

2024.05.23. Заседание по рассмотрению финального проекта музея ветеранов НЭТИ

Присутствовали:

Янпольский Василий Васильевич, первый проректор НГТУ,
Зыбарев Владимир Михайлович, председатель Совета ветеранов,
Яковлев Альберт Николаевич, зампредседателя Совета ветеранов,
Науменко Елена Юрьевна, директор музея,
Сергеева Зоя Николаевна, начальник управления информационной политики (УИП),
Кривица Валентин Владиславович, ведущий дизайнер УИП,
Рыбалко Андрей Иванович, проректор по общим вопросам.

В.В. Кривица рассказал и продемонстрировал слайды об окончательном проекте музея участников ВОВ, что будет расположен в читальном зале научной библиотеки им. Г.П. Лыщинского.

Затем последовало обсуждение проекта с различных точек зрения, включая финансовую. Присутствующие высказали ряд пожеланий для реализации проекта.

В целом проект был одобрен. Потребуется финансовая доработка, чтобы можно было выставить работу по оформлению музея на торги...

Ниже несколько фото с участниками обсуждения и фрагментов экспозиции.



Участники заседания

Слева направо: А.И. Рыбалко, З.Н. Сергеева, В.М. Зыбарев, В.В. Кривица, В.В. Янпольский, А.Н. Яковлев

