

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ

АКОПОВ Степан Акопович (1899-1958) – советский государственный деятель. В 1939-1940 гг. заместитель наркома тяжелого машиностроения СССР. В 1940 г. первый заместитель наркома тяжелого машиностроения СССР, в 1940-1941 гг. первый заместитель наркома среднего машиностроения СССР. В 1941-1946 гг. нарком среднего машиностроения СССР. В 1946-1947 гг. нарком (министр) автомобильной промышленности СССР. В 1947-1950 гг. министр автомобильной и тракторной промышленности СССР. В 1950-1953 гг. заместитель министра сельскохозяйственного машиностроения СССР. В 1953 г. заместитель министра, министр машиностроения СССР. В 1954-1955 гг. министр автомобильного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения СССР. Награды: три ордена Ленина, орден Кутузова I степени, орден Трудового Красного Знамени, орден Красной Звезды.

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.

АЛЕЩЕНКОВ Петр Иванович (1909-1976) - советский инженер-механик, участник атомного проекта, лауреат Сталинской премии и Государственной премии СССР. Участник Великой Отечественной Войны. С августа 1946 г. работал в НИИхиммаше Министерства машиностроения и приборостроения СССР. В июле 1953 г. переведён в НИИ-8.

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 (ныне ФГБУ ГНЦ РФ - ИТЭФ).

АЛФЁРОВ Владимир Иванович - (1904-1995) – заместитель главного конструктора КБ-11 (ныне – ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ») 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.

АНАНЬЕВ Евгений Петрович (1912–?) – советский учёный, организатор промышленности. доктор технических наук, доцент. В 1947-1952 гг. начальник управления Министерства авиационной промышленности СССР. В 1952-1982 гг. в

Министерстве среднего машиностроения: учёный сотрудник НТС. С 1982 г. в ВНИИАЭС. Автор около 20 научных трудов и ряда патентов. Награждён тремя орденами "Знак Почёта" и медалями, в т.ч. "За доблестный труд в Великой Отечественной войне".

АРКАДЬЕВ Дмитрий Васильевич – в 1953-1954 гг. начальник Транспортного отдела ПГУ при СМ СССР, начальник Транспортного управления МСМ СССР.

БАЙБАКОВ Николай Константинович (1911-2008) – советский государственный деятель, Герой Социалистического Труда (1981). Лауреат Ленинской премии (1963). С 1939 начальник Главнефтедобычи Востока Наркомата топливной промышленности СССР. С сентября 1940 заместитель народного комиссара нефтяной промышленности СССР. С ноября 1944 народный комиссар нефтяной промышленности СССР. С марта 1946 министр нефтяной промышленности южных и западных районов СССР. С декабря 1948 министр нефтяной промышленности СССР. С мая 1955 председатель Государственной комиссии Совета Министров СССР по перспективному планированию народного хозяйства. С мая 1957 г. председатель Госплана РСФСР - заместитель председателя Совета Министров РСФСР. С 1958 председатель Краснодарского совнархоза. В 1963 председатель Северо-Кавказского совнархоза. С 1963 председатель Государственного комитета химической и нефтяной промышленности при Госплане СССР - министр СССР. С октября 1965 заместитель председателя Совета Министров СССР, председатель Государственного планового комитета СССР (Госплана СССР). Депутат Верховного Совета СССР 2, 4, 5, 7-11 созывов; депутат Совета Национальностей Верховного Совета СССР 11 созыва от Азербайджанской ССР. Член ЦК КПСС.

БАСКАКОВ Сергей Алексеевич – в 1953-1954 гг. начальник отдела труда и заработной платы ПГУ при СМ СССР, начальник Управления рабочих кадров, труда и зарплаты МСМ СССР, заместитель министра.

БЕЩЕВ Борис Павлович (1903-1981) – советский государственный деятель, министр путей сообщения СССР (1948–1977), Герой Социалистического Труда (1959), член ЦК КПСС с 1952 г., депутат Верховного Совета СССР 4–8 созывов.

БЛОХИНЦЕВ Дмитрий Иванович (1907-1979) - советский физик, доктор физико-математических наук. Член-корреспондент АН СССР и АН УССР. Профессор МГУ. Герой Социалистического Труда. Лауреат Ленинской (1957), Сталинской и Государственной премий. Один из основателей и директор Физико-энергетического института (1947-1956 гг.) и Объединенного института ядерных исследований (1956-1965 гг.). Член Бюро Отделения ядерной физики АН СССР (1971-1979 гг.). Член Высшей аттестационной комиссии при СМ СССР. Советник Научного совета при Генеральном секретаре ООН (с 1967 г.).

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).

БОУЭН Гарольд Гардинер (Harold Gardiner Bowen Sr., 1883 - 1965) – морской офицер, впоследствии вице-адмирал. В 1944 г. стал специальным помощником министра военно-морского флота. В 1946 г. Боуэн стал первым руководителем Управления исследований и изобретений (ORI), которое со временем стало Управлением военно-морских

исследований. В январе 1947 г. Боуэн выдвинул тезисы о необходимости комплексных исследований и разработок в области ядерных двигателей, боеприпасов, ядерной медицины и ядерной науки, но данные вопросы были отнесены к компетенции Бюро кораблей под командованием адмирала Х. Дж. Риквера

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 1946 г. привлечён к работам советского уранового проекта, работал на предприятии по производству топлива для АЭС (завод № 12, г. Электросталь), а в 1947 г. был переведён в московский НИИ-9. В 1948 г. был 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.

БРЕХОВСКИХ Феодосий Максимович (1903–1965) – инженер-металлург, дважды лауреат Сталинской премии (1946, 1953). С февраля 1946 г. главный инженер завода № 12 Первого главного управления при Совете Министров СССР, город Электросталь Московской области, одновременно заместитель директора по металлургии. Участник советского атомного проекта. С 17 декабря 1948 г. главный инженер Завода № 20 (Завод В) комбината № 817 («Маяк»).

ВАЛЬТЕР Фридрих (1883-1968) – немецкий физик, общественный деятель. В 1949 г. был избран ректором Берлинского университета, занимая эту должность до 1952 г. В 1948 г. был назначен директором, а в 1952 г. – президентом Института биологии и медицины. В 1961 г. возглавил Медико-биологический научный центр АН ГДР в Берлине. В 1949 г. стал академиком АН ГДР, с 1951 по 1956 год - президент, до 1958 г. вице-президент. С 1950 г. президент Немецкого совета мира, с 1951 г. – вице-президент Всемирного Совета Мира, член Общества германо-советской дружбы. Почётный член Венгерской АН (1958).

ВАННИКОВ Борис Львович (1897-1962) – советский государственный деятель, один из руководителей атомного проекта СССР. В 1945-1953 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.

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.

ВВЕДЕНСКИЙ Борис Алексеевич (1893-1969) – советский учёный в области радиофизики, основал (совместно с А. И. Бергом и др.) Институт радиотехники и электроники им. В. А. Котельникова РАН, академик АН СССР, Герой Социалистического Труда (1963), лауреат Сталинской премии, был главным редактором 2-го издания Большой советской энциклопедии и 3-го издания Малой советской энциклопедии. Награды: Герой Социалистического Труда, три ордена Ленина, два ордена Трудового Красного Знамени, Сталинская премия, Золотая медаль имени А. С. Попова АН СССР.

ВЕКШИНСКИЙ Сергей Аркадьевич (1896-1974) – советский учёный, физик. В 1941-1944 гг. разработал новый метод получения и исследования сплавов переменного состава в вакууме. Член-корреспондент АН СССР с 1946, академик с 1953 г. В 1947 – 1974 гг. – директор НИИ вакуумной техники. Три ордена Ленина, Орден Трудового Красного Знамени, Сталинская премия, Ленинская премия, Золотая медаль имени А.С. Попова.

ГЛАДКОВ Георгий Алексеевич (1925-2005) – советский учёный, теплофизик, профессор, доктор технических наук, Герой Социалистического Труда (1985), лауреат Государственной и Ленинской премий, Заслуженный деятель науки Российской Федерации.

