

Первой страницей истории института, несомненно, явилась магнитная лаборатория Красноярского педагогического института. Маленькая лаборатория, рожденная в 1943 году, в трудное для страны военное время, оказала существенную практическую помощь производству края

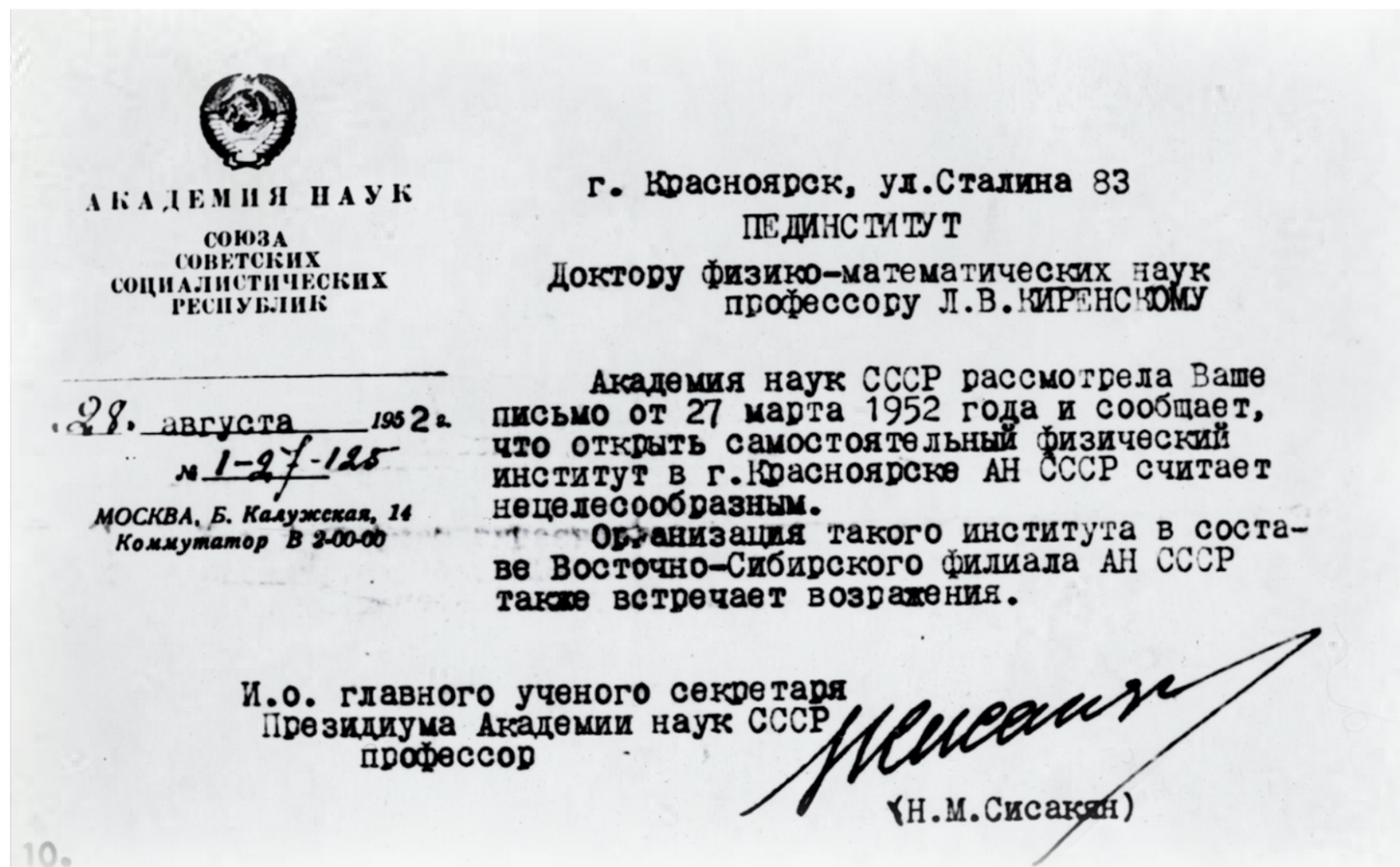
8 марта 1952 года Л.В.Киренский подготовил и направил в оргбюро ЦК ВКП(б) обстоятельную записку, содержащую глубокий анализ состояния и развития физической науки в Сибири. К этому времени существовал единственный научный физический центр в Томске, и он переживал большие трудности. Киренский считал, что необходимо второй физический центр в Сибири, и он должен быть создан в Красноярске.

Ссылаясь на рекомендации и решения Всесоюзной конференции по магнетизму в Свердловске, на поддержку краевого комитета партии, учитывая все возрастающее значение Красноярского края в развитии производительных сил в Сибири, Леонид Васильевич впервые сформулировал план организации Физико-технического института АН СССР.

Ответ пришел через полгода.



Л.В. Киренский, фото 1953 года.



«Все начинается с отказа...».

Обычно этими словами начинались рассказы Леонида Васильевича о событиях, связанных с организацией Института физики.

В 1956 году была создана комиссия АН СССР под председательством Р.И. Януса, которая детально знакомилась с работой красноярских физиков, и некоторые выводы которой, приведенные ниже, в дальнейшем легли в основу постановления Президиума Академии Наук об открытии в Красноярске Института физики.

В ПРЕЗИДИУМ АКАДЕМИИ НАУК СССР

Об организации Института физики АН СССР в городе Красноярске

В соответствии с распоряжением Президиума Академии Наук СССР от 5 июля 1956 г. № 101-1417 комиссия в составе:

1. ЯНУСА Р. И., профессора Института физики металлов Уральского филиала АН СССР.
2. КИРЕНСКОГО Л. В., доктора физико-математических наук, профессора Красноярского государственного педагогического института.
3. КУЗНЕЦОВА В. Е., инспектора-консультанта Управления кадров АН СССР, провела некоторую подготовительную работу по организации Института физики АН СССР в г. Красноярске.

Красноярск – крупный промышленный город Сибири, административный и культурный центр огромного Красноярского края.

Комиссия отмечает, что ряд коллективов физиков г.Красноярска ведет плодотворную научно-исследовательскую работу, принимает активное участие в конференциях и совещаниях союзного значения. Физики города систематически публикуют результаты своих исследований в научных журналах.

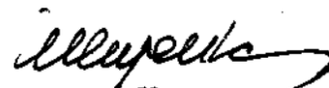
Магнитная лаборатория Красноярского педагогического института является одним из центров союзного значения по изучению физики магнитных явлений.

Исходя из выше изложенного, комиссия пришла к выводу, что в настоящее время имеются необходимые данные для организации в городе Красноярске Института физики Академии наук СССР.

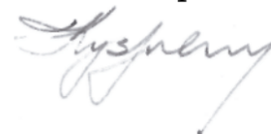
Председатель Комиссии профессор Института физики металлов УФ АН СССР

 /ЯНУС Р.И. /

Профессор Красноярского педагогического института,
доктор физико-математических наук

 /КИРЕНСКИЙ Л.В./

Инспектор-консультант Управления кадров АН СССР

 /КУЗНЕЦОВ В.Е./

10 августа 1956 г.
г. Красноярск



Комиссия по развитию
Института физики СО АН СССР.

Сидят (слева направо):
академик С.А. Христианович,
академик Н.Н. Боголюбов,
Л.В. Киренский,
стоят: Н.Д. Кузьмин,
член-корр. АН СССР В.А. Кириллин,
академик М.А. Лаврентьев,
первый секретарь Красноярского краевого
комитета КПСС А.А. Кокорев и др.,
июнь 1957 года.

ПРЕЗИДИУМ АКАДЕМИИ НАУК СОЮЗА ССР

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12 октября 1956 г. № 558
г. Москва

Об организации Института Физики
Академии наук СССР в г. Красноярске

В целях содействия развитию производительных сил восточных районов СССР, учитывая просьбу Красноярского краевого комитета КПСС, Президиум Академии наук СССР ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Организовать в г. Красноярске Институт физики Академии наук СССР.

В соответствии с пунктом 5 Постановления Совета Министров СССР от 4 мая 1955 года № 863 согласовать с Министерством финансов СССР вопрос об организации Института Физики АН СССР.

2. Просить Красноярский крайисполком и Крайком КПСС:

а) выделить подрядчика для проведения ремонта здания, предоставляемого крайевыми организациями для Института Физики;

б) оказать содействие в предоставлении помещений Института.

3. Поручить Бюро Отделения физико-привлечением Бюро Отделения биологического Президиума Академии наук СССР предложения об основных направлениях структуры и штатах.

4. Штатно-бюджетной комиссии рассмотреть штатах, необходимых Институту

5. Техническому отделу Управления предусмотреть в плане 1957 года средств проведения ремонта здания Института Физики

6. Поручить уполномоченному Престроительству К.Н.Чернопятову. подгот возможности строительства в г. Красноярского жилого здания.

Заместитель-президент
Академии наук СССР
академик - К.В.
Главный ученый секретарь
Президиума Академии наук
академик - А.В.

ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ АКАДЕМИИ НАУК СОЮЗА ССР

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

4 февраля 1961 г.

ВЫИСКА

10. Утверждение избранных Отделениями АН СССР директоров научных учреждений

Общее собрание Академии наук СССР ПОСТАНОВЛЯЕТ:

В соответствии с § 64 Устава Академии наук СССР утвердить:

8) Избранных Сибирским отделением АН СССР:

доктора физико-математических наук Киренского Леонида Васильевича - директором Института физики СО АН СССР.

П/п. Президент
Академии наук СССР
академик - А.Н.Несмеянов
Главный ученый секретарь
Президиума Академии наук СССР
академик - Е.К.Федоров

Настоящая копия верна с подлинником.
Подлинный экземпляр хранится в Канцелярии Президиума Академии наук СССР.

18 февраля 1961 г.

