

СПРАВКА

Том

Киренскому Леониду Васильевичу

университетом, педагогическим институтом, учительским институтом, педагогическим учреждением выдано в счет подъемных:

М. д. проезд 158 р. 25 к

За 240 к. билеты 272 р. 97 к

Подъемные 350 р. -

Проезд 6 дн. - сущ. 60 р. -

Руб. 841 - коп. 22

30% с сумм подъема Руб. 252 коп. 22

Руб. 589 - коп. -

14/IX - 40г. Итого Руб. 589 - коп. -

А. Бухгалтер Ш. Смирнов



УДОСТОВЕРЕНИЕ № 102

Товарищ Киренский
Леонид Васильевич

Работает в Красноярском пединституте в долж-
ности профессора

кадр теории физики

Действительно по 1 октября 1960 г.

Директор пединститута
доцент

Метелга (Тетерева)

Продлено

по _____ 19 ____ г.

Директор ин-та
доцент

(Тетерева)

Продлено

по _____ 19 ____ г.

Директор ин-та
доцент

4571

(Тетерева)

ВСЕСОЮЗНОЕ ОБЩЕСТВО

ПО РАСПРОСТРАНЕНИЮ ПОЛИТИЧЕСКИХ И НАУЧНЫХ ЗНАНИЙ

ЧЛЕНСКИЙ БИЛЕТ № 095849

Фамилия Киренский

Имя Леонид

Отчество Васильевич

Время поступления в Общество 23-сент. 1947.

Наименование организации, выдавшей билет

Красноярское отделение

Председатель
правления шафеев
(подпись)

Отметки об уплате членских взносов

	1956 год
1957 год	1958 год

БИЛЕТ № 34532/

Фамилия Киренский

Имя и отчество Леонид Вас

Срок пользования

с 26/II - 10 марта 7 г.

Продлен до _____ 195 ____ г.

Регистратор:

ЯЕНИНА

П. 1494 от 29/XI-56 г.

Зак. 1247/53. Тир. 7 200

Тип. Библиотеки им. В. И. Ленина.

ИЗ ПРАВИЛ БИБЛИОТЕКИ

1. Берегите билет и контрольный листок. Потеря билета или листка лишает права пользования библиотекой на месяц.
2. Предъявляйте билет при входе, при подаче требований и получении книг.
3. Категорически запрещается передача билета другому лицу.
4. Читатели обязаны бережно обращаться с книгами. Вынос книг из зала категорически запрещается.
5. Лица, виновные в злой порче и хищении книг, отвечают по суду, в соответствии с постановлением СНК РСФСР от 14/IX-1934 г. «Об ответственности за сохранность книжных фондов».
6. Вносить в читальный зал книги, газеты, журналы, нарезки, а также калькировать материал — воспрещается.
7. Читатели обязаны соблюдать в читальных залах полный порядок и тишину.

Прием заказов на литературу по тел.: Б 1-38-51 или К 0-05-80 доб. 1-55 и по почте: ул. Калинина, д. 3

ОТДЕЛ ОБСЛУЖИВАНИЯ

ВКП РСФСР
Красноярский Госуд. Педагогический и Учительский Институты

СЛУЖЕБНЫЙ ПРОПУСК № 290

Фамилия Киренский

Имя Леонид

Отчество Васильевич

Занимаемая должность

доцент

Действителен до 31 марта 1948 г.

Действителен до 1 июля 1948 г.

Директор Краснояр

Секретарь Мещеряков

Подпись владельца

Срок действия продлен до _____ 194 ____ г.

М. П. Секретарь

Срок действия продлен до _____ 194 ____ г.

М. П. Секретарь

Срок действия продлен до _____ 194 ____ г.

М. П. Секретарь

ЧИТАТЕЛЬСКИЙ БИЛЕТ № _____

на право пользования книгами из Научной библиотеки им. А. М. Горького Московского ордена Ленина Государственного Университета им. М. В. Ломоносова

Фамилия Кузнецкий

Имя Леонид

Отчество Васильевич

Факультет Физический

Должность профессор

Курс _____



18/x 1954 г.
Подпись
библиотекаря
Минин

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Н. Минин

Просвещения РСФСР

выдан значок

ОТЛИЧНИК НАРОДНОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ

№ 2898

Год Кузнецкому

Леонид Васильевич

профессор

Москва 30 Минин 1946 г.