ГОНЧАРОВ Владимир Владимирович (1912–1994) – советский инженер и учёный, разработчик реакторного графита. В 1938–1941гг. слушатель Всесоюзной Промышленной академии имени И. В. Сталина (Москва), В 1941–1943 гг. директор опытного завода № 438 наркомата химической промышленности в Азербайджане. В 1943–1986 гг. – помощник И. В. Курчатова в Лаборатории № 2 ЛИПАН, заместитель директора ИАЭ имени И. В. Курчатова. Доктор технических наук (1963). Награды: две Сталинские премии, ленинская премия, Государственная премия СССР, три ордена Трудового Красного Знамени, два ордена «Знак Почёта», орден Октябрьской революции, орден Красной Звезды, медали.

ГОЛОВИН Игорь Николаевич – сотрудник Лаборатории измерительных приборов АН СССР, в 1950-1958 гг. первый заместитель начальника.

ГОЛОВАНОВ Юрий Николаевич (1911– 1972) – главный инженер и главный металлург завода № 12 ПГУ при СМ СССР. С 1945 по 1956 год работал на переданном из Народного комиссариата боеприпасов в систему ПГУ СНК – СМ СССР заводе № 12 в городе Электросталь Московской области: сначала главный инженер, с февраля 1946 – главный металлург, с апреля 1947 – вновь главный инженер. В этот период он стал одним из участников разработки первой советской ядерной бомбы и создателей элементов советского «ядерного щита», обеспечивший организацию серийного производства урановых изделий для загрузки в первые ядерные реакторы. С 1951г. по 1956 г. директор завода № 12 в Электростали. Доктор технических наук. С 1956 г.

заместитель директора по науке ИФХАН. Награды: Герой Социалистического Труда, две Сталинские премии, орден Ленина, орден Трудового Красного Знамени, орден Красной Звезды, орден «Знак Почёта», орден Красной Звезды, медали.

ГРЕБЕННИКОВ Роман Васильевич – в 1950-1953 гг. сотрудник Научно-технического совета ПГУ при СМ СССР

ГРОВС, Ричард Лесли (Leslie Richard Groves, 1896 – 1970) - генерал-лейтенант армии США, в 1942-1947 гг. руководитель программы по созданию американского ядерного оружия (Манхэттенский проект).

ГУРЕВИЧ Исай Израилевич Гуревич (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 Почета», Сталинская премия, медали.

ДАУДИНГ Хью Касуолл Тременхир, 1-й барон Даудинг, главный маршал авиации, GCB, GCSO, CMG (1882-1970) – старший офицер Королевских военно-воздушных сил. Командующий истребительным командованием Королевских ВВС во время Битвы за Британию (план Гитлера «Морской лев»).

ДОДУЕВ Николай Александрович – в 1954 г. начальник Финансового отдела МСМ СССР.

ДОЛЛЕЖАЛЬ Николай Антонович (1899-2000) – советский ученый, инженер-теплотехник, конструктор ядерных реакторов, академик АН СССР. С 1952 г. руководитель НИКИЭТ. Дважды Герой Социалистического Труда. Лауреат Ленинской и пяти Государственных премий СССР. С 1946 г. Доллежал был привлечен к советскому атомному проекту, проектируя первые промышленные ядерные реакторы для производства оружейного плутония («агрегаты А», «АИ») – водографитовые установки с вертикальным расположением графитовых колонн и каналов водяного охлаждения. После успешных испытаний атомной бомбы летом 1949 г. приступил к разработке энергетических реакторов для корабельных установок. В 1950 г. в НИИхиммаше создано СКБ-5, которое под руководством Н. А. Доллежала начинает разработку конструкции реактора для первой в мире АЭС. Заместителями Н. А. Доллежала как главного конструктора были назначены: по физическим вопросам – профессор Д.И. Блохинцев, по инженерным вопросам – инженер Б. М. Шолкович. Пуск АЭС состоялся 27 июня 1954 года. В 1954 году под руководством Н. А. Доллежала был разработан первый проект реакторной установки для подводных лодок, водо-водяной схемы.

ДУБИНИН Михаил Михайлович (1900 – 1903) – советский, российский физико-химик. Герой Социалистического Труда (13.03.1969). Лауреат двух Сталинских премий. Генерал-майор инженерно-технической службы.

ДЫГАЙ Николай Александрович (1908-1963) – советский государственный и партийный деятель. В 1946-1947 гг. заместитель народного комиссара строительства СССР. В 1947-1949 гг. министр строительства военных и военно-морских предприятий СССР. В 1950-1953 гг. министр строительства предприятий машиностроения СССР. В 1954-1957 гг. министр строительства СССР. В 1957- 1958 гг. министр строительства РСФСР. В 1958 г. заместитель председателя Совета Министров РСФСР. В 1958-1959 гг. первый заместитель председателя Госплана РСФСР. В 1959-1961 гг. председатель

Комиссии Президиума СМ СССР по вопросам капитальных вложений - министр СССР. С сентября 1961 г. председатель Исполнительного комитета Московского городского совета народных депутатов. Член ЦК КПСС с 1961 г. Депутат Верховного Совета СССР 2, 4-6 созывов. Награды: два ордена Ленина, два ордена Трудового Красного Знамени, орден Красной Звезды.

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. Лауреат двух Сталинских премий.

ЕРЕМИН Георгий Иванович – в 1953 г. сотрудник Научно-Технического Совета ПГУ при СМ СССР

ЕРМАКОВ Георгий Викторович (1907-?) – советский инженер-теплотехник, лауреат Сталинской премии (1953 г.) и Государственной премии СССР (1967 г.). Работал конструктором в Центральном котлотурбинном институте, на Невском и Подольском машиностроительных заводах. Участник атомного проекта СССР. С конца 1946 г. начальник конструкторской группы ОКБ «Гидропресс» (компоновка и реактор). Затем до 1956 г. директор ОКБ «Гидропресс». С 1956 г. главный инженер Главного управления атомных электростанций (Главатомэнерго) Министерства электростанций СССР. В 1966-1969 гг. главный инженер Главатомэнерго Госкомитета по энергетике и электрификации СССР. С 1970 г. главный специалист по атомной энергетике Государственного комитета Совета Министров СССР по науке и технике. Награждён орденом Трудового Красного Знамени.

ЕФРЕМОВ, Дмитрий Васильевич (1900-1960) – советский государственный деятель, министр электропромышленности СССР (1951-1953 гг.). Лауреат Ленинской премии и четырёх Сталинских премий. Заместитель министра электропромышленности СССР - начальник Технического управления и председатель Научно-технического совета министерства, одновременно редактор журнала «Вестник электропромышленности» (1947-1948 гг.). Первый заместитель (1948-1951 гг.), министр электропромышленности СССР (1951-1953 гг.). Первый заместитель министра электростанций и электропромышленности СССР (1953-1954 гг.). Заместитель председателя Бюро по химии и электроэнергетике при СМ СССР (1954-1956 гг.). Заместитель начальника Главного управления по использованию атомной энергии при СМ СССР (1956-1960 гг.). Член ВКП(б) с 1943 г. Кандидат в члены ЦК КПСС (1952-1956 гг.). Награжден Орденом Ленина (трижды), орденом Трудового Красного знамени (дважды), Лауреат Сталинских премий I-й (дважды), III-й степени, Ленинской премии.

ЖИМЕРИН Дмитрий Георгиевич (1906-1995) – советский государственный деятель, нарком (министр) электростанций СССР (1942–1953). В 1939–1940 главный инженер, начальник Главного управления электростанций и электросетей Юга Наркомата электростанций и электропромышленности СССР. 1940–1942гг. – первый заместитель Наркома электростанций СССР. В 1942–1953гг. народный комиссар (министр) электростанций СССР. В 1953–1954 гг. первый заместитель Министра электростанций и электропромышленности СССР. В 1954–1955 гг. первый заместитель Председателя Бюро Совета Министров СССР по химии и энергетике. В 1955-1957 первый заместитель Председателя Госплана СССР. В 1957-1958 гг. заместитель Председателя Госплана

РСФСР. Награды: четыре ордена Ленина, орден Октябрьской Революции, два ордена Трудового Красного Знамени, орден «Знак Почёта».

