

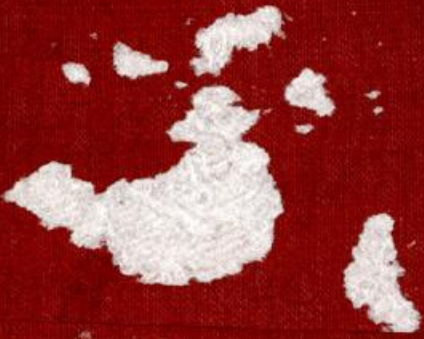
Горелик Семен Самуилович (23 декабря 1911)



В 16 лет - рабочий; комсомольский работник на строительстве Магнитки; красноармеец в Дальневосточной армии (г. Чита); студент Института стали; 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.



МАГНИТОГОРСКИЙ
ГОРОДСКОЙ КОМИТЕТ
В. Л. К. С. М.



№ 14
30. Маг 1932 года.



Уполномочен № 136, 2894-85.

25 мая
1932 г.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

II-й
СОЗЫВ

В. Л. К. С. М.

МАГНИТОГОРСКИЙ ГОРОДСКОЙ КОМИТЕТ

Пред'явитель сего т. Горелик



Самим объявляется членом Пленума
Магнитогорского ГК В. Л. К. С. М. Избран II-й го-
денцией.

Секретарь
ВЛКСМ

В. Фадеев

(Фадеев)

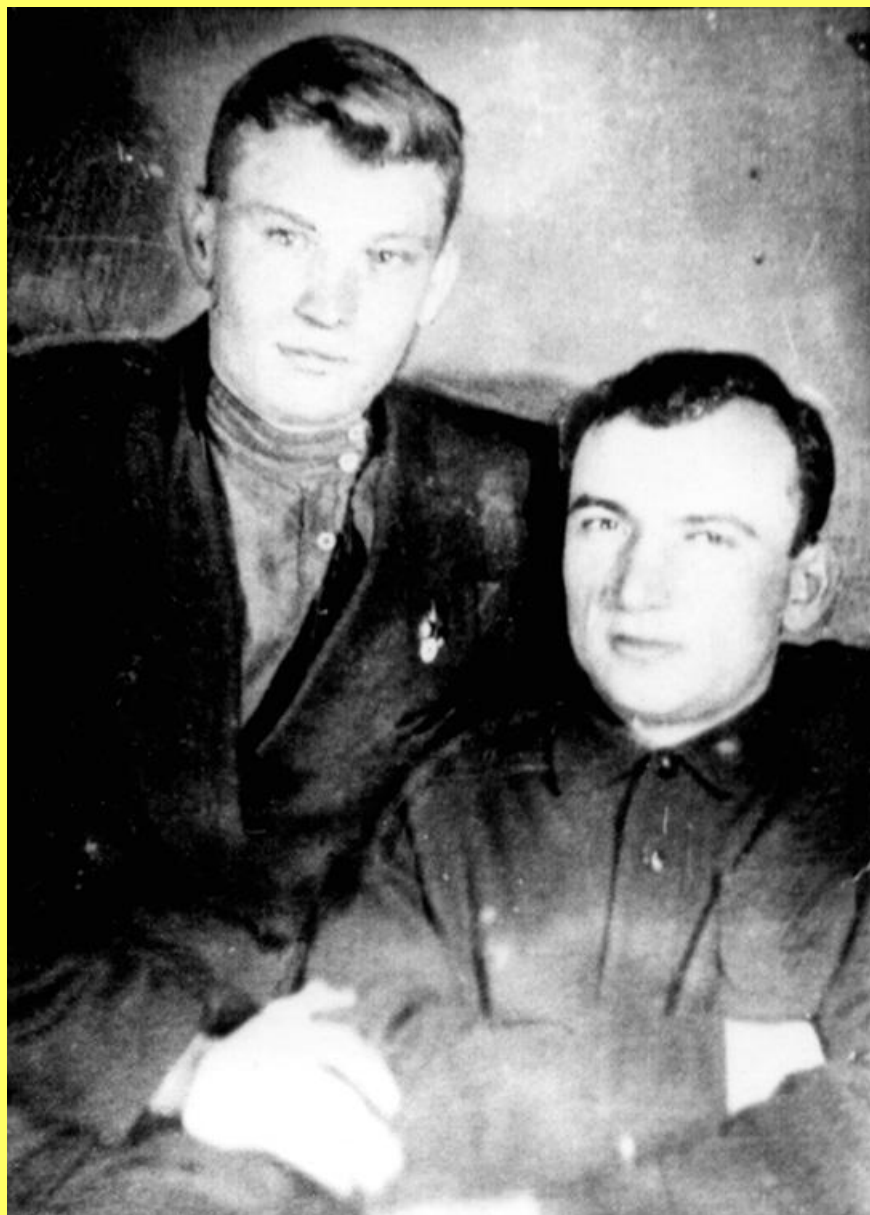
Члены горкома комсомола
в Магнитке. (Второй ряд
слева). 1933.





Магнитогорск. Делегация строителей-комсомольцев Домны № 2 («Комсомолка») на городской комсомольской конференции: - первый ряд первая слева Свердлова К. (жена Свердлова Я.М.) - представитель «Общества старых большевиков»; - второй ряд первый Ишмаков и третий в первом ряду Слуцкий знаменитые клепальщики кожуха комсомольской домны. За Ишмаковым - Панфилов А. (редактор газеты «Магнитогоский комсомолец» - отец кинорежиссера Глеба Панфилова)

И.Н.Кидин и С.С.Горелик.
1936 г.





1936 г. Профком МИСиС. Сидят: Клава Прокофьева, Петр Аржан, Андрей Плотников. Стоят: Бриков, Армо Ширвонян, -, Мишин. Все Брикова и Мишина



Студенты приема 1935 года в военных лагерях.
Авиационная часть. Второй слева Семен
Самуилович. 1938-39 гг.



Студенты 4-го курса
технологического
факультета - будущие
лейтенанты в
военных лагерях: во
втором ряду 1-й
слева Кидин И.Н., 3-й
слева Горелик С.С.
1938-39 гг.



Горелик С.С. в центре во втором ряду



Справа от водителя Горелик С.С.

