и идентификации ядерных взрывов. В 1937-1944 гг. заведующий кафедрой общей физики Уральского политехнического института, один из первых сотрудников Лаборатории № 2, с 1959 г. – начальник отдела в Институте атомной энергии им. И.В. Курчатова. В 1945-1959 гг. профессор, заведующий кафедрами в Московском механическом институте (ныне НИЯУ «МИФИ»), с 1959 г. профессор кафедры общей физики Московского государственного университета.

КОМАРОВ Георгий Осипович (1905-1973) – советский военачальник, участник Великой Отечественной войны, генерал-майор авиации (1944). В июле 1945 г. назначен командиром 6-го штурмового авиационного корпуса в Группе советских оккупационных войск в Германии. С апреля 1947 г. заместитель начальника по авиации Объекта № 310 Военного министерства СССР (будущий Семипалатинский испытательный полигон). В том же г. назначен начальником войсковой части 93851 (она же 71-й полигон ВВС). Участвовал в испытаниях ядерного оружия в 1949 г. и в 1951 г. С января 1954 г. помощник командующего ВВС Приволжского военного округа. С февраля 1955 г. старший преподаватель тактики и оперативного искусства Военной академии связи. С сентября 1955 г. начальник военной кафедры Ленинградской лесотехнической академии имени С.М. Кирова, а с июля 1956 г. начальник кафедры тактики и истории военного искусства Ленинградской Военно-воздушной инженерной академии имени А.Ф. Можайского. Награды: медаль Герой Советского Союза, Сталинская премия, четыре ордена Ленина, четыре ордена Красного Знамени, орден Суворова 2-й степени, орден Кутузова 2-й степени, орден Александра Невского, орден Отечественной войны 2-й степени, орден Красной Звезды, медаль «За оборону Москвы», медаль «За взятие Берлина», медаль «За освобождение Варшавы», орден «Крест Грюнвальда» 3-й степени (ПНР), медаль «За Варшаву 1939-1945» (ПНР), медаль «За Одру, Нису и Балтику» (ПНР).

КОМАРОВСКИЙ Александр Николаевич (1906-1973) – советский хозяйственный, государственный и военный деятель, генерал армии, Герой Социалистического Труда (1949). Лауреат Ленинской и Сталинской премий. С марта 1953 г. являлся начальником Главпромстроя, входившего в структуру поочередно МВД СССР и ПГУ при СМ СССР. С 1963 г. заместитель Министра обороны СССР по строительству и расквартированию войск. С 1958 г. заведующий кафедрой Московского инженерно-строительного института имени Куйбышева.

КОТТОН Эме Огюст (1869–1951) – французский физик, известный своими исследованиями взаимодействия света с хиральными молекулами. В полосах поглощения этих молекул он обнаружил большие значения дисперсии оптического вращения (ORD), или изменения оптического вращения в зависимости от длины волны (эффект Хлопка), а также круговой дихроизм или различия поглощения между левым и правым светом с круговой поляризацией. В 1919 г. стал председателем физического комитета интрессантского национального управления изобретений (Directorate of Inventions relevant to National Defense). В 1920 г. назначен профессором новой кафедры теоретической физики и астрофизики на факультете естественных наук Парижского университета. В 1922 г. он сменил Габриэля Липпмана на кафедре общей физики и в то же время стал директором по физическим исследованиям на факультете. В 1923 г. он был

избран членом Французской академии наук, а в 1938 г. был избран ее президентом. В 1941 г. он был заключен в тюрьму немецкими оккупантами во Френе на полтора месяца. Позже награжден Розеткой сопротивления.

КОЧАРЯНЦ Самвел Григорьевич (1909-1993) – советский и российский конструктор. С сентября 1947 г. в КБ-11: начальник научно-конструкторского сектора систем автоматики, начальник отдела, начальник отделения, главный конструктор КБ № 2. Доктор технических наук, профессор. Награды: дважды Герой Социалистического Труда, шесть орденов Ленина, орден Октябрьской Революции, три Сталинские премии, Ленинская премия, Государственная премия СССР, Заслуженный деятель науки и техники РСФСР.

КУЗНЕЦОВ Николай Герасимович (1904-1974) – советский военно-морской деятель, Адмирал Флота Советского Союза. В 1939-1947 гг. и 1951-1955 гг. возглавлял советский Военно-морской флот (как Народный комиссар Военно-морского флота (1939-1946 гг.), министр (1951-1953 гг.) и Главнокомандующий ВМФ СССР). Герой Советского Союза (1945 г.). Член ЦК ВКП (б) (1939-1956 гг.), депутат Верховного Совета СССР 2-го и 4-го созывов. Награжден орденами Ленина (четырежды), Красного Знамени (трижды), Ушакова I степени (дважды), Красной Звезды, медалями «За боевые заслуги», «За оборону Москвы», «За оборону Кавказа», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне», иными советскими медалями, высшими орденами ПНР, СФРЮ, МНР.

КУЛАКОВ Николай Тимофеевич (1899-1972) – советский инженер-конструктор. Работал на заводе «Мастерские тяжелой артиллерии». С 1933 г. заместитель начальника и ученый секретарь заводского специального технического бюро. С 1934 начальник научно-исследовательского отдела НИО-67. В 1938 г. на базе НИО-67 и КТБ-27 было создано ГСКБ-47. Первым начальником ГСКБ-47 в 1938-1950 гг. стал Н.Т. Кулаков. В 1940 г. ГСКБ-47 определяется головным предприятием по созданию миномётных выстрелов с минами различного назначения для всех калибров миномётов.

КУРЧАТОВ Игорь Васильевич (1903-1960) – русский и советский физик, «отец» советской атомной бомбы. Академик АН СССР (1943) и АН Узбекской ССР (1959), доктор физико-математических наук (1933), профессор (1935). Основатель и первый директор Института атомной энергии (1943-1960). Главный научный руководитель атомной проблемы в СССР, один из основоположников использования ядерной энергии в мирных целях. При его участии был создан первый в Европе циклотрон (1937). Под его руководством был сооружён первый в Москве циклотрон (1944), первый в Европе атомный реактор (1946), созданы первая советская атомная бомба (РДС-1, 1949), первая в мире термоядерная бомба (РДС-6с, 1953), первая в мире промышленная атомная электростанция (Обнинская АЭС, 1954), первый в СССР атомный реактор для подводных лодок (1958) и первый в мире для атомных ледоколов (Атомный ледокол «Ленин», 1959), крупнейшая установка для проведения исследований по осуществлению регулируемых термоядерных реакций (1958). Награды: трижды Герой Социалистического Труда, четыре Сталинские премии, пять орденов Ленина, два ордена Трудового Красного Знамени, медали «За Победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», «За оборону Севастополя», «В память 800-летия Москвы», Золотая медаль имени Леонарда Эйлера, Серебряная медаль Мира имени Жолио-Кюри.

ЛАВРЕНТЬЕВ Михаил Алексеевич (1900-1980) – советский математик и механик, основатель Сибирского отделения АН СССР и Новосибирского Академгородка, академик

АН УССР (1939), академик АН СССР (1946) и вице-президент (1957-1976) АН СССР. Кандидат в члены ЦК КПСС (1961-1976). Герой Социалистического Труда (1967), лауреат Ленинской премии. В 1948-1951 гг. заведующий кафедрой математики физико-технического факультета МГУ. Основал в МФТИ специализацию по теории взрывов, а в 1955-1958 гг. заведовал кафедрой физики быстропротекающих процессов МФТИ. В 1950 г. он был избран директором Института точной механики и вычислительной техники. В 1953-1955 гг. заместитель научного руководителя КБ-11. 18 мая 1957 г. было принято решение о создании Сибирского отделения АН СССР, председателем стал М.А. Лаврентьев.

ЛЕТАВЕТ Август Андреевич (1893-1984) – советский медик-гигиенист. Работал в Центральном институте гигиены труда и промышленной санитарии Наркомздрава РСФСР (1927-1935 гг.), затем в Центральном институте гигиены труда и профзаболеваний (1935-1945 гг.). До войны занимался вопросами радиационной безопасности, автор «Гигиена труда в производстве радия». После 1947 г. провел исследования по профилактике и средствам защиты от ионизирующей радиации, условий труда при работе с радиоактивными веществами, механизмов действия излучений, развития некоторых лучевых заболеваний. В итоге были приняты санитарные нормы и правила при работе с источниками излучений, что улучшило сохранность здоровья работников. В 1948-1971 гг. работал директором НИИ гигиены труда и профзаболеваний и одновременно (1931-1955 гг.) заведующим кафедрой промышленной гигиены Центрального института усовершенствования врачей. Действительный член АМН СССР с 1950 г., член-корреспондент с 1945 г. С 1957 г. академик-секретарь отделения гигиены, микробиологии и эпидемиологии АМН СССР. Участвовал в составлении первого советского законодательства по санитарной охране труда промышленных рабочих.