Утверждено СНК РСФСР
от 14 ноября 1943 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о нагрудном значке «ОТЛИЧНИК
НАРОДНОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ»

1. Нагрудным значком «Отличник народного просвещения» награждаются работники учреждений Наркомпроса РСФСР и отделов народного образования:

а) за отличное выполнение закона о всеобщем обязательном обучении детей;

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

МИНИСТЕРСТВО ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ СССР

*Всесибирская Научная Конференция физиков
и математиков*

16—21 октября 1948 г.

ДЕЛЕГАТСКИЙ БИЛЕТ № 36

Тов. **КИРЕНСКИЙ Л.В.**

*является делегатом Всесибирской Научной
Конференции физиков и математиков.*

г. Томск

Оргкомитет.

М303705

тип. Полиграфиздата № 1 зак. 3403-48.

Тир. 360

Временный пропуск № 6923

Фамилия

Киренский

Имя

Леонид

Отчество

Васильевич

Действителен

по 14 дек. 195

М. П.

Срок действия продлен

до _____ 195 г.

[подпись]



№	КОМАНДЫ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ДИНАМО (М) 11		1:0	0:1	1:1	0:1	1:0	1:2	0:0	4:0	2:2	4:0
2	ДИНАМО (ТБ) 11	0:1		1:1	2:3	3:0	0:0	2:0	4:1		0:0	9:2
3	СКА (РОСТОВ) 13	1:0	1:1		0:3	3:1	2:0	5:0	1:1	0:3	1:1	1:0
4	ТОРПЕДО 17	1:1	3:2	3:0		3:1	2:1	1:0	1:0	3:0	1:2	6:0
5	ЗЕНИТ 12	1:0	0:3	1:3	1:3		3:1	0:0	5:0	0:0	1:0	1:0
6	МОЛДОВА 5	0:1	0:0	0:2	1:2	1:3		3:2	1:3	0:4	0:1	2:1
7	АВАНГАРД 6	2:1	0:2	0:5	0:1	0:0	2:3		0:2	2:2	0:0	1:1
8	ПАХТАКОР 8	0:0	1:4	1:1	0:1	0:5	3:1	2:0		0:1	0:4	3:2
9	СПАРТАК (ЕР) 0.4	0:4		3:0	0:3	0:0	4:0	2:2	1:0		1:1	3:0
10	ДАУГАВА 12	2:2	0:0	1:1	2:1	0:1	1:0	0:0	4:0	1:1		0:0
11	КАЛЕВ 2	0:4	2:9	0:1	0:6	0:1	1:2	1:1	2:3	0:3	0:0	

II подгруппа

1	ЛОКОМОТИВ 13		0:0	1:3	1:5	2:0	1:0	2:1	2:1	4:0	0:3	2:1
2	СПАРТАК (У) 13	0:0		0:1	0:2	2:1	5:0	4:1	1:0	3:0	0:1	3:0
3	ДИНАМО (К) 13	3:1	1:0		2:0	0:3	2:2	1:5	5:0	3:0	1:2	3:0
4	ЦСКА 15	5:1	2:0	0:2		3:0	0:3	0:0	2:0	4:1	3:0	2:0
5	КР. СОВЕТОВ 6	0:2	1:2	3:0	0:3		1:2	1:2	3:1	1:1	1:3	0:0
6	ШАХТЕР 9	0:1	0:5	2:2	3:0	2:1		3:4	2:0	1:1	0:1	0:0
7	АДМИРАЛТЕЦ 11	1:2	1:4	5:1	0:0	2:1	4:3		0:0	2:0	1:1	3:2
8	КАЙРАТ 5	1:2	0:1	0:5	0:2	1:3	0:2	0:0		3:2	2:0	0:1
9	НЕФТЯНИК 4	0:4	0:3	0:3	1:4	1:1	1:1	0:2	2:3		0:2	3:0
10	БЕЛАЗИНСКИЙ 15	3:0	1:0	2:1	0:3	3:1	1:0	1:1	0:2	2:0		1:0

В ОТДЕЛ НАУКИ ЦК ВКП/б/

В сентябре 1940 года я был направлен в город Красноярск для работы в Пединститут в качестве заведующего кафедрой физики.