Зельбет Белла Моисеевна

43-Т2



№ 28

МОСКОВСКИЙ ИНСТИТУТ СТАЛИ имени И. В. СТАЛИНА

ЗАЧЕТНАЯ КНИЖКА № _____

Фамилия, имя, отчество Зельбет Б. М.

Факультет Технологический специальность ТТ-40-1

Поступил (переведен) на _____ курс из _____

1/II 1940 года

Зам. директора по научис.-учебной работе _____
Декан факультета _____

7/II 40 года
(дата выдачи зачетной книжки)



Личная подпись студента _____

Всё 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 самостоятельные разделы, производятся по частям, но не чаще чем два раза в год. Экзамены производятся профессорами и доцентами (ведущими соответствующие лекционные курсы), утвержденными в этом звании. Вести во всех высших учебных заведениях единый студенческий билет и единый матриккул (зачетная книжка). В матриккул заносятся все предметы, обязательные для прохождения, и запись о сдаче экзаменов



УПРАВЛЕНИЕ КОМЕНДАНТА ГОР. МОСКВЫ

Пропуск № 022403

Выдан гр.

Тореллик С. В.

НА ПРАВО ВЕСПРЕЯТСТВЕННОГО 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.

Комендант г. Москвы генерал-майор *СИНИЛОВ*

Москва. Гознак. 1943.



Семен Самуилович участник парада Победы 1945 г.



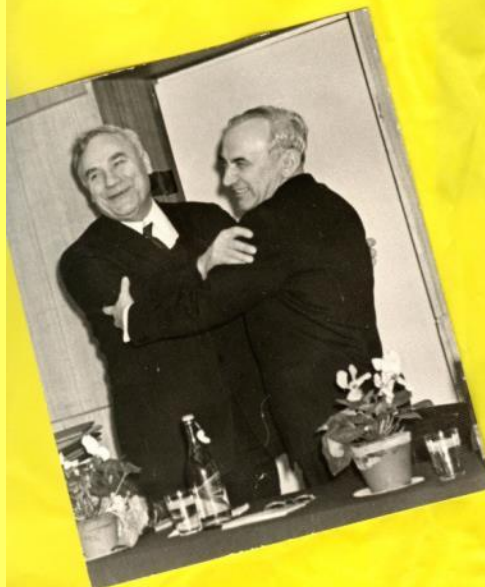
Зельбет Белла Моисеевна



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

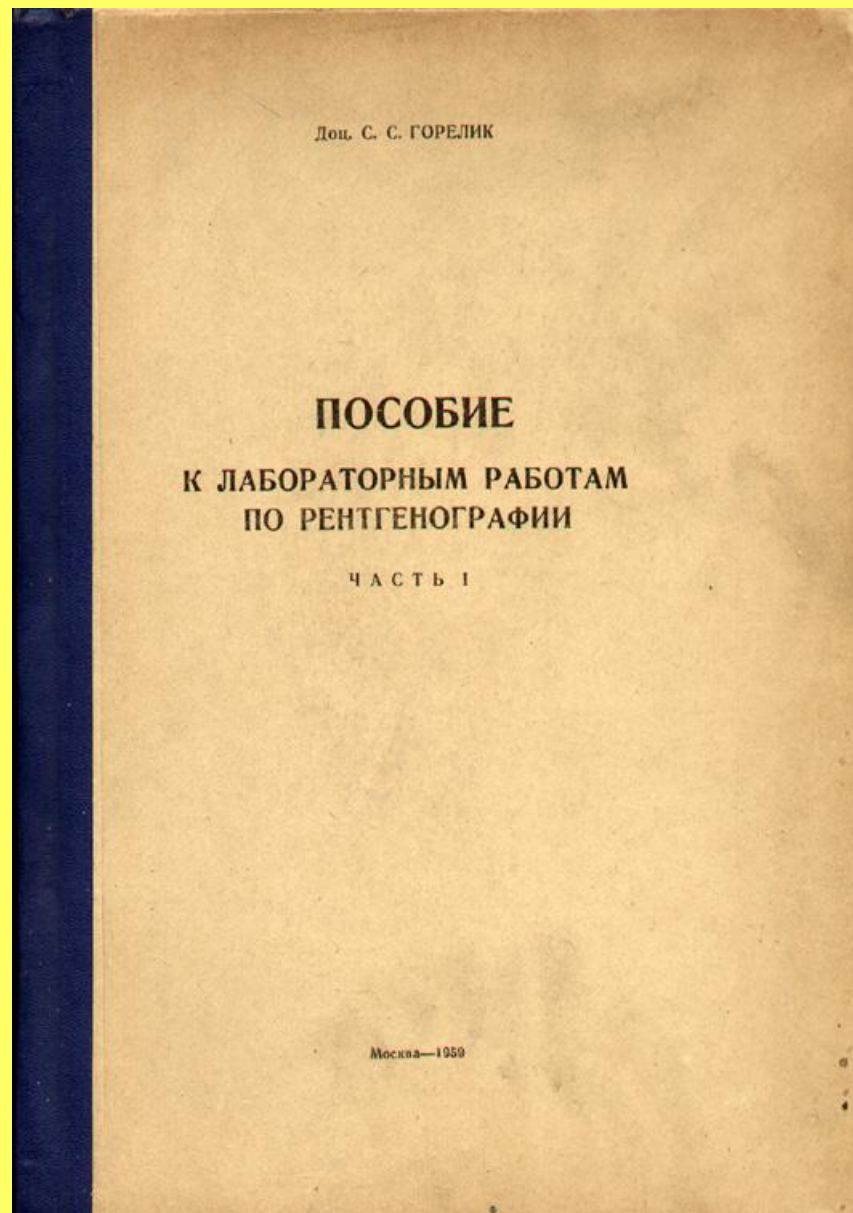


Аспирант С.С.Горелик
(1947-1949 гг.)



Увидеть Горелика с учениками очень просто, даже если они китайцы (1959 г.). А вот с учителями... - слева проф. Д.А.Прокошкин - руководитель диплома, справа проф. Уманский Я.С. - руководитель диссертации.

Пособие к лабораторным
работам по
рентгенографии. 1959.





Защита дипломных проектов первых выпускников факультета ПМП. 10.12.63.



овые защиты первых дипломов- это серьезно
(С.Горелик, П.Киреев, М. Самохвалов)



Выпускной вечер, посвященный первому выпуску факультета ПМП. В президиуме представители ГЭК ... проф. Кроль, Ю.А. Башнин, В.И.Явойский, А.А.Таперова, С.С.Горелик, Ю.А. Чистяков, Г.М.Ашмарин. 26.12.63 г.



