

Вузы Москвы - на оборону Родины

1 августа 1942 г.

Вузы Москвы — на оборону Родины *

Московские вузы с первых дней Великой Отечественной войны перестроили работу своих лабораторий и мастерских, подчинив ее интересам фронта.

Преподаватели и профессора многих вузов наряду с выполнением учебной и научной работы стали инженерами оборонных производств. Заведующий кафедрой технологии одного из институтов доцент Чолобов является главным инженером мастерских. Доцент Тимошук работает начальником отдела технического контроля.

Многие студенты на производстве выполняют норму на 150—200%. Студентка 4-го курса Позднякова освоила профессию токаря и систематически дает 200 и больше % нормы. Нарком наградила ее значком отличника.

Профессора и студенты Московского института цветных металлов имени Калинина помогают промышленности осваивать новые виды продукции, предназначенной для фронта. Профессора Ясюкевич и Истомин и доценты Алексеев и Комков провели ряд важных оборонных работ. Многие студенты института в мастерских — стахановцы, двухсотники: студентка Протасова выполняет норму на 200%, студент Явойш — на 150%.

Кафедра котельных установок Энергетического института работает над переустройством топок для использования дефицитных видов топлива. Станкостроительный институт оказывает техническую помощь заводам в конструировании станков и в рационализации действующего оборудования. Руководимая академиком Чудаковым кафедра автомобилей Автомеханического института разработала приспособления для буксировки автомашин, давшие на практике очень хорошие результаты.

В дни Отечественной войны студенты, профессора, преподаватели вузов делают все для достижения одной великой цели — скорейшего и полного уничтожения фашистских извергов.

«Вечерняя Москва», 1 августа 1942 г.

Термическая лаборатория Института стали целиком загружена себя термообработкой боеприпасов для заводов Москвы. Механические мастерские института были расширены, и в них было организовано производство мин, деталей для гранаты Сердюка, деталей к ППШ. В прокатной мастерской организовано волочение и правка шомпола к гранате Сердюка, в электрометаллургической лаборатории — литье деталей к миномету 120-мм. Кузнечная лаборатория наладила выпуск поковок к ППШ.

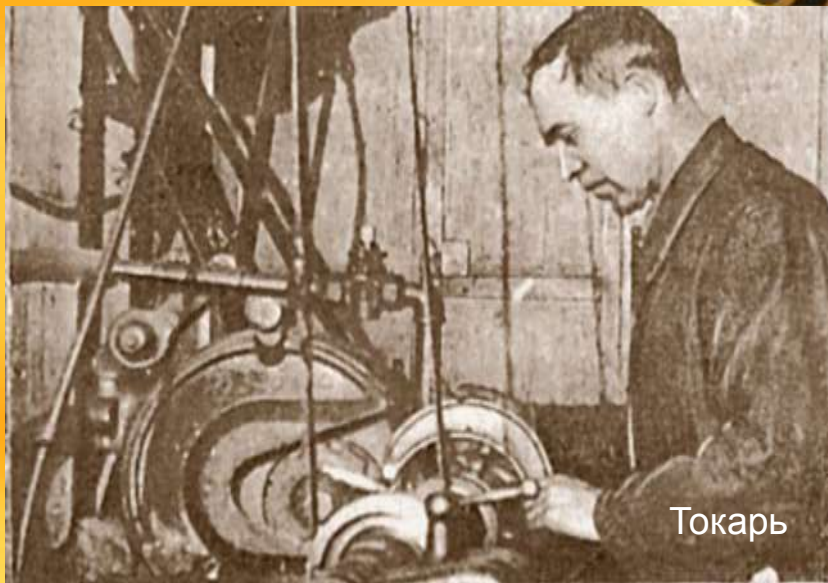
Профессора и студенты Московского института цветных металлов имени Калинина помогают промышленности осваивать новые виды продукции, предназначенной для фронта. Профессора Ясюкевич и Истомин и доценты Алексеев и Комков провели ряд важных оборонных работ. Многие студенты института в мастерских — стахановцы, двухсотники: студентка Протасова выполняет норму на 200%, студент Явойш — на 150%.

Термическая лаборатория Института стали целиком загружена себя термообработкой боеприпасов для заводов Москвы. Механические мастерские института были расширены, и в них было организовано производство мин, деталей для гранаты Сердюка, деталей к ППШ. В прокатной мастерской организовано волочение и правка шомпола к гранате Сердюка, в электрометаллургической лаборатории — литье деталей к миномету 120-мм. Кузнечная лаборатория наладила выпуск поковок к ППШ.

Места у станков нередко занимали преподаватели и студенты, работая в две-три смены. Особая роль в те дни выпала на долю учебных мастерских и лабораторий институтов. Мастерские выпускали продукцию для фронта, а также оказывали помощь оборонным промышленным предприятиям в изготовлении дефицитных узлов и деталей, с успехом выполняли задания по проверке и освоению самых разнообразных технологических процессов.



Калильщица



Токарь



В ополченческую дивизию Ленинского района г. Москвы добровольно вступило более 200 сотрудников и студентов института стали, около 100 студентов института цветных металлов и золота. Дивизия прошла боевой путь от Москвы до Берлина. Штаб дивизии и некоторые формируемые подразделения размещались в помещениях Московского Горного Института.





Части Народного ополчения
отправляются на фронт.
Фото А.Михайлова

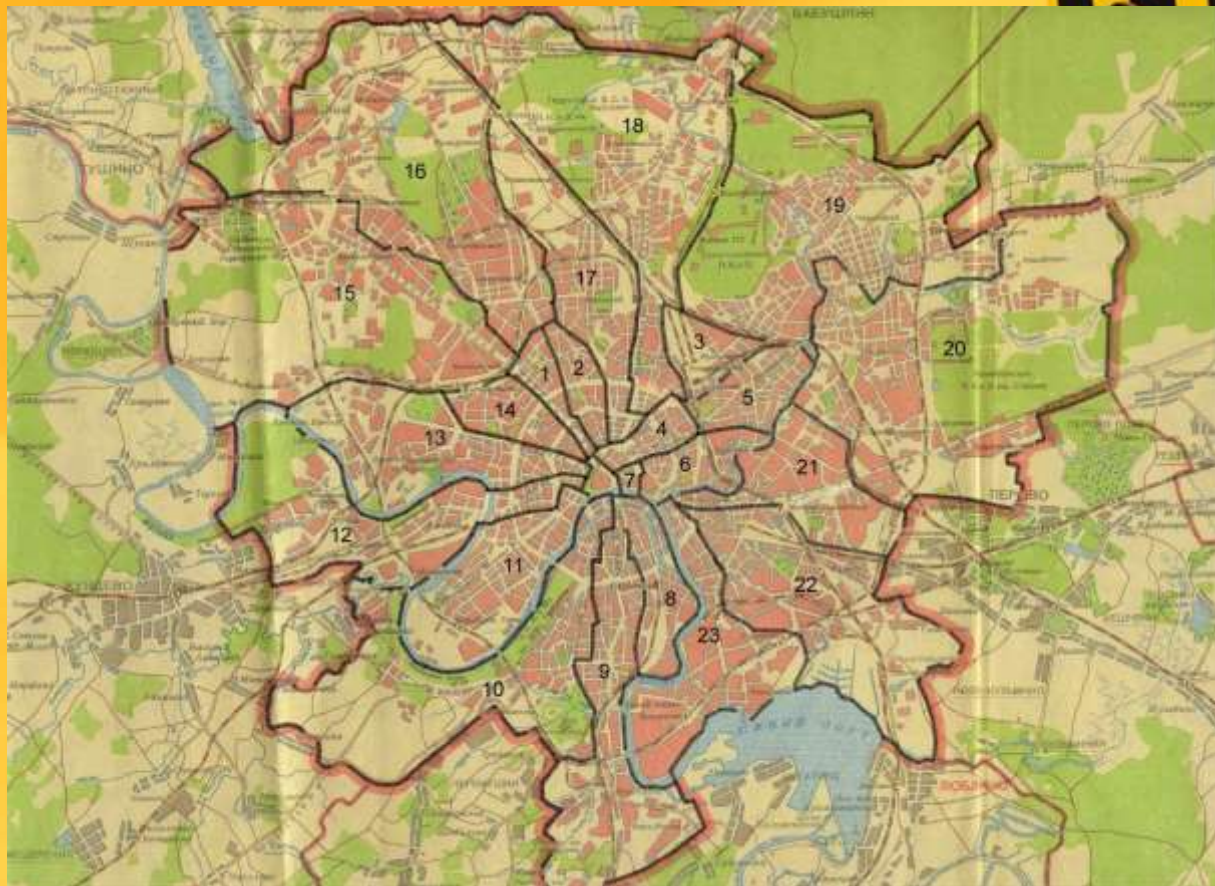


Схема формирования дивизий народного ополчения
по районам Москвы

По зову Родины, тысячи профессоров, преподавателей, сотрудников и студентов ушли на фронт: профессор В.И. Залесский, доценты В.П. Елютин (будущий министр высшего образования СССР), Р.Н. Григораш, А.Е. Хлебников, Е.М. Абросимов, П.И. Полухин, С.М. Сафонов, В.Г. Нарамовский, П.Л. Холодный, В.П. Северденко, Я.М. Охрименко, В.С. Лочиков, аспирант И. Астахов, студенты Б. Диомидов, Н. Шибалов, В. Голиков, Д. Васильев, Б. Глуховцев, И. Гликин, В. Князев, Ю. Философов, В. Корнфельд и многие другие. Большинство из них вошло в командный и политический состав частей и подразделений Советской армии. 120 студентов-металлургов стали в годы войны офицерами, четверо из них окончили военные академии и получили звание генералов, более 80 - старших офицеров.