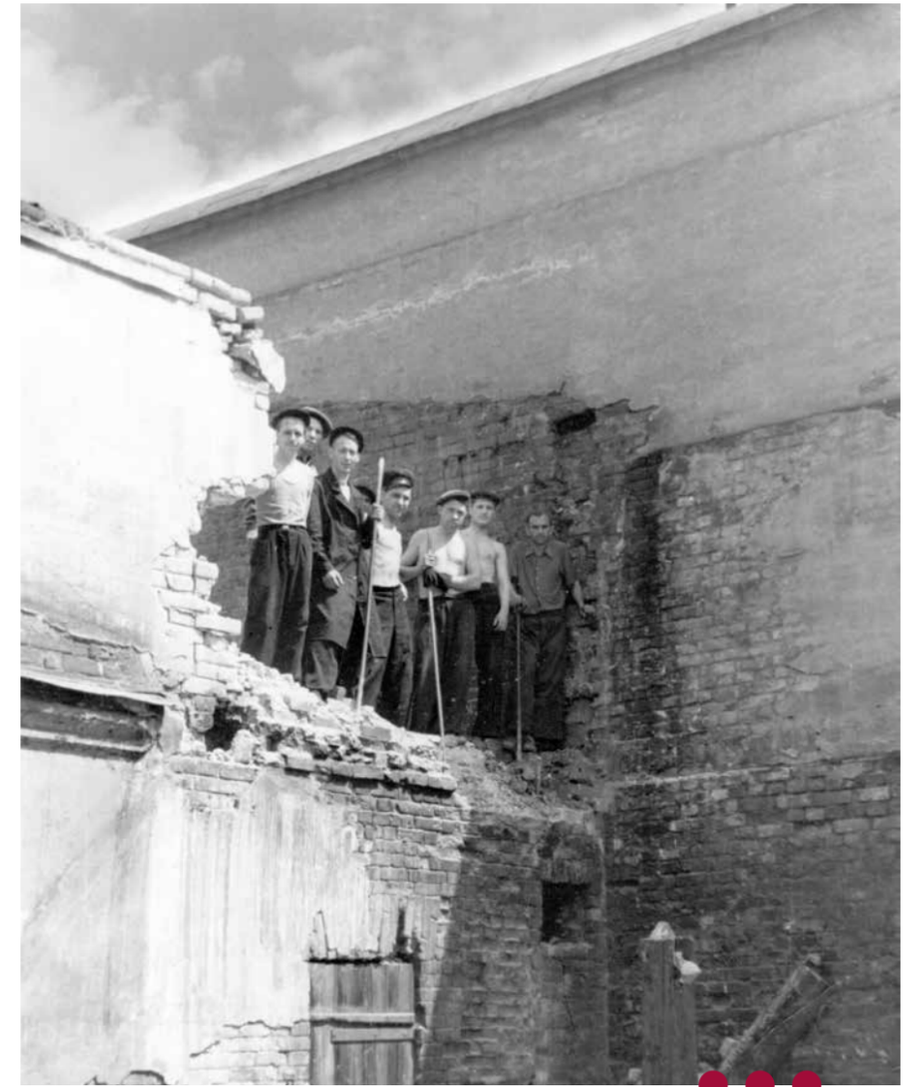
Начальник Канцелярии
Президиума Академии наук
СССР

(В.П.Чаплиев)



Л.В. Киренский в рабочем кабинете.

В начале 1955 года по инициативе Леонида Васильевича состоялось несколько совещаний в краевом комитете КПСС. Он настаивал, на том, что состояние и условия, в которых находится физическая наука в Красноярске, совершенно неудовлетворительные. В результате обсуждений была выработана конкретная программа действий. На этот раз предлагался более скромный проект - открытие академической лаборатории на базе существующей лаборатории магнетизма в пединституте. Он отступил, но понимал, что организация института - дело времени. События развивались стремительно, и в октябре 1956 года вышло постановление об открытии Института физики. «В это время я не знал,- говорил Леонид Васильевич,- что в Правительстве готовилось постановление о создании Сибирского отделения АН СССР».



В 1957 году в составе института были три лаборатории: лаборатория физики магнитных явлений, лаборатория спектроскопии, отдел биофизики, но четкого разделения по лабораториям в первые месяцы не существовало. Здание, выделенное институту по проспекту Мира 42, приходилось готовить для работы своими руками. Сотрудники ремонтировали помещения, штукатурили, красили, убирали мусор, ломали ненужное, возводили необходимое и ... ДУМАЛИ!

- Первые сотрудники на переустройстве, ремонте и перепланировке первого здания Института физики здания, пр. Мира 42.
- Леонид Васильевич (слева) всякий день старался бывать на «строительной площадке» института.
- Сотрудникам института все приходилось делать своими руками.



К концу 1959 года решился вопрос о строительстве главного корпуса института площадью 6400 кв. метров в пригороде Красноярска в районе Афонтовой горы. Семилетний план развития Института физики СО АН СССР, который был разработан в начале 1958 года, предусматривал увеличение численности института до 400 человек.

● Комиссия по развитию Института физики СО АН СССР во главе с председателем Президиума Сибирского отделения АН СССР академиком М. А. Лаврентьевым знакомится с площадкой будущего Академгородка Красноярска на Афонтовой горе, 1957 г.

● ● «Здесь будет город заложен...»

● ● ● Площадка - огромный пустырь над Енисеем на Афонтовой горе, была выбрана для строительства Академгородка.



ИНСТИТУТ ФИЗИКИ
 Новосибирск, ул. К. Маркса, 42. Телерафный адрес _____ Физика Телефон 70-37.

Ваш № _____ " 28 " / II _____ 1959 г.
 № 412-421-5

Заместителю председателя Президиума
 Сибирского отделения Академии наук СССР
 академику ХРИСТИАНОВИЧУ Сергею Алексеевичу

Довожу до Вашего сведения о состоянии строительства
 жилых объектов Института физики. Имеется реальная возможность
 для того, чтобы в этом году закончить полностью строительство
 двух 80-ти квартирных жилых домов с бытовыми вставками.
 Уже сейчас строители приступили к кладке 4-го этажа. Но
 для полного окончания строительства необходимо 5,8 млн. руб.

- Строительство главного корпуса
- ● Строительство магнитного павильона и котельной Академгородка, 1963 год.
- ● ● Сотрудники института на строительстве главного корпуса, 1965 год.
- ● ● ● Вид на Академгородок с борта вертолета.



будет не под силу. Естественно, что подрядчик будет в первую
 очередь заинтересован форсировать и сдавать свои дома, тем
 более, что сейчас мы вынуждены заключать договор на 1,8 млн.
 руб. и указать, что объекты переходящие на следующий год.

Структура Института физики в 1957 г.

Ученый совет

Директор
доктор ф.м.н.
проф. Киренский
Л.В.

Зам. по нау-
ке к.ф.м.н.
Власов А.Я.

Ученый
секретарь
Кузнецов В.Е.

Зам. по АХЧ
Чеславлев
К.И.

Секретарь партбюро
Панкратов Ф.Ф.
Предс. МК - Капустин И.И.
Секр. ВЛКСМ - Кошуров И.И.



I-ый отд.
Воловченко Н.Г.

ПСО,
нач. Ко-
няев П.А.

Отд. Кадр-
ов
инс. Пан-
кратов

Плано-
вый отд.
инс. Уткина Е.

Бухгалте-
рия ст.
бухг. Вер-
евкин А.Ф.

Отдел
снабже-
ния
Гринченко
П.И.

Склад
зав.
Марто-
ник Е.П.

Референ-
тная
Успен-
ская Л.И.

Канцеля-
рия зав.
Черемных
Л.Г.

Комен-
дант
Лолкин
С.Ф.

Инженер
по технике
безопасно-
сти Попов В.

Мехмасте-
рская нач.
Кушнар-
енко В.А.

Библиоте-
ка зав.
Власова
П.Л.

Стеклоду-
вная
мастерская
Журавлев

Фотолабо-
ратория
зав. Ваулин
Н.А.

Электро-
цех гл.
энергетик
Капустин

Компю-
тор.
Степанова
Р.М.

Лаб. Физики магнитных
явлений
Зав. д.ф.м.н. Киренский
Л.В.

Лаб. Спектро-
скопии зав. к.ф.м.н.
Коршунов А.В.

Лаб. Биофизики
зав. к.ф.м.н.
Терсков И.А.

Первый состав Ученого совета Института физики СО АН СССР.
Сидят (слева направо): В.Е. Кузнецов, А.Я. Власов, Л.В. Киренский, А.И. Дрокин, Ф.Я. Сидько.
Стоят (слева направо): К.С. Александров, А.А. Гуревич, И.А. Терсков, А.В. Коршунов, И.И. Гительзон, Н.Ф. Тарасов, Г.Е. Золотухин, фото 1963 г.

ПО ИНСТИТУТУ ФИЗИКИ АН СССР

г. Красноярск

"23" февраля 1959 года

§ 1

Для изучения английского языка организовать в Институте физики две группы:

1-я группа в составе (для сдачи кандидатского минимума)

ГОЛОСОВА Н.А.
ЗАГАРСКИХ Т.И.
ЗАХАРОВ Ю.Б.
ЗЫКОВА Н.М.
ИГНАТЧЕНКО В.А.
КОВРОВ Б.Г.
СОЛОВЬЕВ Л.С.
ЯРОСЛАВСКАЯ Р.М.

Преподавателем первой группы назначить ГУРГОВЕНКО В.Л.

2-я группа в составе:

ГОМЯКОВА Н.В.
ЗАЙЦЕВА М.Л.
КОСТИН Н.Ф.
ТАЛАШКЕВИЧ И.П.
БЛАСОВА П.Л.

Преподавателем второй группы назначить ПОДШИВАЙЛОВУ Т.А.

§ 2

Занятия проводить один раз в неделю, по субботам,

с 13.00 до 15.00 час.

Директор

П Р И К А З № 103
ПО ИНСТИТУТУ ФИЗИКИ АН СССР

г. Красноярск

"6" сентября 1958г.

Проверкой установлено, что в лабораторных и подсобных помещениях за последнее время ослаблена борьба за чистоту и нормальные санитарно-гигиенические условия.

Заведующие лабораториями не предприняли необходимых к своему персоналу по поддержанию надлежащего порядка. Преподаватели в лабораториях не занимаются своими прямыми обязанностями и по существу выполняют функции лаборантского состава /лаборатория Терцова И.А./.

Оборудование И.А./.

В некоторых помещениях материалы и оборудование хранятся в беспорядочном состоянии, в местах свалены в кучи / группа Терцова И.А./.

Со стороны коменданта здания не проявляется заботы о поддержании здания в образцовом порядке. Окна не протираются, полы моются не регулярно, до сего времени не работает гардероб, водопроводные краны и раковины в некоторых помещениях разоборудованы и не работают. Не налажено регулярное дежурство уборщиц и уборка помещений в дневное время. Подъездные пути и прилегающая к подъезду здания часть улицы находится в запущенном состоянии.

Вахтерская охрана допускает посторонних лиц в лабораторные помещения и сотрудников Института вне рабочее время. Несмотря на категорическое запрещение курения в лабораториях оно нарушается, в частности ИСО тов. Койлев П.А. не ведет борьбу с курильщиками.

В целях устранения имеющихся недостатков ПРКАЗЫВАЮ:

1. Заведующим лабораториями и руководителям групп в 2-х дневный срок навести в своих помещениях порядок. Немедленно использовать оборудование и ящики ольших габаритов сдать на склад.
2. Изменить в строгой обязанности преподавателей ежедневно следить за поддержанием чистоты в лабораторных помещениях в рабочее время и перед окончанием рабочего дня производить уборку рабочих мест, стирку приборов и оборудования, мытье раковин.
3. Запретить прележку грузов и животных через центральный вход здания.
4. К 10 сентября с.г. изъять из помещений столы, стулья, верстаки, не имеющие исправного и приличного состояния.
5. Зам. директора по АХЧ ч. Трушину А.М. потребовать от коменданта здания Т. Колкина С.Т. привести в 3-ти дневный срок помещения в надлежащий порядок и подготовить их к зиме.
6. Начальник ИСО т. Койлеву устранить отмеченные выше недостатки.