Встреча выпускников физхима 1963 года.

Свердловск 18-III-63г.

Глубокоуважаемый Семен Самуилович!

Получил вчера Ваше письмо и благодарю:
дело в деле, что Вашу диссертацию М.В.
Джурович мне не передала, т.е., лучше
спасибо, я ее не получил. Я не раз вспо-



адреса, да и вообще, пожалуй, будет удоб-
но, если соответствующий "запрос"
будет адресован от Вас.
Мой интерес к Вашей работе, конечно,
сократился. В начале января я, вероятно,
буду в Москве и м.б. увидимся (не
шагоуверенно)

Владимир

Письмо В.Садовского из
Свердловска Семену
Самуиловичу. 1963 г.

Выступает С.С.ГОРЕЛИК " Товарищи! Ровно через 38 лет, 26 декабря 2001 года, отмечая мое 90-летие, мы вспомним этот замечательный день - первый выпускной вечер факультета ПМП. Мы выполнили поручение партии и правительства, менее чем за полтора года факультет подготовил первых инженеров!"





Физики и Металловеды физико-химического факультета.
(Любимов, В.М.Петров, М.Я.Ерухимович, М.П.Шаскольская)



Первые замдены
а также третья и
Горелика.
Справа Д.Рыжонко
-ныне профессора
Это они за два м
курсов факультет
студентов!
Слева Н.М.Чела
они учили и обе
делали из нее



химики и металлурги по чистым металлам цвет
(А.Н.Крестовников, Е.А.Жемчужина, В.В. Крапухин)

и с ними ГОРЕЛИК - "стали думать, стали мысли"



Пятилетие факультета ПМП. 1967 г.
Второй справа в первом ряду П.И.Полухин – ректор МИСиС.

С.С.Горелик,
В.А.Григорян.
1967 декабрь.





С.С.Горелик и В.А.Григорян.
Редактирование книги «75-лет МИСиС». 2005 г.



Декабрь 1967 г.



Банкет по поводу 5-летия факультета ПМП. 1967

ИТОГИ ВСЕСОЮЗНОГО КОНКУРСА ЦП НТО МАШПРОМ НА СОИСКАНИЕ ПРЕМИЙ им. Д. К. ЧЕРНОВА и Н. А. МИНКЕВИЧА в 1968 г.

Премиями имени Д. К. Чернова награждают за лучшие научно-исследовательские работы в монографии в области кристаллизации и фазовых превращений в металлических сплавах, теории легирования сплавов, изучения физической сущности и методов повышения прочности и пластичности металлов, за создание высокопрочных и жаропрочных сплавов и сплавов с особыми физическими свойствами, за разработку новых способов повышения стойкости и прочности поверхности металлов, а также за совершенствование физико-химического анализа металлов и механических испытаний.

1. Первая премия (500 руб.) присуждена С. С. Горелику (Московский институт стали и сплавов) за монографию «Рекристал-

лизация металлов и сплавов» (М., «Металлургия», 1967).

Монография представляет собой капитальный труд по рекристаллизации металлов и сплавов, который по широте охвата проблем, глубине изложения и практической значимости является единственным в металлургической литературе.

В монографии рассмотрены теоретические и практические проблемы рекристаллизации: движущие силы рекристаллизации и механизм формирования зародышей рекристал-

лизации; механизм формирования грубозернистой и разнотернистой структуры; влияние легирования на температурный уровень и скорость рекристаллизации металлов и однофазных сплавов; рекристаллизация в гетерофазных сплавах; методы изучения рекристаллизации.

В основу труда С. С. Горелика положены многолетние исследования автора и критическое обобщение большого числа работ, выполненных в СССР и за рубежом. Работа написана на высоком научном уровне и представляет собой крупный вклад в современное металлостроение.

г. Харьков 29. V. 1967

Дорогой Семен Самуилович!

Позвольте Вас поздравить от души с выходом в свет
отлично подготовленной по редакционным ^{металлом} и благодарности
за приемную мне экземпляре этой работы. Я еще не успел ее
прочитать внимательно, а только просмотрел, но уже убедился
что это солидная, фундаментальная работа. Буду рад при
случае обсудить с Вами некоторые астрономические вопросы.

Хотелся надеяться, что такой случай представится.

Еще раз большое спасибо.