ЛИЛЬЕ Владимир Константинович (1907-?) – советский конструктор. В 1948-1958 гг. в КБ-11: начальник конструкторской группы, заместитель начальника отделения. В 1958-1967 гг. начальник конструкторского отдела ВНИИА. Награды: две Сталинские премии, орден Отечественной войны 2-й степени, четыре ордена Трудового Красного Знамени, орден «Знак Почёта».

ЛОМАКО Петр Фадеевич (1904-1990) - советский государственный деятель. С 1948 г. по 1950 г. первый заместитель Министра металлургической промышленности СССР. С 1950 г. по 1953 г. министр цветной металлургии СССР. С 1953 г. по 1954 г. первый заместитель Министра металлургической промышленности СССР. С 1954 г. по 1957 г. министр цветной металлургии СССР. С 1957 г. по 1961 г. председатель Красноярского Совета народного хозяйства. С 1961 г. по 1962 г. заместитель председателя Бюро ЦК КПСС по РСФСР. С 1962 г. по 1962 г. председатель Государственного научно-экономического совета Советов Министров СССР. С 1962 г. по 1965 г. заместитель председателя Совета министров СССР. С 1962 г. по 1965 г. председатель Госплана СССР. С 1965 г. по 1986 г. министр цветной металлургии СССР. С 1925 г. член ВКП(б). В 1961-1989 гг. член ЦК КПСС. Депутат Совета Национальностей Верховного Совета СССР 2-го (1946-1950 гг.), 4-11-го созывов (1958-1989 гг.). Награды: Герой Социалистического Труда, семь орденов Ленина, орден Октябрьской Революции (1984 г.), два ордена Трудового Красного Знамени, орден Красной Звезды.

МАЛЕНКОВ Георгий Максимилианович (1901-1988) - советский государственный и партийный деятель. Член ЦК КПСС (1939-1957), кандидат в члены Политбюро ЦК ВКП(б) (1941-1946), член Политбюро (Президиума) ЦК (1946-1957), член Оргбюро ЦК ВКП(б) (1939-1952), секретарь ЦК КПСС (1939-1946, 1948-1953), депутат Верховного

Совета СССР (1938-1958). Председатель Совета Министров СССР (1953-1955). Участник так называемой антипартийной группы (1957). Входил в состав Специального комитета при СМ СССР.

МАЛЬСКИЙ Анатолий Яковлевич (1909-1989) – советский военно-промышленный и хозяйственный деятель, педагог, генерал-майор инженерно-технической службы. Главный инженер Завода № 12 (1940-1944), Завода № 386 (1945). Директор завода № 309 (1945-1947), завода № 2 КБ-11 (1947-1952), завода № 3 КБ-11 (1952-1953), Комбината «Электрохимприбор» (1955-1971), завода «Сигнал» (1971-1986). Старший преподаватель Специальной кафедры ЦИПК МСМ СССР (1986-1989). Награды: Герой Социалистического Труда, две Сталинские премии, Ленинская премия, четыре ордена Ленина, четыре ордена Трудового Красного Знамени, орден Красной Звезды.

МАЛЮТОВ Борис Михайлович (1909-1988) – советский военный деятель. Участник Великой Отечественной войны с февраля 1942 по октябрь 1943: Западный, Северо-Западный, Сталинградский, Калининский и 2-й Украинский фронты, консультант по изготовлению деревянных мостовых парков, по подготовке переправочных средств и по строительству высоководных мостов. В октябре 1943 г. представитель начальника инженерных войск КА для помощи в обеспечении форсирования Днепра подручными переправами, подполковник. С января 1944 г. заместитель начальника Научно-испытательного инженерного института по научной работе. Кандидат технических наук (1945). С августа 1947 г. старший преподаватель кафедры мостов и переправ Военно-инженерной академии им. В. В. Куйбышева. С марта 1948 г. начальник сектора, с мая 1948 г. заместитель начальника Семипалатинского полигона. С октября 1949 начальник отдела - заместитель начальника управления, с октября 1953 главный инженер 6-го управления МО СССР. Генерал-лейтенант (1962). с ноября 1969 член Комитета по специальному вооружению научно-технического комитета Генерального штаба. Специалист в инженерном обеспечении испытаний ядерного оружия. Автор более 40 печатных работ и изобретения. Награды: две Сталинские премии, два ордена Ленина, орден Красного Знамени, орден Суворова 3 ст., орден Отечественной войны 1 ст., два ордена Трудового Красного Знамени, орден Красной Звезды, медали.

МАСЛОВ Николай Георгиевич (1913-1976) – советский инженер-конструктор. Родился 15 (28 января) 1913 г. в Москве. С 1930 г. работал препаратором, чертежником, техником-механиком, помощником механика цеха, и. о. механика и механиком цеха 1-го ГПЗ имени Л. М. Кагановича в Москве. В 1942 - 1944 гг. инженер-конструктор, старший инженер, начальник экспериментальной мастерской в Экспериментальном НИИ металлорежущих станков (Москва). В 1944-1946 гг. главный инженер станкозавода «Коммунар» в Лубнах (Полтавская область). С 1946 г. в КБ-11: старший инженер-конструктор, начальник отдела (1948), начальник сектора № 10 (1955), главный конструктор СКБ - первый заместитель главного инженера завода № 551. Награды: Сталинская премия второй степени, Сталинская премия третьей степени, орден Ленина, три ордена Трудового Красного Знамени, медали.

МАХНЕВ Василий Алексеевич (1904-1965) – советский государственный деятель, начальник секретариата Специального комитета № 1 при СМ СССР (1945-1953). В 1953-1956 гг. - начальник Управления научно-технической информации и международных связей Министерства среднего машиностроения СССР. Генерал-майор инженерно-технической службы (1943 г.) Герой Социалистического Труда (1949 г.). Дважды лауреат Сталинской премии.

МЕРКИН Василий Иосифович (1914-1997) – советский инженер, учёный, доктор технических наук. С 1944 г. заведующий сектором № 6 в Лаборатории № 2, сотрудник И.В. Курчатова. С 1947 главный технолог разрабатываемого в НИИХИМе и Лаборатории № 2 проекта промышленного реактора «А-1» для получения плутония. В 1948-1949 гг. главный инженер строящегося промышленного ядерного реактора (завод «А» на комбинате № 817, Челябинск-40; позже Комбинат «Маяк», Озёрск). С начала 1949 г. в Лаборатории № 2 АН СССР. Участник создания реакторов для атомной промышленности и транспортных целей, в частности, для атомного ледокола «Ленин». В 1956-1969 гг. руководил исследованиями по газоохлаждаемым и высокотемпературным реакторам. Награды: Сталинская премия I и II степени, Государственная премия СССР, три ордена Трудового Красного Знамени, орден Почёта, медаль «За оборону Кавказа».

МЕШИК Павел Яковлевич (1910-1953) – деятель советских спецслужб, генерал-лейтенант. В феврале 1941 г. стал наркомом государственной безопасности УССР, позже возглавил Экономическое управление НКВД СССР. В сентябре – ноябре 1941 г. одновременно был начальником 7-го спецотдела (обеспечение производства минометного вооружения). С апреля 1943 г. по декабрь 1945 г. – заместитель начальника Главного управления контрразведки (СМЕРШ), одновременно в 1944–1945 гг. заместитель командующего 1-м Украинским фронтом по делам гражданской администрации и уполномоченный НКВД СССР по 1-м Украинскому фронту. В марте 1945 г. направлен в Польшу, где руководил созданием органов госбезопасности ПНР. С августа 1945 г. по март 1953 г. – заместитель начальника ПГУ при СМ СССР. Летом 1953 г. арестован в Киеве после ареста в Москве Л.П. Берии. Специальным судебным присутствием Верховного суда СССР 23 декабря 1953 г. вместе с Л.П. Берией, Б.З. Кобуловым, В.Н. Меркуловым, В.Г. Деканозовым, Л.Е. Влодзимирским, С.А. Гоглидзе приговорён к смертной казни (расстрелу) с конфискацией лично ему принадлежащего имущества, лишением воинских званий и наград. В 2000 г. Военная коллегия Верховного суда Российской Федерации, отказав в реабилитации, частично изменила приговор Специального судебного присутствия от 23 декабря 1953 г. С П.Я. Мешика, В.Г. Деканозова, Л.Е. Влодзимирского были сняты обвинения в измене Родине и назначены 25 лет лишения свободы за должностные преступления в виде злоупотребления властью при наличии особо отягчающих обстоятельств, с отменой конфискации имущества.