По специальности я магнитолог. По приезду в Красноярск мне стало ясно, что в связи с превращением гор. Красноярска в промышленный центр Сибири и Дальнего востока возникает необходимость создания в Красноярске магнитной лаборатории.

С этой целью мною был организован семинар по ферромагнетизму для сотрудников кафедры физики, был заказан ряд приборов, в том числе мощный электромагнит, который был изготовлен в конце апреля 1941 года.

Однако для пуска в ход магнитной лаборатории требуется ряд приборов и материалов, которые приобрести Пединститут не может.

Прошу оказать содействие в деле организации магнитной лаборатории при Красноярском пединституте.

Сотрудники кафедры физики без этого оборудования не могут приступить к выполнению диссертационных работ.

Доцент
кандидат физико-
математических наук

Л. В. Киренский /Л. В. Киренский/

" 4 " мая 1941г.

В ОТДЕЛ НАУКИ ЦК ВКП/б/

В сентябре 1940 года я был направлен в город Красноярск для работы в Пединститут в качестве заведующего кафедрой физики.

По специальности я магнитолог. По приезду в Красноярск мне стало ясно, что в связи с превращением гор. Красноярска в промышленный центр Сибири и Дальнего востока возникает необходимость создания в Красноярске магнитной лаборатории.

С этой целью мною был организован семинар по ферромагнетизму для сотрудников кафедры физики, был заказан ряд приборов, в том числе мощный электромагнит, который был изготовлен в конце апреля 1941 года.

Однако для пуска в ход магнитной лаборатории требуется ряд приборов и материалов, которые приобрести Пединститут не может.

Прошу оказать содействие в деле организации магнитной лаборатории при Красноярском пединституте.

Сотрудники кафедры физики без этого оборудования не могут приступить к выполнению диссертационных работ.

Доцент
кандидат физико-
математических наук

Л. В. Киренский /Л. В. Киренский/

" 4 " мая 1941г.

Методы магнитной дефектоскопии и магнитного анализа металлов, разработанные в основном магнитной лабораторией Института физики Московского государственного университета получили весьма широкое распространение .

В каждом крупном индустриальном центре возникает острая необходимость в создании магнитной лаборатории, могущей внедрять методы магнитного анализа в промышленность .

В частности в Красноярске; городе, который по постановлению партии и правительства будет превращен в промышленный центр Сибири и Дальнего Востока, имеется сейчас достаточно квалифицированный коллектив, руководимый воспитанником кафедры магнетизма НИИ физики М.Г.У. доцентом Л.В. Киренским.

Этому коллективу может быть поручена работа по внедрению методов магнитного анализа и магнитной дефектоскопии.

Для этого необходимо создание магнитной лаборатории.

Часть работы в этом направлении ^{сделана} проделана, не имея некоторых фондов, в частности по электрооборудованию, лаборатория, создаваемая при Пединституте, не может развернуть работу.

Было бы крайне желательным оказать возможное содействие в деле организации новой магнитной лаборатории.

Академик Н.С. Акулов
лауреат Сталинской премии.

Л. Керенскому 24/11-70
Экз. № _____

Всесоюзный Комитет по Дела́м Высшей Школы́ при СНК СССР

ПРИКАЗ № 2754/к

18 декабря 1940 г.

г. Москва

Утвердить кандидата физико-математических наук
тов. КИРЕНСКОГО Леонида Васильевича и.о. зав. кафедрой
физики Красноярского Государственного Педагогического
института.

Красн. Гос. Пед.
институт
ПОЛУЧЕНО
24/11 1940 г.
ВХ № 2141.

Зам. Председателя Всесоюзного Комитета
по делам Высшей Школы при СНК СССР

А. Ряшин / А. Ряшин /

СПРАВКА

Дана сия преподавателю физики *Г. Киренскому Л. В.*

в том, что он преподавал на сборах по подготовке кандидатов в Военно-Воздушную академию имени Красной Армии.