Ваш
Т. Пинес

АВИА



Куда г. Москва

Ленинский проспект д. 6
Институт Стали и стали

Кому профессору
С. С. Торезинку

Адрес отправителя Харьков 24
ул. Гайдуківська д. 20 кв. 3

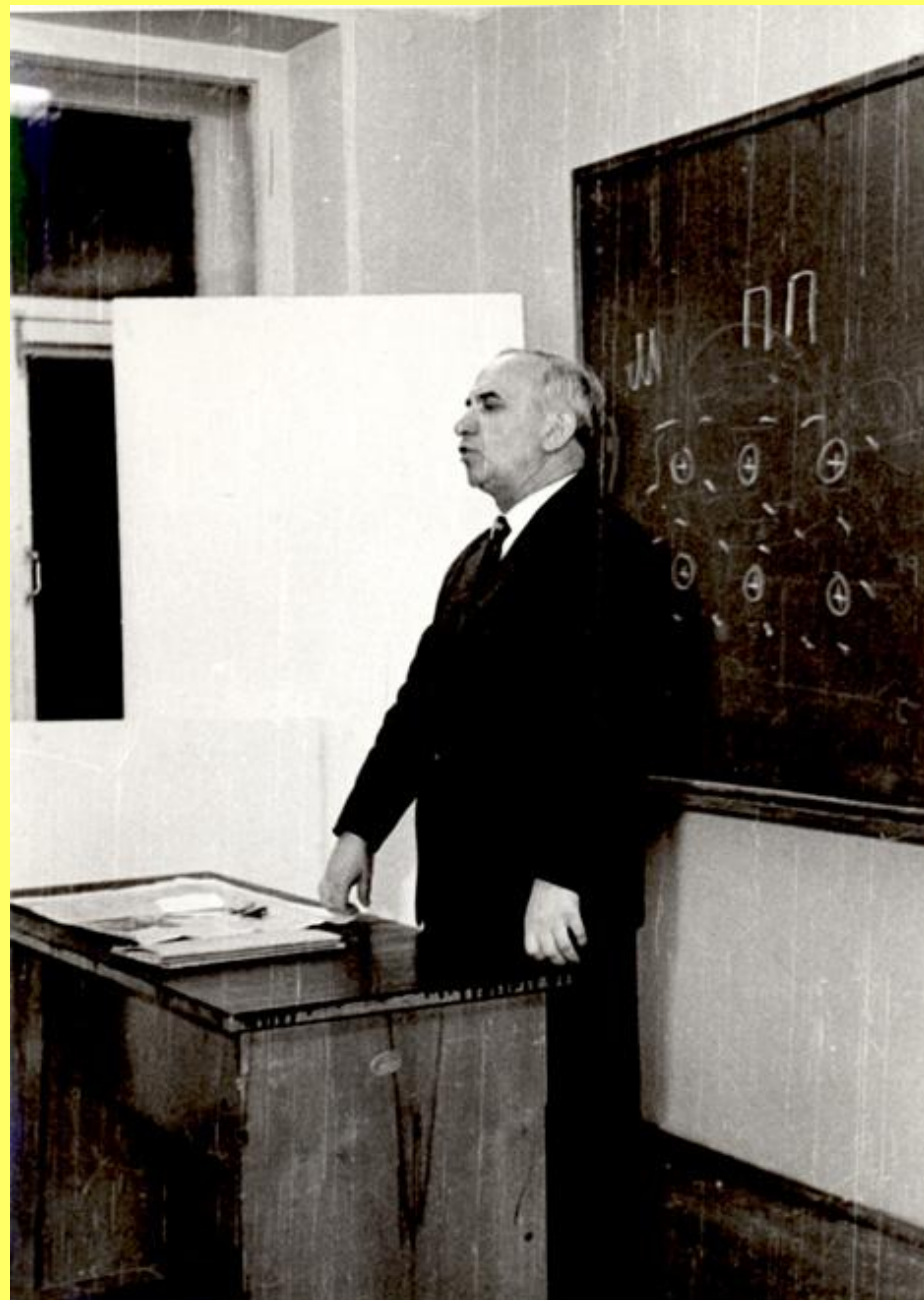
Пинес С. Я.





«Арбузник». Разговор с С.Г.Калашниковым. Ноябрь 1968 г.

На лекции. 1972 г.





День науки. С.С.Горелик, Ю.А.Малинин, Макеев, А.А.Блистанов. 11.04.73.

Prof. Ing. Dr. VLADIMÍR SEDLÁČEK, DrSc.

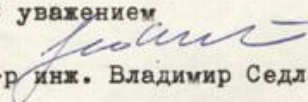
Прага, 1-ое декабря 1978 г.

Уважаемый Семен Самуилович,

позвольте мне выразить искреннюю благодарность за книгу о рекристаллизации, которую я от Вас получил. Я сразу ее с нетерпением хотя перелистал. Она содержит ряд интересных сведений и меня удивляет особенно комплексность всей разработки. Я уверен, что вызовет заслуженное внимание не только в Вашей стране, но также за рубежом.

Я очень рад вспоминаю о нашей встрече во Фрейберге и в Москве. Я Вам желаю много дальнейших успехов в работе и надеюсь, что в будущем будет нам возможно опять встретиться друг друга.

С уважением


Проф. д-р инж. Владимир Седлачек д.т.н.

МАГНИТОГОРСК НАГРАЖДЕН

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

МАГНИТОГОРСКИЙ РАБОЧИЙ

Орган Магнитогорского горкома КПСС и городского Совета народных депутатов

Газета выходит с 1 января 1930 года

№ 122 [13286] Пятница, 29 июня 1979 года

Цена 2 коп.

КАНУН ПРАЗДНИКА

Огромной радостью в сердце каждого из нас отзовется опубликованный сегодня Указ Президиума Верховного Совета СССР о награждении города Магнитогорска орденом Ленина. Это высочайшая оценка самоотраченного труда магнитогорцев всех поколений — от первооткрывателей до нашей славной молодежи семидесятых годов. Она ко многому обязывает.

Мы стоим на пороге большого и радостного торжества. 30 июня 1929 года на великую стройку первой вталетки, какой являлось сооружение Магнитогорского металлургического комбината, пришел первый поезд. От этого знаменательного дня идет летоисчисление нашего города. За волевым командиром Магнитка впрола героический путь борьбы и побед. Вечные годы нас вела вперед и вдохновляла славная Коммунистическая партия Советского Союза.

Магнитка — великое творение нашей партии и всего советского народа, замечательный плод общенародного плана социалистической индустриализации Страны Советов.

XVI съезд ВКП(б) решил сосредоточить усилия партии на всемерном развертывании тяжелой индустрии, развитии черной металлургии, создания в ближайшем будущем мощного центра металлургического производства.

Много лет спустя встретились вновь комсомольцы 30-х годов Василий Павлович Лямов, Евгений Федорович Бесклетный, Семен Самуилович Горелик, Павел Дмитриевич Ефанов, Людмила Ивановна Калининна. Их лица вы видите на снимке.

Много лет спустя встретились вновь комсомольцы 30-х годов Василий Павлович Лямов, Евгений Федорович Бесклетный, Семен Самуилович Горелик, Павел Дмитриевич Ефанов, Людмила Ивановна Калининна. Их лица вы видите на снимке.

ТЕЛЕГРАММА ИЗ БЕРЛИНА

Магнитогорск, металлургический комбинат им. В. И. Ленина

Уважаемые товарищи! Шлю сердечный привет партийной организации и всем трудящимся по случаю 50-й годовщины с начала строительства Магнитогорского металлургического комбината имени В. И. Ленина. Знаменитая на весь мир Магнитка является примером огромной созидательной силы социалистического общества, символом мужества комсомольцев, молодых строителей.

Во время Великой Отечественной войны из магнитогорской стали ковалось грозное оружие. С ним прославилась Советская Армия одержала победу над гитлеровским фашизмом и освободила наш народ.

В течение многих лет магнитогорских металлургов отличают образцовое выполнение планов и высокие качественные показатели. Большой вклад в строительство коммунизма в СССР.

От пребывания в Магнитогорске у меня остались незабываемые впечатления: первый раз я был в начале строительства, во второй — во время работы XXIV съезда КПСС.