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.).

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 Сталинских премии, Ленинская премия, два ордена Ленина, орден Трудового Красного Знамени, Орден «Знак почета».

ЗАСЯДЬКО Александр Федорович (1910-1963) – советский государственный деятель. Герой Социалистического Труда (1957). Депутат Верховного Совета СССР 2–6 созывов. Член ЦК КПСС в 1952–1956 и 1961–1963 гг. В 1943–1946 – заместитель наркома угольной промышленности СССР – начальник комбината «Сталинуголь». В 1946–1947 – заместитель министра строительства топливных предприятий СССР. В 1947-1948 гг. министр угольной промышленности западных районов СССР. С декабря 1948 г. министр угольной промышленности СССР. С 1955 г. заместитель министра угольной промышленности СССР. С августа 1955 г. По 1956 г. министр угольной промышленности УССР. С мая 1957 г. по март 1958 г. начальник отдела угольной промышленности Государственного планового комитета Совета Министров СССР – министр СССР. С марта 1958 г. заместитель Председателя Совета Министров СССР, одновременно с апреля 1960 г. председатель Государственного научно-экономического совета СМ СССР.

ЗВЕРЕВ Арсений Григорьевич (1900-1969) - советский государственный деятель. В 1937 г. заместитель наркома финансов СССР. В 1938-1948 гг. народный комиссар финансов СССР (с 1946 г. – министр). С 1948 г. первый заместитель министра финансов СССР. С декабря 1948 г. министр финансов СССР. Депутат Верховного Совета СССР 1, 2, 4, 5 созывов. Член ЦК КПСС (1939-1961 гг.). Кандидат в члены Президиума ЦК КПСС (1952-1953 гг.). Генеральный государственный советник финансовой службы (1948 г.). Награды: четыре ордена Ленина, орден Трудового Красного Знамени, орден Красной Звезды, медали.

ЗЕФИРОВ Алексей Петрович (1907-1979) – советский химик-неорганик и металлург, член-корреспондент АН СССР (1968). Лауреат Ленинской премии. С 1946 г. главный инженер, затем первый заместитель начальника Второго главного управления при Совете Министров СССР, руководившего уранодобывающими предприятиями на территории СССР и Восточной Европы. В 1953–1956 гг. в аппарате МСМ СССР. В 1954 г. присуждена учёная степень доктора технических наук, в 1958 г. – учёное звание профессора. В 1948-1967 гг. старший преподаватель, доцент, профессор МХТИ, в 1958-1961 гг. – заведующий кафедрой технологии редких и радиоактивных веществ. В 1955-

1958 г. – профессор, заведующий кафедрой металлургии и металловедения МИФИ. С 1957 г. директор ВНИИ химической технологии (ВНИИХТ, до 1967 г. – НИИ-10). Член-корреспондент АН СССР. Награды: Ленинская премия, Государственная премия СССР, два ордена Ленина, орден Октябрьской Революции, три ордена Трудового Красного Знамени.

ЗУБОВИЧ Иван Герасимович (1901-1956) - советский государственный деятель, министр промышленности средств связи СССР (1946–1947). Депутат Верховного Совета РСФСР 2 созыва. В 1946–1947 гг. – министр промышленности средств связи СССР. В 1946–1949 гг. – заместитель председателя Комитета № 2 (Специальный Комитет по Реактивной Технике) при СМ СССР. В 1949–1953 гг. – заместитель министра вооружения СССР. В 1953–1956 гг. – директор ЦНИИ № 173 Министерства оборонной промышленности СССР.

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.

КАЗАКОВ Николай Степанович (1900-1970) - советский государственный деятель. В 1941-1946 гг. народный комиссар тяжелого машиностроения СССР. В 1946-1953 гг. министр тяжелого машиностроения СССР. В 1953–1954 гг. первый заместитель министра транспортного и тяжелого машиностроения СССР. В 1954-1955 гг. министр тяжелого машиностроения СССР. В 1955-1956 гг. заместитель министра тяжелого машиностроения СССР. В 1956-1957 гг. заместитель министра промышленности строительных материалов СССР. В 1957-1962 гг. председатель СНХ Оренбургского экономического административного района. В 1962-1965 гг. начальник управления по техническому развитию энергетической и механической служб Государственного комитета чёрной и цветной металлургии. Кандидат в члены ЦК КПСС в 1952–1956 гг. Депутат Верховного Совета СССР 2 созыва.

КАЗАЧКОВСКИЙ Олег Дмитриевич (1915–2014) советский и российский физик. Участник Великой Отечественной войны. Заслуженный деятель науки и техники РСФСР. Лауреат Ленинской премии (1960, за научные исследования по физике ядерных реакторов на быстрых нейтронах). Директор Научно-исследовательского института атомных реакторов (Димитровград) в 1964–1973 гг., директор Физико-энергетического института в 1973–1987 гг. Почётный гражданин города Обнинска (2005). Награды: орден Ленина, орден Октябрьской Революции, два ордена Отечественной войны I степени, орден Отечественной войны II степени, орден Дружбы народов, орден красной Звезды, орден «Знак Почета», Орден «За заслуги перед Отечеством», медали «За оборону Сталинграда», за Победу над Германией в Великой Отечественной Войне», «За освобождение Варшавы», две золотые медали ВДНХ, две медали «За особые заслуги

перед Калужской областью», памятная медаль «Биосфера и человечество» им. Н. В. Тимофеева-Ресовского, нагрудный знак «Е.П. Славский».

КАЛИНИН Валерий Федорович (1912-1998) – советский и российский учёный, лауреат Сталинской премии. Участвовал в Великой Отечественной Войне, майор. Награжден орденом Красной Звезды. Член Инженерного совета Специального комитета при Совете народных комиссаров СССР (1945 г.). Работал в ПГУ при СМ СССР, Министерстве среднего машиностроения СССР, с 1968 г. в Центральном научно-исследовательском институте управления, экономики и информации. Кандидат технических наук. Лауреат Сталинской премии. Награждён двумя орденами Трудового Красного Знамени.

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.

КАНАЕВ Андрей Андреевич (1909 – ?) советский инженер, ученый. С декабря 1943 г. по июль 1945г. Помощник заведующего секретариатом СМ СССР. С августа 1945 г. На руководящих должностях в Ленинградском политехническом институте. Доктор технических наук, профессор. Член комиссии АН СССР по газовым турбинам и паротурбинным установкам высокого давления.

КВАСКОВ Николай Фёдорович (1904–1985) – участник атомного проекта, лауреат Ленинской и Сталинской (трижды) премий. В 1945–1953 гг. в ПГУ при Совете Министров СССР. В 1953–1974 гг. на руководящих должностях в МСМ СССР. Награды: три Сталинские премии, Ленинская премия, орден Ленина, три ордена Трудового красного Знамени, медали.

КИКОИН Исаак Константинович (1908-1984) – советский физик, академик АН 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. 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.

КИСЕЛЁВ Алексей Александрович (1911–1988) – советский учёный, инженер, специалист в области авиационного и ракетного металловедения. С 1930-х гг. научный сотрудник ВИАМ. В 1942–1943 гг. совместно с Г.В. Акимовым создал мягкий жаропрочный наплавочный сплав на основе нихрома для клапанов авиационных двигателей. В 1944–1955 гг. участвовал в создании комплекса материалов, технологий и методов контроля для атомной энергетики. Кандидат технических наук. Награды: Сталинская премия.

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.

КОНОБЕЕВСКИЙ Сергей Тихонович (1890-1970) – советский физик, профессор МГУ, член-корреспондент АН СССР (1946). С 1926 г. в Московском университете (профессор с 1935 г.). В 1931 г. Руководитель кафедры рентгеноструктурного анализа по физике. С мая 1946 г. По 1947 г. Декан Физического факультета МГУ. Во ВНИИНМ работал с 1947 г.: консультант, начальник лаборатории и отдела, заместитель директора по научной работе. В 1951–1952 гг. заведовал кафедрой МВТУ им. Баумана.