МЕЩЕРЯКОВ Михаил Григорьевич (1910-1994) – советский физик, член-корреспондент АН СССР (1953), профессор МГУ. Первый директор и основатель научного центра в будущей Дубне («Гидротехнической лаборатории», позже Институт ядерных проблем АН СССР), знаковая фигура Советского атомного проекта. Один из основателей Объединённого института ядерных исследований. В 1966-1988 гг. директор Лаборатории вычислительной техники и автоматизации. С 1 сентября 1988 г. почётный директор ЛВТА ОИЯИ. Награды: две Сталинские премии, три ордена Ленина, орден Октябрьской Революции, орден Отечественной войны 1-й степени, орден Трудового Красного Знамени, орден Дружбы народов, орден Красной Звезды, орден «Знак Почёта», медаль «За трудовую доблесть», медаль «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина», медаль «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», юбилейная медаль «Тридцать лет Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», юбилейная медаль «Сорок лет Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», юбилейная медаль «50 лет Вооружённых Сил СССР», юбилейная медаль «60 лет Вооружённых Сил СССР», орден Полярной Звезды (Монголия), орден «Кирилл и Мефодий» первой степени (Болгария), медаль «Дружба»

(Монголия), медаль «Дружба» (Вьетнам), юбилейная медаль Принстонского университета «В честь 200-летия Принстонского университета», «За заслуги перед наукой и человечеством» Чехословацкой Академии наук, медаль Берлинской Академии наук имени Г. Г. Гельмгольца, медаль Словацкой Академии наук «За успехи в науке».

НАХМИАС Морис (1908-2011) – французский физик-ядерщик.

НЕГИН Евгений Аркадьевич (1921-1998) – советский и российский учёный, академик РАН, генерал-лейтенант-инженер, Герой Социалистического Труда (1956). Лауреат Ленинской премии и двух Сталинских премий. В 1948 г. защитил кандидатской диссертации в Военно-воздушной академии им. Н. Е. Жуковского и начал преподавательскую деятельность на кафедре стрелкового вооружения. С 1949 г. в КБ-11. В 1959 г. главный конструктор, а с 1966 г. первый заместитель научного руководителя Ю.Б. Харитона. Директор предприятия с 1978 г. по 1987 гг. с сохранением должностей главного конструктора и первого заместителя научного руководителя. Делегат XXI и XXVI съездов КПСС. Награды: Герой Социалистического Труда, две Сталинские премии, Ленинская премия, Государственная премия СССР, четыре ордена Ленина, четыре ордена Ленина, орден Октябрьской революции, орден Отечественной войны II степени, орден Красной Звезды, два ордена Трудового Красного Знамени, медаль «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.».

НИКИТИН Борис Александрович (1906-1952) – советский радиохимик. Член-корреспондент АН СССР. Родился 1 мая 1906 г. в Санкт-Петербурге. В 1927 г. окончил Ленинградский государственный университет, после чего работал в Радиевом институте АН СССР, с 1950 г. был его директором. Член-корреспондент АН СССР (1943). Член ВКП(б) с 1941 года. В 1948 г. руководитель пусковой бригады при введении в эксплуатацию радиохимического комбината № 817 (ныне - производственное объединение «Маяк») в Озёрске (Челябинске-40). В 1948 г. назначен заместителем научного руководителя Комбината № 817. Награды: Сталинская премия первой степени, Сталинская премия третьей степени, орден Ленина, два ордена Трудового Красного Знамени.

НОСЕНКО Иван Исидорович (1902-1956) - советский государственный деятель, инженер-контр-адмирал (1944). Кандидат в члены ЦК КПСС (1941-1956), депутат Верховного Совета СССР IV созыва. С января 1939 г. 1-й заместитель наркома, с 17 мая 1940 г. нарком судостроительной промышленности СССР. Во время Великой Отечественной войны одновременно (сентябрь 1941 - февраль 1942) 1-й заместитель наркома танковой промышленности СССР. 19 марта 1946 г. назначен заместителем министра судостроительной промышленности СССР. С 29 декабря 1947 г. по 10 января 1950 г. министр транспортного машиностроения СССР. С января 1950 г. по октябрь 1952 г. 1-й заместитель министра судостроительной промышленности СССР. С 31 октября 1952 г. по 5 марта 1953 г. министр судостроительной промышленности СССР. В марте-июне 1953 гг. 1-й заместитель министра транспортного и тяжелого машиностроения СССР. С 29 июня 1953 г. по 19 апреля 1954 г. министр транспортного и тяжелого машиностроения СССР. С 19 апреля 1954 г. министр судостроительной промышленности СССР. В 1954 г. был избран депутатом Верховного Совета СССР.

ОРБЕЛИ Леон Абгарович (1882-1958) – российский и советский физиолог, один из создателей эволюционной физиологии, академик (с 1935 г.) и вице-президент (1942–1946) АН СССР. Генерал-полковник медицинской службы. В 1913–1957 гг. заведующий Физиологической лабораторией, затем заместитель директора по научной части

Естественно-научного института имени П.Ф. Лесгафта. В 1943-1950 гг. начальник ВМА. В 1936–1950 гг. директор Института физиологии имени И.П. Павлова АМН СССР и Института эволюционной физиологии и патологии высшей нервной деятельности имени И.П. Павлова АМН СССР. С 1956 г. по 1958 г. директор Института эволюционной физиологии имени И.М. Сеченова. Награды: Герой Социалистического Труда, Сталинская премия, Ленинская премия, два ордена Ленина, четыре ордена Трудового Красного Знамени, орден Красной Звезды, медали «За оборону Ленинграда», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «За победу над Японией», золотая медаль имени И. И. Мечникова АН СССР.

ОРЛОВ Георгий Михайлович (1903-1991) – советский государственный деятель, один из руководителей, генерал-майор инженерно-технической службы (1943). В 1938-1941 гг. начальник отдела целлюлозно-бумажной промышленности ГУЛАГа НКВД СССР. В 1941-1944 гг. начальник Главного управления лагерей промышленного строительства (Главпромстроя) НКВД СССР. В 1944-1947 гг. народный комиссар (министр) целлюлозной и бумажной промышленности СССР. В 1947-1948 гг. министр лесной промышленности СССР. В 1948-1951 гг. министр лесной и бумажной промышленности СССР. В 1951-1953 гг. министр лесной промышленности СССР. В 1953-1954 гг. министр лесной и бумажной промышленности СССР. В 1954-1957 гг. министр лесной промышленности СССР. В 1957-1958 гг. министр лесной промышленности РСФСР. В 1958-1960 гг. заместитель председателя Госплана РСФСР. В 1960-1962 гг. первый заместитель председателя Госплана СССР. В 1962-1965 гг. председатель Госкомитета по лесной, целлюлозно-бумажной, деревообрабатывающей промышленности и лесному хозяйству при Госплане СССР. В 1965-1978 гг. заместитель председателя Госкомитета Совмина СССР по материально-техническому снабжению. Депутат Верховного Совета СССР 2, 4 и 6-го созывов (1946-50, 1954-58 и 1962-66 гг.). Кандидат в члены ЦК КПСС (1952-1966).

ПЕРВУХИН Михаил Георгиевич (1904-1978) – советский государственный, политический и военный деятель. В июне 1938 г. первый заместитель народного комиссара тяжёлой промышленности, где работал до преобразования народного Комиссариата тяжёлой промышленности СССР. С января 1939 г. народный комиссар электростанций и электропромышленности. В 1939 г. избран членом ЦК ВКП(б). В мае 1940 г. назначен заместителем председателя Совета Народных Комиссаров СССР и председателем Совета по топливу и электрохозяйству при Совете Народных Комиссаров СССР. С 24 июня 1941 г. заместитель Председателя Совета по эвакуации при СНК СССР, с 2 августа 1941 г. уполномоченный Государственного Комитета Обороны по Управлению военно-химической защиты РККА. 26 февраля 1942 г. назначен Народным комиссаром химической промышленности. Генерал-лейтенант инженерно-технической службы. С января 1950 г. заместитель председателя СМ СССР, председатель бюро по химии и электростанциям при СМ СССР. С декабря 1953 г. по февраль 1955 г. заместитель председателя СМ СССР и председатель бюро по энергетике, химической и лесной промышленности при СМ СССР, с февраля 1955 г. по июль 1957 г. председатель Государственной экономической комиссии СМ СССР по текущему планированию народного хозяйства. С 30 апреля 1957 г. министр среднего машиностроения СССР.

ПОМЕРАНЧУК Исаак Яковлевич (1913-1966) – советский физик-теоретик, академик АН СССР с 1964 г.; член-корреспондент с 1953 г.. В 1940-1943 гг. в Физическом институте АН СССР, в 1943-1946 гг. - в Лаборатории № 2 АН СССР. С 1946 руководитель теоретического отдела Лаборатории № 3 АН СССР (впоследствии Института

теоретической и экспериментальной физики) и профессор Московского инженерно-физического института. Основатель (1946 г.) и научный руководитель теоретического отдела Лаборатории № 3 АН СССР (Теплотехническая лаборатория АН СССР, ИТЭФ им. Алиханова) и. Одновременно с 1946 г. профессор кафедры теоретической физики Московского механического института (ММИ, МИФИ). Награды: две Сталинские премии, орден Ленина, орден Трудового Красного Знамени, орден «Знак Почёта».