Я шлю коммунистам и всем трудящимся Магнитогорского металлургического комбината искренние поздравления.



На праздновании золотого юбилея Магнитогорска прибыли посланцы со всех концов страны — те, кто в годы первых пятилеток возводил корпусы и агрегаты металлургического комбината, новый социалистический город, кто героическим трудом в тылу ковал победу над фашистскими подонками. Среди наших гостей — участники Всесоюзного съезда передовиков социалистического соревнования, посвященного 50-летию Магнитки.

Сегодня мы предлагаем вниманию читателей фотокорреспондента нашего фотокорреспондента Ю. Попова в пребывании гостей на магнитогорской земле (продолжение его статьи на 3-4 странице газеты).

Много лет спустя встретились вновь комсомольцы 30-х годов Василий Павлович Лямов, Евгений Федорович Бесклетный, Семен Самуилович Горелик, Павел Дмитриевич Ефанов, Людмила Ивановна Калининна. Их лица вы видите на снимке.



Июнь 1979 г. Ветераны Магнитки у монумента «Фронт и тыл» в дни празднования 50-летия Магнитки.
- Я снимал, - С.С.Горелик



Конференция «Текстуры и рекристаллизация». На пароходе по Енисею. Красноярск. Июнь 1980 г.



Группа награжденных медалью «За оборону Москвы» накануне 40-летия битвы под Москвой. Октябрь 1981 г.



Празднование 50-летия
Магнитки. Магнитогорск.
28.01.1982



Любимая кафедра *материаловедения полупроводников 30 и назад*. Хорошо просматриваются настоящий и будущие завед. кафедрой, парочка деканов, троечка замдеканов и кое-какой дизайнер фотомонтажа

Октябрь 1982. К 20-летию кафедры материаловедения полупроводников МИСиС



IV конференция по текстурам и рекристаллизации. Горький. 22.04.83.

Варшава, дн 14.12.1985г.

Уважаемый Товарищ С.С. Торелли!

В последнее время я читал Вашу и И.А. Воловой статью "О движущих силах структурных изменений в кристаллах железа при нагреве после небольших деформаций" [Черная металлургия, 7 (1982) 156].

Проблема движущих сил роста зёрен и подвижности границ очень интересна. Я занимаюсь, в главной мере, явлением аномального роста зёрен, идущим после критической степени деформации [например: *Metall.*, 2 (1982) 60; *Met. Sci. Revue de Metallurgie*, 5 (1982) 243 и 1 (1983) 43].

Ваша монография "Рекристаллизация металлов и сплавов составляет для меня большую пользу. Это превосходная книга.

Хочу вернуться к Вашей статье "О движущих силах..."

Я не совсем понимаю, почему размер зёрна \bar{D} увеличивается с увеличением времени отжига > 1 ч, при 500°C . В рассматриваемой работе это не было выделено, и я бы хотел знать Вашу интерпретацию этого явления. Если это возможно, напишите мне кратко, как надо понимать физический смысл структурных изменений проводящих к увеличению среднего размера зёрна во время изотермического отжига.

Прощайте, Товарищ Торелли, если это письмо

и прилагаю с приложением

С уважением
Dr inż. Wojciech PRZETAKIEWICZ
Katedra Metaloznawstwa i Technologi Metali
WARSZAWSKA AKADEMIA TECHNICZNA
01-489 WARSZAWA 49
POLSKA

Рига. 1985 г.



Будущим инженерам — гл материаловедческую подгото

Профессор П. И. ПОЛУХИН, ректор института,
профессор С. С. ГОРЕЛИК
Московский институт стали и сплавов

Фундаментальность инженерного образования является, как известно, необходимым условием того, чтобы выпускники высшей школы были способны не только осваивать новую технику, но и творчески ее создавать. Применительно к специальностям, связанным с теми отраслями техники, которые находятся в стадии становления и интенсивного развития, важно правильно решить, из каких именно разделов науки должен складываться фундамент образования, и своевременно вносить в учебный план коррективы, диктуемые тенденциями развития данной отрасли техники.

Сказанное в полной мере относится к полупроводниковой электронике: трудно, вероятно, назвать другую отрасль техники, где масштабы и технология производства, круг используемых материалов и устройств, создаваемых на их основе, менялись бы и расширялись с такой быстротой, как в полупроводниковой электронике. Так, электроника 80-х годов разительно отличается от той, какой она была в начале 50-х годов, причем не только количественно, но и качественно.

Ясно, что соответственно должны изменяться и требования к характеру и содержанию фундаментальной подготовки инженеров полупроводниковых специальностей.

Подготовка специалистов для полупроводниковой электроники была начата у нас в стране в электротехнических вузах: их опыт, профиль и традиции обеспечивали на протяжении длительного времени фундаментальные и вполне современные знания (в области физики, математики и электроники) инженерам двух специальностей — «Полупроводниковые приборы» (0604) и «Полупроводниковые приборы» (0629). Вместе с тем более чем 20-летний опыт подготовки инженеров этих специальностей на факультете полупроводниковых материалов и приборов нашего института, опирающийся на многолетнюю практику формирования инженеров — разработчиков металлических материалов на физико-химическом факультете, а также анализ тенденций развития полупроводниковой электроники глубоко убеждает в том, что в фундаментальном образовании инженеров материаловедческий аспект, т. е. ввести цикл материаловедческих дисциплин. Это прямо вытекает из требований квалификационных характеристик: «...уметь разрабатывать материалы с заданными свойствами» (применительно к специальности 0604) и «...уметь разрабатывать технологию производства полупроводниковых приборов и интегральных схем» (0629).