В труде и бою они ковали победу. На снимке: участник Отечественной войны доцент С. И. Шаров, профессор А. М. Самария, участник Отечественной войны профессор В. И. Залесский, профессор А. М. Дымов.



Старейший деятель нашего института

Орденом Трудового Красного Знамени украшает грудь крупнейшего ученого-металлурга, члена-корреспондента Академии Наук СССР профессора Бориса Викторовича Старка.

Научная деятельность профессора Б. В. Старка весьма обширна. Его труду принадлежит 26 оригинальных трудов, где ясно отражено стремление ученого обобщать извлеченные положения теоретической металлургии и металловедения на законы, подлинные и выходящие за пределы металловедения.

В течение 27 лет профессор Б. В. Старк заведует кафедрой теоретической металлургии. Такими студентами металлургов являлись профессора теоретической металлургии на его лекциях.



Он воспитал десятки высококвалифицированных научных работников и педагогов. Ученики Бориса Викторовича: профессор-доктор Займоновский, профессор-директор Лашин, профессор Самарин и другие, сами внесли большой вклад в научный труд.

В годы Великой Отечественной войны в лаборатории и на заводах под руководством Б. В. Старка ведутся исследования сложнейших процессов, происходящих в металлургических агрегатах; они вносят новый вклад в нашу металлургию.

СТАРК БОРИС ВИКТОРОВИЧ (1883 – 1955 гг.)

В годы Великой Отечественной войны в лаборатории и на заводах под руководством Б. В. Старка ведутся исследования сложнейших процессов, происходящих в металлургических агрегатах; они вносят новый вклад в нашу металлургию.



Еще в 1939-1940 гг. в институте была создана и эффективно работала военная кафедра, готовящая летчиков-наблюдателей (штурманов). В институте был оборудован специальный кабинет для обучения тактике и связи, не уступающий классам военных училищ.





Правительство высоко оценило заслуги Московского института стали в укреплении военной мощи страны и наградило его в 1944 г. орденом Трудового Красного Знамени.



1945 г. Группа академиков - Героев социалистического труда: первый слева в первом ряду М.А. Павлов, во втором ряду первый слева И.П. Бардин, крайний справа А.А. Байков

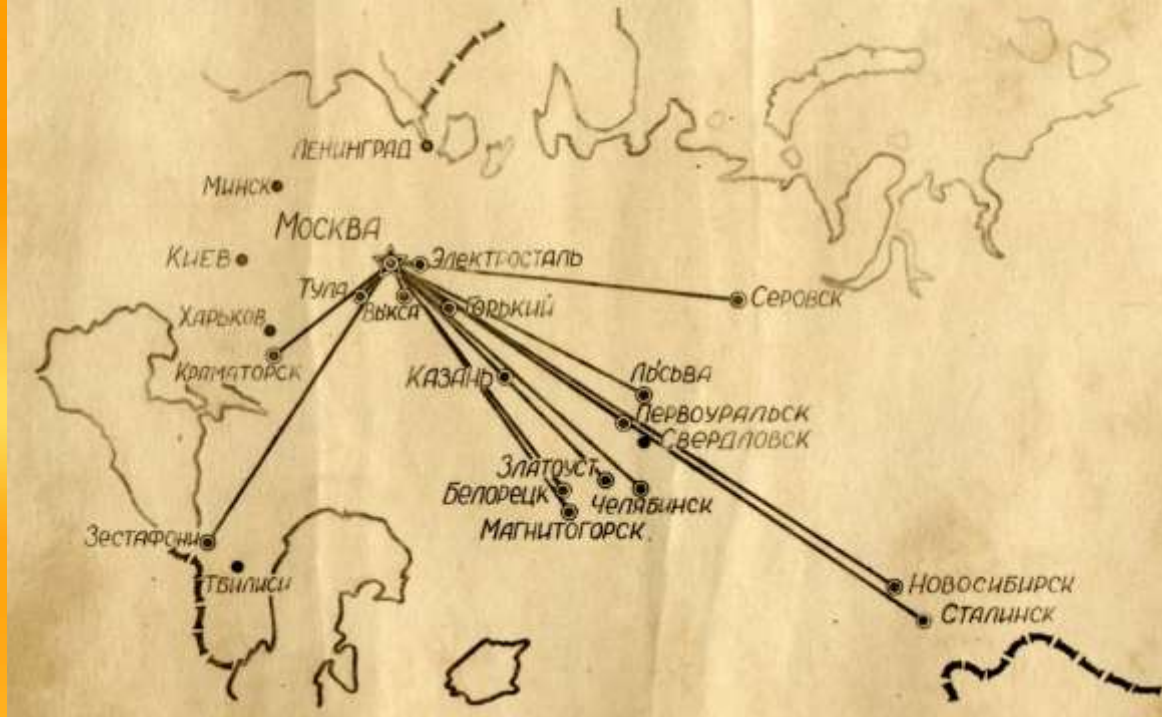




МИС в эвакуации. В первом ряду слева на право полковник Львов – нач. военной кафедры, второй – зам.директора профессор В.П.Линчевский, третий – доцент Ф.П.Еднерал – зав. кафедрой металлургии стали. 1942 г.



Распределение студентов на производственной практике по заводам



Распределение студентов на производственной практике по заводам.
Из отчета МИС им. И.В.Сталина за 1943-44 учебный год.



Закончены следующие научно-исследовательские работы:

1. "Доведение поверхности стали по свойствам до высоколегированной инструментальной стали методом металлоцементации" - доц. Минкевич А.Н. - работа дала положительные результаты, передана для внедрения в заводских условиях.

2. "Разработка технологии выплавки нержавеющих 18-8 и жароупорных 26-20 сталей с частичной заменой никеля азотом" - проф. САМАРИН А.М. - работа дала положительные результаты - замену никеля до 8% в жаро-



А.Н. Минкевич



А.М. Самарин в Германии. 1945 г.



упорных сталях и до 5% в нержавеющих сталях.

3-4. "Исследование влияния циркония на свойства конструкционных сталей" и "Влияние циркония на свойства сталей особого назначения"—проф. ЕМЕЛЬЯНОВ В.С.—работа дала положительные результаты в части улучшения механических свойств стали, легированной цирконием — особенно ударной вязкости стали.

5. "Исчитание и применение глины подмосковных месторождений" в качестве формовочных материалов"—проф. Аксенов Н.П.—работа дала положительные результаты.



Борис Кротков



Из письма матери Бориса Кроткова студента Московского Горного института: «Борис в июле 1941 г. приехал к нам в Сараи, Ряз.об., где мы тогда жили. 24 сентября 1941 г. в числе 30 комсомольцев ушел в армию, а 10 декабря выехали на фронт и никто из них не вернулся.

В начале марта 1942 г. мы получили сообщение из полевого ... госпиталя »



Получила Ваше письмо и была очень рада Вашим
вниманию.

Ваше письмо многократно раз вернуло мои мысли
к годам войны, когда наш мой сын Барис, Б.
студент Московского Гармонического института, как и
многом зр. заслуженных родителей.

Барис в июне 1941 г. приехал к нам в Саран, Ряз. обл.,
где мы тогда жили. 24 сентября 1941 г. в числе 30
комсомольцев ушел в армию, а 10 декабря выеда-
ли на фронт и никто из нас не вернулся.

