

Презентация на тему: «Лучшие выпускники МЭИ»



Подготовили:
студенты группы ЭР-03-16

Лучшие выпускники

Национальный исследовательский университет «МЭИ» (Московский энергетический институт) — российский университет, один из крупнейших в мире в области энергетики, электротехники, радиотехники, электроники, информационных технологий и менеджмента. Основан в 1930 году.

В МЭИ подготовлено более 200 тыс. специалистов в разных областях науки и техники.

Среди них есть немало выдающихся выпускников, о которых мы бы хотели рассказать в нашей презентации.

Анатолий Георгиевич Басистов

Анатолий Георгиевич Басистов (23 октября 1920, Саратов — 16 сентября 1998, Москва) — советский учёный и конструктор в области радиотехники и электроники, генеральный конструктор НИИ радиоприборостроения (1985—1998), зав. кафедрой МФТИ. Автор трудов по синтезу структур сложных сигналов информационных систем, генерал-лейтенант авиации (1984), член-корреспондент АН СССР (1984, с 1991 — РАН), Герой Социалистического Труда (1968). Лауреат Государственной премии Российской Федерации. Кандидат в члены ЦК КПСС (1986—1990).



Анатолий Георгиевич Басистов

- Родился 23 октября (по другим данным — 19 декабря) 1920 года в Саратове. В 1938—1941 годах учился в Московском энергетическом институте, затем зачислен в Ленинградскую военно-воздушную академию Красной Армии, которую окончил в 1944. Во время Великой Отечественной войны с августа 1944 года в действующей армии — штурман авиационного полка.
- Анатолий Георгиевич заведовал кафедрой «Информационные системы» на Факультете радиотехники и кибернетики (ФРТК) Московского физико-технического института
- Основные научные труды Басистова посвящены повышению эффективности фильтрации сигналов и разрешающей способности радиолокационных систем; разработке многофункциональных информационных систем ПРО на основе радиолокационных средств и оптико-электронных устройств, управляемых высокопроизводительными наземными и бортовыми ЭВМ; разработке комплексов систем управления ЛА, поражающими воздушные и космические объекты и др.

Михаил Иванович Борисенко



Михаил Иванович Борисенко (25 июля 1917 — 2 января 1984) — советский учёный в области разработки систем управления, Герой Социалистического Труда (1957).

Михаил Иванович Борисенко

Михаил Иванович Борисенко родился 25 июля 1917 года в деревне Глыбоцкое. После окончания начальной школы уехал в Москву, где окончил среднюю школу, а в 1941 году — факультет радиотехники Московского энергетического института. С началом Великой Отечественной войны был призван в Рабоче-Крестьянскую Красную Армию.

После окончания войны в звании гвардии старшего лейтенанта Борисенко был уволен в запас и направлен на работу в качестве начальника лаборатории Проектно-конструкторского бюро № 886 Научно-исследовательского института № 885

Закрытым Указом Президиума Верховного Совета СССР от 21 декабря 1957 года за «обеспечение полёта первого спутника Земли» Михаил Иванович Борисенко был удостоен высокого звания Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и медали «Серп и Молот»

Виктор Леонидович Великжанин

Виктор Леонидович

Великжанин (17 апреля
1933, Москва — 10 апреля
2012, там же) —

заслуженный работник
культуры РФ,

фотожурналист ИТАР-ТАСС,
обладатель золотой медали
конкурса

«Интерпрессфото» медали
«Достойному» Российской
академии художеств, вошел
в список 100 лучших
фотографов мира (проект
«Один день из жизни
СССР»)



Виктор Леонидович Великжанин

Родился 17 апреля 1933 года, в Москве, на Арбате.

После окончания школы хотел пойти учиться во ВГИК, но по настоянию отца отказался от этой идеи и поступил в Московский энергетический институт.

После смерти отца перешел на работу в ТАСС, поступил в аспирантуру МГУ. 1974 — начало работы в профессиональной репортажной фотографии.