И.о. директора Института
Д О Ц Е Н Т
А.Н. Власов

РАСПОРЯЖЕНИЕ № 143

ПО ИНСТИТУТУ ФИЗИКИ АКАДЕМИИ НАУК СССР

г. Красноярск

"4" декабря 1958г.

За последнее время в Институте заметно ослабла трудовая дисциплина. Очень часто случаются отлучки сотрудников с работы в дневное время по вопросам, не связанным с производственными нуждами.

Сотрудники, работающие по совместительству, как правило на работу являются в неопределенное время и фактически их рабочее время никем не контролируется. Особенно это относится к мл. научному сотруднику О.С. Янову.

Некоторые сотрудники, вопреки действующему положению, без разрешения администрации устраиваются на работу по совместительству в другие учреждения / мл. научный сотрудник Лагтей Д.А./.

Совершенно недопустимым является проведение времени в Библиотеке за чтением газет и художественных журналов. Зав. библиотекой Власова П.Л., несмотря на имеющиеся указания, не принимает мер по устранению таких случаев.

Значительная часть сотрудников после прихода на работу длительное время занимается разговорами и наведением туалета, а руководители Лабораторий и Групп не пресекают подобного нарушения трудовой дисциплины. Следует особо обратить внимание на нерациональную трату времени ст. лаборантом Снегубовым, очень часто проводящим время за разговорами в других лабораториях.

Директор Института
Профессор

(Л.В. Киренский)

РАСПОРЯЖЕНИЕ № 148

ПО ИНСТИТУТУ ФИЗИКИ АКАДЕМИИ НАУК СССР

г. Красноярск

"25" декабря 1958г.

Проверкой установлено, что в Институте не соблюдается режим экономии в расходовании электроэнергии, особенно в вечернее время. Так, например, 22 декабря в лаборатории № 0-2 вечером во время работы аспирантки Ветер Б.В. без всякой необходимости горела электролампа мощностью 500 ватт. В то же время, в механических мастерских, где работал всего один человек горели 4 электролампы по 500 ватт. В гардеробной при отсутствии одежды горела электролампа. В коридоре подвального этажа горели 4 электролампы.

В результате такого непроизводительного расходования электроэнергии Институт в значительной мере переживает установленный лимит.

Предлагается всем сотрудникам Института как можно экономнее расходовать электроэнергию: в дневное время свести до минимума электроосвещение, не использовать для целей обогрева электронагревательные приборы, не держать станочное оборудование на холостом ходу, уходя из помещения обязательно гасить свет; в вечернее время в коридорах включать минимальное количество электроламп, при работе в лабораториях стараться использовать настольные лампы малой мощности.

Контроль за исполнением данного распоряжения возложить на ст. инженера электрика КАПУСТИНА И.Н. Предложить т. Капустину И.Н. к 31 декабря с.г. ликвидировать по лабораториям неоправданный расход на освещение, путем замены электроламп. - повысить нормы на освещение, в пределах существующих норм на освещение.

Директор Института
профессор

(Л.В. Киренский)

г. Красноярск

" 23 " февраля 1959 года

§ 1

Для изучения английского языка организовать в Институте физики две группы:

1-я группа в составе (для сдачи кандидатского минимума)

ГОЛОСОВА Н.А.

Голосова

ЗАГАРСКИХ Т.И.

Загарских

ЗАХАРОВ М.В.

Захаров

ЭНКОВА Н.М.

Энка

ИЩАТЧЕНКО В.А.

Ищатченко

КОВРОВ Б.Г.

Ковров

СОЛОВЬЕВ Л.С.

Соловьев

ЯРОСЛАВСКАЯ Р.М.

Ярославская

Преподавателем первой группы назначить ГУРТОВЕНКО А.Л.

Гуртовенко

2-я группа в составе:

ГОМЗИКОВА Н.В.

ЗАЙЦЕВА М.П.

КОСТИН Н.Ф.

ТАЛАШКЕВИЧ И.П.

ВЛАСОВА П.Л.

Преподавателем второй группы назначить ПОДНИВАЛОВУ Т.А.

§ 2

Занятия проводить один раз в неделю, по субботам,

с 13.00 до 15.00 час.

Директор

Института физики

профессор

(Л.В.Киренский)

РАСПОРЯЖЕНИЕ № 143

ПО ИНСТИТУТУ ФИЗИКИ АКАДЕМИИ НАУК СССР

г. Красноярск

" 4 " декабря 1958г.

За последнее время в Институте заметно ослабла трудовая дисциплина. Очень часты случаи ухода сотрудников с работы в дневное время по вопросам, не связанным с производственными нуждами.

Сотрудники, работающие по совместительству, как правило на работу являются в неопределенное время и фактически их рабочее время никак не контролируется. Особенно это относится к мл. научному сотруднику О.С.Возу.

Некоторые сотрудники, вопреки действующему положению, без разрешения администрации устраниваются на работу по совместительству в другие учреждения / мл. научный сотрудник Лаптев Д.А./.

Совершенно недопустимым является проведение времени в Библиотеке за чтением газет и художественных журналов. Зав. библиотекой Власова П.Л., несмотря на имеющиеся указания, не принимает мер по устранению таких случаев.

Значительная часть сотрудников после прихода на работу длительное время занимается разговорами и наведением туалета, а руководители Лабораторий и Групп не пресекают подобного нарушения трудовой дисциплины. Следует особо обратить внимание на нерациональную трату времени ст. лаборантом Синегубовым, очень часто проводящим время за разговорами в других лабораториях.

Директор Института

профессор

(Л.В.Киренский)

г. Красноярск

" 6 " сентября 1958г.

Проверкой установлено, что в лабораторных и подсобных помещениях за последнее время ослаблена борьба за чистоту и должные санитарно-гигиенические условия.

Заведующие лабораториями не предприняли требований к своему персоналу по поддержанию надлежащего порядка. Персонал в лабораториях не занимается своими прямыми обязанностями и по существу выполняет функции лаборантского состава /лаборатория Герстова И.А./.

Обнаружены ежедневно от пыли, резины, акриловых отходов и в некоторых помещениях материалы и оборудование хранятся в беспорядочном состоянии, в местах свалены в кучи / группа Куряева А.П./.

Со стороны коменданта здания не проявляется заботы о поддержании здания в образцовом порядке. Окна не протираются, подлокотники не регулируются, до сего времени не работает терморезонатор, водопроводные краны и раковины в некоторых помещениях разоборудованы и не работают. Не выполняются регулярное дежурство уборщиц и уборка помещений в дневное время. Под "садом" пути и прилегающая к под "садом" здания часть улицы находится в запущенном состоянии.

Вахтерская охрана допускает посторонних лиц в лабораторные помещения и сотрудников Института вне рабочее время. Несмотря на категорическое запрещение Куряева П.А. не ведет борьбу с куряльщиками.

В целях устранения имеющихся недостатков ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Заведующим лабораториями и руководителям групп в 2-х дневный срок привести в своих помещениях порядок. Неиспользуемое оборудование и ящики больших газаритов сдать на склад.

2. Зменить в строгую обязанность преподавателей ежедневно следить за поддержанием чистоты в лабораторных помещениях в рабочее время и перед окончанием рабочего дня производить уборку рабочих мест, стирку приборов и оборудования, мытье раковин.

3. Запретить привезку грузов и животных через центральный вход здания.

4. К 10 сентября с.г. изъять из помещений столы, стулья, вертбаки, не имеющие исправного и приличного состояния.

5. Зам. директора по АХЧ Т. Трухину А.М. потребовать от коменданта здания Т. Колкина С.Т. привести в 5-ти дневный срок помещения в надлежащий порядок и подготовить их к зиме.

6. Начальник ЦСО Т. Коняеву устранить отмеченные выше недостатки.

И.о. директора Института
А.О.ЦЕНТ
А.Н.Власов

РАСПОРЯЖЕНИЕ № 148

ПО ИНСТИТУТУ ФИЗИКИ АКАДЕМИИ НАУК СССР

г. Красноярск

" 23 " декабря 1958г.

Проверкой установлено, что в Институте не соблюдается режим экономии в расходовании электроэнергии, особенно в вечернее время. Так, например, 22 декабря в лаборатории № 0-2 вечером во время работы аспирантки Ветер В.В. без всякой необходимости горела электролампа мощностью 500 ватт. В то же время, в механических мастерских, где работал всего один человек горели 4 электроламп по 500 ватт. В гардеробной при отсутствии одежды горела электролампа. В коридоре подвальном этаже горели 4 электроламп.

В результате такого непроизводительного расходования электроэнергии Институт в значительной мере перерасходует установленный лимит.

Предлагается всем сотрудникам Института как можно экономнее расходовать электроэнергию: в дневное время свести до минимума электроосвещение, не использовать для целей обогрева электронагревательные приборы, не держать станочное оборудование на холостом ходу, уходя из помещения обязательно но гасить свет; в вечернее время в коридорах включать минимальное количество электроламп, при работе в лабораториях стараться использовать настольные лампы малой мощности.

Контроль за исполнением данного распоряжения возложить на ст. инженера электр. КАПУСТИНА И.Н. Предложить т. Капустину И.Н. к 31 декабря с.г. ликвидировать по лабораториям неоправданный расход на освещение, путем замены электроламп. Повышенной мощности на более низкую, в пределах существующих норм на освещение.