ПОСКОНОВ Алексей Андреевич (1904-1969) – советский государственный деятель. В 1940 г. заместитель наркома финансов РСФСР. В 1941-1945 гг. нарком финансов РСФСР, в 1945-1948 гг. заместитель наркома финансов СССР, первый заместитель министра финансов СССР. В 1948-1960 гг. заместитель министра финансов СССР, член коллегии Министерства финансов. В 1960-1963 гг. первый заместитель министра финансов СССР. В 1963-1969 гг. Председатель Правления Государственного банка СССР. Член Центральной ревизионной комиссии КПСС (1966-1969). Награды: орден Ленина, пять орденов Трудового Красного Знамени.

РОГИНСКИЙ Симон Залманович (1900-1970) – советский физико-химик, член-корреспондент АН СССР (1939). С 1930 г. в Институте химической физики АН СССР. С 1940 г. в составе Комиссии по изотопам под председательством академика В.И. Вернадского. В 1941 г. – 1961 г. в Институте физической химии АН СССР. Лауреат двух Сталинских премий, награжден двумя орденами Трудового Красного Знамени, медалями.

РОКОССОВСКИЙ Константин Константинович (1896-1968) – советский и польский военачальник. Участник Первой и Второй мировых войн. С 13 июля 1942 г. командующий войсками Брянского фронта. В феврале - марте 1943 г. Рокоссовский руководил войсками Центрального фронта в Севской операции. С мая 1944 г. руководил подготовкой операции и наступательными действиями войск 1-го Белорусского фронта. В ноябре 1944 г. назначен командующим войсками 2-го Белорусского фронта. В 1949-1956 гг. министр национальной обороны Польской Народной Республики. С ноября 1956 г. по июнь 1957 г. заместитель Министра обороны СССР, по октябрь 1957 г. Главный инспектор Министерства обороны СССР с оставлением в должности заместителя Министра обороны. С октября 1957г. по январь 1958 г. в связи с обострением ситуации на Ближнем Востоке командующий войсками Закавказского военного округа. С апреля 1962 г. по август 1968 г. генеральный инспектор Группы генеральных инспекторов Министерства обороны СССР.

РОММ Эммануил Ильич (1900-1951) – советский инженер-теплотехник. Доктор технических наук. В 1927 г. опубликовал монографию: «Расчёты паровых котлов». В 1927 г. направлен на Ленинградский металлический завод им И.В. Сталина для совершенствования в области котлостроения. В 1929 г. перешёл в «Гипромез» (старший инженер, заместитель заведующего энергобюро). В 1932 г. распоряжением ВСНХ переведен в Московский Теплотехнический институт (ВТИ) им. Ф.Э. Дзержинского (старший научный сотрудник, заведующим сектором котельной лаборатории). С 1933 г. преподавал в Московском энергетическом институте им. В.М. Молотова (МЭИ), с 1939 г. профессор кафедры котельных установок. Кандидат технических наук (1934 г.). В июле 1941 г. эвакуирован в г. Куйбышев (профессор кафедры тепловых двигателей Индустриального института). В 1943 г. вновь заведующий сектором лаборатории котельных установок, преподаватель МЭИ. В 1944 г. коллектив лаборатории котельных установок ВТИ с участием Э.И. Ромма опубликовал «Руководящие указания по восстановлению котельных агрегатов», что было крайне важно в условиях начавшегося освобождения территории СССР. С 1946 г. участник атомного проекта. Руководил

проектированием водоочистки завода «А» комбината № 817 (предприятия, занимавшегося радиохимическим выделением плутония для первой советской ядерной бомбы). В 1947 г. утверждён заведующим лаборатории котельных установок ВТИ. Автор около 70 научных работ, двух изобретений. Награды: две Сталинские премии, три ордена Трудового Красного Знамени, медали.

РЫЛИН Василий Васильевич (1911-1993) – советский инженер-конструктор. С января 1946 г. руководитель конструкторской группы НИИхиммаш. Лауреат Сталинской премии (1949). Участвовал в разработке первого проекта реактора, запущенного 19 июня 1948 г. Награды: Сталинская премия, орден Трудового Красного Знамени.

САДОВСКИЙ Михаил Александрович (1904-1994) – советский и российский геофизик-сейсмолог, специалист по физике взрыва, первый научный директор Семипалатинского испытательного полигона. В 1941-1946 гг. сотрудник президиума АН СССР. С 1946 по 1960 гг. в ИХФ АН СССР, заместитель директора по научной части. В ИХФ велась подготовка к первому ядерному испытанию СССР, успешно проведённому в 1949 г. В 1961 г. назначен научным руководителем первого подземного ядерного взрыва. В 1960 г. возглавил советскую делегацию на Женевском совещании по сейсмическому методу обнаружения ядерных взрывов. С 1960 г. руководитель Института физики Земли АН СССР, с 1989 г. почётный директор. Доктор наук. Член-корреспондент (1953), действительный член АН СССР (1966). Награды: Герой Социалистического Труда, четыре Сталинские премии, Ленинская премия, четыре ордена Ленина, орден Октябрьской Революции, три ордена Трудового Красного Знамени, орден «Знак Почёта», медали. Премия Правительства Российской Федерации в области науки и техники (посмертно).

РЯЗАНСКИЙ Михаил Сергеевич (1909-1987) – советский учёный и конструктор в области ракетно-космической техники. Член-корреспондент АН СССР (1958). Герой Социалистического Труда (1956). Лауреат Ленинской премии (1957) и Сталинской премии второй степени (1943). Член КПСС с 1931 года. С 1947 г. главный конструктор НИИ-885 (ныне ФГУП «Российский научно-исследовательский институт космического приборостроения»). В январе 1951 г. он был назначен главным инженером НИИ-88 Министерства вооружения, а летом 1952 г. - начальником Главного управления Министерства вооружения СССР. С 1954 г. вновь в НИИ-885 (научный руководитель, с 1965 г. заместитель директора по научной работе), главный конструктор. Награды: Герой Социалистического Труда, Сталинская премия, ленинская премия, пять орденов Ленина, орден Октябрьской Революции, два ордена Трудового Красного Знамени, орден Красной Звезды.

САЗЫКИН Николай Степанович (1910-1985) – сотрудник органов внутренних дел и государственной безопасности. Генерал-лейтенант (1945 г.), доктор технических наук. Учился в Институте народного хозяйства им. Плеханова, окончил Плановый институт в Москве (1935 г.). В органах НКВД с 1936 г. С января 1939 г. зам. начальника Секретариата НКВД СССР, с августа 1939 г. начальник УНКВД по Пермской обл., с 1940 г. нарком внутренних дел, с февраля 1941 г. нарком госбезопасности Молдавской ССР. С июля 1941 г. начальник Особого отдела НКВД Южного фронта, с октября 1941 г. начальник 3-го спецотдела (оперативная работа) НКВД СССР, с 1943 г. заместитель начальника 2-го Управления НКГБ СССР, с 1944 г. уполномоченный НКГБ-НКВД по Эстонской ССР. С сентября 1945 г. заместитель начальника отдела «С» НКВД (НКГБ, МВД) СССР, с марта 1947 г. заместитель министра госбезопасности Белорусской ССР, с мая 1947 г. помощник заместителя председателя СМ СССР Л. П. Берии, в 1953 начальник 4-го Управления МВД

СССР. После успешных испытаний в 1949 первой атомной бомбы награжден орденом Ленина.

САХАРОВ Андрей Дмитриевич (1921-1989) – советский физик, академик АН СССР, общественный деятель. В 1948 г. был принят в КБ-11 и до 1968 г. работал в области разработки термоядерного оружия, участвовал в проектировании и разработке первой советской водородной бомбы по схеме, названной «слойка Сахарова». Один из создателей первой советской водородной бомбы. С 1969 г. отошел от работ по оборонной тематике и в большей степени занимался теоретической физикой. Народный депутат СССР, автор проекта конституции Союза Советских Республик Европы и Азии. Лауреат Нобелевской премии мира за 1975 год. С 1967 г. активно принимал участие в правозащитной деятельности.

СЕМЕНОВ Николай Николаевич (1896-1986) - русский и советский физик, один из основоположников химической физики. Академик АН СССР (1932 г.), лауреат Нобелевской премии по химии. Дважды Герой Социалистического Труда. Создатель кафедры химической кинетики на химическом факультете Московского государственного университета (1940 г.). До конца своей жизни директор созданного в 1931 г. Института химической физики АН СССР. Под его руководством разрабатывались методы и средства регистрации физических явлений ядерного взрыва и определения параметров его поражающих факторов.