КОРОТКОВ Александр Васильевич – в 1953-1954 гг. начальник Отдела капитального строительства ПГУ при СМ СССР, Управления капитального строительства МСМ СССР.

КОСЫГИН Алексей Николаевич (1904-1980) – советский государственный и партийный деятель. Герой Социалистического Труда. Первый заместитель председателя Совета министров СССР (1960–1964 гг.), министр промышленности товаров широкого потребления (1953–1954 гг.), министр лёгкой промышленности (1948–1953 гг.), министр финансов (1948 г.), народный комиссар народной промышленности СССР (1939–1940), председатель Совета министров РСФСР (1943–1946), министр лёгкой промышленности (1948–1953 гг.), первый заместитель председателя Совета министров СССР (1960–1964 гг.), председатель Совета Министров СССР (1964–1980 гг.). Член Президиума, Политбюро ЦК КПСС. Депутат Верховного Совета СССР (1946–1980). Награды: дважды Герой Социалистического Труда, шесть орденов Ленина, орден Октябрьской революции, орден Красного Знамени, медали СССР, знак «50 лет пребывания в КПСС», Орден Клементя Готвальда (ЧСР), орден Белого Льва 1-й степени (ЧСР), Большой крест ордена «Солнце Перу», Большая лента ордена Заслуг перед Польской Народной Республикой, Награда Освободительной войны Бангладеш, орден «Георгий Димитров».

КРАСИН Андрей Капитонович (1911-1981) – советский физик. Участник Великой Отечественной Войны. В 1945 г. сотрудник Лаборатории измерительных приборов И.В. Курчатова. В 1946-1961 гг. работал в Физико-энергетическом институте в Обнинске (1956-1959 гг. – директор). 9 мая 1954 г. участвовал в пуске Первой АЭС. Академик АН БССР (1960 г.). В 1961-1965 гг. возглавлял отделение атомной энергетики Института энергетики АН БССР, в 1965-1977 гг. директор института. В 1962-1969 гг. академик-секретарь Отделения физико-технических наук АН БССР. В 1969-1980 гг. член Президиума АН БССР. С 1977 г. – заведующий лабораторией водородной энергетики Института тепло- и массообмена АН БССР. Лауреат Ленинской премии (1957 г.).

КРЖИЖАНОВСКИЙ Глеб Максимилианович (1872-1959) – советский государственный и партийный деятель, один из создателей плана ГОЭЛРО; учёный-энергетик, академик и вице-президент АН СССР, литератор; советский экономист и экономико-географ, Герой Социалистического Труда; близкий друг В. И. Ленина. Член ЦИК СССР 1–7-го созывов, депутат Верховного Совета СССР 1-го созыва, член ЦК ВКП(б) (1903–1905, 1924–1939). Основатель Энергетического института АН СССР. Награды: Герой Социалистического Труда, пять орденов Ленина, два ордена Трудового Красного Знамени, медали.

КРУГЛОВ Сергей Николаевич (1907-1977) деятель органов государственной безопасности СССР, народный комиссар (министр с 1946 г.) внутренних дел СССР с 1945 по 1956 гг. Комиссар государственной безопасности 2-го ранга (1943 г.), генерал-

полковник (1945 г.). Член ВКП(б) с 1928 г. Член ЦК КПСС (1952-1956 гг.). Депутат Верховного Совета СССР (1946-58 гг.) Генерал-полковник. Награды: пять орденов Ленина, орден Красного Знамени, Орден Суворова I степени, орден Кутузова I степени, Орден Кутузова II степени, два ордена Красной Звезды, медали «За боевые заслуги», «За оборону Москвы», «За оборону Кавказа», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «Двадцать лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «Тридцать лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «За победу над Японией», «30 лет Советской Армии и Флота», «40 лет Вооружённых Сил СССР», «50 лет Вооружённых Сил СССР», «В память 800-летия Москвы», «Заслуженный работник НКВД», награда «AWARD OF THE LEGION OF MERIT»

(«За большие заслуги (Командорской степени)» (США), рыцарский орден The Most Excellent Order of the British Empire (Превосходным Орденом Британской империи).

КРУЖИЛИН Георгий Никитич (1911-2005) – советский и российский учёный, специалист в области теплоэнергетики, тепловой и ядерной энергетики, доктор технических наук, профессор, член-корреспондент РАН. С марта 1946 г. в ЛИП АН СССР, где занимается разработкой первой АЭС. С 1952 по 1955 г. – главный инженер объекта с ядерным реактором для физико-технических исследований. В 1953 г. избран членом-корреспондентом АН СССР. С 1956 по 1992 г. заведующий лабораторией, директором Энергетического института им. Г. М. Кржижановского. С 1992 г. в Институте проблем безопасного развития атомной энергетики РАН.

КУЗЬМИН Анатолий Николаевич (1903-1954)- Анатолий Николаевич Кузьмин (20 октября (2 ноября) 1903, Тверь – 28 октября 1954, Москва) – советский металлург, государственный деятель. С июля 1948 г. первый заместитель министра металлургической промышленности СССР. С июня 1949 г. министр металлургической промышленности СССР. С января 1951 г. первый заместитель министра чёрной металлургии СССР. С марта 1953 г. первый заместитель министра металлургической промышленности СССР. С февраля 1954 г. министр чёрной металлургии СССР. Награды: четыре ордена Ленина, два ордена Трудового Красного Знамени, орден «Знак Почета».

КУРДЮМОВ Георгий Вячеславович (1902-1996) – советский учёный, специалист в области физического металловедения. Действительный член АН УССР (1939 г.). Действительный член АН СССР (1953 г., член-корреспондент с 1946 г.). Член Президиума АН СССР (1939–1948). Доктор физико-математических наук (1937), профессор (1934 г.). Герой Социалистического Труда (1969 г.). Директор, основатель Института физики твёрдого тела АН СССР (с 1962 г.). Награды: Герой Социалистического Труда, пять орденов Ленина, два ордена Трудового Красного Знамени, Сталинская премия, Золотая медаль им. Д. К. Чернова АН СССР.

КУРЧАТОВ Игорь Васильевич (1903-1960) – русский и советский физик, «отец» советской атомной бомбы. Трижды Герой Социалистического Труда (1949, 1951, 1954). 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. Лауреат Ленинской премии и четырёх Сталинских премий.

ЛЕВИЧ Вениамин Григорьевич (1917-1987) – советский и израильский физик, член-

корреспондент АН СССР (1958 г.); работал в области физической химии. Член Технического совета Специального комитета при Совете народных комиссаров СССР (1945 г.). В 1955-1964 гг. заведующий кафедрой теоретической ядерной физики в Московском механическом институте (ныне НИЯУ «МИФИ»). С 1957 г. заведующий теоретическим отделом Института электрохимии АН СССР. С 1964 г. заведующий кафедрой химической физики Механико-математического факультета Московского государственного института. В 1972 г. уволен. С 1978 г. в Израиле.

ЛЕЙПУНСКИЙ Александр Ильич (1903-1972) – советский физик. С 1939 г. руководитель исследований по проблеме «Изучение деления урана», а также (с 1940 г.) по проектированию циклотрона. Принимал участие в работе Ядерной и Урановой комиссий АН СССР. В 1941-1944 гг. директор Института физики и математики АН УССР. В 1944-1949 гг. директор Института физики АН УССР, также заведующий сектором ИТЭФ АН СССР, заведующий кафедрой и декан инженерно-физического факультета Московского Механического Института (ныне НИЯУ «МИФИ»). В 1946-1947 заведовал сектором лаборатории №3. В 1946-1949 гг. был заместителем начальника 9 управления НКВД. С 1949 г. возглавлял отдел Обнинского физико-энергетического института. С 1950 г. научный руководитель программы создания ядерных реакторов на быстрых нейтронах. Академик АН УССР. Награды: Герой Социалистического Труда, Ленинская премия, три ордена Ленина, орден Октябрьской Революции, орден «Знак Почёта».