В данном случае мы и ставим своей основной целью, опираясь на опыт МИСиС, привлечь внимание к вопросу об усилении материаловедческого образования инженеров полупроводниковых специальностей и к необходимости рассматривать его в качестве одного из важ-

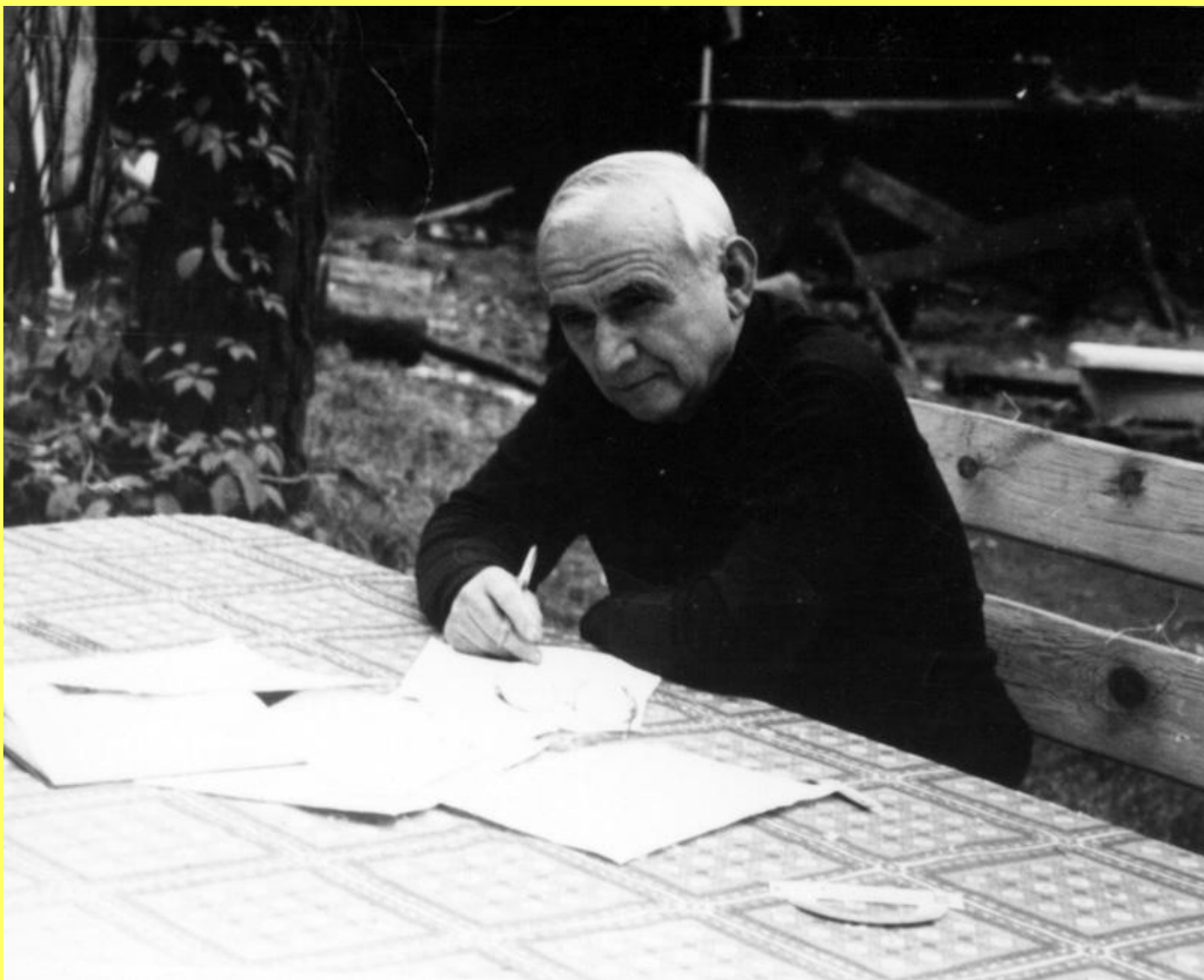
ных разделов фундаментальных ретивых в вузе.

Сегодня весьма справедливым положением является реализовать поставленные цели удается реализовать поставленные цели. Именно создание новых материалов, решающих влияние на становление космической техники и атомной техники, где пока не удалось решить поставленные задачи, является одной из важнейших задач науки и техники. Именно поэтому так важно поставить на службу народному хозяйству гообщественные физические явления на них технические устройства.

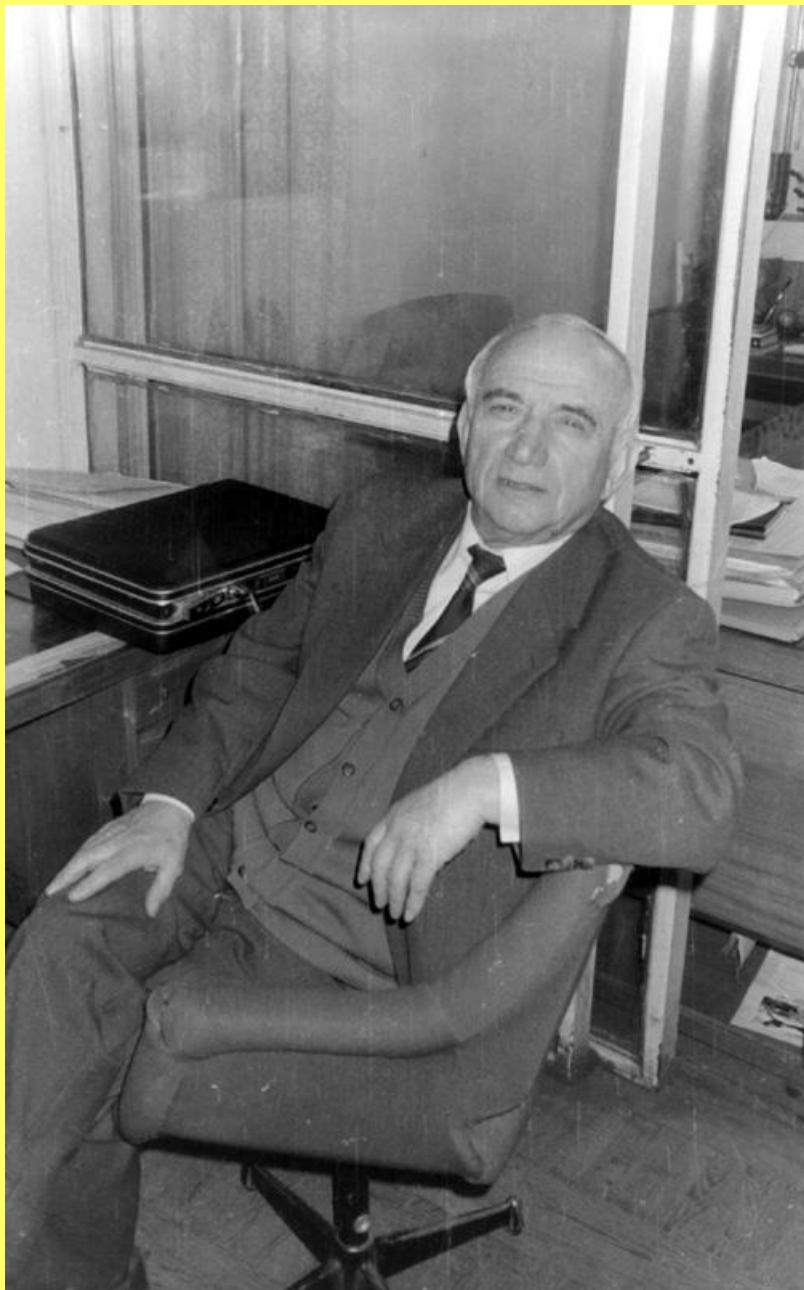
Новые сложные материалы возникают и в развитии полупроводниковой электроники. Требования миниатюризации полупроводниковых устройств, увеличения их быстродействия, расширения выполняемых функций (преобразованием одной функции в другую), надежности и температурной стабильности их характеризуются требованиями экономии и перед материаловедением и лучшими материалами и при решении задачи, намного более трудной приходится решать задачу полупроводниковой электроники.