СЛЕПУШКИН Андрей Борисович (1903-1981) – советский учёный в области радиолокации, инженер, лауреат Сталинской премии (1943). В 1936-1945 гг. начальник лаборатории, отдела НИИ-20 (Москва), в 1944-1945 гг. в командировке в США и Канаде для приёма радиолокационного оборудования. В 1945-1973 в ЦКБ-17 (с 1946 НИИ-17, с 1967 МНИИП) (Москва): главный инженер, начальник отдела, научный руководитель отдела, главный конструктор отдела. Награды: Сталинская премия, орден Ленина, орден Красной Звезды,

СКИБАРКО Алексей Петрович (1910-1975) – советский учёный в области радиотехники и радиоэлектроники, организатор радиоэлектронной промышленности. В 1931-1936 гг. и 1952-1975 гг. преподавал в МАИ имени С. Орджоникидзе. С 1957 г. заведующий кафедрой «Радиоприемные устройства». Профессор. Организатор и первый заведующий (1945 г.) кафедры радиотехники Горьковского университета. В 1936-1942 зав. кафедрой «Радиопередающие устройства» Горьковского индустриального института. С 1946 г. директор ЦКБ № 326, главный инженер и исполняющий обязанности директора Горьковского завода имени М. В. Фрунзе. С 1952 г. в НИИ-17 МАП. В 1956 г. руководитель СКБ-88 (позже НИИ «Кулон»). Руководил СКБ до 1960 года. Участвовал в создании приборов «Вибратор».

СТАРИК Иосиф Евсеевич (1902-1964) – советский радиохимик, соратник и друг В. Г. Хлопина, впервые начал систематические исследования ионных и коллоидных форм состояния радионуклидов в ультраразбавленных растворах. Член-корреспондент АН СССР (1946). Работал в Радиовом институте в Ленинграде, преподавал в ЛГУ. Участник испытания ядерного оружия на Семипалатинском полигоне. Автор фундаментального труда «Основы радиохимии» Награды: три Сталинские премии, три ордена Ленина, два ордена Трудового Красного Знамени, орден «Знак Почёта», премия имени В. Г. Хлопина, медали.

ТАММ Игорь Евгеньевич (1895-1971) – советский физик-теоретик, нобелевский лауреат (1958), академик АН СССР (1953). Герой Социалистического Труда (1954). Лауреат двух

Сталинских премий. В 1946-1949 гг. первый заведующий кафедрой теоретической ядерной физики МИФИ. В 1950 г. Тамм с группой сотрудников ФИАН был переведён в КБ-11, где становится начальником отдела, в мае 1952 г. начальником сектора. Группа Тамма, в которую входили А.Д. Сахаров и В.Л. Гинзбург, разработала ряд принципов, позволивших создать первую термоядерную бомбу, успешно испытанную 12 августа 1953 г. В 1954 г. переводится в ФИАН.

ТАРАСОВ Диодор Михайлович (1911-1974) – советский учёный. Участник Великой Отечественной войны. С 1937 г. в Института физики металлов Уральского филиала академии наук (УФАН). С 1946 г. в КБ-11 (научный сотрудник, старший научный сотрудник, начальник лаборатории, начальник отдела). Руководитель экспериментов на площадках. Доктор технических наук (1962 г.). Награды: две Сталинские премии, Ленинская премия, два ордена Ленина, орден Трудового Красного Знамени, медаль «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», медаль «За трудовое отличие».

ТЕРЛЕЦКИЙ Николай Александрович (1908-1989) – советский инженер, конструктор, учёный, специалист в области создания ядерных зарядов, кандидат технических наук. В 1930-1948 гг. работал на предприятиях Воронежа и Москвы на инженерных должностях. В 1948-1958 гг. инженер-конструктор, заместитель начальника сектора КБ-11. В 1958-1972 гг. в КБ-25 (позже ВНИИА): ведущий конструктор, начальника отдела, учёный секретарь. Награды: три Сталинские премии, три ордена Ленина, орден Красной Звезды, медали.

ТИБО Жан (1901-1960) – французский физик, специализировался на рентгеновских лучах и радиоактивности, сотрудник Мориса де Бройля с 1923 по 1935 год, а затем профессор экспериментальной физики в Лионском университете. В 1930 г. он спроектировал и сконструировал в Париже круговой ускоритель элементарных частиц, аналогичный тому, который разработал Милтон Стэнли Ливингстон et Ernest Orlando Lawrence несколько месяцев спустя в Беркли и что последний назвал циклотроном. В то же время он выдвинул на первый план свойства позитрона, частицы, недавно обнаруженной Карлом Дэвидом Андерсоном в космическом излучении. Основал Лионский институт атомной физики в 1937 г. и подготовил его преобразование в Лионский институт ядерной физики на территории кампуса Доуа в начале 1960-х годов.

ТУПОЛЕВ Андрей Николаевич (1888-1972) – советский учёный и авиаконструктор, генерал-полковник-инженер (1967), доктор технических наук. Академик АН СССР (1953). Герой Труда (1926). Трижды Герой Социалистического Труда (1945, 1957, 1972). Заслуженный деятель науки РСФСР (1947). Лауреат Ленинской премии (1957), четырёх Сталинских премий (1943, 1948, 1949, 1952) и Государственной премии СССР (1972). Руководитель конструкторского бюро, главный инженер Главного управления Народного комиссариата оборонной промышленности. В 1930 г. посещал Германию и США по вопросу дирижаблестроения, в 1936 г. посетил США в целях закупки оборудования и лицензий для авиапромышленности. В 1937 г. арестован по обвинению во вредительстве, осуждён на 15 лет лишения свободы. Работал в закрытом конструкторском бюро, 19 июля 1941 г. досрочно освобождён, реабилитирован 9 апреля 1955 г. Под руководством Туполева спроектировано свыше 100 типов самолётов, 70 из которых строились серийно. На его самолётах установлено 78 мировых рекордов, выполнено около 30 выдающихся перелётов. Награды: трижды Герой Социалистического Труда, четыре Сталинские премии, Ленинская премия, Государственная премия СССР, восемь орденов Ленина, орден Октябрьской Революции, орден Суворова II степени, орден Отечественной войны

I степени, два ордена Трудового Красного Знамени, орден «Знак Почёта», медаль «За боевые заслуги», орден «Георгий Димитров» (Болгария), премия имени Н. Е. Жуковского, премия имени Леонардо да Винчи Национального Центра развития средств воздушного транспорта (Италия), Золотая авиационная медаль ФАИ, Золотая медаль Общества основоположников авиации Франции, и иные.

ТУРБИНЕР Виктор Александрович (1910-1996) – советский инженер-конструктор, машиностроитель. В 1937–1945 гг. - конструктор, начальник сектора, главный конструктор Опытного завода Министерства авиационной промышленности в Москве. В 1946-1951 гг. начальник сектора КБ-11. С 1948 г. - помощник главного конструктора КБ-11. В 1951-1953 гг. заместитель главного конструктора завода. В 1953-1955 гг. начальник конструкторского отдела Всесоюзного проектно-технологического института Министерства транспортного машиностроения СССР. В 1955-1979 гг. ведущий конструктор в различных КБ Министерства авиационной промышленности СССР.

УСТИНОВ Дмитрий Федорович (1908-1984) – советский военачальник и государственный деятель. С 1937 г. инженер-конструктор, заместитель главного конструктора, директор Ленинградского завода «Большевик». В 1941-1946 гг. народный комиссар вооружений СССР. В 1946-1953 гг. министр вооружения СССР. В 1953-1957 гг. министр оборонной промышленности СССР. В 1957-1963 гг. заместитель Председателя Совета Министров СССР, председатель Комиссии Президиума Совета Министров СССР по военно-промышленным вопросам. В 1963-1965 гг. Первый заместитель Председателя Совета Министров СССР, Председатель Высшего Совета народного хозяйства СССР. В 1965-1976 гг. секретарь ЦК КПСС. В 1976-1984 гг. министр обороны СССР. Член ВКП (б) с 1927 года. Член ЦК КПСС в 1952-1984 гг., член Политбюро ЦК КПСС в 1976-1984 гг. (кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС в 1965-1976 гг.). Делегат XVIII, XIX, XX, XXI, XXII, XXIII, XXIV, XXV и XXVI съездов КПСС. Депутат Верховного Совета СССР в 1946-1950 гг. и 1954-1984 гг. Депутат Верховного Совета РСФСР в 1967-1984 гг., Маршал Советского Союза. Награды: дважды Герой Социалистического Труда, Герой Советского Союза, одиннадцать орденов Ленина.

ФЕДОРОВ Евгений Константинович (1910-1981) – советский геофизик, начальник Гидрометслужбы СССР, государственный и общественный деятель, академик АН СССР, генерал-лейтенант инженерно-технической службы. Организатор и директор (1956-1969 гг. и с 1974 г.) Института прикладной геофизики Гидрометеослужбы СССР. Академик АН СССР (1960), главный учёный секретарь президиума АН СССР (1959-1962 гг.). С 1965 г. заместитель председателя Советского комитета защиты мира, член Президиума Всемирного Совета Мира (1970-1976 гг.). В 1979-1981 гг. председатель Советского комитета защиты мира, глава делегации СССР на первой Всемирной конференции по климату. Депутат ВС СССР I (1937-1946 гг.) и IX-X (с 1974 г.) созывов. Кандидат в члены ЦК КПСС (1976-1981). Награды: Герой Советского Союза, Сталинская премия, Государственная премия СССР, шесть орденов Ленина, орден Октябрьской Революции, орден Кутузова II степени, два ордена Отечественной войны I степени, два ордена Трудового Красного Знамени, медали «За оборону Москвы», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне» и другие.