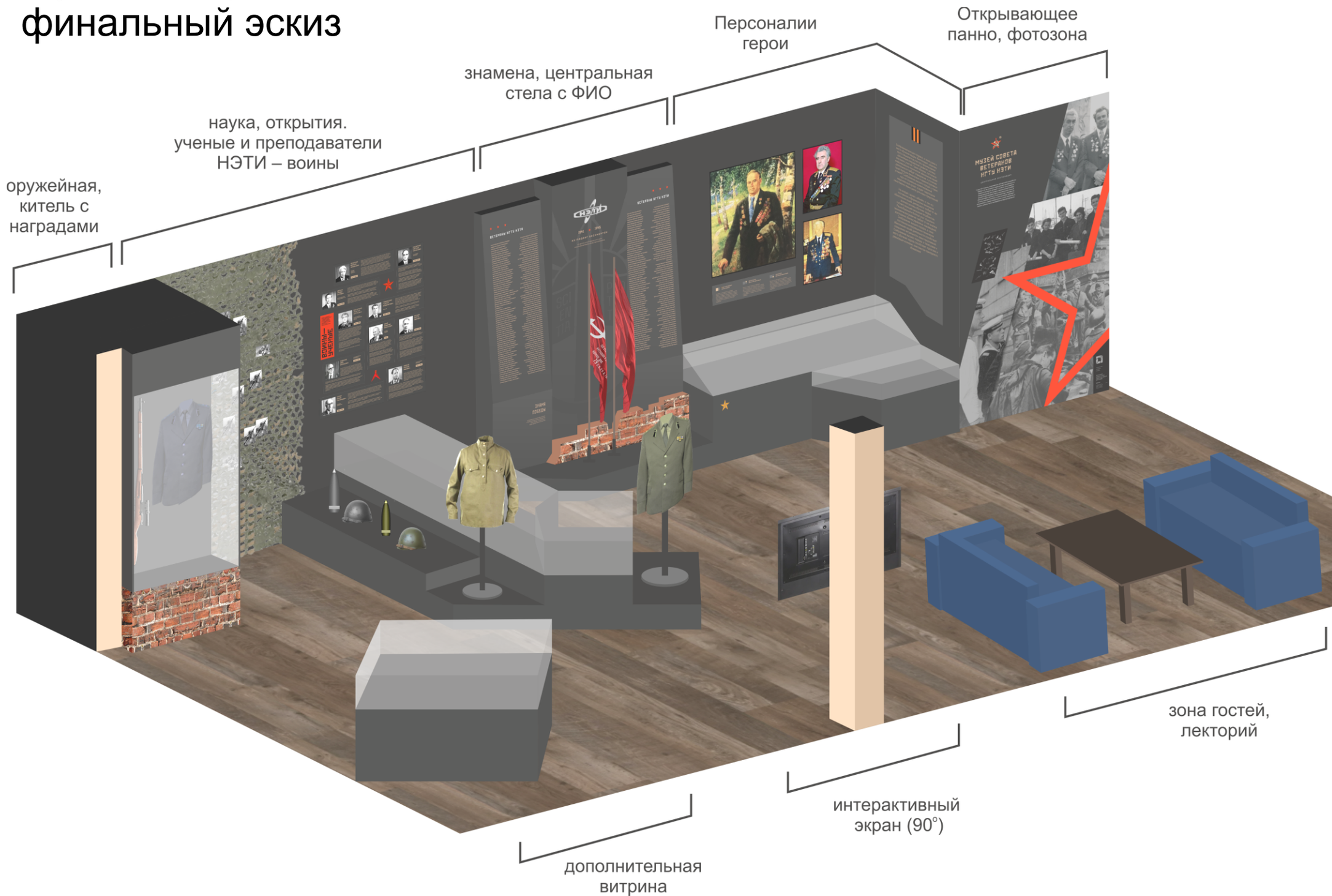


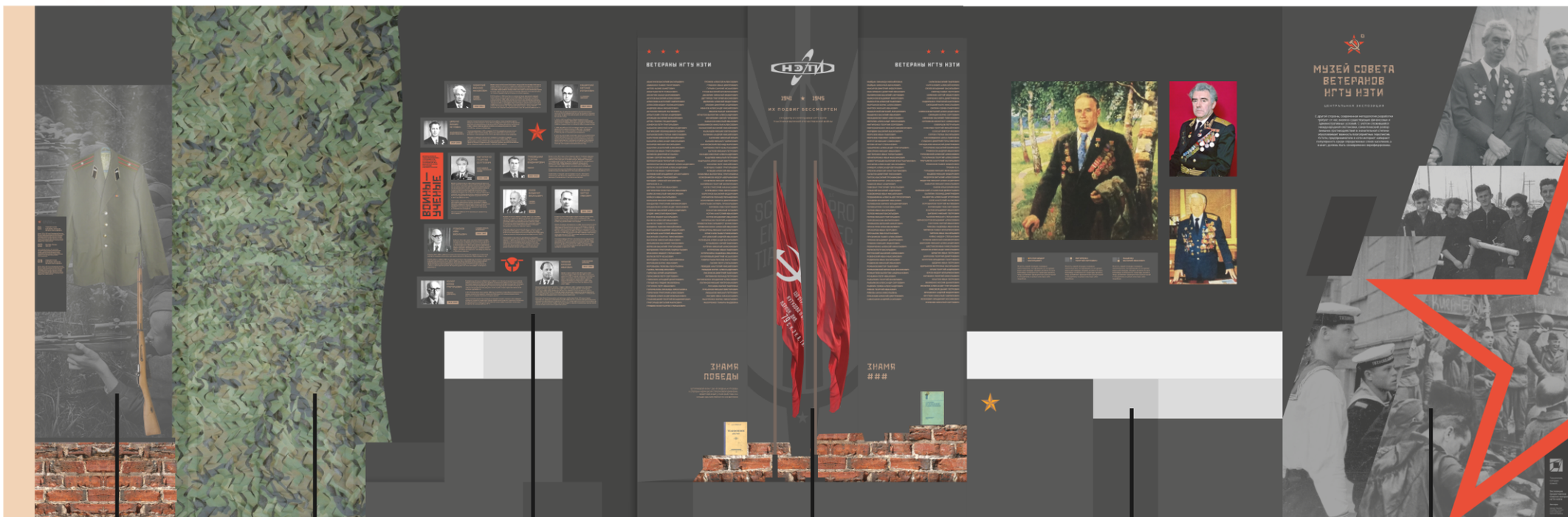
Крайняя справа Е.Ю. Науменко



Рабочие моменты обсуждения

Музей ветеранов НЭТИ финальный эскиз





Оружейный стенд под стеклом (китель полк. Белоусова с ценными наградами, макеты оружия — Мосинка, ППШ, ручные гранаты(?))

Стенд установлен на кирпичный фундамент

Маскеть (маскируем дверь) + зона для сменных выставок, напริม. фотографии легкие экспонаты

Торец 2
Объемная инсталляция стихов о войне из НЭТИ + полка для книг о ветеранах

Ученые-воины (настенная объемная инсталляция из ПВХ) + выносная из оси стены витрина с экспонатами ученых НЭТИ-воинов + 2 торса с кителем и формой воина РККА + каски, снаряды, земля с мест битв

Центральная стелла
ФИО ветеранов, 2 знамени (Победы +1) + Инсталляция кирпичной стены с научными книгами 1921–1945.