Важнейшей отличительной особенностью полупроводниковой электроники является то, что в ней уже сегодня полупроводниковые устройства и интегральные схемы являются в одном технологическом процессе непрерывно углубляющимся движением большинства современных устройств состоит, и да последовательных операциях нанесения слоев различных материалов. Современная интегральная электроника — это другие полупроводниковые материалы, а часто и тонкие слои литно соединенных в различные структуры, различающихся не только по типу химической связи, но и по фазовым состояниям (от кристаллического до аморфного). Такое сложное сочетание материалов может оставаться неизменным в течение ряда требований с точки зрения требований к ним (приводит) к взаимодействию в приграничных областях, что приводит к образованию точечных дефектов, к образованию дислокаций, к деградации параметров и свойств. Сюда относятся, скажем, на практике полупровод-

Совместная статья П.И. Полухина и С.С.Горелика к XXVII съезду КПСС



1987 г. На даче.



Февраль 1988 г.

ЗАЩИТЫ АСПИРАНТОВ ПО ГОДАМ

1964 - 1 чел.
 1965 - 1 "
 1966 - 2 "
 1967 - 6 "
 1968 - 8 " ¹⁰
 1969 - 6 " ¹²
 1970 - 4 "
 1971 - 3 "
 1972 - 3 "
 1973 - 7 "
 1974 - 6 "
 1975 - 7 "
 1976 - 8 "
 1977 - 2 "
 1978 - 2 "
 1979 - 2 " ²⁷

1980 - 2 чел.
 1981 - 3 "
 1982 - 1
 1983 - 1
 1984 - 2
 1985 - 2
 1986 - 1
 1987 - 1
 1988 - 1 ¹⁴
 1990 - 2

XII. Попов и др.
 ИС. Г. П.

СПИСОК

аспирантов и соискателей, защитивших кандидатские диссертации под научным руководством профессора доктора технических наук ГОРЕЛИКА С.С.

№ пп	Фамилия, и.о.	ученая степень	Дата защиты	Примечание
1.	БУБЛИК Владимир Тимофеевич	и.ф.м.н.	Октябрь 1964	аспирант
2.	ТОМАСОВА Лидия Алексеевна	и.т.н.	май 1965	аспирантка
3.	ПРИЛЕПКИН Владимир Иванович	и.ф.м.н.	7 июня 1966	аспирант
4.	АЛОМАН П. Ангел (Буланф.)	и.т.н.	13 июня 1967	аспирант
5.	НИКОЛЬСКИЙ Александр Петрович	и.т.н.	13 июня 1967	аспирант
6.	ЛЮТИК Леонид Михайлович	и.т.н.	31 октября 1967	аспирант
7.	БЕДУТАНОВ Мусер Арсламович	и.т.н.	31 октября 1967	аспирант
8.	СЕНКТОР Этель Николаевна	и.т.н.	16 ноября 1967	соискатель
9.	ГЕЛМАН Анна Александровна	и.т.н.	13 декабря 1967	аспирантка
10.	РЕЗНИЦКИЙ Эдуард Львович	и.т.н.	25 января 1968	аспирант
11.	АЛЬТШУЛЕР Вадим Маркович	и.ф.м.н.	февраль 1969	соискатель
12.	ГОЛДЕНЦЕВ Владимир Яковлевич	и.т.н.	май 1969	аспирант - (Человек)
13.	ГАЛАЕВ Азиз Александрович	и.ф.м.н.	10 июня 1969	соискатель
14.	НАЗАРЧИК Илья Александрович	и.т.н.	24 июня 1969	аспирантка
15.	КАПУСТИНА Марина Дмитриевна	и.ф.м.н.	23 декабря 1969	аспирантка
16.	САФОНОВ Юрий Сергеевич	и.т.н.	25 декабря 1969	аспирант
17.	БУЗАНОВ Василий Иванович	и.т.н.	30 июня 1970	аспирант
18.	НАСЛЕННИКОВ Борис Федорович	и.т.н.	30 июня 1970	соискатель
19.	САГАЛОВА Тамара Борисовна	и.т.н.	12 ноября 1970	аспирантка
20.	ЛИТВИНОВ Юрий Михайлович	и.ф.м.н.	29 декабря 1970	аспирант
21.	ЗУЕВ Виталий Владимирович	и.т.н.	26 февраля 1971	аспирант
22.	ГРАБЧАК Владимир Петрович	и.ф.м.н.	2 ноября 1971	аспирант
23.	СМИРНОВ Игорь Сергеевич	и.ф.м.н.	30 ноября 1971	аспирант
24.	ПЛАТОНОВ Михаил Александрович	и.т.н.	июнь 1972	аспирант
25.	МИРОШЕНКО Владимир Александрович	и.ф.м.н.	3 октября 1972	соискатель
26.	КАНОВА Ирина Ивановна	и.т.н.	26 декабря 1972	соискатель
27.	РЯБЧУК Ирина Сергеевна	и.т.н.	13 марта 1973	аспирантка
28.	АСТАХОВ Олег Федорович	и.т.н.	24 апреля 1973	аспирант
29.	ХАЦЕРЯНОВ Марк Аронович	и.ф.м.н.	5 июня 1973	соискатель