ФЛЁРОВ Георгий Николаевич (1913-1990) – советский физик-ядерщик, один из отцов-основателей Объединённого института ядерных исследований в Дубне, академик АН СССР (1968). Герой Социалистического Труда. Лауреат Ленинской премии и дважды лауреат Сталинской премии. В 1938 г. выполнил дипломную работу под руководством И.В. Курчатова. Участник Великой Отечественной войны]. В августе 1942 г.

откомандирован в распоряжение АН СССР. В 1943 г. включён в группу учёных, работавших над советским атомным проектом. В 1953 г. избран членом-корреспондентом Академии наук СССР, а в 1968 г. - действительным членом АН СССР. Создатель и научный руководитель Лаборатории ядерных реакций (1957-1990). Автор нескольких научных открытий, занесённых в Государственный реестр открытий СССР. Награды: Герой Социалистического Труда, две Сталинские премии, Ленинская премия, Государственная премия СССР, два ордена Ленина, орден Октябрьской Революции, орден Отечественной войны II степени, орден Красной Звезды, медали.

ФЛОРИНСКИЙ Борис Васильевич – советский физик-экспериментатор, с 1943 г. сотрудник НИИХИММАШ. Участвовал в работах по созданию в 1948 г. первого промышленного реактора СССР. Проводил исследования в области теплофизики и гидравлики. Лауреат Сталинской премии 1949 г., также награжден орденом Трудового Красного Знамени и орденом «Знак Почёта».

ФРАНК Глеб Михайлович (1904-1976) – советский биофизик. В 1946-1948 гг. возглавлял Радиационную лабораторию, на основе которой в 1948 был организован институт биофизики АМН СССР (в 1948–1951 – директор). В 1943–1952 заведующий Лабораторией биофизики изотопов и излучений АН СССР, на базе которой в 1952 г. в Москве был создан Институт биологической физики АН СССР (с 1957 – директор). Член ВКП(б) с 1947 г. Академик АН СССР (1966; член-корреспондент с 1960 г.), член-корреспондент АМН СССР (1945). Основные труды по биологическому действию УФ-излучения, биофизике мышечного сокращения, нервного возбуждения. Участвовал в создании первого советского электронного микроскопа. По инициативе Франка был создан Координационный центр комплексных исследований в области биологической физики. Вице-президент Международной организации по изучению живой клетки при ЮНЕСКО (с 1964). Член Совета Международной организации биофизиков (с 1961 г.). Действительный член Международной астронавтической академии (с 1966). Почётный член АН ВНР (1973) и АН ГДР (1975). Награды: два ордена Ленина, четыре ордена Трудового Красного Знамени, две Сталинские премии, Государственная премия СССР, медали.

ФРУМКИН Александр Наумович (1895-1976) – советский физик, химик, организатор науки, автор основополагающих работ в современной электрохимии; основоположник электрохимической кинетики, один из основателей современного учения об электрохимических процессах, создатель советской электрохимической научной школы. Академик АН СССР (1932 г.). Иностраный член нескольких академий наук и научных обществ мира, лауреат премии имени В. И. Ленина (1931) и трёх Сталинских премий (1941, 1949, 1952), Герой Социалистического Труда (1965), лауреат палладиевой медали Американского электрохимического общества. Заведующий кафедрой электрохимии МГУ (1933–1976), директор Института физической химии (1939–1949) и Института электрохимии (теперь имени А.Н. Фрумкина, 1958–1976) АН СССР.

ХАРИТОН Юлий Борисович (1904-1996) – советский и российский физик-теоретик и физико-химик, доктор физико-математических наук, академик АН СССР и РАН. Один из авторов-руководителей советского проекта атомной бомбы. С 1935 г. доктор физико-математических наук. С 1931 по 1946 год руководитель лаборатории взрывчатых веществ в Институте химической физики С 1946 г. главный конструктор и научный руководитель КБ-11 при Лаборатории № 2 АН СССР. С 1946 г. член-корреспондент, с 1953 г. академик АН СССР. Награды: три Сталинские премии, Ленинская премия, трижды Герой Социалистического Труда, шесть орденов Ленина, орден Красной Звезды, орден

Трудового Красного Знамени, орден Октябрьской Революции, золотая медаль имени И. В. Курчатова, Большая золотая медаль имени М. В. Ломоносова и другие.

ХЛОПИН Виталий Григорьевич (1890-1950) – русский и советский учёный-радиохимик, профессор, академик АН СССР (1939), Герой Социалистического Труда (1949), директор Радиевого института АН СССР (1939-1950). Один из основоположников советской радиохимии и радиевой промышленности; получил первые отечественные препараты радия (1921); один из основателей Радиевого института и ведущих участников атомного проекта. В 1922-1935 гг. заместитель директора и заведующий химическим отделом; с 1924 г. одновременно в Ленинградском университете). В 1928-1934 гг. член Комитета по химизации народного хозяйства при Совете Народных Комиссаров СССР (далее - при Президиуме Госплана СССР). В 1929, 1930 гг. руководитель гидрохимических работ Алагезской партии АН СССР. В 1930-1936 гг. постоянный консультант по радиевой промышленности завода «Редкие элементы» (существовал до 1931, с 1931 на его базе создан Гиредмет) Союзредмета (затем Главредмета). В 1931-1932 гг. научный руководитель Геохимического института АН СССР. В 1933 г. член-корреспондент АН СССР; член Научно-технического совета по гелию при Госплане СССР. 1933-1938 - консультант лаборатории треста Союзгаз, позднее Гелиогазразведки (Ленинград). В 1934-1937 гг. профессор ЛГУ. В 1935 Президиумом АН СССР утверждён в учёной степени доктора химии. 1936-1946 гг. директор Радиевого института АН СССР (Ленинград). В 1938 г. консультант Государственного института редких и малых металлов Наркомцветмета (Москва). С 1939 г. действительный член АН СССР. В 1940 г. председатель Комитета по урановой проблеме при Президиуме АН СССР. В 1941-1942 гг. в эвакуации в Казани руководил деятельностью Радиевого института; заместитель председателя Комиссии при АН СССР по мобилизации ресурсов Поволжья; заместитель академика-секретаря Химического отделения АН СССР. В 1945 г. в Ленинградском университете возглавил первую в СССР кафедру радиохимии и читал первый в СССР курс лекций по радиоактивности. Входил в Технический совет при Спецкомитете № 1. Награды: Герой Социалистического Труда, три Сталинские премии, три ордена Ленина, Малая премия Д. И. Менделеева, заслуженный деятель науки РСФСР.

ХРИСТИАНОВИЧ Сергей Александрович (1908-2000) – советский и российский учёный в области механики. Академик АН СССР (1943). Член ВКП(б) с 1949 года. Герой Социалистического Труда (1969). Лауреат трёх Сталинских премий (1942, 1946 и 1952). Доктор наук (1937). В 1940 г. возглавил лабораторию аэродинамики больших скоростей ЦАГИ, а в 1942 г. став научным руководителем ЦАГИ по аэродинамике (с 1948 г. - первым заместителем начальника), Христианович сформировал коллектив с большим научным потенциалом, в нём в разное время работали выдающиеся учёные А. А. Дородницын, М. Д. Миллионщиков, Г. П. Свищёв, В. В. Струминский, Г. И. Таганов, В. В. Сычёв и др. С участием и под руководством Христиановича были выполнены исследования по аэродинамике скоростей, близких к скорости звука, впервые осуществлён непрерывный переход через скорость звука в аэродинамической трубе (1946). Им и В. Г. Гальпериным, И. П. Горским, А. Н. Ковалёвым впервые был обнаружен и сформулирован «Закон трансзвуковой стабилизации» (монография «Физические основы околозвуковой аэродинамики», 1948), с 1945 г. начались первые работы по стреловидным крыльям. В годы Великой Отечественной войны С.А. Христианович, Ф.Р. Гантмахер, Л.М. Левин и И.И. Слезингер выполнили работу по увеличению кучности снарядов «Катюш». В 1938-1944 гг., 1972-1973 гг. профессор МГУ имени М. В. Ломоносова (с перерывами). В 1944-1946 гг. заведующий кафедрой Московского

авиационного института. Принял активное участие в организации Московского физико-технического института (МФТИ). В 1953-1956 гг. выполнял обязанности академика-секретаря Отделения технических наук АН СССР. Одновременно по совместительству заведующий отделом в ИХФ АН СССР. Вошёл в Первоначальный состав Национального комитета СССР по теоретической и прикладной механике (1956). В период 1953-1961 гг. принимал непосредственное участие в испытаниях ядерного оружия в атмосфере и под водой. Один из создателей Новосибирского университета, руководитель кафедры аэродинамики, профессор (до 1965 г.). Возглавил созданный в 1957 г. Институт теоретической и прикладной механики Сибирского отделения АН СССР. Научный руководитель Всесоюзного НИИ физико-технических и радиотехнических измерений ((Москва, 1965-1972 гг.), заведующий лабораторией в Институте прикладной математики АН СССР (1972-1988, советник с 1988 г.). С 1995 г. советник Российской академии наук. Награды: Герой Социалистического Труда, три Сталинские премии, Государственная премия СССР, шесть орденов Ленина, орден Октябрьской революции, два ордена Отечественной войны I степени, два ордена Трудового Красного Знамени, медали, премия им. Н.Е. Жуковского. Благодарность Президента Российской Федерации.