Фон стеллы — меч-книга-солнце с текстом на латыни «sagacitas ferocitas» (мудрость и храбрость)

3 главных персонажа (Буслов, Машенко, Мигиренко) Портреты в рамках с описанием
Под стеклом — их экспонаты + Звезда Героя СССР на полке витрины образцы/ описание наград.

Торец 1 — «стенгазета» Воспоминания ветеранов, цитаты, наставления и т.п. + Георгиевская лента.

Открывающая фотозона. Многослойный коллаж из ПВХ-панелей, (динамичный, историчный) к молодым победителям к молодым студентам и ветеранам — снизу вверх) + Половина контура красной звезды — символа Победы и РККА + черная панелька для подписей Ветеранов



КАЗАНСКИЙ ВАСИЛИЙ МИХАЙЛОВИЧ

ГВАРДИИ
СТАРШИЙ
ЛЕЙТЕНАНТ

1922–2011

Воевал с августа 1942 по май 1945 года и с августа 1945 по сентябрь 1945 года на Северо-Западном, степном, 2-м Украинском, Забайкальском фронтах в составе 1-й Гвардейской ордена Суворова Краснознаменной воздушно-десантной дивизии. Участвовал в форсировании Днепра, в боях под Старой Руссой, освобождал Херсон, Кишинев и другие населенные пункты. Награжден орденами Отечественной войны 1-й степени, Трудового Красного Знамени и многими медалями.

В НЭТИ работал с 1956 года Один из основателей вуза, заведующий кафедрой теоретических основ электротехники (1956–1988), замдиректора по учебной и научной работе (1958–1964), доктор технических наук, профессор. Создатель научной школы по нетрадиционным электрическим машинам. Опубликовал более 170 научных работ, 2 монографии, более 70 авторских свидетельств и патентов на изобретения, их них 15 зарубежных. Под его руководством защитились 6 докторов и более 30 кандидатов наук. Заслуженный деятель науки и техники РСФСР, Почетный член Академии электротехнических наук, Заслуженный работник НГТУ.



ЗАПЕНКО МИХАИЛ ПЕТРОВИЧ

НАЧАЛЬНИК ШТАБА
(РАДИОСПЕЦИАЛИСТ)

1919–2008

Окончил Томский Политехнический институт (1941), и тогда же призван в армию. Сражался под Ленинградом. С конца 1941 по ноябрь 1944 года служил в Горьковской военной школе радиоспециалистов, затем в 62-ом Учебном радиополку начальником штаба. С 1946 по 1949 год работал в СибНИИ на инженерной должности, с 1950 по 1959 год – начальник лаборатории.

Под его руководством в 1950 г. впервые в СССР был разработан автоматический цифровой измерительный прибор. Заместитель директора по науке Института автоматизации и электротехники СО АН СССР. Доктор технических наук, профессор.

Заведующий кафедрой электрических измерений и основатель кафедры информационно-измерительной техники НГТУ НЭТИ (1966–1988). Заслуженный деятель науки и техники РСФСР. Заслуженный работник НГТУ. Академик Международной Академии информатизации. Награжден орденами Великой Отечественной войны, «Трудового Красного Знамени», «Знак Почета» и другими.



ГРАБОВЕЦКИЙ ГЕОРГИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

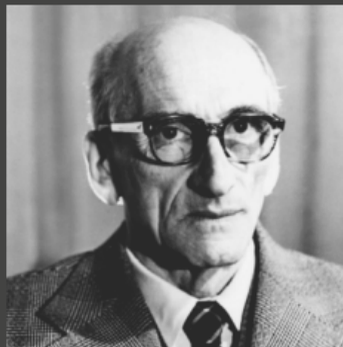
рядовой

1922–2013

Воевал с июня 1941 года на Ленинградском фронте. Награжден орденами Отечественной войны II степени, имеет «Знак Почета» и медали. В НЭТИ работал с 1957 года Один из основателей вуза. Заведующий кафедрой электровакуумной техники и промышленной электроники, одновременно декан ЭМФ (1957–1959). Заведующий кафедрой промышленной электроники (1963–1988). Доктор технических наук, профессор. Создатель двух отраслевых научно-исследовательских лабораторий.

Отличник высшей школы СССР (1979). Почетный работник высшего профессионального образования РФ. Заслуженный работник НГТУ.

Опубликовал 175 трудов и две монографии. Получил 19 авторских свидетельств и два патента на изобретения. Под его руководством защищены 21 кандидатская и 2 докторские диссертации.



