

Ученые-изобретатели
ННЦ СО РАН - участники
Великой Отечественной
войны

*70-летию Победы
посвящается*

Никто не забыт и ничто не забыто

- ❖ По данным сайта Президиума СО РАН в научных учреждениях Новосибирского научного центра числятся 580 ветеранов Великой Отечественной войны.
- ❖ Из них более 400 - участники Великой Отечественной войны.
- ❖ Более половины – ученые, авторы открытий изобретений.



Бланков
Евгений Борисович
(1922-2001)

1941 -1945 гг. – ефрейтор, воевал на Карельском и Втором Украинском фронтах. Награжден Орденом Отечественной войны, медалью «За боевые заслуги».

В мирное время - кандидат технических наук, старший научный сотрудник Института геологии и геофизики СО АН СССР, сотрудник Научно-исследовательской части НГУ.

Автор изобретений в области горнодобывающей техники.





**Будкер
Герш Ицкович
(1918-1977)**

1941 -1945 гг. - гвардии лейтенант, инспектор дивизии по приборам, воевал на Дальневосточном фронте в войсках Противовоздушной обороны. Награжден медалью «За победу над Японией».

В мирное время – академик, основатель и первый директор Института ядерной физики СО АН СССР, научный исследователь теории уранграфитовых реакторов; теории кинетики и регулирования атомных реакторов; теории и расчёту ускорителей заряженных частиц; физике плазмы и управляемых термоядерных реакций, физике частиц высоких энергий.

Один из авторов двух научных открытий и автор изобретений в области ускорителей заряженных частиц.





**Войцеховский
Богдан
Вячеславович
(1922-1999)**



1941-1945 гг. – радист, воевал на Первом Украинском и Карельском фронтах. Награжден Орденом Отечественной войны, медалями «За отвагу», «За оборону Советского Заполярья».

В мирное время – академик, член-корреспондент АН СССР, выдающийся ученый-механик и физик, видный исследователь и конструктор Института гидродинамики СО АН СССР.

Один из авторов двух открытий, автор изобретений в области физики взрыва, гидроимпульсной техники, атмосферного электричества, ветроэнергетики.



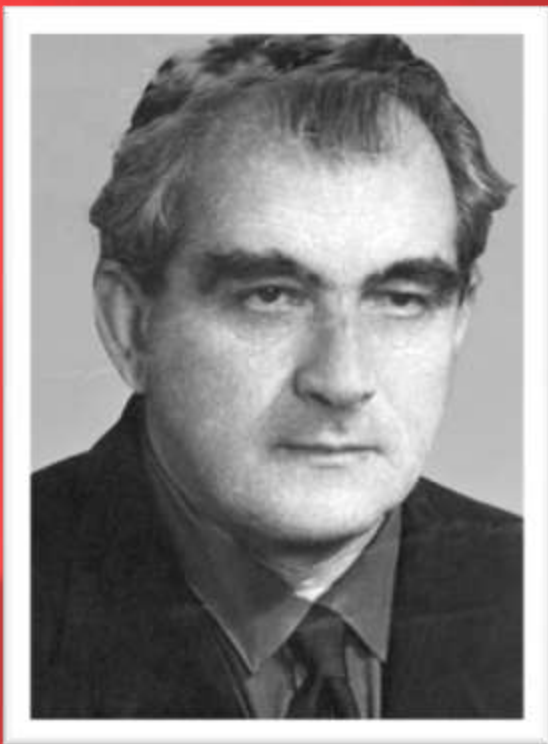
**Войцеховская
Фаина Федоровна
(1922-1999)**

1942 -1945 гг. – авиамоторист, старший сержант, воевала на Третьем Белорусском фронте. Награждена Орденом Отечественной войны, медалями «За боевые заслуги», «За освобождение Праги», «За взятие Берлина».

В мирное время - старший инженер, руководитель конструкторской группы Института гидродинамики СО АН СССР.

Автор изобретений в области гидроимпульсной техники.