34.	НЕКОРОМОВ Валентин Иванович	и.т.н.	12 июня 1973	соискатель
31.	КОБРИ Николай Васильевич	и.т.н.	12 июня 1973	аспирант
32.	КРИСКИИ Марк Григорьевич	и.ф.м.н.	25 сентября 1973	аспирант
33.	КОНИКОВА Елизавета Павловна	и.ф.м.н.	25 сентября 1973	аспирантка
34.	БАБИЧ Эдуард Алексеевич	и.т.н.	16 апреля 1974	аспирант
35.	ЗЕВЛОВА Галина Михайловна	и.т.н.	28 мая 1974	соискатель
36.	НИКОЛОНОВ Вячеслав Акимович	и.ф.м.н.	29 июня 1974	аспирант
37.	ИВСТАКОВ Игорь Андреевич	и.т.н.	3 сентября 1974	соискатель
38.	ТУРДАНОВ Тайбол	и.т.н.	24 декабря 1974	аспирант
39.	ПАРХОМЕНКО Юрий Николаевич	и.ф.м.н.	24 декабря 1974	аспирант
40.	ЗАЙЦЕВ Александр Александрович	и.ф.м.н.	29 апреля 1975	аспирант
41.	УСТИНОВ Валерий Михайлович	и.т.н.	13 мая 1975	соискатель
42.	СЕВЯКИН Алексей Васильевич	и.т.н.	24 июня 1975	соискатель
43.	КОВАЛЬЧУК Лидия Васильевна	и.ф.м.н.	30 июня 1975	соискатель
44.	КВЕНКОВСКИЙ Лев Евгеньевич	и.ф.м.н.	14 сентября 1975	аспирант
45.	ЛУЖИЧУК Татьяна Ивановна	и.т.н.	28 сентября 1975	аспирантка
46.	ЛЕВИНОВ Олег Васильевич	и.т.н.	16 декабря 1975	аспирант
47.	ХАЦАЧ Игорь Семенович	и.т.н.	24 июня 1975	соискатель
48.	БАРАБАНОВ Сергей Павлович	и.т.н.	4 сентября 1976	соискатель
49.	СКОБИН Федор Николаевич	и.т.н.	июнь 1977	аспирант
50.	АВЛАМСКИЙ Валерий	и.т.н.	июнь 1977	соискатель
51.	ВЛАСОВА Елена Сергеевна	и.т.н.	июль 1978	аспирантка
52.	СМИРНОВА Юлия Борисовна	и.т.н.	октябрь 1978	аспирантка
53.	ГОРДЕКОВА Галина Васильевна	и.т.н.	май 1979	аспирантка
54.	ЛЕВОНОВИЧ Борис Наумович	и.ф.м.н.	декабрь 1979	аспирант
55.	КОРДАНОВА Ивонна Александровна	и.т.н.	30 мая 1980	засл. асп.
(Болгария)				
56.	ШАУТРОВ Александр Гангелович	и.т.н.	29 октября 1980	аспирант
57.	ГУНДАРОВ Владимир Николаевич	и.т.н.	14 октября 1981	сотрудник
58.	Борисков Алексей Владимирович	и.т.н.	25 сентября 1981	аспирант
59.	Лопаткин Николай Васильевич	и.т.н.	21 сентября 1981	аспирант
60.	Попов Ирина Александровна	и.т.н.	октябрь 1981	аспирантка
61.	Федоров Лев Александрович	и.т.н.	февраль 1982	аспирант
62.	Трухильеро Лев	и.т.н.	май 1982	аспирант
63.	Трухильеро Лев	и.т.н.	октябрь 1982	аспирант
64.	Трухильеро Игорь Александрович	и.т.н.	ноябрь 1982	аспирант
65.	Соболев Михаил Михайлович	и.т.н.	ноябрь 1982	аспирант
66.	Мельничков Олег Владимирович	и.т.н.	ноябрь 1982	аспирант
67.	Коротковичкин Игорь Иванович	и.т.н.	ноябрь 1982	аспирант
68.	ОТС Клеве (Устонич)	и.т.н.	ноябрь 1982	аспирант
69.	Целестин Марат (Кирман)	и.т.н.	май 1983	аспирант
70.	Кач Станислав Александрович	и.т.н.	ноябрь 1983	аспирант
71.	Мельничков Михаил Иванович	и.т.н.	ноябрь 1983	аспирант

Список аспирантов и соискателей, защитивших кандидатские диссертации под научным руководством С.С.Горелика



В Оксфорде. 1993 г.



На встрече с выпускниками института Стали (прием 1940).
В президиуме: Ю.С.Карабасов - ректор МИСиС, Н.П.Лякишев – академик, директор института металлургии АН РФ. 18 мая 1995.



Париж. Версаль. 1995 г.



60-летие Ю.С.Карабасова – ректора МИСиС. В президиуме –
Афонин (бывший министр ЧМ), С.С.Горелик, С.В.Колпаков
(бывший министр ЧМ), В.И.Долгих (бывший министр ЦМ).



Ученый совет факультета ПМП МИСиС. Сидят: А.А.Блистанов, Ю.В.Осипов, С.С.Горелик, Н.В.Переломова, В.В.Крапухин, И.И.Канева. Стоят: Г.Д. Кузнецов, В.В.Гераськин, Г.И.Кольцов, М.Я.Дашевский, В.Т.Бублик, Ю.Г. Полистанский, Л.М.Летюк, Ю.Н.Пархоменко, Д.Г.Крутогин, В.Н.Мартынов, А. Н.Ковалев, Ф.И.Маняхин. 02.06.2003.



Встреча с выпускниками. С.С.Горелик, Ю.В.Осипов, М.Я.Дашевский, В. В.Крапухин.

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ СТАЛИ И СПЛАВОВ
(ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)

ДИПЛОМ

Семен Самуилович
ГОРЕЛИК

за выдающиеся заслуги и большой личный
вклад в развитие материаловедения
награжден(а) орденом

«За заслуги в материаловедении»

Ректор



Ю.С. Карабасов

г. Москва

Юбилей МИСиС – 75 лет.
Открытие музея МИСиС.
Ноябрь 2005





Открытие музея МИСиС. С.С.Горелик разрезает ленту в знак открытия музея. Слева – проректор МИСиС К.Л. Косырев. Ноябрь 2005



Первые посетители музея МИСиС.
Юбилей МИСиС – 75 лет. Ноябрь 2005