Директор Института

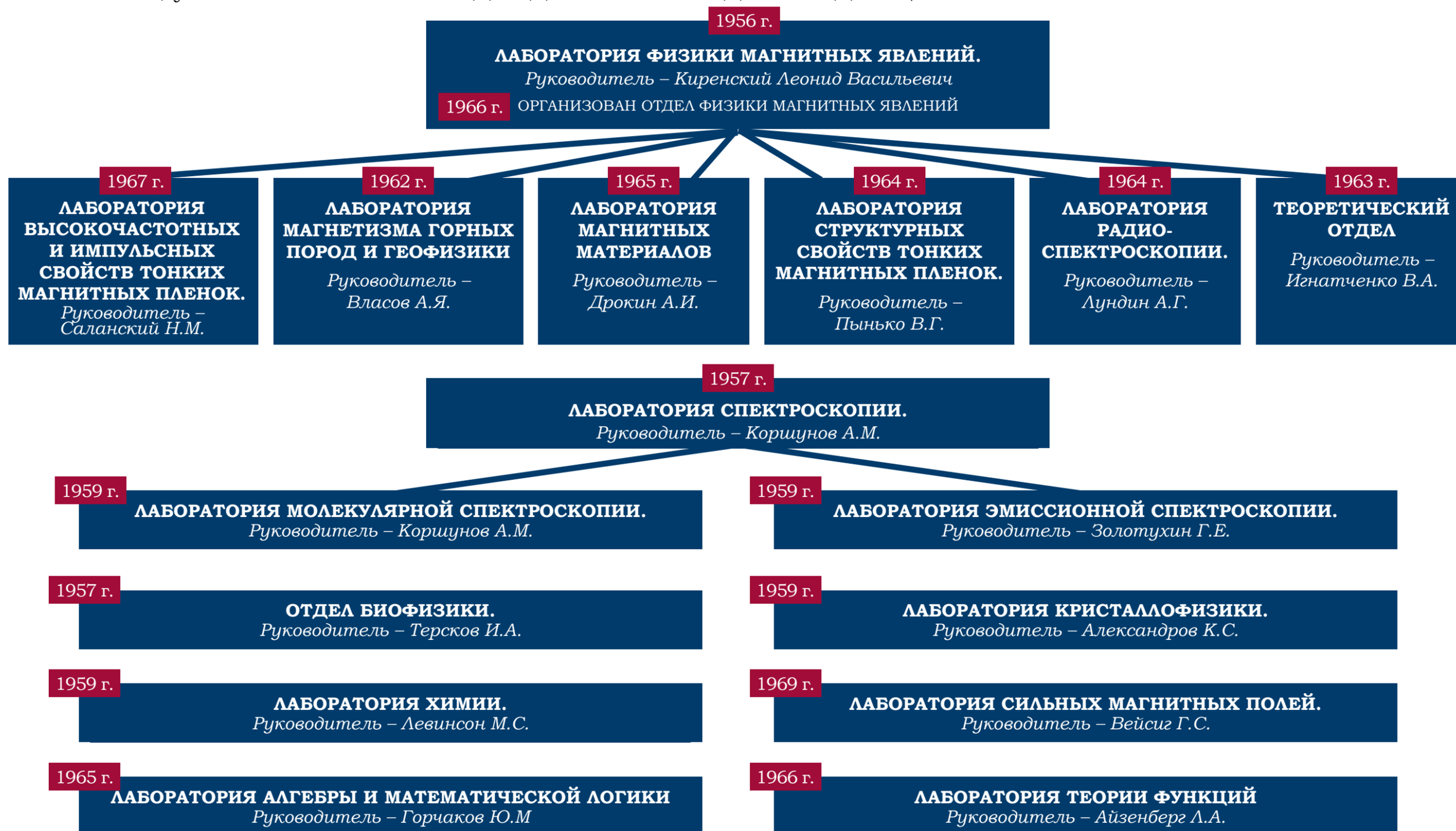
профессор

(Л.В.Киренский)

В экспозиции представлены лаборатории, созданные при жизни Леонида Васильевича Киренского В июне 1957 года Институт был включен во вновь организованное Сибирское отделение Академии наук СССР. Основными направлениями научной деятельности Института были определены исследования в области магнитных явлений, биофизики и спектроскопии (постановление Президиума АН СССР от 30 ноября 1956 г.).

В соответствии с утвержденной структурой первыми были открыты лаборатории физики магнитных явлений, спектроскопии и биофизики. В дальнейшем, в связи с ростом объема и тематики исследований, создавались новые лаборатории, в основном, за счет выделения сложившихся исследовательских коллективов из существующих лабораторий.

К 1969 году СТРУКТУРА НАУЧНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ВЫГЛЯДЕЛА СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОМ:



ЛАБОРАТОРИЯ ФИЗИКИ МАГНИТНЫХ ЯВЛЕНИЙ

Заведующие лабораторией в разные годы

1956 – 1967 гг. Леонид Васильевич Киренский

1967 – 1969 гг. Наум Моисеевич Саланский

1969 – 1982 гг. Николай Сергеевич Чистяков

1982 – 1990 гг. Ирина Самсоновна Эдельман

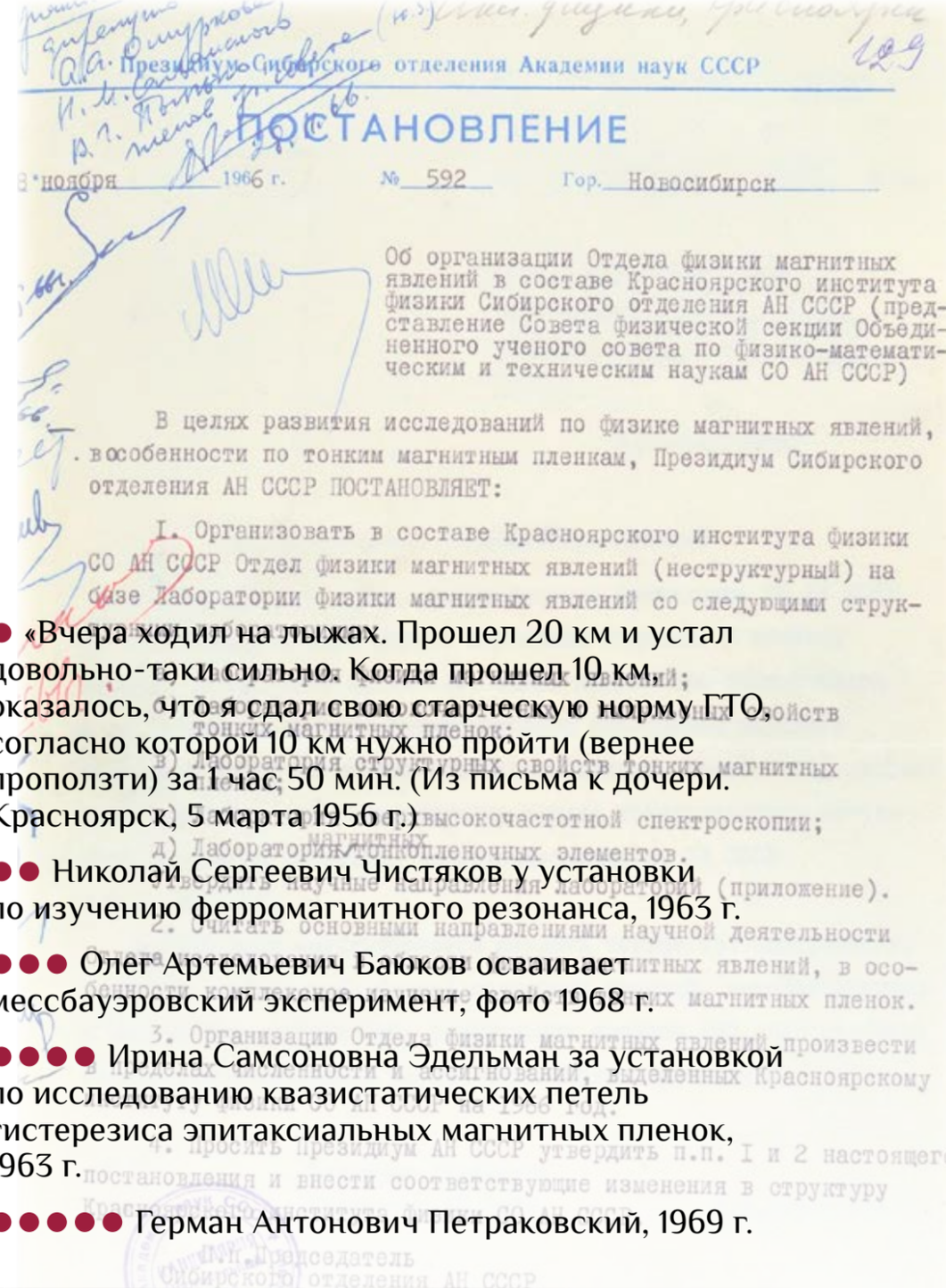
с 1990 Сергей Геннадьевич Овчинников

Лаборатория физики магнитных явлений (ФМЯ) была создана в 1956 году на базе проблемной лаборатории, организованной в Красноярском пединституте Л.В. Киренским. Это одна из первых трех лабораторий, открытых в Институте физики. В недрах лаборатории физики магнитных явлений зарождались и работали группы, становившиеся основой для создания новых лабораторий.

Так, в этой лаборатории группа из нескольких человек под руководством А.Я. ВЛАСОВА занималась проблемами палеомагнетизма. Группа, руководимая А.И. ДРОКИНЫМ, занималась исследованиями ферритов. А.Г. ЛУНДИН и С.П. ГАБУДА руководили группой по исследованию твердых тел с помощью методов радиоспектроскопии. В лаборатории ФМЯ начинал свое формирование будущий теоретический отдел под руководством В.А. ИГНАТЧЕНКО. Еще две лаборатории – лаборатория структурных свойств тонких магнитных пленок под руководством В.Г. ПЫНЬКО и высокочастотных и импульсных свойств тонких магнитных пленок под руководством Н.М. САЛАНСКОГО, также были представлены исследовательскими группами в лаборатории ФМЯ.

В группе дефектоскопии, руководимой Р.Е. ЕРШОВЫМ, велись работы по усовершенствованию метода дефектоскопии на основе использования высших гармоник, а также исследования некоторых новых методов электромагнитной дефектоскопии.

Под руководством А.М. РОДИЧЕВА работала группа по изучению эффекта Баркгаузена.



ЛАБОРАТОРИЯ МАГНЕТИЗМА ГОРНЫХ ПОРОД И ГЕОФИЗИКИ

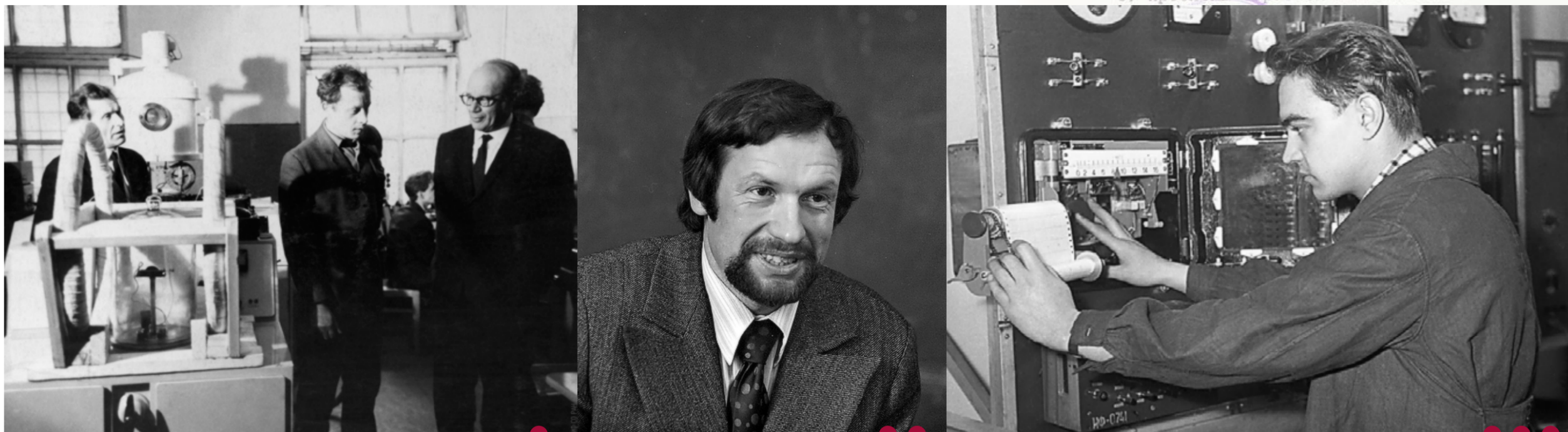
Заведующие лабораторией в разные годы:

1962 – 1976 гг. Александр Яковлевич Власов

1976 – 2005 гг. Анатолий Георгиевич Звегинцев

Лаборатория магнетизма горных пород и геофизики создана в 1962 году под руководством А.Я. ВЛАСОВА. Она создана на основе группы, занимающейся магнетизмом горных пород в лаборатории физики магнитных явлений. Красноярск являлся одним из научных центров Евро-Азиатского континента, в котором интенсивно велись исследования по палеомагнетологии и магнетизму горных пород. По направлению остаточной намагниченности горных пород, сохраняющейся сотни миллионов лет, оказалось возможным проследить геологическую историю магнитного поля Земли.