**Гиндин
Лев Моисеевич
(1913-2007)**



1941-1945 гг. - начальник лаборатории и техник-химик в техническом батальоне на Северном флоте. Награжден Орденом Отечественной войны и медалью «За победу над Германией»

В мирное время - доктор химических наук, заведующий лабораторией химии экстракционных процессов Института неорганической химии СО АН СССР, профессор НГУ. Занимался физико-химическими исследованиями органических веществ в неорганической химии, теорией ионнообменной экстракции по разделению цветных и благородных металлов.

Автор изобретений в области химии синтеза органических соединений.



**Гриневич
Феодосий Борисович
(1922-2012)**



1941-1945 гг. – рядовой, воевал в рядах действующей армии. Участник штурма Берлина. Награжден Орденом Красной Звезды и медалями «За отвагу», «За победу над Германией».

В мирное время - доктор технических наук, заведующий лабораторией Института автоматике и электрометрии СО АН СССР, академик Национальной академии наук Украины.

Автор изобретений в области прецизионной измерительной техники.



**Доильницын
Евгений Федорович**
(Род. в 1918 г.)

1941-1945 гг. - гвардии старший лейтенант-инженер, воевал на Юго-Западном, Воронежском, Брянском, Первом Украинском, Ленинградском и Дальневосточном фронтах. Награжден Орденом Красной Звезды, медалями «За победу над Германией», «За победу над Японией».

В мирное время - кандидат технических наук, заведующий лабораторией в Институте геологии и геофизики СО АН СССР.

Автор в области горнодобывающей техники.





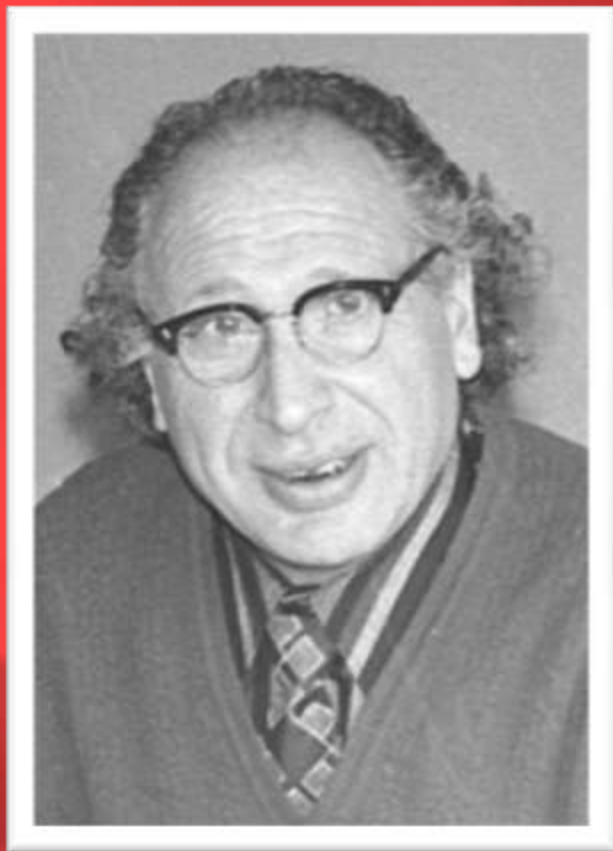
Жданов
Сергей Михайлович
(1918-2003)

1941- 1945 гг. — капитан, воевал в составе Железнодорожных войск. Сражался на Воронежском и на Третьем Украинском фронтах. Участвовал в освобождении Венгрии и Австрии. Награжден Орденом Отечественной войны, медалью «За боевые заслуги».

В мирное время - кандидат технических наук, главный инженер, заведующий лабораторией, заместитель директора Института геологии и геофизики СО АН СССР.

Автор изобретений в области горнодобывающей техники.





**Зайдман
Наум Маркович
(1924-1992)**



1942-1944 гг. - младший лейтенант, командир взвода противотанковых ружей. Боевой путь - Воронеж, Харьков, Никополь, Винница, форсирование Южного Буга, Каменец-Подольск. Награжден орденами Отечественной войны и Красной Звезды.

В мирное время - кандидат химических наук, заведующий лабораторией Института катализа СО АН СССР.

Автор изобретений в области катализаторов, синтеза органических соединений.