В начале марта 1942 г. мы получили сообщение из
Киевской государственной газеты, что Барис
погиб ушел от фронта 22 февраля 1942 г. и похоронен
в с. Старая Тарасовка, Каменинская обл. на брат-
ской кладбище. Приехали и, оставившие нам
письма, несколько фотографий. Одну из них
отыскала Ваш внук с 2-м ^{мем.} немедленным письмом
нам, похоронившим с фронта.



9 мая 1945 г. И.Н.Кошаев (четвертый слева), В.П.Елютин (восьмой),
И.Н.Кидин (девятый), В.А.Григорян (десятый)



9 мая 1945 г. И. Н. Кошаев (четвертый слева), В. П. Елютин (восьмой), И. Н. Кидин (девятый), В. А. Григорян (десятый)





Демонстрация 1 мая 1946. Преподаватели на фоне корпуса института стали им. И.В. Сталина. В центре Лаптева Александра Вячеславовна.



Авраамий Павлович Завенягин (1901-1956)



Первый директор, по инициативе которого
вуз получил имя –
Институт стали им. И.В.Сталина.

1938 г. - начальник Всесоюзного ударного
строительства Норильского никелевого
комбината.

1942 г. - заместитель Народного комиссара
внутренних дел.

Руководил стройками на Урале, в Сибири, на
Дальнем Востоке. А.П.Завенягин работал:
заместителем министра и министром
среднего машиностроения, заместителем
председателя Совета Министров СССР, был
одним из руководителей атомного проекта
СССР.



Тевосян Иван Федорович (Тевадросович) (1902-1958)



Герой Социалистического Труда (1943).
Окончил Горную академию (1927).
Занимал должности управляющего объединением заводов качественных сталей и ферросплавов "Спецсталь", начальника главка, 1-й заместителя наркома оборонной промышленности СССР, наркома судостроительной промышленности, наркома и министра чёрной металлургии, министра металлургической промышленности, заместителя председателя Совета Министров СССР, посла СССР в Японии. Награжден 5 орденами Ленина, 3 другими орденами, а также медалями.



0905
28/XII-44,

14

ЦК ВКП/с/

товарищу МАЛЕНКОВУ Г.М.

Прошу утвердить тов. ВЛАДИМІРА Вячеслава Петровича директором Московского ордена Трудового Красного Знамени института стали им. И. В. Сталина, освободив от этой работы тов. МОЗГОВОГО В.С.

НАРОДНЫЙ КОМИССАР
ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ СССР

И. ТЯВОСКИН

Ведомо: *МЗ*

*до. Ведомо
с ордена
Крестом НКВД
28/XII-44*



ЕЛЮТИН ВЯЧЕСЛАВ ПЕТРОВИЧ (1907 - 1993 гг.)

Советский государственный деятель, учёный-металлург, педагог. Министр высшего и среднего специального образования СССР. Член-корреспондент АН СССР. Участник ВОВ.



1930 г. Елютин В.П. окончил Московский институт стали им. И.В. Сталина (МИС).
С 1933 года - доцент МИС



С 1935 г. - декан, с 1937 г. - заместитель директора Всесоюзной промышленной академии по научной и учебной работе.

В.П. Елютин среди коллег – преподавателей Института стали



В июле-декабре 1941 года - курсант Ленинградского артиллерийско-технического училища.
В 1941-1943 гг. - артиллерийский техник, помощник военного представителя Миномётного управления Главного артиллерийского управления РККА по военной приёмке.



В.П.Елютин среди курсантов военного артиллерийского училища.



В 1943-1945 гг. - доцент,
В 1945-1951 гг. - директор МИС имени И.В. Сталина.



Директор Института стали В.П.Елютин на полях
подшефного совхоза «Заря»

Шаскольская Марианна Петровна (1913-1983)

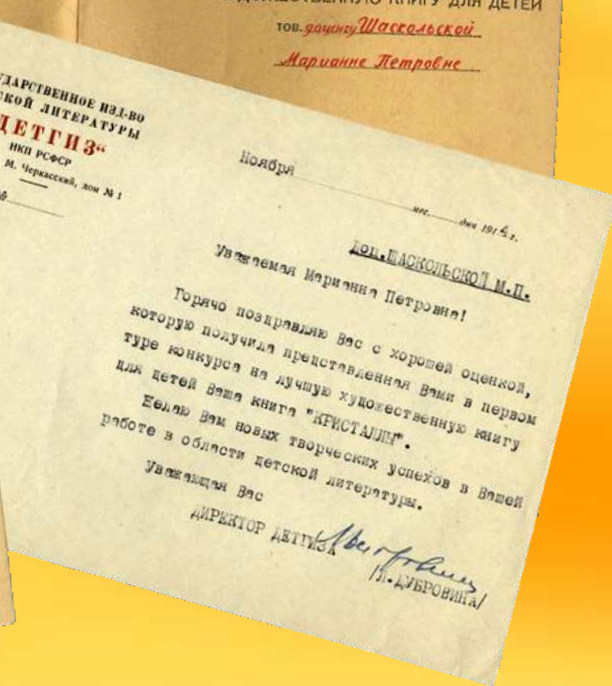
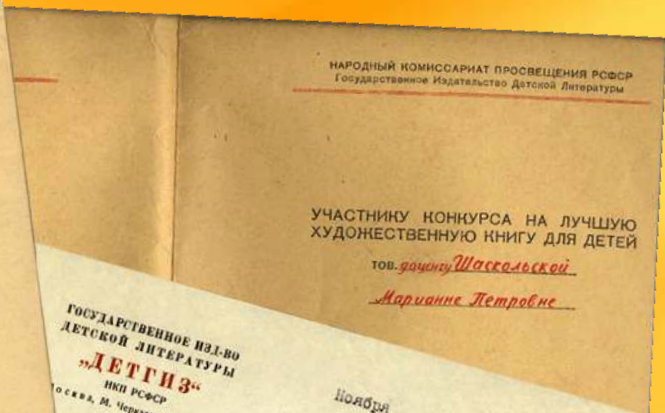
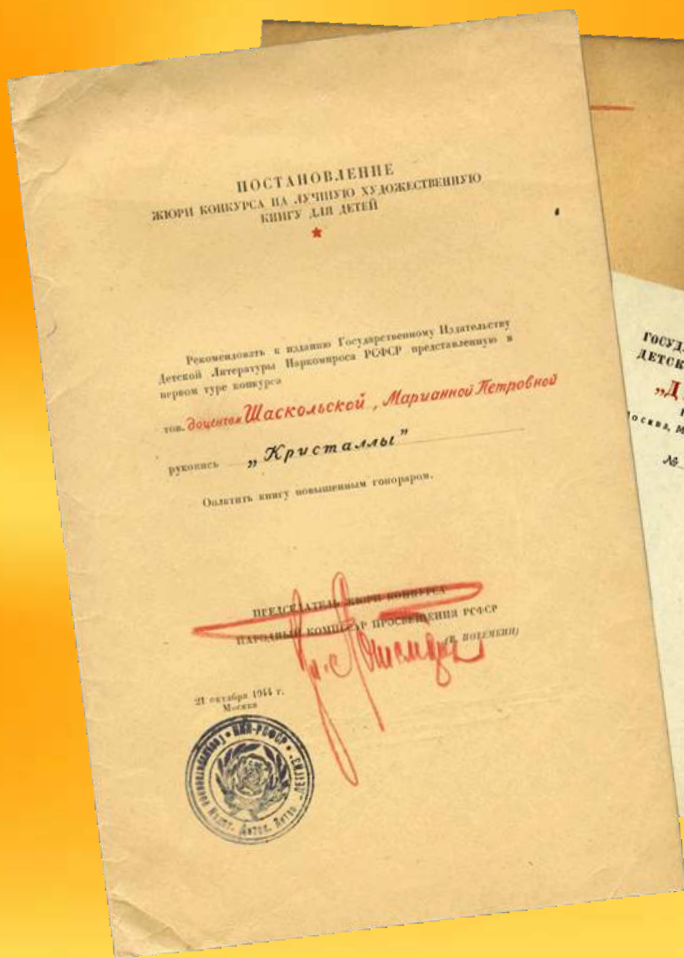


Имя М.П. Шаскольской внесено в сборник «47 выдающихся женщин-физиков мира» по постановлению ЮНЕСКО в 1988 г.