- Слева направо: А.Я. Власов, А.Г. Звегинцев и профессор Е.И. Кондорский в лаборатории магнетизма горных пород и геофизики обсуждают вопросы, связанные с изучением пленок окислов железа
- В.П. Апарин изучал вариации магнитного поля земли по намагниченности осадочных пород, 1970 г.
- Ю. Д. Тропин исследовал некоторые закономерности вязкого намагничивания горных пород, 1968 г.



ПРЕЗИДИУМ АКАДЕМИИ НАУК СОЮЗА ССР

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 2 февраля 1962 г. № 136

г. Москва

Об организации Лаборатории магнетизма горных пород и геофизики в Институте физики Сибирского отделения АН СССР (представление Президиума Сибирского отделения)

Во исполнение постановления Президиума Академии наук СССР от 28 июля 1961 года № 713 и в дополнение к постановлению Президиума АН СССР от 21 июня 1957 года № 469 Президиум Академии наук СССР ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Организовать в составе Института физики Сибирского отделения Академии наук СССР Лабораторию магнетизма горных пород и геофизики в пределах лимита численности и ассигнований, выделенных Сибирскому отделению АН СССР на 1962 год.
2. Считать основными задачами Лаборатории:
 - а) вопросы зависимости магнитных свойств горных пород от давления, температуры, вещественного и структурного состава, видов намагничивания;
 - б) проблемы обратной намагниченности и магнитной анизотропии.

ЛАБОРАТОРИЯ МАГНИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Заведующие лабораторией в разные годы:

1965 – 1969 гг. Александр Иванович Дрокин

1970 – 1978 гг. Роберт Павлович Смолин

1978 – 2008 гг. Леонард Николаевич Безматерных

Лаборатория магнитных материалов была создана в 1965 году на основе группы магнитометрии и ферритов, входившей в состав лаборатории физики магнитных явлений. Руководил этой группой А.И. ДРОКИН. Он же возглавил лабораторию магнитных материалов.

В лаборатории изучалось явление температурного магнитного гистерезиса в ферромагнетиках и ферритах, а также успешно проводились работы по синтезу монокристаллических ферритов и изучению их физических и физико-химических свойств.

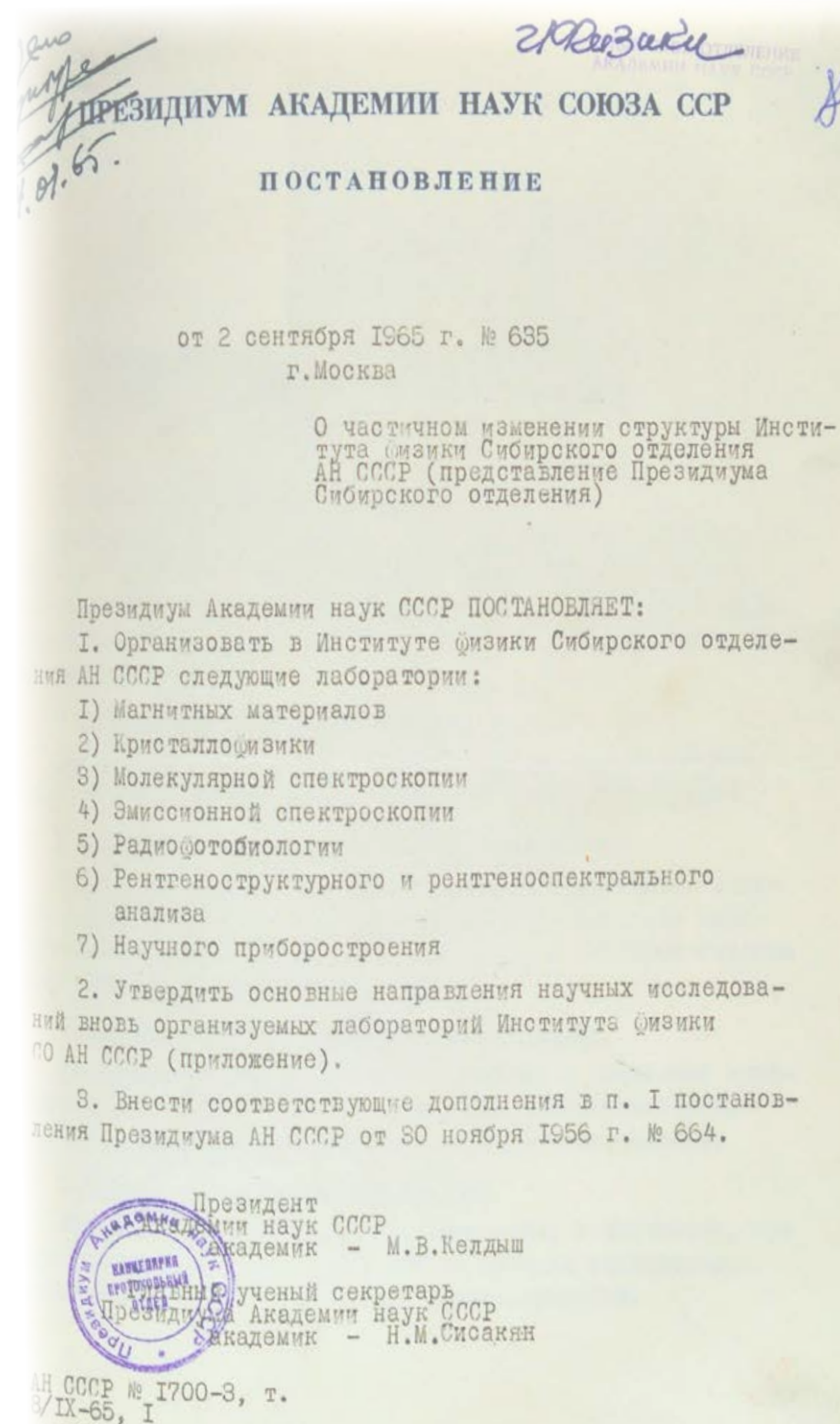
● Сотрудники лаборатории магнитных материалов.

Сидят слева направо: В.Б. Щербаков, Л.М. Протопопова, Г.А. Петраковский, А.И. Дрокин, Р.П. Смолин, В.Н. Селезнев.

Средний ряд (слева направо): Г.И. Зырянов, Л.П. Антошина, В.Е. Батшевер, К.А. Саблина, В.Ф. Павлов, Л.И. Рябинкина, В.Н. Бержанский.

В третьем ряду (слева направо): Н.М.Суменков, И.К. Пухов, О.А. Баюков, Э.П. Клименко, В.К. Яницкий, В.С. Зарубин, 1964 г.

●● Александр Иванович Дрокин



ЛАБОРАТОРИЯ РАДИОСПЕКТРОСКОПИИ

Заведующие лабораторией в разные годы:

1964 – 1978 гг. Арнольд Геннадьевич Лундин

1979 – 1996 гг. Эвальд Петрович Зеер

1996 – 2008 гг. Владимир Евгеньевич Зобов

Ядром лаборатории радиоспектроскопии Института физики стала группа в лаборатории ФМЯ. В этой группе А.Г. ЛУНДИНЫМ и С.П. ГАБУДОЙ были начаты исследования кристаллов методом ядерного магнитного резонанса (ЯМР). Первые эксперименты были выполнены на аппаратуре, созданной еще в 1958 году в помещении Сибирского государственного технологического института А.Г. Лундиным и Г.М. Михайловым. Лабораторию возглавил А.Г. ЛУНДИН.

В лаборатории работали самостоятельные группы: группа ядерного магнитного резонанса, руководил которой С.П. Габуда, группа импульсного ядерного магнитного резонанса под руководством Ю.Н. Москвича, группа электроники, руководил которой Э.П. Зеер.

● Арнольд Геннадьевич Лундин, 1964 год.

●● Сотрудники лаборатории радиоспектроскопического анализа. В первом ряду сидят (слева направо): В.Е. Трофимов, В.С. Абакумова, А.Г. Кочарова, Э.П. Зеер, Л.Г. Фалалеева, А.Б. Подмаркова, М.Г. Изосимова, А.В. Черных.

Во втором ряду (слева направо): Г.А. Могилевцева, В.Л. Серебрянников, А.И. Лившиц, О.П. Кухлевский, Э.А. Петраковская, Ю.Н. Иванов, В.В. Меньшиков, В.Е. Зобов.

В третьем ряду (слева направо): А.В. Пустынский, С.Э. Лупинина, В.В. Лисин, С.А. Трофимов, Б.И. Черкасов, Г.Ф. Лыбзиков, В.Г. Зайцев, М.А. Попов, В.М. Бузник, Ю.Г. Кубарев, М.Л. Афанасьев, Л.М. Иомин,

В четвертом ряду (слева направо): О.В. Фалалеев, А.В. Русских, А.М. Поляков, С.П. Прозоров, А.Н. Мацулев, Ю.Г. Елизарьев, А.А. Суховский, А.В. Пономаренко

●●● Слева направо: Н.А. Теплиц, А.Г. Лундин, С.П. Габуда, И.Н. Артемьев в помещении Сибирского государственного технологического института, в котором начинала свою работу группа ядерно-магнитного резонанса (ЯМР), созданная по инициативе А.Г. Лундина. На рабочем столе ленты с записями спектров, 1962 г.



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

7 ноября

1964 г.

№ 567

Гор. Новосибирск

Об организации Лаборатории радиоспектроскопии в составе Института физики Сибирского отделения АН СССР (представление Физической секции Объединенного ученого совета по физико-математическим и техническим наукам СО АН СССР)

В целях дальнейшего развития в Институте физики СО АН СССР работ по исследованию свойств твердого тела методами магнитного резонанса Президиум Сибирского отделения АН СССР ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Организовать в Институте физики СО АН СССР Лабораторию радиоспектроскопии на базе группы ядерного магнитного резонанса, входящей в состав Лаборатории физики магнитных явлений.