КОЛКЕР ИОСИФ ГРИГОРЬЕВИЧ

рядовой,
доброволец

1918–2005

В первый день войны ушел добровольцем на фронт, но по приказу уполномоченного наркома обороны по Дальнему Востоку был направлен на авиационный завод №116 в город Арсеньев, на котором трудился до 1948 года. Работал в должностях инженера-конструктора 1 категории, начальника конструкторской бригады, начальника конструкторского самолетного отдела, главного контролера качества продукции летной службы. Создал в Арсеньеве авиационный техникум и руководил им.

С НЭТИ Колкер связал свою судьбу в 1959 году. Потребность Новосибирского авиационного завода в специалистах привела к созданию в 1959 году в НЭТИ самолетостроительного факультета. Колкер был назначен его первым деканом.

Также Иосиф Григорьевич был заведующим кафедрой самолёто-строения, затем кафедрой приборных устройств, профессором кафедр теоретической механики и прочности летательных аппаратов. Является создателем в НЭТИ научной школы в области прочности летательных аппаратов. Заслуженный работник НГТУ.



МАШАРСКИЙ ЕВГЕНИЙ ИЗРАИЛЕВИЧ

СТ. ИНЖЕНЕР-
ЛЕЙТЕНАНТ

1918–2001

В 1943 году с III курса Ленинградского электротехнического института (ЛЭТИ) добровольцем ушел в Ленинградское Народное ополчение. На фронте был дважды ранен. В 1943 году по ранению был демобилизован.

С 1943 по 1945 год работал в Ташкенте радиотехником на авиационном заводе. 1948–1953 — инженер на передающей радиостанции в Хабаровске. В 1953 году переехал в Новосибирск и работал на радиостанции и в Сибирском Областном радиоцентре.

С 1955 года работал в НЭТИ на кафедре теоретических основ радиотехники (совместителем), а с 1961 года — на кафедре радиоприемных и радиопередающих устройств (РПиРПУ). В 1963 году защитил кандидатскую диссертацию.

В 1974 году организовал и возглавил научно-исследовательскую лабораторию радиотехнических устройств (НИЛ РТУ). Основал научную школу и аспирантуру, под его руководством защищены десятки кандидатских и докторских диссертаций. Заслуженный деятель науки и техники РСФСР, Заслуженный работник НГТУ, Почетный член Академии электротехнических Наук.



МИГИРЕНКО ГЕОРГИЙ СЕРГЕЕВИЧ

КОНТР-АДМИРАЛ,
ЛАУРЕАТ ЛЕНИНСКОЙ
ПРЕМИИ

1916–1999

Воевал на Северном флоте в Беломорской военной флотилии (1942–1945). В ходе войны находился более 2000 часов в поводном состоянии. Награжден орденами Красной Звезды (трижды), Отечественной войны I степени, Трудового Красного Знамени и многими боевыми медалями. Доктор технических наук, профессор, Заслуженный изобретатель РСФСР, академик Петровской Академии наук и искусств и Академии транспорта, почетный член «Космического щита», заместитель директора Института Гидродинамики Сибирского отделения АН СССР. С 1973 года работал в НЭТИ.

Организовал и возглавил «Академическую лабораторию для создания транспортных средств для Сибири и Севера». Заведовал кафедрой теоретической механики и сопротивления материалов НЭТИ НГТУ (1976–1994). Опубликовал более 500 работ, под его руководством защищены 41 докторская и 70 кандидатских диссертаций.

Заслуженный работник НГТУ. Пропагандист, просветитель, поэт и вокалист.



ПАЗУХИН СЕРГЕЙ ПАВЛОВИЧ

1895–1965

В 1915 г. был мобилизован на фронт Первой мировой войны. В 1917 г. вступил в РКП(б). Служил командиром штаба берегового отдела Балтийского флота и члена реввоен трибунала. В 1922 г. был демобилизован. Имел награды.

Работал на заводе «Электросила» и в 1932 г. экстерном окончил Уральский энергетический институт по специальности «Электрооборудование промышленных предприятий». С 1935 по 1955 г. работал главным инженером ряда оборонных предприятий и НИИ Москвы и Новосибирска. В 1955 г. перешел в НЭТИ на должность доцента и в 1956 году основал и возглавил кафедру теоретических основ радиотехники (ТОР) и организовал все радиотехническое образование на РТФ (ныне РЭФ).