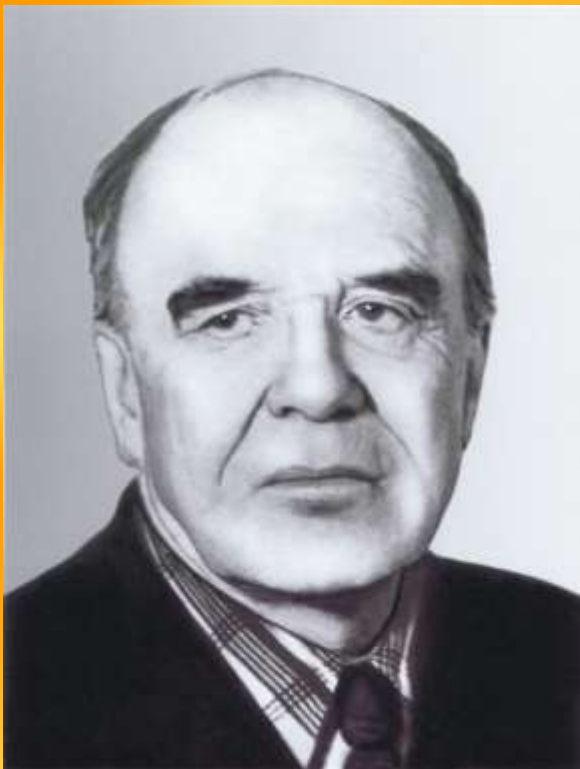
Специалист в области кристаллографии, физики прочности и пластичности, выдающийся педагог и популяризатор науки, писатель, автор более 200 научных трудов и 20 книг, М.П. Шаскольская оставила яркий след в науке.



М.П. Шаскольская - участник конкурса на лучшую художественную книгу. 1944 год.



СТАРК СЕРГЕЙ БОРИСОВИЧ (1908 –1989 гг.)



Ученый и педагог в области теплотехники, основатель отечественной школы инженерной защиты окружающей среды в металлургии. Участник Великой Отечественной войны. С.Б.Старк родился в семье преподавателя Ленинградского политехнического института Бориса Викторовича Старка. 1946 г. - С.Б.Старк был принят на работу в Московский институт стали им.Сталина (ныне МИСиС) на кафедру теплотехники и гидравлики. Где и проработал до конца жизни.



Автобиография

-6-

Я Старк Сергей Борисович родился 30 апреля 1908 года в г. Ленинграде. Отец до Октябрьской революции - преподаватель Ленинградского Политехнического института, - в настоящее время профессор Московского института Стали и И.В. Сталина и член-корреспондент Академии наук СССР. Мать - домохозяйка.

Женат, - имею одного ребенка 10 лет. Жена - профессор зубной врач, работает в Протезной клинике в г. Москве.

Беспартийный, - в ВКП(Б) не состоял. Не судился. Образование имею высшее, - по специальности инженер-энергетик. Окончил в 1930 году Московский Энергетический институт по специальности - теплотехническое станция.

Статьи работы имею следующие:

- с 1929 - по 1931 год - инженер-теплотехник в Проектной конторе Союзсельэлектро
- с 1932 - по 1933 г. - Ст. инженер-теплотехник в Проектном отделе треста "Энергострой"
- с 1933 - по 1935 г. - Производитель мощных работ Минской МЗБ.
- с 1935 г. - по 26. II. 41 г. - Начальник Теплотехнического Сельтреста Энергопроект.

26. II. 41 г. Был мобилизован в Красную Армию.

14. II. 45 г. - демобилизован из Красной Армии

12. XII. 45 г.

Адрес: г. Москва Лутовиковская ул. д. 2/5 кв. 8 т. 81-63-0.

Сергей Борисович Старк - сидящий вторым справа. 1945 г.



Самарин Александр Михайлович (1902-1970)



Академик АН СССР. Выдающийся ученый и основатель научной школы в области электроплавки и физико-химии.

По окончании металлургического факультета МГА работал в Институте стали на кафедре электрометаллургии стали и ферросплавов. Впоследствии работал директором, заведующим кафедрой, проректором Института стали по научной работе, зам. министра высшего образования СССР, директором института металлургии им. Байкова АН СССР. Награжден орденом Ленина и другими орденами и медалями.





Самарин А.М.
Лаборатория ЭМСи МИС.
1942.





А.М.Самарин в
Германии 1945 г.



АВТОБИОГРАФИЯ

Родился 1902(14) августа в с.Саконях, Ардатовского района, Горьковской области. Отец занимался сельским хозяйством, кроме того в течение ряда лет работал на мелодороже-кочеваром, черно-рабочим, станц. сторожем. В настоящее время работает десятником на строительстве шоссеной дороги в Ардатовском районе Горьковской области.

На деревню ушел в 1914 году. С 1914г. по 1917г. учился в городском училище, добывая средства случайными заработками. В 1918г. в течение шести месяцев работал чернорабочим на заводе Басова (Н.Новгород).

В 1917г. поступил на М.Кан.ж.д.; здесь работал до осени 1921г. в качестве поденного рабочего, вesoвщик.

В 1921г. был командирован на Нижегородский рабочий факультет, который окончил в 1924г. С 1924 по 1926г. учился на химическом факультете Нижегородского университета. В 1926г. перевелся на металлургический факультет Московской Горной Академии, который окончил в 1930г. по спец. электрометаллургии. После окончания был оставлен аспирантом кафедры электрометаллургии Московского Института Стали им.И.В.Сталина (бывш. металл. факульт. Моск. Горной Академии) и зачислен в мае 1930г. ассистентом кафедры теории металлургических процессов.

В конце 1930г. выехал на Челябинский з-д ферросплавов; на заводе работал до середины 1932г. руководителем исследовательской группы. С середины 1932г. по июль 1934г. работал в качестве доцента кафедры Электрометаллургии Института стали и членом президиума Всесоюзного Комитета по выбору техн.образ. при ЦИК СССР.

В 1933г. в течение месяца был в командировке в Финляндию и Норвегию. Командирован был Наркомтяжпромом для ознакомления с технологией производства ферросплавов.

В 1934г. выехал в научную командировку в США. Работал до февраля в исследовательской лаборатории Мичиганского университета (г.Эн.Арбор). Из США вернулся в марте 1936г. и приступил к работе в качестве доцента кафедры электрометаллургии Московского Института Стали.

В 1936г. Всесоюзным комитетом по делам Высшей Школы был утвержден в уч. звании профессора и была присуждена уч. степень кандидата техн. наук.

В 1933 был назначен зав. каф. электрометаллургии Института Стали.

В 1933г. Нижегородским городским парторганизацией был принят кандидатом в члены ВКП(б), отой же организацией в январе 1935г. был принят в члены ВКП(б).

Участие в общественной жизни: в 1922-1924г.г. был членом президиума Нижегородского райбюро, председателем Горьковского и Губернского бюро членом городского совета и губ. про. совета.

В 1925г. был членом правления Нижегородского университета.

Был членом ЦБ I и II созывов (1925-1929г.); с 1926 по 1929г. был членом президиума ЦБ

В настоящее время работает в Московском Институте Стали зав. кафедрой электрометаллургии и заместитель директора научно-учебной работе.

Личная биография

Родился 1902(14) августа в с. Саконях, Ардатовского района Горьковской области. Отец занимался сельским хозяйством, кроме того в течение ряда лет работал на мелодороже-кочеваром, черно-рабочим, станц. сторожем. В настоящее время работает десятником на строительстве шоссеной дороги в Ардатовском районе Горьковской области.

На деревню ушел в 1914 году. С 1914г. по 1917г. учился в городском училище, добывая средства случайными заработками. В 1918г. в течение шести месяцев работал чернорабочим на заводе Басова (Н.Новгород).

В 1917г. поступил на М.Кан.ж.д.; здесь работал до осени 1921г. в качестве поденного рабочего, вesoвщик.

В 1921г. был командирован на Нижегородский рабочий факультет, который окончил в 1924г. С 1924 по 1926г. учился на химическом факультете Нижегородского университета. В 1926г. перевелся на металлургический факультет Московской Горной Академии, который окончил в 1930г. по спец. электрометаллургии. После окончания был оставлен аспирантом кафедры электрометаллургии Московского Института Стали им.И.В.Сталина (бывш. металл. факульт. Моск. Горной Академии) и зачислен в мае 1930г. ассистентом кафедры теории металлургических процессов.