2. Считать основным направлением научной деятельности Лаборатории радиоспектроскопии изучение свойств твердого тела методами магнитного резонанса.

3. Организацию Лаборатории радиоспектроскопии произвести в пределах лимитов численности и ассигнований, выделенных Институту физики СО АН СССР на 1965 г.

4. Просить Президиум АН СССР утвердить настоящее постановление.



Председатель
Сибирского
отделения
АН СССР
академик

(М.А. Лаврентьев)

Зам. главного ученого
секретаря Президиума СО АН СССР
К.Т.Н.

(Э.А. Антонов)

ЛАБОРАТОРИЯ ВЫСОКОЧАСТОТНЫХ И ИМПУЛЬСНЫХ СВОЙСТВ ТОНКИХ МАГНИТНЫХ ПЛЕНОК (ВИС ТМП)

Заведующие лабораторией в разные годы:

1967 – 1977 гг. Наум Моисеевич Саланский

1977 год. Лаборатория преобразована в лабораторию физики магнитных пленок.

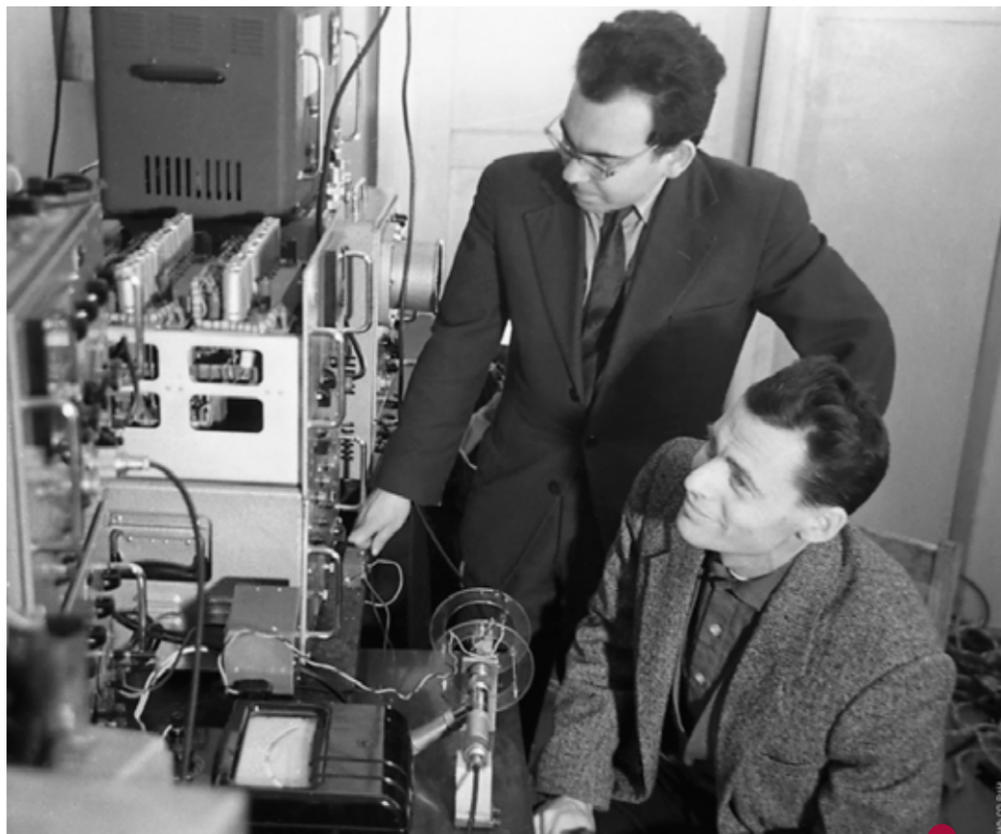
1977 – 2000 гг. Георгий Иванович Фролов

с 2000 г. Рауф Садыкович Исхаков

С момента создания лаборатории физики магнитных явлений в 1956 году в ней развивались исследования высокочастотных и импульсных свойств тонких магнитных пленок под руководством А.М. РОДИЧЕВА. После его ухода из жизни, эти исследования возглавил Н.М. САЛАНСКИЙ, и в 1967 году была создана лаборатория высокочастотных и импульсных свойств тонких магнитных пленок.

Исследования по тонким магнитным пленкам в институте охватили обширный круг вопросов: квазистатическое и импульсное перемагничивание, магнитная и кристаллическая структура, анизотропия и магнитострикция, электрические, сверхвысокочастотные и оптические свойства.

- А.М. Родичев и Н.М. Саланский за установкой, 1958 г.
- ● Сотрудники лаборатории высокочастотных и импульсных свойств тонких магнитных пленок. Сидят в первом ряду (слева направо): В.К. Мальцев, Б.Н. Харин, В.М. Щербаков, А.М. Фиштейн, И.П. Шанцев, Л.Е. Худяков. Во 2-ом ряду (слева направо): А.Л. Логутко, Э.Ф. Гринин, Б.П. Хрусталева, Н.М. Саланский, Г.И. Фролов, А.И. Польский, А.А. Сечин, В. В. Тужик. В 3-ем ряду (слева направо): Т.В. Дегтярева, Л.А. Саланская, Т.П. Морозова, Т.Н. Баюкова, Л.М. Волкова, З.И. Синегубова, Р.И. Иванова, Г.Г. Харченко. Н.К. Селезнева, В.А. Елманова. Э.В. Лещев. В верхнем ряду: В.И. Терсков, А.С. Успенский, Ю.В. Уткин, Н.Ф. Кузнецов, А.С. Соколов, С.С. Михайловский, А. А. Балынский, В.П. Кононов, 1968 г.



ЛАБОРАТОРИЯ СТРУКТУРНЫХ СВОЙСТВ ТОНКИХ МАГНИННЫХ ПЛЕНОК.

Заведующий лабораторией:

1967 – 1983 гг. Виталий Григорьевич Пынько

Лаборатория структурных свойств тонких магнитных пленок была образована в 1967 году на основе группы сотрудников лаборатории физики магнитных явлений, занимавшихся электронно-микроскопическими исследованиями тонких магнитных пленок. К моменту создания лаборатории группа добилась значительных успехов в выращивании ферромагнитных пленок и исследовании их свойств. Все годы группой и лабораторией руководил Виталий Григорьевич ПЫНЬКО.

● Виталий Григорьевич Пынько, 1968 г.

●● Сотрудники лаборатории магнитных монокристаллических пленок в 1970 году.

В первом ряду (слева направо): Эдуард Жак Рудольф Людвиг, Н.И. Сивков, Г.П. Пынько, А.А. Людвиг, В. Ю. Ендрижиевский, ?, С.Г. Русова, Э.С. Мушаилов.

Верхний ряд (слева направо): А.С. Комалов, В.В. Бурлаков, В.Г. Пынько, А.А. Поцелуйко, В.Ф. Плотников, И.О. Овсянников, ?

●●● Сотрудники лаборатории магнитных монокристаллических пленок в 1975 г.

В первом ряду сидят (слева направо): Н.Г. Решетникова, Л.В. Черкашина, В.Г. Пынько – заведующий лабораторией, М.А. Овсянников, Н.М. Репина, Л.И. Квеглис,

Второй ряд (слева направо): В.И. Савченко, А.П. Долгарев, С.В. Канн, Э.Ж.Р. Людвик, С.А. Бессмертных, В.М. Зуев, Э.С. Мушаилов, В.И. Богайчук,

В третьем ряду (слева направо): А.М. Бахридинов, А.С. Комалов, Е.В. Бабкин, Е.Н. Артемьев, А.А. Поцелуйко, Н.И. Киселев, Н.Н. Минцев, М.П. Аннаоразов.



ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ

Заведующий отделом

с 1963 по 2003 гг. Вальтер Алексеевич Игнатченко

С приездом в 1957 году в Красноярск В.А. ИГНАТЧЕНКО и Ю.В. ЗАХАРОВА, выпускников Одесского университета, начались теоретические исследования в лаборатории физики магнитных явлений. К ним присоединился А.М. РОДИЧЕВ. Началась эта работа в условиях, когда не только в институте, но и во всем Красноярске не было ни одного человека с образованием физика – теоретика, кроме приехавших Игнатченко и Захарова.

В этом же 1962 году состояние научной работы в институте обследовала комиссия АН СССР под руководством С.В. Вонсовского, которая рекомендовала объединить теоретиков в теоргруппу, и 18 декабря 1963 года был создан теоретический отдел.

- Захаров Ю.В. (слева) и Игнатченко В.А. за обсуждением научных результатов, 1959 г.
- 1967 г. Будущие доктора и профессора теоротдела.
Сидят слева направо: Е.В. Кузьмин, Р.Г. Хлебопрос, Л.В. Михайловская, В.А. Игнатченко (руководитель отдела), Т.Я. Попова, Ю.В. Захаров, Ю.А. Куденко.
Стоят слева направо: Г.В. Дегтярев, Л.М. Горенко, А.К. Попов, Н.Г. Сикилинда, Б.И. Баранцов, В.Е. Шапиро.



Инст. физики СО

ПРЕЗИДИУМ АКАДЕМИИ НАУК СОЮЗА ССР

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Кашин 2 жл

от 6 декабря 1963 г. № 673
г. Москва

Об организации в Институте физики Сибирского отделения Академии наук СССР Лаборатории управления биосинтезом (представлению Бюро Президиума Сибирского отделения)

*А. Терснова
Кузьмина
Михайлова
24/11/63*

Президиум Академии наук СССР ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Организовать в Институте физики СО АН СССР Лабораторию управления биосинтезом в пределах лимитов численности и ассигнований, выделенных Институту на 1963 год.
2. Считать основными задачами Лаборатории:
освоение методов массового культивирования одноклеточных с применением оптимального управления их биосинтезом с помощью экстремальных регуляторов;
изучение влияния параметров внешней среды и химических элементов, входящих в состав питательной среды, на скорость биосинтеза;
разработку и испытание методов и приборов для контроля и автоматического регулирования процесса биосинтеза у одноклеточных при непрерывном интенсивном культивировании;
применение полученных результатов для целей промышленного биосинтеза.
3. Внести соответствующее изменение в структуру Института физики, утвержденную постановлением Президиума Академии наук СССР от 21 июня 1957 года № 469.
4. Протоколно.

И.п. Президент
Академии наук СССР
академик - М.В. Келдыш

Главный научный секретарь
Президиума Академии наук СССР
академик - Н.М. Сисакян

24/11/63 832

АН СССР № 2109-1, т. 40
10. XII. 63, 15

ЛАБОРАТОРИЯ МОЛЕКУЛЯРНОЙ СПЕКТРОСКОПИИ

Заведующие лабораторией в разные годы:

1959 – 1980 гг. Анатолий Васильевич Коршунов

1980 – 2004 гг. Василий Филиппович Шабанов

с 2004 Виктор Яковлевич Зырянов

В 1959 году лаборатория спектроскопии, руководимая А.В. КОРШУНОВЫМ, разделилась на две. Лаборатория Коршунова стала называться лабораторией молекулярной спектроскопии. Сотрудники лаборатории занимались исследованием органических и неорганических веществ методом комбинационного рассеяния света, инфракрасного поглощения, электронных спектров поглощения и люминесценции.