ЛИ СЫГУАН (1889-1971) – китайский геолог, вице-президент АН КНР, иностранный член АН СССР. Окончил Бирмингемский университет.

ЛОЖКИН Владислав Владимирович – в 1950-1955 сотрудник Научно-технического отдела ПГУ при СМ СССР, Научно-технического управления МСМ СССР.

ЛУПАНДИН Олег Сергеевич – в 1950-1955 гг. сотрудник Научно-технического отдела ПГУ при СМ СССР, Научно-технического управления МСМ СССР.

ЛЯШЕНКО Василий Саввич (1908-1961) – советский учёный, один из основоположников радиационного материаловедения. С 1939 г. заведующий кафедрой авиационного материаловедения Куйбышевского авиационного института. В 1944–1948 гг. начальник научно-исследовательского сектора. За работу по получению легких сверхпрочных сплавов для самолетостроения в 1945 г. награждён орденом «Знак Почета». В 1948–1950 гг. старший научный сотрудник КБ № 11. Одновременно в 1948–1951 гг. докторант Института общей и неорганической химии АН СССР в Москве. В 1950–1961 гг. начальник материаловедческого отдела в Лаборатории «В» в Обнинске. Лауреат Премии Совета Министров СССР.

МАКСИМОВ Николай Александрович (1880-1952) – советский ботаник, физиолог, академик АН СССР (1946). В 1932 г. член-корреспондент АН СССР. С 1933 по 1938 г. заведовал физиологической лабораторией во Всесоюзном институте зернового хозяйства. С 1939 г. в Институте физиологии растений имени К.А. Тимирязева АН СССР, с 1946 по 1952 г. директор института. С 1946 г. академик АН СССР. Награды: Ленинская премия, орден Трудового Красного Знамени.

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.

МАЛЫХ Владимир Александрович (1923-1973) – советский физик-ядерщик. С марта 1949 г. О.Д. Казачковского. В 1951 г. ему была поручена разработка тепловыделяющих элементов (ТВЭЛов) для первой АЭС. В августе 1953 г. был назначен начальником технологического отдела. В октябре 1953 г. ТВЭЛ, разработанный В. А. Малых, был выбран для первой АЭС и рекомендован для изготовления на машиностроительном заводе (г. Электросталь). К 30 апреля 1954 г. на заводе изготовили комплект ТВЭЛов для первой АЭС. Награды: Герой Социалистического Труда, Ленинская премия, орден Трудового Красного Знамени, два ордена Ленина.

МАЛЫШЕВ Вячеслав Александрович (1902-1957) – советский государственный деятель, Герой Социалистического Труда (1944), генерал-полковник инженерно-танковой службы (1945). В 1945-1947 народный комиссар (министр) транспортного машиностроения СССР. В 1947-1953 заместитель председателя Совета Министров СССР. В 1948-1949 гг. председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по внедрению передовой техники в народное хозяйство. В 1950-1952 гг. министр судостроительной промышленности СССР. В марте-июне 1953 г. министр транспортного и тяжёлого машиностроения СССР. В 1953-1956 заместитель председателя Совета Министров СССР. Одновременно в 1953-1955 гг. министр среднего машиностроения СССР.

МАРЧУК Гурий Иванович (1925-2013) – советский и российский учёный в области вычислительной математики, физики атмосферы, геофизики, профессор, доктор физико-математических наук, академик АН СССР. Герой Социалистического Труда (1975). Лауреат Ленинской премии, Государственных премий СССР и РФ. Президент АН СССР (1986–1991). 1957 – защита диссертации на соискание степени доктора физико-математических наук. С 1962 г. член-корреспондент АН СССР. В 1962–1964 гг. в Институте математики Сибирского отделения АН СССР. В 1964–1980 гг. директор Вычислительного центра Сибирского отделения АН СССР. С 1968 г. академик АН СССР. В 1969–1975 гг. заместитель председателя Президиума Сибирского отделения АН СССР. В 1975–1980 гг. председатель Президиума Сибирского отделения АН СССР, вице-президент АН СССР. В 1980–1986 гг. заместитель Председателя Совета Министров СССР и председатель Государственного комитета СССР по науке и технике. В 1980–2003 гг. заведующий кафедрой математического моделирования физических процессов Московского физико-технического института (МФТИ). В 1986–1991 гг. президент АН СССР. В 1991–2013 гг. почётный член Президиума РАН В 2004–2013 гг. возглавлял кафедру вычислительных технологий и моделирования факультета вычислительной математики и кибернетики МГУ им. М. В. Ломоносова. Депутат Совета Национальностей Верховного Совета СССР 10–11 созывов (1979–1989 гг.) от Белорусской ССР, до 24 июня 1980 г. председатель Комиссии по науке и технике Совета Национальностей. Народный депутат СССР (1989–1991). Депутат Верховного Совета РСФСР (1975–1980). Член ЦК КПСС (1981–1991); кандидат в члены ЦК КПСС в 1976–1981), делегат XXV, XXVI, XXVII, XXVIII съездов КПСС и XIX Всесоюзной конференции КПСС. Награды: четыре ордена Ленина, орден «За заслуги перед Отечеством» II и IV степени, командор ордена Почётного легиона (Франция), Падма Бхушан (Индия), орден Дружбы (ЧССР), орден Георгия Димитрова (НРБ), золотая медаль имени М. В. Келдыша, международная Премия имени Карпинского, золотая медаль имени П. Л. Чебышёва – за выдающиеся результаты в области математики,

большая золотая медаль имени М. В. Ломоносова РАН, кавалер серебряного знака «Достояние Сибири», Ленинская премия, Государственная премия СССР, Государственная премия Российской Федерации в области науки и техники, Демидовская премия.

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.

МЕЛЬНИКОВ Георгий Иванович – в 1950-1953 гг. начальник отдела капитального строительства ПГУ при СМ СССР.

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. работал в ЛИПАН (будущий Институт атомной энергии им. И.В. Курчатова). 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. С августа 1945 г. по март 1953 г. – заместитель начальника ПГУ при СМ СССР Б.Л. Ванникова. 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.

МИЛЛИОНЩИКОВ Михаил Дмитриевич (1913-1973), советский учёный, академик АН СССР (1962; член-корреспондент с 1953), вице-президент АН СССР (1962—1973), государственный и общественный деятель, организатор науки и международного научного сотрудничества, специалист в области аэрогидродинамики, прикладной физики и ядерной энергетики. Заместитель директора по научной части Института механики АН СССР (1944-1949). Профессор кафедры аэромеханики Московского

физико-технического института (1947-1952). Заместитель научного руководителя Комбината № 813 Первого главного управления при Совете Министров СССР (1949-1960). Заместитель научного руководителя Комбината № 816 Первого главного управления при Совете Министров СССР (1953-1960). Начальник сектора, заместитель начальника отдела приборов теплового контроля, начальник отдела высокотемпературных установок, заместитель директора по научной работе Института атомной энергии им. И. В. Курчатова (1949-1973). Заведующий кафедрой молекулярной физики Московского инженерно-физического института (1949-1960, 1967-1973). Награды: Герой Социалистического Труда, Ленинская премия, две Сталинские премии, пять орденов Ленина, орден Октябрьской Революции, орден Трудового Красного Знамени, орден «Знак Почёта», медаль «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.», медаль «В память 800-летия Москвы», медаль «В ознаменование 100-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина», орден Труда I степени (Венгрия), медаль «50 лет Монгольской Народной Революции».

МИНАШИН Михаил Егорович (1921–1995) – советский и российский физик. Ведущий научный сотрудник Физико-энергетического института. После окончания МЭИ получил распределение в Лабораторию «В» (позже – Физико-энергетический институт) и возглавил при научном руководителе проекта создания первой в мире Обнинской АЭС Дмитрие Блохинцеве подразделение, занимавшееся физическими и тепловыми расчётами реактора. Присутствовал при запуске Обнинской АЭС. Доктор технических наук, профессор. Лауреат Государственной премии СССР. Заслуженный деятель науки и техники РСФСР. Награждён орденами Ленина, Октябрьской революции и Трудового Красного Знамени, золотыми и серебряными медалями ВДНХ.