ХРУНИЧЕВ Михаил Васильевич (1901-1961) – советский государственный деятель, организатор производства, генерал-лейтенант инженерно-технической службы (1944), Герой Социалистического Труда. В 1942-1946 первый заместитель Народного Комиссара боеприпасов СССР. В 1946-1953 министр авиационной промышленности СССР. В 1953-1955 первый заместитель Министра среднего машиностроения СССР. В 1955-1956 заместитель Председателя Совета Министров СССР. В 1956-1961 заместитель Председателя Государственной экономической комиссии СССР, заместитель Председателя Госплана СССР - Министр СССР. В 1961-1961 заместитель Председателя Совета Министров СССР, Председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по координации научно-исследовательских работ. Член РКП(б) с 1921 года. Член ЦК КПСС с 1952 года. Избирался депутатом Верховного Совета Союза ССР 2 и 5 созывов. Дважды лауреат Сталинской премии.

ЦУКЕРМАН Вениамин Аронович (1913-1993) – советский физик-теоретик, основатель отечественной импульсной рентгенографии, создатель оригинальной рентгенотехники, доктор технических наук (1954), профессор (1956). Работал в научно-исследовательских учреждениях в Москве и Казани. С 1947 г. Цукерман в КБ-11. Автор научных работ по процессам взрыва и детонации. Награды: Герой Социалистического Труда, три Сталинские премии, Ленинская премия, Государственная премия СССР, три ордена Ленина, два ордена Трудового Красного Знамени, орден «Знак Почёта», медали. Заслуженный изобретатель РСФСР.

ЦУЗУКИ МАСАО – ведущий японский специалист по биологическим последствиям радиации, работал для Комиссии по изучению последствий применения атомной бомбы (АВСС), созданной 26 ноября 1946 г. президентом США Гарри Трумэнном.

ЧЕЛОМЕЙ Владимир Николаевич – советский конструктор ракетно-космической техники и учёный в области механики и процессов управления, организатор науки, педагог высшей школы. Академик АН СССР (1962). Академик Международной академии астронавтики (1974). В 1941 г. вступил в ВКП(б). С июня 1941 г. начал работать в Центральном институте авиационного моторостроения в Москве. В 1944-1953 гг. директор и главный конструктор ОКБ-51. В 1946 г. в составе правительственной комиссии под руководством заместителя наркома авиационной промышленности Яковлева А.С. как конструктор по самолётам-снарядам был командирован в Германию.

По результатам работы комиссии в СССР было вывезено трофейное оборудование крылатой ракеты Фау-1. В 1951 г. защитил докторскую диссертацию «Динамическая устойчивость элементов цепи авиационных двигателей» и в следующем г. избран профессором МВТУ им. Н. Э. Баумана. В 1960 г. в МВТУ им. Н.Э. Баумана основал кафедру «Динамика машин», которой руководил до конца жизни. В 1958 г. избран членом-корреспондентом, а в 1962 г. действительным членом АН СССР по специальности «механика». С 1974 г. депутат Верховного Совета СССР. Основные научные труды относятся к области конструкции и динамике машин, теории колебаний, динамической устойчивости упругих систем, теории сервомеханизмов. Участвовал в создании ряда двигателей и других важнейших аппаратов в области ракетно-космической и авиационной техники. Руководитель разработок ракеты-носителя («Протон»), активно используется до сих пор, искусственных спутников Земли «Протон» и «Полёт», орбитальных станций серии «Алмаз», пилотируемых кораблей ТКС и пр. Один из создателей ракетно-ядерного щита СССР. С 1962 года коллектив В.Н. Челомея был привлечён к разработке массовой баллистической ракеты (получившей наименование УР-100). Возглавляемое В.Н. Челомеем КБ принимало, наряду с КБ С.П. Королёва и КБ М.К. Янгеля, активное участие в работах по Советской лунной программе. В 1965 году включился в работы по созданию околоземной пилотируемой космической станции. Награды: дважды Герой Социалистического Труда, Ленинская премия, три Государственные премии СССР, пять орденов Ленина, орден Октябрьской Революции, медали, в т. ч. «За оборону Москвы», Золотая медаль им. Н.Е. Жуковского, Золотая медаль им. А.М. Ляпунова АН СССР.

ЧЕРТОК Борис Евсеевич (1912-2011) – советский и российский учёный-конструктор, один из ближайших соратников С. П. Королёва. Является одним из основоположников теории и практики создания систем управления ракетами и космическими аппаратами. При его непосредственном участии были созданы и осуществлены первые советские баллистические ракеты, первый искусственный спутник Земли, первый полёт человека в космос, полёты АМС к Луне, Марсу и Венере, первые спутники связи «Молния», первые спутники дистанционного зондирования Земли, первые орбитальные станции и другие достижения советской космонавтики. В августе 1946 г. заместитель главного инженера и начальника отдела систем управления Научно-исследовательского института № 88 (НИИ-88) Министерства вооружения. В 1950 г. переведён на должность заместителя начальника отдела, а в 1951 г. начальника отдела систем управления НИИ-88, Особого конструкторского бюро № 1 (ОКБ-1), главным конструктором которого был С.П. Королёв. В 1974 г. назначен заместителем генерального конструктора Научно-производственного объединения «Энергия» по системам управления. Наряду с научной постоянно вёл и преподавательскую работу: с 1947 г. по 1978 год в МВТУ, с 1978 г. и до конца своих дней в МФТИ, где заведовал кафедрой «Управление движением» факультета аэрофизики и космических исследований, читал курс «Управление большими космическими системами». Заслуженный профессор МФТИ. Член-корреспондент АН СССР (1968). Действительный член РАН (2000). Награды: Ленинская премия, Государственная премия СССР, два ордена Ленина, Орден Октябрьской Революции, Орден Трудового Красного Знамени, Орден Красной Звезды. Орден «За заслуги перед Отечеством» IV степени, Благодарность Президента Российской Федерации, Почётная грамота Правительства Российской Федерации, Премия Правительства Российской Федерации имени Ю. А. Гагарина, Премия имени Б.Н. Петрова РАН, Золотая медаль имени С. П. Королёва РАН, Международная премия Андрея Первозванного, Премия «Человек года» в номинации «Человек-легенда» (2011).

ЧУГУНОВ Сергей Сергеевич (1910-1980) - советский учёный, кандидат технических наук. Специалист в области разработки систем инициирования ядерных боеприпасов. В 1932-1948 гг. научный сотрудник, старший научный сотрудник в Энергетическом институте АН СССР. В 1948-1961 во ВНИИЭФ: старший научный сотрудник (июнь-октябрь 1948) начальник отдела (1948-1952) начальник лаборатории (1952-1954), начальник отдела экспертизы (1954-1961). С мая 1961 по 1977 год работал на предприятии КБ-25, позже ВНИИА: и. о. начальника отдела, начальник лаборатории. Награды: две Сталинские премии, орден Ленина, медали.

ШВЕРНИК Николай Михайлович (1888-1970) – советский партийный и государственный деятель. В последний период правления Сталина, в 1946-1953 гг., занимал должность Председателя Президиума Верховного Совета СССР. Член ВЦИК (1927-1938) и Президиума ЦИК СССР (1935-1938), депутат Верховного Совета СССР (1937-66). Член Президиума (Политбюро) ЦК КПСС в 1952-1953 и 1957-1966 гг., кандидат в члены в 1939-1952 и 1953-1957 гг. Награды: Герой Социалистического Труда, пять Орденов Ленина, медали.

ШИШКИН Сергей Николаевич (1902-1981) – советский учёный, организатор науки и государственный деятель. Специалист в области прочности авиационных конструкций, начальник ЦАГИ (1941-1950), заместитель министра авиационной промышленности СССР (1946-1950), генерал-майор авиации (1943). Заслуженный деятель науки и техники РСФСР. В 1950 г. перешёл на работу в Лётно-исследовательский институт, руководил проводимыми в лаборатории лётно-прочностными испытаниями опытных самолётов. Преподавал в ВВИА им. Н. Е. Жуковского (1932-1934) и в МАИ (1930-1935). Награды: Государственная премия СССР, два ордена Ленина, два ордена Трудового Красного Знамени, орден Отечественной войны, медали.

ШНИРМАН Георгий Львович (1907-1993) – советский физик-экспериментатор, конструктор геофизической аппаратуры. С 1930 г. заведующий сейсмической лабораторией Сейсмологического института АН СССР. С 1946 г. руководитель отдела приборостроения ИХФ АН СССР. Читал спецкурсы в ведущих технических вузах - МВТУ, МФТИ и МИФИ. Участвовал в разработке систем управления подрывом заряда и управления аппаратурным комплексом, регистрирующим параметры ядерного взрыва. Возглавлял проведение полевых измерений, лично участвовал в них. Лауреат четырёх Сталинских премий.