**Канторович
Леонид Витальевич
(1912-1986)**



1941-1945 гг. - инженер-подполковник, воевал на Северо-Западном фронте. Награжден медалью «За оборону Ленинграда».

В мирное время – выдающийся математик, академик, заведующий лабораторией Института математики, заместитель директора. Профессор НГУ. Лауреат государственной и Нобелевской премий.

Автор трудов по функциональному анализу, вычислительной математике, теории приближенных методов, создатель линейного программирования и теории оптимальности в экономике.

Автор изобретений по вычислительным машинам.



**Клисторин
Илья Филиппович**
(Род. в 1923 г.)

1941-1945 гг. — командир орудия на
Втором и Третьем Украинских
фронтах. Награжден орденами
Славы и Отечественной войны.

В мирное время — крупный
специалист по информационно-
измерительным системам
Института автоматики и
электростроения СО АН СССР,
доктор технических наук, член-
корреспондент Академии наук
Молдовы.

Автор изобретений в области
цифровой измерительной техники.





**Ковалев Евгений
Александрович
(1927-1995)**

1944-1945 гг. - стрелок отряда войск НКВД, участвовал в ликвидации тыловых банд.

Награжден медалью «За победу над Германией».

В мирное время – инженер-электронщик Института автоматики и электрометрии СО АН СССР.

Автор изобретений в области цифровой измерительной техники.





**Корецкий
Александр
Филиппович
(1921-1997)**

1941-1942 гг. - старший инженер-лейтенант, машинист военного транспорта на Балтийском флоте. Награжден орденами Отечественной войны и Красной Звезды.

В мирное время - доктор химических наук, заведующий лабораторией, ведущий научный сотрудник-консультант Института неорганической химии СО АН СССР.

Автор изобретений в области очистки поверхностей от органических соединений.





**Котляревский
Израиль Львович
(1918-2005)**

1943-1945 гг. – старший лейтенант, командир роты химзащиты на Степном, Первом и Третьем Украинском фронтах. Награжден орденами Отечественной войны и Красной Звезды, медалью «За боевые заслуги».

В мирное время - доктор химических наук, заведующий лабораторией органических сопряженных систем Института химической кинетики и горения СО АН СССР, заслуженный деятель науки и техники СССР, профессор.

Автор изобретений в области синтеза органических соединений.





**Кутателадзе
Самсон Семенович
(1914-1988)**



1941 по 1945 гг. – командир пулеметного отделения на Северном флоте и Карельском фронте. Награжден Орденом Отечественной войны.

В мирное время - видный ученый, академик, создатель научной школы в области теплофизики и гидродинамики газожидкостных систем, основатель теории тепло- и массообмена, турбулентного пограничного слоя, заместитель директора Института теплофизики СО АН СССР. Профессор НГУ.

Один из авторов открытия, автор изобретений в области термогидродинамики газожидкостных систем и механики.



Маликов
Дмитрий Никифорович
(Род. в 1923 г.)



1943-1945 гг. – сержант, старший топовычислитель дивизиона. Воевал на Брянском и Воронежском фронтах. Участвовал в боевых действиях в Польше, Румынии, Чехословакии и Германии.

Награжден Орденом Красной Звезды, медалью «За победу над Германией».

В мирное время - кандидат технических наук, старший научный сотрудник в лаборатории электрических машин ударного действия Института горного дела СО АН СССР.

Автор изобретений в области горного дела, буровых машин, электромагнитных двигателей.



Матвеев
Клавдий Иванович
(Род. в 1924 г.)



1941-1943 гг. - младший лейтенант, командир фугасно-огнеметной роты, участник обороны Новороссийска. Награжден Орденом Отечественной войны и медалью «За победу над Германией».

В мирное время - доктор химических наук, заведующий лабораторией, главный научный сотрудник Института катализа СО АН СССР. Профессор НГУ.

Автор изобретений в области катализаторов и синтеза органических соединений.



Молчанов

**Владимир Иннокентьевич
(1924-2010)**



1942-1945 гг. - лейтенант, воевал на Брянском, Центральном, Степном и Втором Украинском фронтах. Участвовал в боях на Курской дуге и в Яссы-Кишиневской операции.