МИХАЙЛОВСКИЙ Борис Николаевич – в 1946-1948 гг. сотрудник Научно-Технического Совета ПГУ при СМ СССР.

НЕСМЕЯНОВ Александр Николаевич (1899-1980) – советский химик-органик, организатор науки. Президент АН СССР (1951-1961 гг.), ректор Московского университета (1948-1951 г.), создатель и директор Института элементоорганических соединений. Академик АН СССР (1943 г.); член-корреспондент с 1939 г. Дважды Герой Социалистического Труда (1969 г., 1979 г.). Лауреат Ленинской премии и Сталинской премий. Проводил исследования по созданию синтетической пищи.

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. В марте-июне 1953 г. 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.

ОРБЕЛИ Леон Абгарович (1882-1958) – российский и советский физиолог, один из создателей эволюционной физиологии, академик (с 1935) и вице-президент (1942–1946) АН СССР. Генерал-полковник медицинской службы. Герой Социалистического Труда (1945). Лауреат Сталинской премии. В 1913–1957^[2] заведующий Физиологической лабораторией, затем заместитель директора по научной части Естественно-научного института имени П.Ф. Лесгафта. В 1943–1950 – начальник ВМА. В 1936–1950 гг. Орбели был, кроме того, директором 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 по 1958 г. Л.А. Орбели –

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.

ПАВЛОВ Николай Иванович (1914-1990) - деятель НКВД СССР, организатор промышленности, генерал-лейтенант. С марта 1946 г. в аппарате Уполномоченных Совета Министров СССР). Курировал работу Лаборатории № 2 (И.В. Курчатов). С 1949 г. заместитель начальника ПГУ при СМ СССР, с 1950 г. – первый заместитель начальника ПГУ. С 1955 по 1964 год начальник Главного управления опытных конструкций Министерства среднего машиностроения СССР. С 1964 г. директор КБ-25 (ныне ФГУП «ВНИИА им. Н.А. Духова). Награды: Сталинская премия, Герой Социалистического Труда, Ленинская премия, три ордена Ленина, орден Октябрьской Революции, ордена Отечественной войны I и II степеней, орден Трудового Красного Знамени, трех орденов Красной Звезды, ордена «Знак Почёта».

ПАРШИН Петр Михайлович – (1899-1970) - советский государственный деятель. С августа по декабрь 1937 г. - начальник Главного управления среднего машиностроения Наркомата тяжелой промышленности СССР. В январе 1938 г. - был переведён на должность заместитель наркома машиностроения СССР. С февраля 1939 г. - народный комиссар общего машиностроения СССР, преобразованного в 1941 г. в Народный комиссариат миномётного вооружения СССР. В 1946-1956 гг. возглавлял Наркомат машиностроения и приборостроения СССР (в марте 1953 г. – апреле 1954 г. первый заместитель министра машиностроения СССР). С 1956 г. - заместитель министра машиностроения СССР. Лауреат Сталинской премии (1953 г.). Генерал-полковник инженерно-технической службы (1944 г.).

ПЕРВУХИН Михаил Георгиевич (1904-1978) – советский государственный, политический и военный деятель. В июне 1938 г. первый заместитель народного комиссара тяжелой промышленности, где работал до преобразования народного Комиссариата тяжелой 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, а 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.

ПЕРШИН Виктор Иванович (1902-1968) - советский инженер, директор ЦНИИ им. академика А. Н. Крылова, инженер-контр-адмирал. В 1938 г. назначен начальником отдела прочности ЦНИИ-45, а с 1940 - директор. Участвовал в создании первой советской атомной подводной лодки. Награды: 2 ордена Ленина, 2 ордена Красного

Знамени, орден Отечественной войны I степени), медали. Лауреат Ленинской премии.

ПЕТРОСЬЯНЦ Андраник Мелконович (1906-2005) – советский учёный и государственный деятель, Герой Социалистического Труда (1962), генерал-майор инженерно-танковой службы (1945). В 1947-1953 гг. заместитель начальника ПГУ при СМ СССР по вопросам оборудования и снабжения. В июне - ноябре 1953 г. начальник Управления оборудования Министерства среднего машиностроения СССР.

ПОЗДНЯКОВ Борис Семенович (1903-1979) – советский учёный, доктор технических наук, Герой Социалистического Труда, лауреат двух Сталинских премий. В 1939 г. председатель Технического совета Наркомата тяжёлого машиностроения СССР. С 1945 г. учёный секретарь Научно-технического совета ПГУ при СМ СССР. С 1953 г. начальник Управления энергетического оборудования, с конца 1953 г. начальник Научно-технического управления МСМ СССР.

ПОПОВ Василий Федорович (1903 - 1964) – советский государственный деятель. В 1938–1940 – нарком финансов РСФСР, заместитель наркома финансов СССР, первый заместитель наркома финансов СССР. В 1940–1948 – заместитель министра, министр государственного контроля СССР. В 1948–1958 – Председатель Правления Государственного банка СССР.

ПРАВДЮК Николай Федорович (1902–1987) – советский инженер. С июня 1937 по июнь 1938 г. главный инженер и зам. директора завода № 4 ОАП НКАП. С 1944 г. участник атомного проекта СССР. Научный работник Лаборатории № 2 (Лаборатория измерительных приборов АН СССР, позднее Институт атомной энергии им. Курчатова) с 1944 по 1969 г., с 1951 заведующий лабораторией. Решал задачу получения реакторного графита. Кандидат технических наук. Лауреат Сталинской премии. Награждён орденом Трудового Красного Знамени.

ПСУРЦЕВ Николай Демьянович (1900-1980) – советский государственный и военный деятель, генерал-полковник войск связи (20.04.1945), С февраля 1935 г. заместитель начальника отдела боевой подготовки Управления связи РККА. С января 1936 г. начальник узла связи Наркомата обороны СССР. С мая 1937 г. начальник Управления междугородной телефонно-телеграфной связи Наркомата связи СССР. С марта 1938 г. уполномоченный Наркомата связи СССР по Дальневосточному краю. С апреля 1939 г. начальник учебного отдела Военной электротехнической академии РККА. С декабря 1939 г. начальник связи Северо-западного фронта. С апреля 1940 г. начальник учебного отдела Военной электротехнической академии РККА. С июня 1940 г. заместитель начальника Управления связи РККА. 3 июля 1941 г. был назначен на должность начальника управления связи Западного фронта. С февраля 1944 г. первый заместитель начальника Главного управления связи РККА. С апреля 1946 г. начальник связи Генерального штаба ВС СССР. Ноябрь 1947 г. - март 1948 гг.: первый заместитель министра связи СССР. Март 1948 - сентябрь 1975 г - министр связи СССР. Депутат Верховного совета СССР 4–9 созывов (1954-1979). Кандидат в члены ЦК КПСС в 1961-1976 гг., генерал-полковник войск связи (1945). Награды: Герой Социалистического Труда, 5 орденов Ленина, орден Октябрьской Революции, 4 ордена Красного Знамени, орден Кутузова 1-й степени, орден Суворова 2-й степени, орден Кутузова 2-й степени, медали. Рыцарь-Командор Ордена Британской Империи.

РАЙЗЕР Давид Яковлевич (1904-1962) – советский государственный деятель. Кандидат в члены ЦК КПСС (1952–1961). В 1940-1946 гг. заместитель наркома чёрной

металлургии СССР по капитальному строительству - начальник Главного управления по капитальному строительству. В 1946-1950 гг. заместитель наркома (министра) строительства предприятий тяжёлой индустрии СССР. В 1950-1953 гг. министр строительства предприятий тяжёлой индустрии СССР. В 1953-1954 гг. первый заместитель министра строительства СССР. В 1954-1957 гг. министр строительства предприятий металлургической и химической промышленности СССР. В 1957-1958 гг. министр строительства Казахской ССР. Награды: четыре ордена Ленина, орден Трудового Красного Знамени, медали.

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. С. З. Рогинский работал в Институте физической химии АН СССР. Лауреат двух Сталинских премий, награжден двумя орденами Трудового Красного Знамени, медалями.