В сентябре 2007 года принял участие в акции «Один день Латвии. 20 лет спустя»

Михаил Сергеевич Пичужкин



Михаил Сергеевич Пичужкин
(21.01.1925 – 21.02.2002) —
советский партийный деятель,
чиновник. Постоянный
представитель Совета министров
УССР при Совете министров
СССР. Почётный гражданин
Кривого Рога

Михаил Сергеевич Пичужкин

- Михаил Сергеевич родился 21 января 1925 года в Чите. Русский. Член КПСС. В рядах Рабоче-крестьянской Красной армии с 1942 года, участник Великой Отечественной войны, лейтенант.
- В 1953 году окончил Московский энергетический институт.
- Делегат XXIII, XXIV, XXV, XXVI, XXVII съезда Компартии Украины. Депутат Верховного Совета УССР 7-9-го созывов от Павлоградского избирательного округа Днепропетровской области. Народный депутат Верховного Совета СССР 10 созыва и 11 созыва от Первомайского территориального избирательного округа № 496 Николаевской области. Председатель Комиссии Верховного Совета УССР по вопросам торговли

Норайр Григорьевич Григорян



Норайр Григорьевич Григорян (1911 — 1994) — советский геофизик, директор ВНИПИ взрывгеофизики, главный конструктор первого советского реактивного противотанкового станкового гранатомета.

Норайр Григорьевич Григорян

Родился 8 января 1911 года в Баку (ныне Азербайджан) в семье инженера. Окончил среднюю спецшколу «Памяти декабристов», с получением специальности чертежника-конструктора (1928), один курс электропромышленного факультета МИНХ имени Г. В. Плеханова (1929) и МЭИ имени В. М. Молотова (1933), где участвовал в работах по проектированию тяговых электродвигателей в техническом отделе строительства Каширского электровозного завода (1932).

Один из создателей станкового противотанкового гранатомёта СГ-82 с реактивной кумулятивной гранатой.

Один из основателей ВНИПИ взрывгеофизики, специалист в области использования взрыва при сейсмической разведке и геофизических исследованиях.

С 1 августа 1958 года директор Раменского отделения ВНИИГеофизики.

Александр Павлович Вощинин

Вощинин Александр Павлович (28 декабря 1937, Москва — 17 июня 2008, там же) — профессор, доктор технических наук, один из советских и российских исследователей в области методов анализа данных.

Автор более 150 печатных научных трудов, в том числе 8 книг. Его ученики из России, с Украины, из Грузии, Киргизии, Болгарии, Вьетнама, Кореи защитили 17 кандидатских и докторских диссертаций.



Александр Павлович Вощинин

- В 1965 году Александр Павлович Вощинин окончил Московский энергетический институт по специальности «Автоматика», в 1973 году защитил кандидатскую диссертацию и в 1984 году — докторскую по проблемам анализа данных и оптимизации в условиях стохастической и интервальной неопределенности. С 1986 года Вощинин — профессор Московского энергетического института.
- С 2002 года — начальник отдела разработки и сопровождения моделей и инструментальных средств для обоснования развития атомной энергетики Центрального научно-исследовательского института управления, экономики и информации Росатома. Руководил работами по сценарному и вариантному обоснованию развития атомной энергетики России в долгосрочной перспективе, являясь одним из ведущих специалистов в этой области.

Вячеслав Иванович Слыш

**Вячеслав Иванович
Слыш** — астроном,
лауреат премии имени Ф. А.
Бредихина.



Вячеслав Иванович Слыш

Родился 19 ноября 1935 года в Харькове.

В 1959 году окончил Московский энергетический институт, и до 1960 года работал инженером в Физическом институте АН СССР, в 1960—1961 годах — инженером на предприятия п/я № 320 (сейчас это НПО автоматики имени академика Н. А. Семихатова, Екатеринбург).

С 1968 по 1990 годы — заведующий лабораторией, затем — руководитель отдела Института космических исследований АН СССР.

В 1977 году — защита докторской диссертации.

С 1990 года и до конца жизни — заместитель директора Астрофизического центра Физического института имени П. Н. Лебедева РАН.

Являлся членом Научного совета РАН, членом Международного и Европейского астрономических союзов.

Автор свыше двухсот научных статей.