● Анатолий Васильевич Коршунов. 1967 г. В этом году ему присвоено ученое звание профессора.

●● Сотрудники лаборатории молекулярной спектроскопии.

В нижнем ряду (слева направо): ?, Ю.С. Русецкий, Л.Г. Сидорова, Л.П. Карелина, В.Е. Волков.

В среднем ряду слева направо: И.К. Брандесова, Г.С. Аксенова, А.Ф. Бондарев, А.В. Коршунов, В.В. Кинд, Л.П. Зубанова.

В верхнем ряду (слева направо): В.В. Антонов, М.В. Лысяк, Р.А. Муражка, Е.К. Тустановская, В.Ф. Шабанов, 1967 г.

●●● Сотрудники лаборатории молекулярной спектроскопии.

В первом ряду сидят (слева направо): А.Л. Юдин, В.Г. Юдина, А.В. Коршунов, М.В. Рябцева, А.А. Коловский.

Во втором ряду (слева направо): М.В. Лысяк, Р.И. Подгаецкая, Л.Г. Сидорова, Г.А. Зуйкова, Л.Н. Звегинцева, ?.

В третьем ряду (слева направо): Д.И.Алешин, А.Ф. Бондарев, Л.С. Соловьев, Ю.С. Русецкий, В.В. Кинд, ? 1961 г.



ЛАБОРАТОРИЯ ЭМИССИОННОЙ СПЕКТРОСКОПИИ

Заведующие лабораторией в разные годы:

1959 – 1976 гг. Григорий Еремеевич Золотухин

1976 год. Лаборатория преобразована в лабораторию когерентной оптики

1976 – 2002 гг. Александр Кузьмич Попов

с 2002 – Василий Григорьевич Архипкин

Лаборатория эмиссионной спектроскопии организована в 1959 году разделением лаборатории спектроскопии. Основными кадрами ее стали выпускники Томского, Иркутского университетов и работники промышленных предприятий Красноярска. Ее заведующим был избран Г.Е. ЗОЛОТУХИН.

Основное направление в исследовании лаборатории диктовалось необходимостью совершенствования методов эмиссионного спектрального анализа.



● Золотухин Григорий Еремеевич, 1968 г.

●● На фото сотрудники лаборатории в 1967 году.

В первом ряду (слева направо): М.Н. Турко, Т.Ф. Зыкова, И.Л. Зимина, ??, А.П. Устимец, ?.
Во втором ряду (слева направо): Г.Е. Золотухин, И.Ф. Селиверстова, Р.М. Ярославская, Н.М. Зыкова, А.А. Богомоллов, ?, И.И. Коршакевич.

ОТДЕЛ БИОФИЗИКИ

Отдел биофизики был организован в 1957 году. Он состоял из двух лабораторий: лаборатории биофизики, которую возглавлял И.А. ТЕРСКОВ и лаборатории фотобиологии, руководимой И.И. ГИТЕЛЬЗОНОМ.

Была создана конструкторско-механическая группа под руководством Б.Г. КОВАРОВА, которая разрабатывала аппаратуру для управления биологическими системами на разных уровнях их организации.

В 1960-х годах в отделе биофизики, по инициативе Леонида Васильевича, начались работы по созданию биологических систем жизнеобеспечения. В свои последние годы он был увлечен этой проблемой. Последний в своей жизни научный доклад он сделал именно по этой теме на Международном Астронавтическом конгрессе в Аргентине. Первая в мире экспериментальная биологическая система жизнеобеспечения человека была создана в Красноярске.

Л.В. Киренский стоял и у истоков экологического направления в биофизике. Его началом послужила программа «Чистый Енисей».



● Слева направо: И.А. Терсков, Л.В. Киренский, И.И. Гительзон на площадке строящейся биостанции института, 1964 г.

●● В 1964 г. Институт физики посетили директора Института неорганической химии СО АН СССР А.В. Николаев и директор Института физики твердого тела и полупроводников СО АН СССР А.В. Ржанов.

Слева направо: В.И. Долгих, А.В. Ржанов, И.А.Терсков, Л.В. Киренский, К.С. Александров, И.И. Гительзон в отделе биофизики.

●●● М.А. Лаврентьев (слева) и И.А. Терсков в отделе биофизики у стенда «БИОС».

●●●● Председатель Сибирского отделения АН СССР М.А. Лаврентьев (слева) в отделе биофизики института в дни визита в Красноярск в 1964 году.

Справа от него В.Н. Новиков, И.А. Терсков. За Терсковым стоит А.И. Дрокин.



ЛАБОРАТОРИЯ КРИСТАЛЛОФИЗИКИ

Заведующие лабораторией в разные годы:

1959 – 2003 гг. К.С. Александров

2003 – 2008 гг. И.Н. Флеров

с 2008 г. А.И. Зайцев

Приехав в Красноярск в 1958 году уже сложившимся ученым, К.С. АЛЕКСАНДРОВ организовал группу кристаллофизиков, которая не входила в лабораторию физики магнитных явлений. На ее основе в 1959 году была создана лаборатория кристаллофизики, долгие годы руководимая Александровым.

Основными направлениями исследований лаборатории явились работы в области роста кристаллов, пьезо- и сегнетоэлектриков, диэлектриков и ферритов.



● К.С. Александров (слева) и И.Н. Флеров на Советско-Японском симпозиуме по сегнетоэлектричеству.

●● А.К. Попов (слева), К.С. Александров

●●● В день 35-летия лаборатории.

В нижнем ряду (слева направо): А.И. Круглик, Л.М. Руденко, Т.Н. Давыдова, М.П. Зайцева, Л.А. Шабанова, А.Ф. Бовина, Л.И. Жеребцова, С.В. Мельникова.

В следующем ряду (слева направо): Г.Н. Безотечество, В.А. Гранкина, А.Г. Кочарова, В.Н. Воронов, Л.А. Позднякова, С.А. Паршиков, М.В. Горев.

В третьем ряду (слева направо): В.Г. Мартынов, Н.Г. Замкова, В.С. Красиков, И.Н. Столовицкая, К.С. Александров, С.В. Мисюль, В.Е. Трофимов, В.И. Зиненко.

В верхнем ряду (слева направо): А.М. Назаров, А.С. Федоров, А.В. Замков, Б.В. Безносиков, М.Л. Афанасьев, В. А.Чижиков, В.М. Мусонов, В.А. Некрасов, С.К. Москалев, О.В. Розанов, И.Н. Флеров, С.В. Шолохов, 1989 г.

●●●● К.С. Александров и Б.В. Безносиков за обсуждением книги «Перовскитоподобные кристаллы».



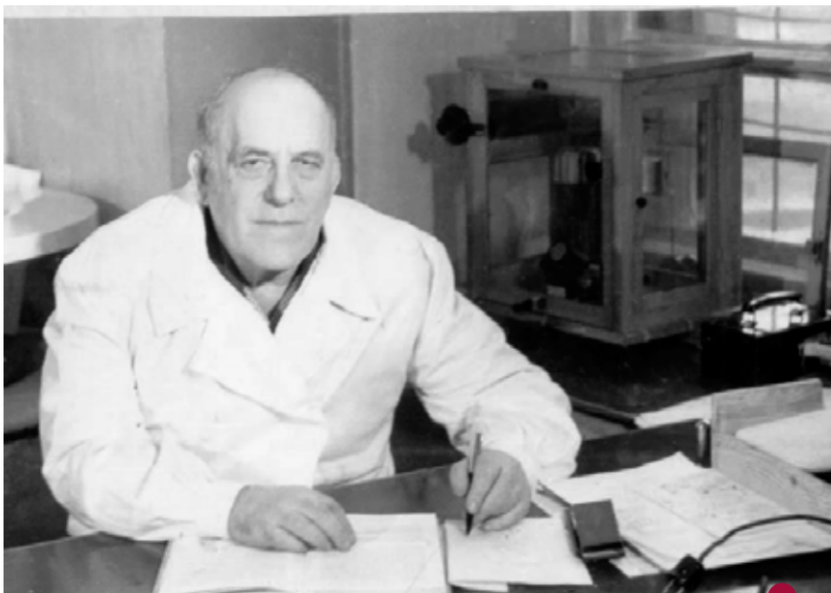
ЛАБОРАТОРИЯ ХИМИИ

Заведующий лабораторией

1959 – 1970 гг. Михаил Соломонович Левинсон

Лаборатория химии основана в 1961 году. Возглавил ее М.С. ЛЕВИНСОН. Открытие такой лаборатории диктовалось потребностью дополнить физические исследования химическими данными. В первую очередь необходим был химический анализ полученных в институте магнитных материалов. Выполнялись также химические анализы для лабораторий магнетизма горных пород и геофизики и лабораторий отдела биофизики.

- Михаил Соломонович Левинсон, 1962 г.
- Л.Я. Артемьева проводит анализ соединений, синтезированных группой синтеза лаборатории химии, 1967 г.
- Супруги А.Л. Юдин и В.Г. Юдина, сотрудники лаборатории химии.



14. Н. У. 13. Науч. А. И. В. С. Д. Е. З. И. К. Л. М. Н. О. П. Р. С. Т. У. Ф. Х. Ц. Ч. Ш. Щ. Э. Ю. Я.

СОЮЗА СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

А Р Х И В

ИФ(Красноярск) 10-00/15

Вх. № 1579
от 1/9 1959 212

ПРЕЗИДИУМ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ
АКАДЕМИИ НАУК СССР

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 23 сентября 1959 г. № 130
г.Новосибирск

Об организации лаборатории
химии в составе Института
физики /г.Красноярск/

Президиум Сибирского отделения АН СССР ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Организовать в составе Института физики /г.Красноярск/ лабораторию химии для обеспечения квалифицированными исследованиями химической стороны изготавливаемых Институтом ферритов и работ по биофизике.
2. Просить Президиум Академии наук СССР внести соответствующее дополнение в структуру Института физики Сибирского отделения АН СССР /г.Красноярск/.