В конце 1930г. выехал на Челябинский з-д ферросплавов; на заводе работал до середины 1932г. руководителем исследовательской группы. С середины 1932г. по июль 1934г. работал в качестве доцента кафедры Электрометаллургии Института стали и членом президиума Всесоюзного Комитета по выбору техн.образ. при ЦИК СССР.

В 1933г. в течение месяца был в командировке в Финляндию и Норвегию. Командирован был Наркомтяжпромом для ознакомления с технологией производства ферросплавов.

В 1934г. выехал в научную командировку в США. Работал до февраля в исследовательской лаборатории Мичиганского университета (г.Эн.Арбор). Из США вернулся в марте 1936г. и приступил к работе в качестве доцента кафедры электрометаллургии Московского Института Стали.

В 1936г. Всесоюзным комитетом по делам Высшей Школы был утвержден в уч. звании профессора и была присуждена уч. степень кандидата техн. наук.

В 1933 был назначен зав. каф. электрометаллургии Института Стали.

В 1933г. Нижегородским городским парторганизацией был принят кандидатом в члены ВКП(б), отой же организацией в январе 1935г. был принят в члены ВКП(б).

Участие в общественной жизни: в 1922-1924г.г. был членом президиума Нижегородского райбюро, председателем Горьковского и Губернского бюро членом городского совета и губ. про. совета.

В 1925г. был членом правления Нижегородского университета.

Настоящее время работает в Московском Институте Стали зав. кафедрой электрометаллургии и заместитель директора научно-учебной работе.

В 1935г. в течение месяца был в командировке в Финляндию и Норвегию. Командирован был Наркомтяжпромом для ознакомления с технологией производства ферросплавов.

В 1934г. выехал в научную командировку в США. Работал до февраля 1936г. в исследовательской лаборатории Мичиганского университета (г.Эн.Арбор). Из США вернулся в марте 1936г. и приступил к работе в качестве доцента кафедры электрометаллургии Московского Института Стали.

В 1936г. Всесоюзным комитетом по делам Высшей Школы был утвержден в уч. звании профессора и была присуждена уч. степень кандидата техн. наук.

В 1933г. в течение месяца был в командировке в Финляндию и Норвегию. Командирован был Наркомтяжпромом для ознакомления с технологией производства ферросплавов.

В 1934г. выехал в научную командировку в США. Работал до февраля 1936г. в исследовательской лаборатории Мичиганского университета (г.Эн.Арбор). Из США вернулся в марте 1936г. и приступил к работе в качестве доцента кафедры электрометаллургии Московского Института Стали.

В 1936г. Всесоюзным комитетом по делам Высшей Школы был утвержден в уч. звании профессора и была присуждена уч. степень кандидата техн. наук.

В 1933г. в течение месяца был в командировке в Финляндию и Норвегию. Командирован был Наркомтяжпромом для ознакомления с технологией производства ферросплавов.

В 1934г. выехал в научную командировку в США. Работал до февраля 1936г. в исследовательской лаборатории Мичиганского университета (г.Эн.Арбор). Из США вернулся в марте 1936г. и приступил к работе в качестве доцента кафедры электрометаллургии Московского Института Стали.

В 1936г. Всесоюзным комитетом по делам Высшей Школы был утвержден в уч. звании профессора и была присуждена уч. степень кандидата техн. наук.

Автобиография А.М.Самарина. 1942 г.



Вам спасибо Самарин

ПРИКАЗ

ародного Комиссара Черной Metallургии СССР

№ 253

14 октября 1942 г.

За успешную организацию в короткий срок производства сплава «Сормайт», обеспечивающую потребность предприятий Наркомата, ПРИКАЗЫВАЮ:

I. Объявить благодарность коллективу Учебно-производственных мастерских Московского Института Стали им. Сталина.

II. Наградить значком «Отличник Социалистического Соревнования Наркомчермета» и премировать полуторамесячным окладом:

1) Яскевич Аину Андриановну—начальника цеха.

2) Брезгунова Григория Ивановича—сталевара.

III. Премировать полуторамесячным окладом:

1) Мозгового Василия Сергеевича—директора Московского Института Стали.

2) Злобинского Бориса Михайловича—зам. начальника ГУУЗа.

3) Самарина Александра Михайловича—Главного инженера учебно-производственных мастерских.

4) Черняк Зиновия Борисовича—начальника отдела снабжения ГУУЗа.

IV. Наградить «Похвальным Листом Наркомчермета» и премировать месячным окладом:

1) Воронцова Константина Георгиевича—мастера.

2) Кафтаникову Галину Глебовну—кокшильщицу.

V. Выделить в распоряжение директора Московского Института Стали т. Мозгового В. С. 15.000 рублей для премирования отличившихся работников учебно-производственных мастерских.

17. Октеб 1942
1164
Народный Комиссар
Черной Metallургии СССР И. Тевосян.

ПРИКАЗ РАССЫЛАЕТСЯ:

т. Тевосяну, т. Коробову, т. Меркулову, т. Райзер, т. Бычкову, т. Водневу, т. Шереметьеву, т. Резникову, т. Бардину, т. Питерскому, Секретариату Наркома, Парткому, Управлению Делами, всем Главкам, Отделам и Управлениям НКЧМ по I экз., всем учебным заведениям по I экз., ГУУЗу и Московскому Институту Стали им. Сталина по 3 экз., награжденным и премированным товарищам, перечисленным в приказе, по I экз.

Заказ № 1760

Тираж 140 экз.

Тип. Учр. Доломи НКЧМ, Москва, пл. Ногина, д. 4.

Приказ Народного Комиссара Черной Metallургии СССР. Премировать полуторамесячным окладом Самарина Александра Михайловича – Главного инженера учебно-производственных мастерских. 1942 г.



А.М.Самарин в Германии. 1945 г.



Выписка из Указа Президиума Верховного Совета СССР о награждении
А.М. Самарина орденом Трудового Красного Знамени. 1944 г.

Выписка из Указа Президиума
Верховного Совета СССР.

О награждении орденами и медалями работников
Московского института Сталин им. И.В. Сталина.

За успешную работу по подготовке кадров для
металлургии, в связи с двадцатилетней юбилейной
юбилейной годовщиной Сталин им. И.В. Сталина награждать:

Орденом Трудового Красного Знамени
г. Самарина Александра Михайловича - профессора,
заместителя директора института.

(см. газету "Трактор" от 20/II-44. № 49 (9506))

Взимо: А.С.Ш.-



Выписка из приказа по МИС о назначении и.о. директора института А.М. Самарина на период командировки В.П. Елютина в подсобное хозяйство совхоз «Заря». 1945 г.



Выписка из приказа № 386

по Московскому Ордена Трудового Красного Знамени

Институту Стали им. И. В. Сталина от 8 мая 1945 г.

В соответствии с разрешением Академика БЗЗЗ

Исполн. тов. Федорова И.Ф. выдано в командировку в подсобное хозяйство совхоза «Заря» г. Михайлов сроком с 9 мая с.г. по 20^{му} мая с.г.

Основание На период моей командировки временно обязанности директора института возлагаю на зам. директора проф. Самарина А.М. Директор института | В.П. Елютин |

Л. НКУП-К 314-20000

Верно: *Елютин*

НЕЙМАЙЕР КАРЛ ФРАНЦЕВИЧ (1867 –1945 гг.)



Крупнейший инженер, профессор, основатель и заведующий кафедрой, доктор технических наук.

С 1927 г. читает лекции в Москве в Ломоносовском институте, в Горной академии. 1930 – 1945 г. - работает в должности заведующего кафедрой «Кузнечно–штамповочное производство» МИС.

Под техническим руководством профессора К.Ф.Неймайера были спроектированы и построены два первых советских блюминга. Была выполнена исследовательская работа по созданию процесса изготовления шаров диаметром 60 и 80 мм для шаровых мельниц.



Подготовка к изданию книги
«Свободнаяковка». 1941 г.

Замечание автора К. Нейндера на рецензию проф.
И. М. Павлова на книгу "Свободнаяковка".

Очень существенным обстоятельством, повлиявшим на некоторые пункты рецензии, является неправильная точка зрения рецензента на книгу, как на учебник, а не как на учебное пособие.

Это привело рецензента к многим ненужным заключениям по поводу необходимости или излишества того или другого раздела книги.

Рецензент полагает, что помещение в книге-учебнике кратких основных сведений из пластической деформации, является совершенно излишним. Понятно, если читается специальный курс пластической деформации, то в учебнике по ковке его повторять целиком не требуется, а необходимо излагать только выводы-основные формулы и положения. В учебном пособии, которым пользуются как справочником и на заводах, является необходимым дать несколько подробнее основные положения теории пластической деформации и теорииковки вообще.