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.

СКВОРЦОВ Сергей Александрович (1907-1982) - специалист в области теплотехники, советский инженер, ученый, доктор технических наук. С 1944 г. в ЛИПАН, (будущий Институт атомной энергии им. И.В. Курчатова) С 1954 г. руководитель экспериментальной лаборатории объекта 37 (реактора МР). С 1959 г. научный руководитель строительства Нововоронежской АЭС. В 1960-е г. начальник сектора, начальник 32-го отдела Института атомной энергии им. И.В. Курчатова. С 1972 г. главный научный сотрудник-консультант ИАЭ. Награды: Сталинская премия I и II степени, Государственная премия СССР, два ордена Трудового Красного Знамени, медали.

СКОРОВ Дмитрий Михайлович – в 1950-1953 гг. заместитель начальника Научно-технического отдела ПГУ при СМ СССР, Научно-технического управления МСМ СССР.

СИНЕЛЬНИКОВ Кирилл Дмитриевич (1901–1966) – советский физик-экспериментатор, один из видных участников создания советской атомной бомбы. Действительный член АН УССР (с 1948). Лауреат Сталинской премии в области науки и техники (1949). Заслуженный деятель науки и техники УССР (1951). В 1944 г., при поддержке Курчатова, он восстановил УФТИ как Харьковский физико-технический институт, стал его директором и руководителем «Лаборатории № 1», которой в рамках советского «уранового проекта» были поручены работы по реакторному материаловедению и разработке ТВЭЛов для первых ядерных реакторов. С 1948 г. действительный член АН УССР.

СКОБЕЛЬЦЫН Дмитрий Владимирович (1892 - 1990) – советский физик-экспериментатор, специалист в области космических излучений и физики высоких энергий. Академик АН СССР (1946), Герой Социалистического Труда (1969), лауреат

Сталинской (1951) и Ленинской (1982) премий. С И.В. Курчатовым стоял у истоков создания Второго научно-исследовательского физического института МГУ (с 1957 г. Научно-исследовательский институт ядерной физики МГУ (НИИЯФ). В 1948–1960 гг. – директор НИИЯФ МГУ (НИИЯФ МГУ). Директор Физического института им. П. Н. Лебедева РАН (1951–1972). Член-корреспондент АН СССР (1939). Академик АН СССР (1946). Член-корреспондент Французской АН (1943).

СЛАВСКИЙ Ефим Павлович (1898-1991) – советский государственный деятель, специалист в области цветной металлургии, руководитель советской атомной промышленности. Трижды Герой Социалистического Труда (1949 г., 1954 г., 1962 г.), один из руководителей проекта по созданию советского ядерного оружия, один из создателей уранодобывающей промышленности как в СССР, так и в странах Восточной Европы. В 1946-1953 гг. занимал пост заместителя начальника Первого главного управления при Совете Министров СССР. В 1953-1957 гг. первый заместитель министра среднего машиностроения СССР. Министр (председатель Государственного комитета) среднего машиностроения СССР (1957-1986 гг.). Член ЦК КПСС (1961-1990 гг.). Депутат Верховного Совета СССР 5-11-го созывов. Лауреат Сталинских (дважды) и Ленинской премии.

СОКОЛОВ Иван Иванович – в 1950-1953 гг. сотрудник Научно-технического отдела ПГУ при СМ СССР, Научно-технического управления МСМ СССР.

СМИРНОВ Ефим Иванович (1904-1989) – советский военный и государственный деятель; доктор медицинских наук (1943 г.), профессор, академик АМН СССР (1948 г.), генерал-полковник медицинской службы (1943 г.). Герой Социалистического Труда (1978). В 1947-1952 гг. министр здравоохранения СССР. В 1953 г. начальник Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова. С 1953 по 1955 гг. начальник управления Генерального штаба Вооружённых Сил СССР. С 1955 г. начальник Главного военно-медицинского управления Министерства обороны СССР. С ноября 1960 г. начальник 15-го управления Генерального штаба Вооружённых сил СССР (защита войск и населения СССР от биологического оружия). С 1985 по 1987 гг. военный консультант Группы генеральных инспекторов Министерства обороны СССР. С 1987 г. в отставке.

СТОЛЕТОВ Всеволод Николаевич (1906-1989) – советский государственный деятель и учёный-биолог. В 1951-1953 гг. – министр высшего образования СССР. В 1953-1954 гг. заместитель министра культуры СССР. В 1954-1959 гг. первый заместитель министра высшего образования СССР. В 1959-1971 гг. министр высшего и среднего специального образования РСФСР. В 1971-1981 гг. президент Академии педагогических наук СССР. Награды: четыре ордена Ленина, орден Октябрьской Революции, орден Трудового Красного Знамени, орден Дружбы народов, орден «Знак Почёта», медали.

СТОЛЯРОВ С.П. 91908 - ?) – советский инженер, организатор промышленности. С 1939 г. по 1941 г. – главный инженер и заместитель начальника Главазота в Наркомате химической промышленности, затем начальник сектора химической промышленности и боеприпасов в Госплане. В ПГУ при СМ СССР и МСМ СССР занимал должности руководителя планово-экономических подразделений. Награждён орденом «Знак Почёта», орденом Ленина, орденом Трудового Красного Знамени.

ТАНАНАЕВ Иван Владимирович (1904-1993) – советский химик, специалист в области органической и аналитической химии. Доктор химических наук, профессор, академик АН СССР и Российской АН. Участник атомного проекта СССР. Герой Социалистического Труда (1984), лауреат двух Сталинских премий и Государственной

премии СССР. Три ордена Ленина, орден Октябрьской Революции, два ордена Трудового Красного Знамени, орден Красной Звезды, медали «В ознаменование 100-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «В память 800-летия Москвы», две Сталинские премии, Государственная премия СССР, золотая медаль имени Д. И. Менделеева.

ТЕВОСЯН Иван Федорович (1901-1958) – советский государственный и партийный деятель. В 1931-1936 гг. управляющий трестом «Спецсталь» Народного комиссариата тяжелой промышленности СССР. В 1936-1939 гг. начальник главка, первый заместитель народного комиссара оборонной промышленности СССР. В 1939-1940 гг. народный комиссар судостроительной промышленности СССР. В 1940-1948 гг. народный комиссар (министр) черной металлургии СССР. В 1948-1949 гг. министр металлургической промышленности СССР. В 1949-1956 гг. заместитель председателя Совета Министров СССР, в 1950- 1953 гг. министр чёрной металлургии СССР. С 1956 г. посол СССР в Японии. Делегат 16-го-20-го съездов КПСС; в 1930-1934 гг. член Центральной контрольной комиссии, с 1939 г. член ЦК КПСС. Кандидат в члены Президиума ЦК КПСС в 1952-1953 гг. Депутат Верховного Совета СССР 1-5-го созывов. Награды: Герой Социалистического Труда (1943 г.), орден Ленина, медаль «Серп и Молот», 5 орденов Ленина, 3 ордена Трудового Красного Знамени, медаль «За трудовую доблесть».

ТИХОМИРОВ Сергей Михайлович (1905-1982) - советский государственный и хозяйственный деятель. Депутат ВС СССР 4-6 созывов. Член ЦК КПСС (1956-1961 гг.), кандидат в члены ЦК КПСС (1952-1956 гг.). В 1947-1950 гг. заместитель министра химической промышленности СССР. В 1950-1958 – министр химической промышленности СССР. В 1958 г. председатель Госкомитета Совмина СССР по химии – министр СССР. В 1958-1960 гг. 1-й заместитель председателя Госкомитета Совета министров СССР по химии. В 1960-1962 гг. заместитель председателя Государственного научно-экономического совета СССР. В 1962-1963 гг. заместитель Председателя Госплана СССР. В 1963 г. начальник Управления химической и нефтедобывающей промышленности Высшего совета народного хозяйства СССР. В 1963-1965 гг. заместитель председателя ВСНХ СССР – министр СССР. В 1965-1969 гг. 1-й заместитель министра химической промышленности СССР. В 1969-1980 гг. заместитель председателя ГКНТ СССР. Награды: три ордена Ленина, Сталинская премия третьей степени (1948 г.)