Награжден Орденом Красной Звезды, медалью «За взятие Будапешта».

В мирное время - доктор геолого-минералогических наук, ученый секретарь, главный научный сотрудник Института геологии и геофизики СО АН СССР.

Автор изобретений в области горнодобывающей техники, разработчик модели глобальных геофизических процессов, способных прогнозировать стихийные бедствия.



**Савкин
Михаил
Михайлович
(1909-1983)**

1941-1945 гг. – майор, помощник командира полка по технической части. Воевал на Западном, Первом, Втором и Третьем Прибалтийских фронтах. Штурмовал Берлин.

Награжден Орденом Красной Звезды, медалью «За оборону Москвы».

В мирное время - кандидат технических наук, заведующий кабинетом радиофизики, заведующий лабораторией горной автоматики и телемеханики Института горного дела СО АН СССР.

Автор изобретений в области горнодобывающей техники.





**Семёнов
Леонид Иванович
(1915–1986)**



1941-1945 гг. – артиллерист, участник Великой Отечественной войны.

В мирное время - инженер-конструктор, заведующий сектором бурения Института горного дела СО АН СССР. Лауреат Ленинской премии (1966г.) за разработку научных основ, создание и внедрение в производство комплекса высокопроизводительных механизмов для бурения скважин в подземных условиях.

Автор изобретений в области создания погружных пневмоударников и станков ударно-вращательного типа.

В 1971 году присвоено звание «Заслуженный изобретатель РСФСР»



**Смирнов
Александр Данилович**
(Род. в 1925 г.)

1944-1945 гг. - заместитель командира роты по огневой части, истребитель снайперов. Освобождал Германию.

Награжден Орденом Отечественной войны, медалью "За боевые заслуги".

В мирное время - старший лаборант, старший инженер сейсмостанции Института геологии и геофизики СО АН СССР.

Автор изобретений в области горнодобывающей техники.





**Соболевский
Константин
Михайлович
(Род. в 1927 г.)**



Воевал в 1945-м году. Рядовой в боевом прифронтовом отряде, действовавшем по спецзаданию и под контролем штаба Четвертого Украинского фронта.

Награжден Орденом Отечественной Войны и медалью «За победу над Германией».

В мирное время – кандидат технических наук, старший научный сотрудник, заведующий лабораторией, ученый секретарь Института автоматки и электрометрии СО АН СССР.

Автор изобретений в области цифровой измерительной техники.



**Фокин
Евгений Павлович
(1921-2013)**

1941 г. – рядовой, воевал на литовско-германской границе, попал в плен. В 1945 г. освобожден союзными войсками, воевал артиллеристом-разведчиком в рядах Красной Армии. Награжден Орденом Отечественной войны.

В мирное время - доктор химических наук, специалист по органической химии, заведующий лабораторией, ученый секретарь Новосибирского института органической химии СО АН СССР. Профессор НГУ.

Автор изобретений в области синтеза органических соединений.





**Цапенко
Михаил Петрович
(1922-1982)**

1941-1945 гг. – воевал, был
начальник штаба Горьковской
школы радиоспециалистов.
Награжден орденами
Отечественной войны и Красной
Звезды.

В мирное время - заведующий
лабораторией, заместитель
директора Института автоматки и
электрометрии СО АН СССР.

Автор изобретений в области
цифровой измерительной техники.





**Штамбергер
Генрих Абрамович
(1912-1996)**

1941-1945 гг. – сержант, командир батареи, воевал на Донском и Брянском фронтах. Награжден Орденом Красной Звезды.

В мирное время - доктор технических наук, заведующий отделом Института автоматики и электрометрии СО АН СССР. С 1970 г. заведующий кафедрой в Иваново-франковском институте нефти и газа.

Автор изобретений в области прецизионных измерителей.



Ученые-изобретатели ННЦ СО РАН - участники Великой Отечественной войны

Сектор патентной и нормативно-технической документации

Отделения ГПНТБ СО РАН:

Автор и составитель –

Сизикова Елена Георгиевна;

Редактор –

Дмитриева Любовь Арсентьевна;

Оформитель –

Рыхторова Анна Евгеньвна.