Рецензент очень добросовестно перечислил авторов трудов по пластической деформации, забывая при этом, что для кузнеца не весь объем этих трудов необходим, а второе, что приобрести эти книги нельзя, так как они давно распроданы. Из всех суждений рецензента видно, что он был все время под давлением мысли сократить елико возможно ~~миним.~~ - объем книги, о чем обычно проявляют усиленную работу издательства.

Рецензент ни слова не говорит о полезности краткого очерка развития кузнечного дела, о необходимости иметь в одной книге основные данные о материалах дляковки. Он прямолинейно заявил, что необходима книга только в размере 238 страниц, содер

 НАРОДНЫЙ КОМИССАРИАТ ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИ
ИЗДАТЕЛЬСТВО ЛИТЕРАТУРЫ ПО ЧЕРНОЙ И ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ
„МЕТАЛЛУРГИЗАТ“

Москва, пр. Сталинградский, д. 4. Тел. К-8-28 11; К-1-00 01; К-8-00 02. Гиперинский бульвар, д. 17. Тел. Г-1-07 00; Г-1-48 70; Г-1-03 73

Вып. № _____ от _____ 1941 г. Вып. № 15 от 2 Октября 1941 г.

Проф. Нейндер К. Ф.

Металлургиздат препровождает отзыв проф. Павлова И. М. и проф. Гречева К. Ф. на Вашу книгу "Свободнаяковка".
Просим Вас дать ответ по замечаниям рецензентов.

И. о. главного редактора -

Сивовский И. А.

Расширенный выпуск № 17 (200) Металлургия и Кузнечное дело / Учебник

Просьба Наркомчермета СССР о выдаче пропуска на право выезда и въезда в Москву профессору Московского института стали К.Ф.Неймайеру. 1942 г.

П Р И К А З	
НАРОДНОГО КОМИССАРА ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ СССР	
Р-28-11 И.742.	МОСКОВСКОМУ ОБЛАСТНОМУ УПРАВЛЕНИЮ МИЛИЦИИ
Наркомчермет СССР просит выдать пропуск на право выезда и въезда в г.Москву профессору Московского Института Стали НЕЙМАЙЕРУ Карлу Францевичу, командируемому в г.Сталинск для руководства дипломным проектированием студентов.	
Срок командировки с 13 июля по 1 сентября 1942 г.	
Профессор Неймайер проживает в г.Москве, Плотинка № 9а, кв.11. Паспорт № У-СУ- 657633, выдан 7.1-1941г. 8-м Отделением милиции г.Москвы.	
ЗАМ. НАРОДНОГО КОМИССАРА ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ СССР	РАЙЗЕР

- 18 мая 1942 получена от профессора
Неймайера Карла Францевича его книж-
ка за № а/4979 на личное им имуще-
ственной комиссии за всецелую лет каучуконо-
работника ВУЗ согласно постановлению
Комиссии при СКК РСФСР по протоколу
№ 14 а от 4 сентября 1940г.
Москва, Плотинка П. 9-А, кв.11.

СССР о редактировании труда Сорокина
«Холодная штамповка в
самолетостроении». 1945 г.

Договор К.Ф.Неймайера с
Государственным
издательством оборонной
промышленности НКАП

ДОГОВОР № 109/р

Гор. Москва, 1945 года Июль 12 " дня Государственное издательство оборонной промышленности НКАП СССР (ОБОРОНГИЗ), именуемое в дальнейшем ИЗДАТЕЛЬСТВО, в лице В. А. Лопова с одной стороны, и проф. Неймайер Карл Францевич с другой стороны, заключили договор о нижеследующем:

1. Редактор обязуется проредактировать труд Сорокина - Холодная штамповка в самолетостроении

объемом 30 авт. листов по 40000 печатных знаков.
2. Редактор обязуется: а) представить Издательству данный труд в отредактированном виде согласно правилам, приведенным в Справочнике автора технической книги, не позднее 25 июля, а в случае невозможности редактирования вследствие непри-

годности труда дать об этом подробное письменное заключение не позднее б) просматривать авторскую корректуру в срок не более полдня на лист.
3. Издательство обязуется письменно одобрить или отклонить работу редактора в двухнедельный срок со дня получения рукописи от редактора.
4. Издательство уплачивает редактору за работу разовое вознаграждение из расчета 200 рублей за лист в 15-дневный срок:

а) по одобрению работы — 60% или по утверждению издательством заключения о непригодности — 20%, исходя из объема труда, сданного на редактирование;

б) после просмотра Редактором сигнального экземпляра книги — 40%, исходя из объема вышедшего издания.

5. Издательство выдает Редактору бесплатно два экземпляра вышеуказанного труда по выходе его на печать первым изданием.

6. Если исполненная редактором работа будет признана Издательством подлежащей исправлению или переделке, Редактор обязуется сделать безвозмездно требуемые изменения в срок по указанию Издательства.

7. Если Редактор не выполнит в указанные сроки принятых на себя обязательств и письменно не согласует с Издательством отсрочки их исполнения или представит работу в явно неудовлетворительном виде, Издательство вправе считать этот договор расторгнутым и поручить вышеуказанную работу полностью или окончании ее другим лицам, оплатив их труд за счет Редактора.

В случае задержки Редактором корректуры Издательство вправе поручить просмотр ее другому лицу. Оплату за эту работу, а также пеню за задержку набора Издательство имеет право отнестись за счет Редактора.

8. Потери от брака (опечатки, выривки, вклейки), возникшие по вине Редактора, удерживаются из причитающихся ему сумм.

Юридические адреса сторон: Издательства — Москва, Уланский, 22; Неймайер К.Ф.
Редактора — Ленинград, ул. К. Маркса, 21

О перемене адреса стороны обязаны сообщить друг другу.

ИЗДАТЕЛЬСТВО

РЕДАКТОР Неймайер

Причитающийся гонорар прошу перечислять на текущий счет № 75248 в сберкассе № 1565/026 на имя Неймайер Карл Францевич по адресу ул. Кавказская, Москва, дом № 6576337-СУ, кв. 8
Неймайер К.Ф. Подпись К. Неймайер

347591

Московская типография Оборонгиза.

Зак. 454

2/5.1945

Неймайер

Петр Иванович Полухин (1911-1996 гг.)



45 лет посвятил МИСиС. Ректор МИСиС с 1965 по 1986 гг.
Герой Социалистического Труда, заслуженный деятель науки и техники РСФСР, академик АН Казахской ССР, лауреат Государственной премии СССР, участник Великой Отечественной Войны.



П.И. Полухин в военной форме.
1941-1945 гг.



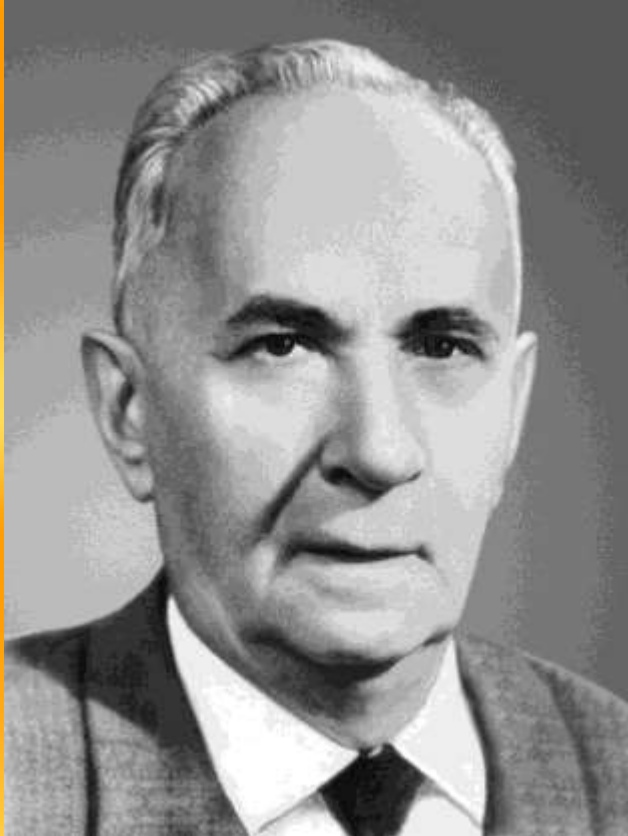
Полухин П.И. (в первом ряду второй справа) с однополчанами. 1942 г.