Вольф

Бенционович Штейншлейгер

Вольф Бенционович Штейншлейгер (1918—2013) — советский радиоп физик, доктор технических наук с 1963 года, профессор с 1968 года, член-корреспондент АН СССР с 1987 года.



Вольф

Бенционович Штейншлейгер

- Вольф Штейншлейгер родился в 1918 году в городе Проскуров Подольской губернии Украинской державы. В 1939 году окончил радиотехнический факультет МЭИ.
- В 1941—1943 годах работал в Уфе на государственном производственно-экспериментальном институте Наркомата электропромышленности. Работал над созданием систем шифрования для телеграфной (аппаратура «Москва») и телефонной связи.

Александр Иванович Шкадов

Алекса́ндр Ива́нович Шка́дов (10 сентября 1940, Уссурийск — 1 августа 1998, посёлок Тихвинка в черте города Смоленск) — российский деятель алмазообрабатывающей отрасли, генеральный директор производственного объединения «Кристалл» (1988—1998).



Александр Иванович Шкадов

Родился в семье Шкадова Ивана Николаевича 10 сентября 1940 году в Уссурийске Приморского края. В 1957 году окончил смоленскую среднюю школу № 27. Отслужив срочную службу в армии, закончил смоленский филиал Московского энергетического института, работал на Смоленском авиационном заводе.

В 1970 году пришел на работу в производственное объединение «Кристалл». Работал на инженерно-технических должностях, начальником производства, главным инженером. В сентябре 1988 года избран трудовым коллективом генеральным директором.

В 1994 году избран депутатом Смоленской областной думы, в 1997 году — председателем Смоленской ассоциации промышленников и предпринимателей.

Ион Илиеску

Ион Илиеску, (рум. Ion Iliescu; род. 3 марта 1930, Олтеница, Румыния) — румынский политик, сенатор от Социал-демократической партии. Занимал должность Президента Румынии (1990—1996; 2000—2004).



Ион Илиеску

Окончил Московский энергетический институт в 1955 году, учился также в Бухарестском политехническом институте.

Член Союза коммунистической молодёжи (1944) и РКП (1953). Кандидат в члены ЦК РКП (1965), член ЦК РКП (1968), кандидат в члены Политисполкома ЦК РКП (1969—1974). В 1957 году был избран в Великое национальное собрание. Работал в Союзе ассоциаций студентов-коммунистов, руководил отделом пропаганды ЦК РКП (1965—1968).

В 1989 году Илиеску возглавил волнения, направленные против Чаушеску, а после свержения последнего — образовал Фронт национального спасения Румынии (ФНС) и стал его председателем. В 1990 году преобразование ФНС в партию, при сохранении его властных функций, вызвало широкие народные протесты. В связи с этим Илиеску баллотировался на пост президента Румынии и был избран на эту должность.

В 1992 году был повторно избран на должность президента Румынии.

Сергей Евгеньевич Трещёв

Сергей Евгеньевич Трещёв (родился 18 августа 1958, посёлок Красный Кустарь Волынского района Липецкой области) — космонавт, Герой Российской Федерации.

В 1976 году поступил в Московский энергетический институт (МЭИ), который успешно закончил в 1982, получив специальность «инженера-преподавателя электроэнергетических дисциплин».

После два года служил в Советской Армии в должности техника группы регламентных работ по авиационному оборудованию в расквартированной в городе Овруч Житомирской области (Украинская ССР) военной части (сперва в звании лейтенант). 25 апреля 1984 года был уволен в запас в звании старшего лейтенанта.



Лучшие выпускники

За время существования Московский энергетический институт выпустил несколько десятков тысяч первоклассных специалистов.

В нашей презентации мы постарались рассказать о наиболее известных выпускниках МЭИ, и не только о продолживших свою карьеру по специальности, но и о деятелях культуры и искусства, спортсменах, политиках, управляющих самого различного уровня и пр.



Список использованной литературы

1. Интернет-ресурсы:

- <http://mpei.ru/AboutUniverse/about/HallOfFame/Pages/Graduates.aspx>
- https://ru.wikipedia.org/wiki/Московский_энергетический_институт
- https://ru.wikipedia.org/wiki/Выпускники_МЭИ