Из состава кафедры ТОР вышли все выпускающие кафедры РТФ: электровакуумной техники и промэлектроники (ЭВТИПЭ, 1957), радиоприемных и радиопередающих устройств (РПиРПУ, 1958), антенно-фидерных устройств (АФУ, 1964), конструирования и технологии производства радиоприемной аппаратуры (КТПР, 1967), приборных устройств (ПУ, 1978).



СБОЕВ ВЛАДИМИР ВАСИЛЬЕВИЧ

ГВАРДИИ
РЯДОВОЙ

1925

Рядовой, пехотинец. Воевал с октября 1943 г. на 2-м Прибалтийском, 1-м Украинском фронтах в составе 245-й стрелковой дивизии 59-й армии. А в составе 379-й стрелковой дивизии участвовал в боях под Новосokolьниками, Невелем, Маево, Ригой, в Висло-Одерской операции. Был неоднократно ранен и контужен. Вплоть до 1948 г. участвовал в ликвидации бендеровцев и оуновцев в Западной Украине.

Награжден орденом Отечественной войны II степени и многими медалями. В НЭТИ работал с 1954 по 1995 года: был первым заместителем декана радиотехнического факультета (1956-1961) и деканом заочного электромеханического факультета (с 1961).

В последующие годы защитил диссертацию и преподавал в должности доцента на ряде факультетов. Разработал аэросани-амфибии. С 1995 г. будучи на пенсии, более 10 лет активно трудился в Советах ветеранов вуза и района. В 2010 году опубликовал книгу «Из воспоминаний рядового пехотинца». По сей день Владимир Васильевич – постоянный участник уроков Мужества и встреч со студентами и школьниками.



КАБАНОВ НИКОЛАЙ ИВАНОВИЧ

ПОДПОЛКОВНИК
(ИНЖЕНЕР)

1912–1984

Воевал с апреля 1943 по май 1945 года в особой Московской армии ПВО в составе 188-го отдельного радиополка ПВО. Награжден орденами Отечественной войны I и II степени и многими медалями. Почетный радист. Преподаватель радиолокации в Военно-воздушной академии им. Жуковского (1944–1947). Сотрудник ряда НИИ Министерства обороны СССР (1947–1960).

Автор открытия (Диплом № 1 в СССР) – «Эффект Кабанова» (1957, с приоритетом 15.03.1947). Доктор технических наук. Заместитель директора Института радиофизики и электроники СО АН СССР (1960–1964). Профессор, заведующий кафедрой антенно-фидерных устройств НЭТИ (1964–1976). В НЭТИ Н. И. Кабанов открыл аспирантуру на радиотехническом факультете. Под его руководством научной школой были выполнены десятки хоздоговорных и госбюджетных НИР с оборонными предприятиями и Министерством связи СССР.

Подготовил более 20 кандидатов и докторов наук, опубликовал более 100 научных трудов. Председатель городского телевизионного клуба изобретателей и рационализаторов, заместителем председателя Новосибирского правления НТО им. А. С. Попова. Являлся активным членом общества «Знание», успешно выступал перед широкой аудиторией с лекциями по пропаганде научных знаний, а также последних достижениях радиоэлектроники.



РОДИОНОВ ИВАН ВАСИЛЬЕВИЧ

СТАРШИЙ СЕРЖАНТ,
АРТИЛЛЕРИСТ

1916–1987

В августе 1941 года студент-дипломник Родионов добровольцем вступил в народное ополчение вместе с друзьями и храбро воевал под Москвой, а также на 3-м Белорусском и Западном фронтах, в Маньчжурии против императорской Японии. Награжден орденом Отечественной войны II степени, боевыми медалями «За боевые заслуги», «За взятие Кёнигсберга», «За победу над Германией», «За победу над Японией» и юбилейными медалями.

В период 1946–1958 гг. работал в Томском политехническом институте, пройдя путь от ассистента до доцента, кандидата технических наук, декана факультета обогащения и брикетирования углей.

В НЭТИ работал с 1958 по 1987 год. Кандидат технических наук, профессор. Основатель и заведующий кафедрой прикладной меха-ики (с 1961 по 1986 год). При его руководстве была создана кафедра газодинамических импульсных устройств. Организатор и бессменный научный руководитель Западно-Сибирского филиала Всесоюзного научного семинара АН СССР по теории механизмов и машин (с 1970 года). Автор более 100 научных трудов, в том числе монографии и 20 авторских свидетельств.