Преподаватели кафедры прокатки МИС (слева направо): сидят - доцент Б.Л. Ланге, профессор М.Л. Зароцинский, ассистент М.И. Капустина, доцент В.Н. Рудбах, чл.-корр. АН СССР И.М. Павлов; стоят - ассистенты М.Н. Потоскуев, Д.И. Макеев, В.И. Байраков, доценты П.И. Полухин, И.К. Суворов, Н.П. Бесклубенков, В.П. Северденко, С.Ф. Бурханов, Б.С. Азаренко. 1945 г.



Абрам Ильич Лайнер (1904-1973 гг.)



В 1938 году заведующим кафедрой металлургии легких металлов был избран доцент А.И. Лайнер.

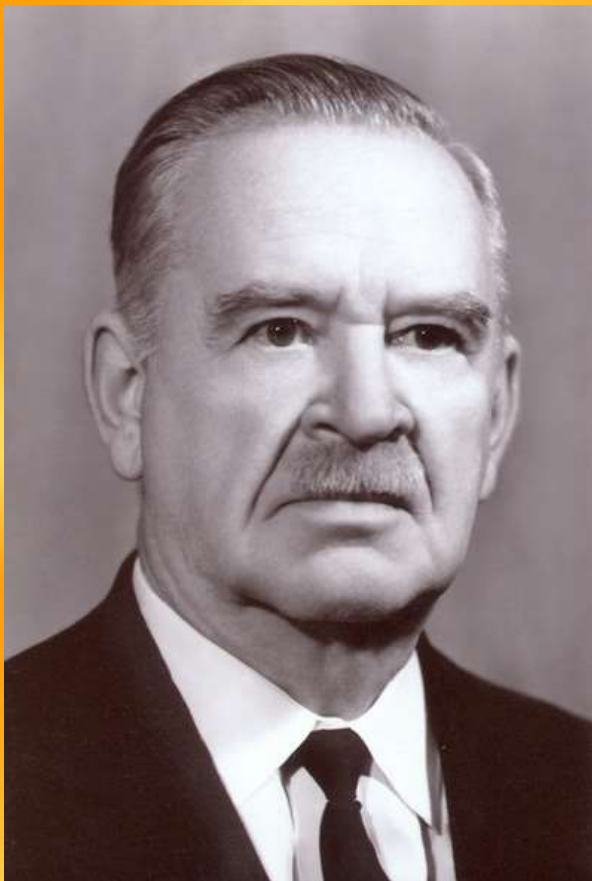
В октябре 1941 года институт был эвакуирован в Алма-Ату, где А.И. Лайнер стал деканом металлургического факультета и одновременно заведующим кафедрой гидрохимии и электрометаллургии.



Преподавательский состав кафедры 1944 год: В.А. Пазухин,
А.И. Беляев, П.Н. Ярошевский, А.И. Лайнер, Я.К. Берент.



Владимир Иосифович Залесский (1899 -1975 гг.)



Родился в семье Петра Иосифовича Залесского управляющего Выйского медеплавильного завода. Окончил МВТУ. Профессор, заведующий кафедрой прессования и кузнечного производства (1945-1972 гг.) Московского института стали и сплавов, декан, проректор. Участник Великой Отечественной Войны. В.И. Залесский – известный специалист, талантливый педагог, воспитавший не одно поколение ученых и инженеров.



С началом Великой Отечественной войны по зову Родины, по велению сердца, более тысячи профессоров, преподавателей, сотрудников и студентов МИС ушли в действующую армию, в истребительные и лыжные батальоны, партизанские отряды, в военные академии и училища, местную противовоздушную оборону.



Дивизия народного ополчения
Ленинского района г. Москвы.



Из характеристики профессора Залесского В.И.: «С 1941 г. по 1945 г. был в действующей армии со звание инженер-майора.



В труде и бою они ковали победу. На снимке: участник Отечественной войны доцент С. И. Шаров, профессор А. М. Самарин, участник Отечественной войны профессор В. И. Залесский, профессор А. М. Дымов.

ХАРАКТЕРИСТИКА

Профессор ЗАЛЕСКИЙ Владимир Михайлович, рождения 1899 г., член ВКП/б/ с 1941 г., окончил в 1928 г. Московское Высшее Техническое Училище.

В Московском институте Стали имени И.В.Сталина работает с 1931 г. по 1941 г. доцентом, а затем - профессором кафедрыковки и штамповки.

С 1941 г. по 1945 г. был в действующей армии со званием инженер-майора.

По возвращении из рядов Советской армии с января 1945 г. заведывал учебно-техническим институтом, в сентябре 1946 г. является зав. кафедройковки и штамповки.

Проф. Залесский В.И. крупный специалист в областиковки стали, автор двенадцати опубликованных и большого числа неопубликованных работ в своей и смежных областях металлургии. Вместе с тем он превосходный педагог, читающий лекции на высоком научном уровне с использованием глубокого знания заводской практики и умело руководящий дипломным проектированием студентов. Большой выхлоп учебного процесса и хороший организатор, проф. Залесский занимал перед войной в институте должность декана технологического факультета.

В.И.Залесский пользуется заслуженным авторитетом среди преподавателей и студентов института.

В общественной жизни института проф. Залесский принимает активное участие.

Президиумом Верховного Совета СССР проф. Залесский В.И. награжден: орденом "Красная Звезда" и медалями "За оборону Москвы" и "За доблестный труд в Великой отечественной войне 1941-45 г.г. и орденом "За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-45 г.г."

Характеристика дана для представления в Райвоенкомат.

Директор института /В.Н.Блюгин/
 Секретарь партбюро /В.В.Макаревский/

10.1.50г.

Горелик Семен Самуилович (23 декабря 1911)



Сотрудник отдела оборонной промышленности Московского горкома КПСС; аспирант Института стали; с 1949 г. работал в Московском государственном институте стали и сплавов.

Семен Самуилович – организатор и первый декан факультета полупроводниковых материалов и приборов.

Он награжден орденами Красной Звезды (1944 г.), «Знак Почета» (1980 г.), «Почета» (2002 г.), медалью «За трудовую доблесть» и 12 другими медалями.





Горелик С.С. в центре
во втором ряду



Справа от водителя Горелик С.С.



УПРАВЛЕНИЕ КОМЕНДАНТА гор. МОСКВЫ

Пропуск № 022403

Выдан гр. *Горелик С.С.*

НА ПРАВО **ВСПРЕЯТСТВЕННОГО** ДВИЖЕНИЯ ПО
ГОРОДУ МОСКВЕ В УСЛОВИЯХ ВТ.

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ПРИ ПРЕДЪЯВЛЕНИИ ПАСПОРТА
ИЛИ УДОСТОВЕРЕНИЯ ЛИЧНОСТИ.

За утерю настоящего пропуска и передачу его другому
лицу виновные привлекаются к ответственности.

Командант г. Москвы генерал-майор *СИНИЛОВ*

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ПРОПУСК № 001846

тов. *Горелик С.С.*

на право входа на собрание партийного актива
Московской организации ВКП(б).

Собрание актива состоится 7 июня 1944 г. в 5 час.
вечера в Колонном зале Дома Союзов.

МГК ВКП(б)

(Действителен при предъявлении партийного билета).

Семен Самуилович участник парада Победы 1945 г.



Зельбет Белла Моисеевна

43-Г2



Все студенты обязаны сдавать экзамены за полный курс каждого предмета, вошедшего в учебные планы, а также сдавать зачеты по практическим работам после того, как данный курс прослушан студентами полностью. Экзамены по сложным предметам, имеющим самостоятельную ценность, сдаются чаще чем экзамены по другим предметам. Экзамены по ведущим предметам сдают в течение учебного года. Введенные в учебный процесс студенты (в зачетной книжке) должны сдавать зачеты. Отметки за зачеты и экзамены вносятся в зачетную книжку. Во время экзаменов студенты должны вести себя дисциплинированно и уважительно к преподавателям.

Московский институт Стали имени И. В. Сталина

Личная подпись студента

МОСКОВСКИЙ ИНСТИТУТ СТАЛИ имени И. В. СТАЛИНА

128

ЗАЧЕТНАЯ КНИЖКА № _____

Фамилия, имя, отчество Зельбет Б. М.

Факультет Технологический специальность ТМ-40-1

Перешел (переведен) на _____ курс из _____

1/IX 1940 года

Зам. директора по научн.-учебной работе _____
Декан факультета М. Моисеев

7/XII 40 года
(дата выдачи зачетной книжки)





Зельбет Белла Моисеевна



Участники конференции в Свердловске,
1976 г.: проф. А.П. Гуляев (слева),
супруги Б.М. Зельбет и С.С. Горелик



Анатолий Иванович Беляев (1906-1967 гг.)