ШОКИН Александр Иванович (1909-1988) – советский государственный деятель. С 1938 года: главный инженер главных управлений Наркомата оборонной промышленности и затем образованного при его разделении в январе 1939 г. Наркомата судостроительной промышленности (1938-1943), начальник промышленного отдела Совета по радиолокации при ГКО СССР (1943-1946), заместитель председателя Комитета № 3 при Совете Министров СССР (1946-1949), заместитель министра промышленности средств связи СССР (1949-1953), начальник отдела Министерства электростанций и электропромышленности СССР (1953-1954), заместитель (1954-1955) и затем первый заместитель (1955-1957) министра радиотехнической промышленности СССР, первый заместитель председателя Государственного комитета СМ СССР по радиоэлектронике (1958-1961). С 1961 г. председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по электронной технике, а с 1965 по 1985 год министр электронной промышленности СССР. Член ЦК КПСС (1966-1986 гг., кандидат в члены ЦК КПСС в 1961-1966 гг.). Депутат ВС СССР (1962-86 гг.). Награды: дважды Герой Социалистического Труда, две

Сталинские премии, семь орденов Ленина, орден Октябрьской Революции, орден Трудового Красного Знамени, два ордена Красной Звезды, медали.

ШТЕМЕНКО Сергей Матвеевич (1907-1976) – советский военный деятель. Во время Великой Отечественной войны с августа 1941 г. был заместителем начальника Ближневосточного направления Оперативного управления Генштаба. С июня 1942 г. начальник Ближневосточного направления Оперативного управления Генштаба, по совместительству курировал Северо-Кавказский и Закавказский фронты. В особо сложный период оборонительного этапа битвы за Кавказ, выезжал на длительный срок на Северный Кавказ в район боевых действий в составе группы партийных и военных работников во главе с Л.П. Берией. Генерал-майор (1942). С апреля 1943 г. - первый заместитель начальника Оперативного управления Генштаба, генерал-лейтенант (4.04.1943). С мая 1943 и по 1946 год - начальник Оперативного управления Генерального штаба. Генерал-полковник (1943). В июне 1945 г. участвовал в организации Парада Победы на Красной площади в Москве. С июня 1952 г. по март 1953 г. начальник штаба Группы советских оккупационных войск в Германии. С 16 марта по 15 июля 1953 г. заместитель начальника Генерального штаба ВС СССР. В июле 1953 г. после ареста Л.П. Берии снят с должности, понижен в воинском звании с генерала армии до генерал-лейтенанта. С июля по ноябрь 1953 г. находился в распоряжении министра обороны СССР. В ноябре 1953 г. назначен начальником штаба Западно-Сибирского (с 4 января 1956 г. - Сибирского) военного округа. С 31 августа 1956 - начальник Главного разведывательного управления Генштаба, генерал-полковник (1956). 28 октября 1957 г. снят с должности и несколько месяцев находился в распоряжении министра обороны СССР. В мае 1958 г. назначен первым заместителем командующего войсками Приволжского военного округа, а в июне 1961 г. переведён на такую же должность в Закавказский военный округ. С июля 1962 г. начальник Главного штаба Сухопутных войск - первый заместитель главнокомандующего Сухопутными войсками. С 14 апреля 1964 г. начальник Главного организационно-мобилизационного управления - заместитель начальника Генерального штаба. 19 февраля 1968 г. вторично присвоено звание генерал армии. С 3 августа 1968 г. первый заместитель начальника Генерального штаба - начальник Штаба Объединённых вооружённых сил государств - участников Варшавского договора. В 1952-1956 гг. - кандидат в члены ЦК КПСС. Депутат Верховного Совета РСФСР 3, 8-9 созывов (1951-1955, 1971-1976). Награды: орден Ленина, три ордена Красного Знамени, два ордена Суворова I степени, орден Кутузова I степени, орден Суворова II степени, орден Трудового Красного Знамени, орден Красной Звезды, орден «За службу Родине в Вооружённых Силах СССР» III степени, медаль «За оборону Москвы», медаль «За оборону Кавказа», другие медали СССР; орден «За заслуги перед Отечеством» в золоте (ГДР), боевой орден «За заслуги перед народом и Отечеством» (ГДР), два ордена Красного Знамени, орден Полярной звезды (МНР), орден Возрождения Польши 3-го класса (ПНР), орден «Virtuti militari» 3-й степени (ПНР), орден «Крест Грюнвальда» 2-й степени (ПНР), орден Народной Республики Болгария 2-й степени, орден «За военные заслуги» 2-й степени, орден Тудора Владимиреску 1-й степени (Румыния), орден Почётного легиона 3-й степени (Франция), орден Партизанской звезды 1-й степени (СФРЮ), орден «За заслуги перед народом» 1-й степени (СФРЮ), орден Заслуг Венгерской Народной Республики 1-й степени (ВНР), медаль «За Победу над Японией» (МНР), медаль «30 лет Победы над милитаристской Японией» (МНР), медаль «30 лет Халхин-Гольской Победы» (МНР), медаль «50 лет Монгольской Народной Армии» (МНР), медаль «50 лет Монгольской Народной Революции» (МНР), медаль «30 лет освобождения Румынии от фашизма» (СРР), медаль «90 лет со дня рождения Георгия

Димитрова» (НРБ), медаль «Братство по оружию» 1-й степени (ГДР), медаль «За освобождение Кореи» (КНДР), медаль «За укрепление дружбы по оружию» (ЧССР), медаль «К 20-летию Словацкого национального восстания» (ЧССР), медаль «50 лет Компартии Чехословакии» (ЧССР).

ЩЕЛКИН Кирилл Иванович (1911-1968) – советский физик. С 1944 г. заведующий лабораторией турбулентного горения, в 1947-1952 начальник научно-исследовательского сектора и первый заместитель главного конструктора, в 1952-1955 гг. первый заместитель научного руководителя и главного конструктора КБ-11. В 1955-1960 научный руководитель и главный конструктор НИИ-1011. Член-корреспондент АН СССР. С 1960 г. заведующий кафедрой горения, профессор Московского физико-технического института. С 1965 г. старший научный сотрудник отдела горения конденсированных систем МФТИ. Награды: трижды Герой Социалистического Труда, Ленинская премия, три Сталинские премии, четыре ордена Ленина, орден Трудового Красного Знамени, орден Красной Звезды, медали.

ЮДИН Павел Александрович (1902-1956) – советский государственный деятель, министр строительства предприятий тяжёлой промышленности (1946-1950), министр промышленности строительных материалов СССР (1950-1956). В 1937-1939 гг. начальник Главного управления коксохимической промышленности Народного комиссариата тяжёлой промышленности СССР. В 1939 г. был назначен заместителем народного комиссара топливной промышленности СССР. С 1939 г. заместитель, в 1940-1946 гг. первый заместитель народного комиссара по строительству СССР. С 19 января 1946 г. по 29 мая 1950 г. народный комиссар, затем министр строительства предприятий тяжёлой индустрии СССР. С 29 мая 1950 г. министр промышленности строительных материалов СССР. С 1952 г. кандидат в члены ЦК КПСС. В 1954 г. избран депутатом Верховного Совета СССР. Награды: шесть орденов Ленина, орден Трудового Красного Знамени, медали.

ЯКОВЛЕВ Николай Дмитриевич (1898-1972) – советский военачальник, маршал артиллерии (1944). Депутат Верховного Совета СССР 2-го созыва (1946-1950). С 1941 г. по май 1946 г. начальник Главного артиллерийского управления РККА. С ноября 1948 г. - заместитель Министра Вооружённых Сил СССР. В конце февраля 1952 г. был арестован по обвинению во вредительстве, а также лишён звания маршала артиллерии. Был освобождён и восстановлен в звании в апреле 1953 г. по предложению Л.П. Берия. С 1953 г. первый заместитель командующего, а с января 1955 г. первый заместитель Главнокомандующего Войсками ПВО СССР. С декабря 1960 г. военный инспектор-советник в Группе генеральных инспекторов Министерства обороны СССР. Депутат Верховного Совета СССР 2-го созыва (1946-1950). Награды: шесть орденов Ленина, два ордена Красного Знамени, 2 ордена Суворова 1-й степени, орден Кутузова 1-й степени, орден Трудового Красного Знамени, медали, орден «Крест Грюнвальда» 1-й степени (ПНР), Большой крест ордена «За военные заслуги» (Болгария), орден Национального освобождения (СФРЮ), орден Партизанской звезды 1-й степени (СФРЮ), орден «За боевые заслуги» (Монголия), медаль «30 лет Халхин-Гольской Победы» (Монголия), медаль «50 лет Монгольской Народной Армии» (Монголия), медаль «50 лет Монгольской Народной Революции» (Монголия), медаль «За укрепление дружбы по оружию» 1-й степени (ЧССР), медаль «Китайско-советская дружба» (КНР).