ТРЕНЕВ Георгий Петрович – в 1954 г. заместитель директора Лаборатории «В» по хозяйственной работе.

ТРОФИМЧУК А.Н. – главный инженер проекта установки «АМ» от ГСПИ-11.

УСТИНОВ Дмитрий Федорович (1908-1984) – советский военачальник и государственный деятель. 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 ЦК КПСС в 1952-1984 гг., член Политбюро ЦК КПСС в 1976-1984 гг. 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.

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 1946 г. главный конструктор и научный руководитель КБ-11 (Арзамас-16) в Сарове при Лаборатории № 2 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.

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 г.. Член ЦК КПСС с 1952 г. Избирался депутатом Верховного Совета Союза ССР 2 и 5 созывов. Дважды лауреат Сталинской премии.

ФЕЙНБЕРГ Савелий Моисеевич (1910-1973) – советский физик и математик, доктор физико-математических наук, сподвижник И.В. Курчатова, один из создателей советской ядерной энергетики и атомного флота. С 1946 г. и до конца жизни работал в Лаборатории измерительных приборов АН СССР (Лаборатории № 2, с 1956 г. – Институте атомной энергии им. И.В. Курчатова).

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 Почета».

ФЛОРОВ Василий Аркадьевич – горный инженер, кандидат технических наук. С 1937 главный инженер, начальник Северного горно-промышленного управления Дальстроя НКВД, в 1940-1948 заместитель наркома (министра) цветной металлургии СССР. В 1951 г. начальник 5 управления Второго главного управления при СМ СССР. С 1953 г. директор ГСПИ-12.

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.

ФРАНК-КАМЕНЕЦКИЙ Давид Альбертович (1910-1970) – советский физик-теоретик. Доктор физико-математических наук, профессор. Дважды лауреат Сталинской премии, лауреат Государственной премии СССР. С середины 1930-х гг. работал в Институте химической физики АН СССР. С 1948 по 1956 год также работал в КБ-11. В 1956 г. по Профессор МФТИ, возглавлял организованную им кафедру физики плазмы. Награды: две Сталинские премии, Государственная премия СССР, орден Ленина, орден Трудового Красного Знамени, премия имени Д. И. Менделеева.

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.

ЧЕРНЯЕВ Илья Ильич (1893–1966) – советский химик-неорганик, профессор, академик АН СССР, доктор химических наук. Директор Института общей и неорганической химии имени Н. С. Курнакова АН СССР. Лауреат четырёх Сталинских премий. 1911 г. поступил на химическое отделение физико-математического факультета Петербургского университета. Ученик Л. А. Чугаева. По окончании университета (1915) преподавал на кафедре неорганической химии (с 1932 профессор); одновременно (с 1918) работал в Институте по изучению платины и других благородных металлов. С 1934 г. – в ИОНХАН имени Н.С. Курнакова (с 1941 директор); одновременно (1935–1941) – профессор Московского нефтяного института, а с 1945 г. – профессор МГУ имени М.В. Ломоносова. С 1948 г. присоединился к бригаде НИИ-9 (современный ВНИИНМ), откомандированной на завод химического комбината «Маяк». Награды: три ордена Ленина, два ордена Трудового Красного Знамени, три Сталинские премии, медали.

ЧЕЧКОВ Андрей Тимофеевич – в 1953 г. начальник отдела кадров ПГУ при СМ СССР, заместитель начальника Главного управления горного оборудования МСМ СССР.

ФУРСОВ Василий Степанович (1910-1998) – советский и российский физик-теоретик, доктор физико-математических наук, заслуженный профессор МГУ. Лауреат трёх Сталинских премий. Участник Великой Отечественной войны. Участник советской программы по созданию ядерного оружия. Занимался разработкой первого советского ядерного реактора. В течение 35 лет являлся деканом физического факультета МГУ им. Ломоносова.

ЧУРИН Александр Иванович (1907-1981) – советский промышленный и

государственный деятель. В 1932–1946 гг. начальник цеха на Салдинском металлургическом заводе Свердловской области, с 1944 г. главный инженер «Свердловэнерго». В 1946–1953 гг. директор строящегося предприятия атомной промышленности (г. Свердловск-44); в 1953–1955 гг. директор комбината «Маяк» (г. Челябинск-40); в 1955–1957 гг. директор Сибирского химического комбината (г. Северск); в 1957–1963 гг. первый заместитель министра среднего машиностроения СССР; в 1963–1965 гг. первый заместитель председателя Государственного комитета по среднему машиностроению СССР, сотрудник Госкомитета СССР по науке и технике, депутат Верховного Совета РСФСР, персональный пенсионер союзного значения. Награды: Герой Социалистического Труда, Ленинская премия две Сталинские премии, три ордена Ленина, три ордена Трудового Красного Знамени, орден Красной Звезды, орден «Знак Почёта», медаль «За трудовое отличие» и другие.

ШЕВЧЕНКО Виктор Борисович (1902–1981) – советский инженер-металлург, учёный, лауреат Сталинской премии и Государственной премии СССР. В 1938–1940 гг. главный инженер Прибалхашского медеплавильного завода. В 1940–1941 гг. заместитель директора по научной работе Московского института цветных металлов и золота. В 1941–1943 гг. директор Джекказганского медеплавильного завода. В 1943–1945 гг. главный инженер Норильского медно-никелевого комбината, инженер-полковник. В 1950 г. профессор кафедры № 43 («Технология редких, радиоактивных и рассеянных элементов») физико-химического факультета Московского химико-технологического института им. Д.И. Менделеева. С 1945 по 1952 гг. первый директор НИИ-9. Доктор технических наук, профессор. Награды: Сталинская премия, Государственная премия СССР, орден Ленина, четыре ордена Трудового Красного Знамени, два ордена Красной Звезды.

ШИРЯЕВ ФЕДОР ЗАХАРОВИЧ (1912 - 1990) – советский инженер-строитель. Возглавлял Государственный строительно-проектный институт (ГСПИ) на протяжении 38 лет (1948–1986 гг.). Под его руководством велось проектирование гражданского и промышленного строительства города. Велось создание гидрометаллургического, аффинажного и металлургического переделов на ЧМЗ, создавалось производство кальция. Член союза архитекторов СССР, Лауреат Госпремии СССР, присвоено звание «Заслуженный строитель РСФСР». Награжден орденами Ленина, двумя орденами Трудового Красного Знамени, орденом Октябрьской революции и медалями.

ШОЛКОВИЧ Борис Михайлович (1900–1965) – советский учёный, конструктор теплообменников для тяжеловодных промышленных ядерных реакторов и первых реакторов типа ВВЭР для атомной энергетики. С 28 января 1946 по 1954 год – первый начальник и главный конструктор КБ-10 (ОКБ «Гидропресс»), созданного для разработки ядерных реакторов. В 1946–947 гг. участвовал в разработке американской схемы промышленного уран-графитового реактора (американская схема была заменена на отечественную). Главный конструктор первого экспериментального тяжеловодного реактора, пущенного в Лаборатории № 3 в 1949 г. Под его руководством создавались теплообменники для тяжеловодных промышленных ядерных реакторов и первых реакторов типа ВВЭР для атомной энергетики. Лауреат Сталинской премии 1953 г. Награждён орденами Трудового Красного Знамени, «Знак Почёта».

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 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.

ЯКУТОВИЧ Михаил Васильевич (1902-1988) – советский физик, специалист в области механики твёрдых тел, разделения изотопов, атомного материаловедения. В 1932–1949 заведующий лабораторией механических свойств Уральского физико-технического института (Свердловск). В 1949-1962 гг. заместитель научного руководителя, с 1953 г. научный руководитель Комбината № 813 (ныне АО «УЭХК», г. Новоуральск Свердловской области). С 1962 г. в Подольском научно-исследовательском технологическом институте: директор (1962–1969), заместитель директора (1969–1975), начальник лаборатории (1975–1977), научный консультант (1977–1987). Доктор физико-математических наук, профессор.