Основатель научной школы в области производства легких металлов, один из организаторов нового факультета – полупроводниковых материалов и приборов МИСиС. Руководитель научно-исследовательского бюро Главалюминия в Москве, одновременно ассистент, а затем доцент кафедры металлургии легких металлов МИЦМиЗ, по совместительству - преподаватель кафедры цветных металлов Московской промышленной академии им. И.В.Сталина.



А.И. Беляев - стрелок
Ленинской дивизии Народного
Ополчения,
12 декабря 1941 г



Преподавательский состав кафедры: В.А. Пазухин, А.И. Беляев,
П.Н. Ярошевский, А.И. Лайнер, Я.К. Берент. 1944 год.





Профессора МИЦМиЗ:
А.И. Беляев, И.М. Павлов,
А.А. Бочвар - члены Комиссии ученых
в Советской зоне оккупации Германии,
1945 год





Фотопортрет А.И. Беляева.
Германия, 1945 год



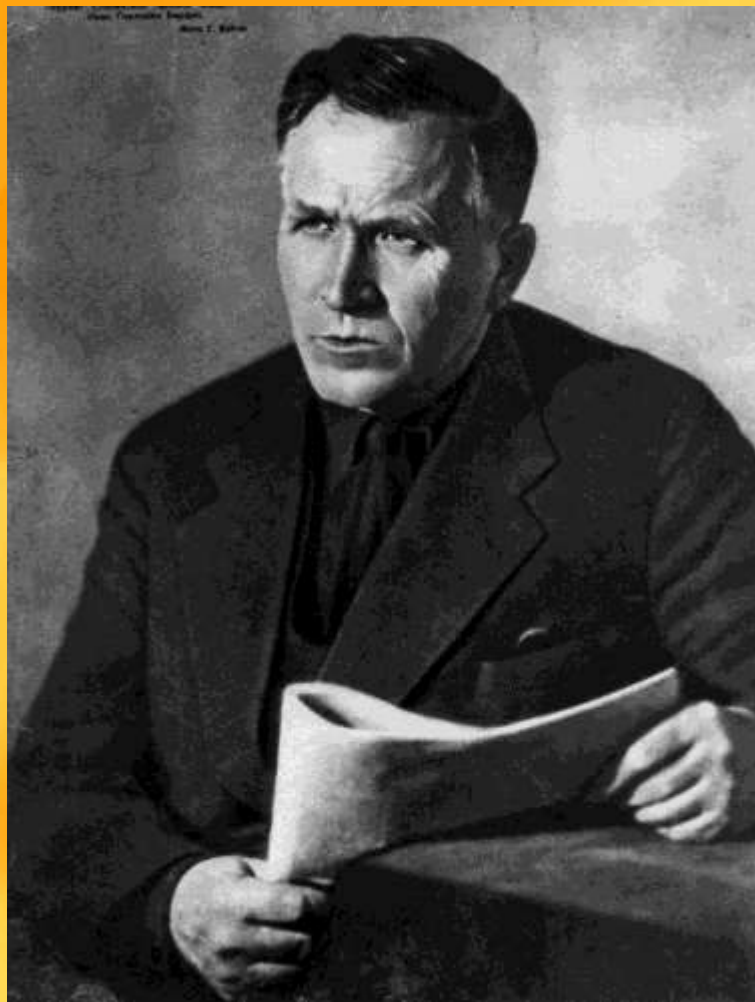
Бардин Иван Павлович (1883-1960)



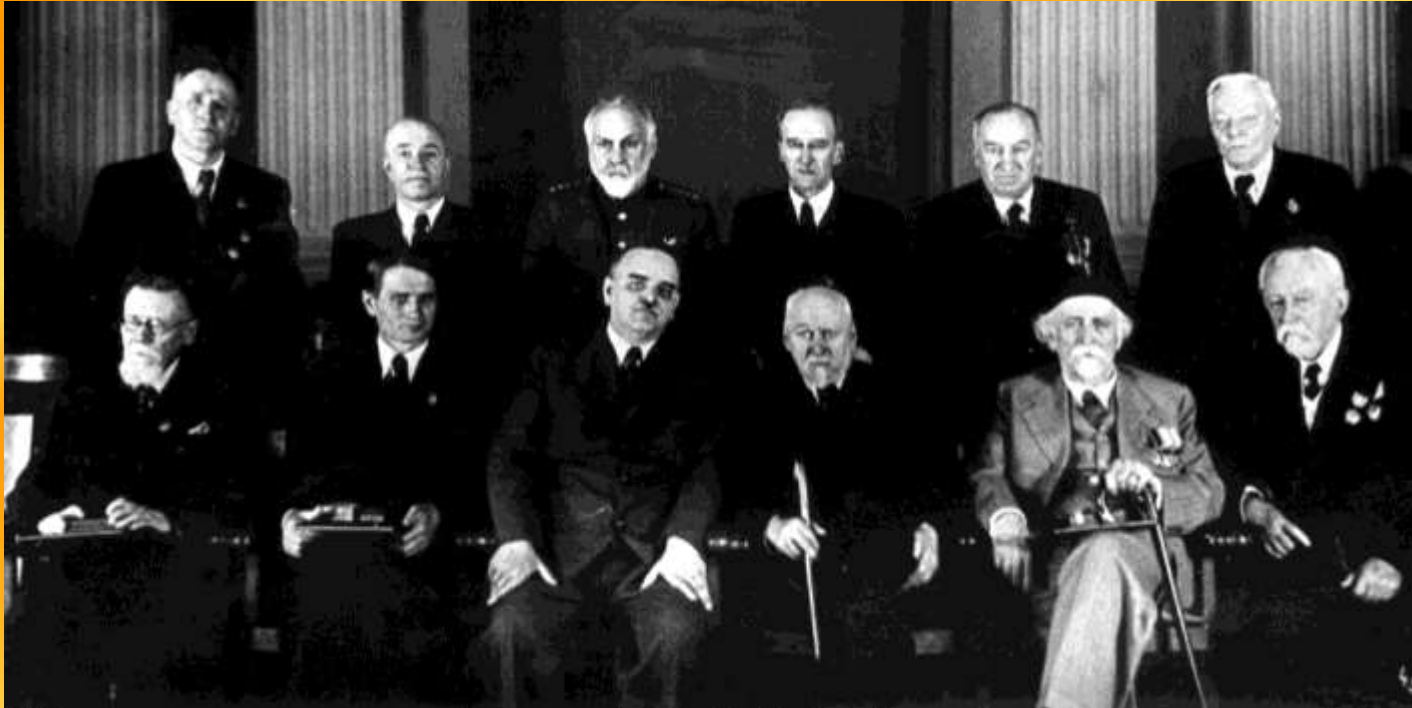
Советский ученый-металлург, академик.
Герой Социалистического Труда.
Представитель российской науки. Лауреат
Ленинской премии, дважды лауреат
Государственной премии СССР.



Академик И.П. Бардин – вице-президент АН СССР и председатель УФАНа. Удостоен Государственной (Сталинской) премии 1-ой степени за работу по мобилизации природных ресурсов Урала на нужды обороны. г.Свердловск. 1942.



«Наше государство отмечает выдающиеся заслуги Советских ученых высокими наградами». Тов. Шверник Н.М. в группе академиков Героев Социалистического Труда 1945 г. Слева направо. В первом ряду: Павлов М.А., Лысенко Т.Д., Шверник Н.М., Комаров В.Л., Зелинский Н.Д., Скрябин К.И. Во втором ряду: Бардин И.П., Виноградов И.М., Орбели Л.А., Мещанинов И.И., Абрикосов А.И., Байков А.А.



Бочвар Андрей Анатольевич

1902 – 1984



Первый орден. 1936.

Выдающийся учёный, один из ведущих советских специалистов в области металловедения.

Профессор, доктор технических наук, член-корреспондент, академик АН СССР (1946).

Дважды Герой Социалистического Труда, лауреат Государственных премий СССР, лауреат Ленинской премии.

1931-1964 гг. - заведующий кафедрой «Металловедение цветных металлов». Создал базовые учебники для подготовки металловедческих кадров страны.



Профессора МИЦМиЗ члены Комиссии ученых в Советской зоне оккупации Германии.
1945 год.



А.И. Беляев, И.М. Павлов, А.А. Бочвар.