П/п. Первый заместитель председателя
Сибирского отделения АН СССР
академик С.А.Христианович

Ученый секретарь
Президиума Сибирского отделения
АН СССР

ЛАБОРАТОРИЯ СИЛЬНЫХ МАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ

Заведующие лабораторией в разные годы:

1969 – 1973 гг. Георгий Степанович Вейсиг

1973 – 1996 гг. Борис Петрович Хрусталева

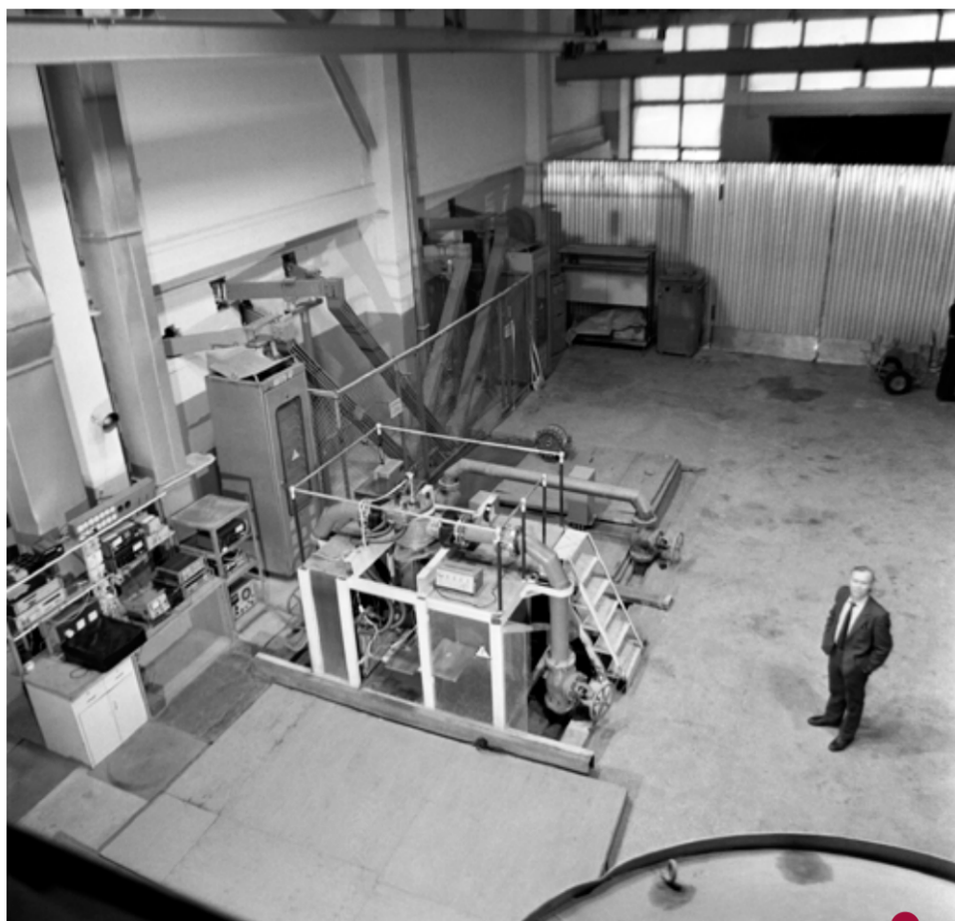
1996 – 2010 гг. Михаил Иванович Петров

с 2010 г. Кирилл Александрович Шайхутдинов

В 1964 году Леонид Васильевич с группой сотрудников лаборатории физики магнитных явлений начал работу по организации в Красноярске лаборатории сильных магнитных полей. Киренский был магнитологом–экспериментатором и, поэтому основной целью создания такой лаборатории было исследование магнитных свойств веществ в экстремально больших магнитных полях. Задача ставилась – генерировать сильные магнитные поля вплоть до мегаэрстедного уровня.

В январе 1968 года Президиум АН СССР принял постановление «О развитии работ по получению и использованию сверхсильных стационарных магнитных полей».

В 1969 году в Институте физики была создана лаборатория сильных магнитных полей, руководителем которой после кончины Леонида Васильевича был назначен Г.С. ВЕЙСИГ.



*Инициатива
В.С. Вейсига
задача о создании
сильных магнитных полей
30.11.67.*

632Д/155

24 ноября 1967

ВИЦЕ-ПРЕЗИДЕНТУ АКАДЕМИИ НАУК СССР

академику Б.П. КОНСТАНТИНОВУ

АКАДЕМИКУ – СЕКРЕТАРЮ ОТДЕЛЕНИЯ ОБЩЕЙ
И ПРИКЛАДНОЙ ФИЗИКИ АН СССР

академику Л.А. АРЦИМОВИЧУ

ДИРЕКТОРУ ИНСТИТУТА ФИЗИКИ СО АН СССР

чл.-корр. АН СССР Л.В. КИРЕНСКОМУ

Научный совет по физике магнитных явлений АН СССР на заседании 26 октября 1967 года рассмотрел вопрос о создании лаборатории стационарных сверхсильных магнитных полей в Институте физики СО АН СССР и одобрил предложения чл.-корр. АН СССР Л.В. КИРЕНСКОГО по этому вопросу, изложенные в направленной Вам ранее научно-методической записке.

Создание такого центра позволит систематически решать ряд важных задач в области физики твердого тела, химии, биологии. Кроме того, создание сильных магнитных полей позволит решать практические задачи (обработка магнитных материалов, выращивание ряда технически ценных кристаллов, воздействия на живые организмы и т.д.)

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СОВЕТА
"Физика магнитных явлений"

академик С.В. ВОНСОВСКИЙ

УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ СОВЕТА

к.т.н. Е.В. ТРУШИН

● Диссипативный соленоид на 20 Т, разработанный и изготовленный в лаборатории сильных магнитных полей. Запущена в 1989 году.

●● Георгий Степанович Вейсиг

Депутатские пути-дороги уводили Леонида Васильевича в самые различные уголки нашего края. Одна из них в 1954 году привела его в город Иланск.

Из письма к жене:

«Здравствуй, Зинок! Был в самом городе Иланске, по-видимому, самом пыльном населенном пункте мира. Выезжал и в район. За день объехали всю северную часть района. Посмотрел на школы, и стало мне не по себе. Как еще убого, сколько нужно еще строить, а все упирается в деньги. Нужны деньги, много денег! Да все это возможность войны держит человечество за горло. Ведь ты знаешь, один бомбардировщик стоит столько, сколько стоят 33 полностью оборудованные школы. Ведь кабы, не возможность войны и разумное распределение человеческих благ, то взрослый человек мог бы работать один час в неделю, и все были бы сыты, обуты, одеты. Один час в неделю! Страшно подумать, куда идет все лучшее, что имеет человечество...»

Уважаемый Леонид Васильевич
 Очень благодарю вас за внимание
 вашим содействием оказанной помощи
 инвалиду Отеч. войны Тащину Степану Михайлов.
 моментально поступила путёвка на илль
 Тащина С. М. 25 апреля Г. С. М. вылетел
 самолётом на курорт Ялта 3 мая был на месте
 Ваш отъезд Леонид Васильевич направлю внимание
 Тащину С. М. Очень благодарю вас
 дорогой Леонид Васильевич как ответственного
 внимательного депутата Красноярского края
 жена Тащина Степана Мих.
 10 мая 1953 г.

СССР
 Окружная по выборам
 в Совет Союза
 избирательная комиссия

УДОСТОВЕРЕНИЕ

На основании протокола голосования Окружной избирательной комиссии _____
Енисейского
 избирательного округа № 86 по выборам
 в Совет Союза и статей 102 и 103 „Положения
 о выборах в Верховный Совет СССР“, Окружная
 по выборам в Совет Союза избирательная комис-
 сия удостоверяет, что товарищ Киренский
Леонид Васильевич
 избран депутатом Верховного Совета СССР
 от Енисейского
 избирательного округа № 86 по выборам
 в Совет Союза.

Председатель Окружной по выборам
 в Совет Союза
 избирательной комиссии _____

Секретарь Окружной по выборам
 в Совет Союза
 избирательной комиссии Н. Крохин

Шуренин
 личная подпись

3 - марта 1962 г.



Председателю постоянной комиссии по народному обра-
 зованию крайсовета доценту САФРОНОВУ В.П.

Докладная записка

Мною проведена проверка подготовки школ Иланского района
 к новому учебному году. Материалы брались из беседы с зав-
 райОНО тов. КРИПАК Г.А., из материалов решения исполкома рай-
 совета, из ознакомления с планом подготовки, из посещения школ
 города и посещения школ района. Посещение школ города прове-
 дено совместно с зав. райОНО тов. Крипак и инспектора крайОНО
 тов. Вайтонис, посещение шести школ района проведено совместно
 со вторым секретарём райкома КПСС тов. Крохиным Н.У.. При по-
 сещении школ проводилась беседа с директорами школ, некоторыми
 председателями сельсоветов и председателями колхозов.

К настоящей докладной прилагаю копию решения исполкома рай-
 совета и план подготовки к новому учебному году и результаты
 собственной проверки.

10 июня 1954 года.

Депутат крайсовета
 профессор
Шуренин (Киренский)

УДОСТОВЕРЕНИЕ
 об избрании депутатом

На основании протокола голосования
 Окружной избирательной комиссии _____
Сталинского
 наименование избирательного округа
 избирательного округа № 5 и ста-
 тей 121 и 122 Положения о выборах
 в краевые, областные, окружные, район-
 ные, городские, сельские и поселковые
 Советы депутатов трудящихся РСФСР.
 Окружная избирательная комиссия по
 выборам в Красноярский
 наименование
Красовой Совет
 депутатов трудящихся удостоверяет, что

товарищ Киренский
 фамилия,
Леонид
 имя
Васильевич
 и отчество
 избран 27 февраля 1955 года
 число, месяц выборов
 депутатом Красноярского
 наименование
Красового Совета депу-
 избираемого Совета
 татов трудящихся _____ района,
 _____ края, области РСФСР

Председатель Окружной
 избирательной комиссии _____

Секретарь Окружной
 избирательной комиссии Шуренин

Шуренин
 личная подпись

30 февраля 1955 года
 выдача удостоверения

Советский комитет защиты мира постоянный выборный орган представителей советской общественности, возглавляющий Движение сторонников мира в СССР. Он создан в августе 1949 в Москве на 1-й Всесоюзной конференции сторонников мира. Деятельность комитета была посвящена борьбе за ослабление международной напряженности, всеобщее и полное разоружение, при безусловном запрещении ядерного оружия, борьбе за мир и безопасность народов. Он координировал работу комитетов защиты мира, функционирующих во всех союзных республиках, краях, областях и крупных городах СССР.

Л.В. Киренский возглавлял Красноярский краевой комитет защиты мира с 1949 по 1969 год.

В 1949 году был создан Всемирный конгресс сторонников мира, основной задачей которого была борьба с угрозой атомной войны. Отделения этого конгресса были созданы во всех республиках, краях и областях Советского Союза. Деятельность комитета посвящена борьбе за ослабление междунар. напряженности, всеобщее и полное разоружение, при безусловном запрещении ядерного оружия, борьбе за мир и безопасность народов. Он координирует работу к-тов защиты мира, функционирующих во всех союзных республиках, областях и крупных городах СССР.

● Л.В. Киренский в президиуме (второй слева) конференции участников движения за мир, проводимой Красноярским краевым комитетом защиты мира, председателем которого он являлся с 1949 по 1969 год, 1960 г.