с *" 11 "* июня по *" 1 "* Августа 1946 г.

да хорошую работу на сборах командованию Сборов в приказе по сбору объявлено благодарностью.

НАЧАЛЬНИК УЧЕБНОЙ ЧАСТИ
СБОРА МАСС /ШУРЛОВ/

Шулов



" 11 " Августа 1946 г.

Копия.

П Р И К А З

Всесоюзного Комитета по делам высшей школы при СНК СССР

г. Москва.

№ 2434

"28 ноября 1940

Во исполнение приказа ВКВШ при СНК СССР от 3/У-40 г.
№ 763/К § 4 и приказа ВКВШ от 7/У-40 г. № 780/К § 14, утверди-
председателем Гос. Экзаменационной Комиссии на зимнюю экзаменационную сессию 1940/41 учебного года по Красноярскому Гос. Педагогическому Институту:

а/кандидата физико-математических наук КИРИНСКОГО Л.В. /
культет физико-математический/.

б/кандидата филологических наук Нольмана М.Л.

Зам. Председателя Всесоюзного
Комитета по делам высшей школы
при СНК СССР - Ш у к о в .

Верно: Вайлев.

С подлинным верно: И.О. ПРАВДИМИ ИИ-ТА *Вашинские* /А. ВАШЛА

Копия

Всесоюзный Комитет по делам Высшей Школы при СНК СССР

П Р И К А З № 2754/К

г. Москва

18 декабря 1940 г.

Утвердить кандидата физико-математических наук тов.
КИРЕНСКОГО Леонида Васильевича и.о. зав. кафедрой физики
Красноярского Государственного Педагогического института. —

Зам. Председателя Всесоюзного Комитета
по делам Высшей Школы при СНК СССР — А. РЯШИН. —

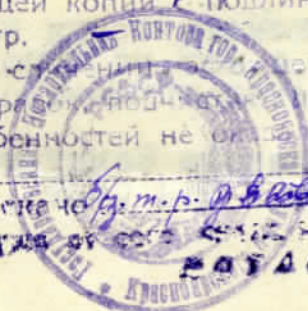
г. Красноярск —

яск

Амурской Красноярс. края 19.44. *гребанг 16*
Государствен. нотариус Красноярской — нотариаль-
ной конторы *Браерский А.* свидетельствую верность изве-
щаемой копии с подлинником ее, представленным в конто-
ру гр.

При сравнении копии с подлинником в последнем
поправках, пометках, приписок, зачеркнутых слов и иных
особенностей не обнаружилось.

Выдана по *Бр. т. р. 979* с *Госпошлиной 4239*
сумма от *979* *4239*



Браерский

№ 1

ИСТОЧНИК

НАРКОМПРОС

ГЛАВНА ИПРОС

*Декабре 1940 года Красноярский пединститут купил у завода корпус мотора постоянного тока ранее демонтированного списанного основных средств на реализацию за 863 рубля тчк. Согласно договора завод принял заказ восстановить мотор зпт. Пединститут декабре внес 2092 рубля включая 863 корпус зпт. дан основной материал провод зпт 20 апреля работа выполнена тчк. Телеграфом разрешение отпустить мотор крайне необходимый пединституту организации магнитной лаборатории которой заинтересован ПБРЗ.

Начальник ПБРЗ КОЛПАКОВ

Директор Пединститута ПУРОВ

Гор. Красноярск, ул. Сталина, № 30 Пединститут счет № 14 24/IV-41г.

В. Мурашев

РАБОТЫ МАГНИТНОЙ ЛАБОРАТОРИИ К.Г.П.И.

/Сокращенный конспект доклада
на заседании филиала Физико-
химического общества им. Мен-
делеева в г. Красноярске.
3 декабря 1942 года/.

Магнитная лаборатория Красноярского Государственного Педагогического института /К.Г.П.И./, была открыта в январе месяце 1942 г. Открытие лаборатории диктовалось не только тем, что исследование магнитных явлений, само по себе, представляет чрезвычайно большой интерес, но также и тем, что методы магнитного анализа металлов за последние годы получают все большее и большее распространение, оказывая существенную помощь промышленности.

В связи с тем, что г. Красноярск стал достаточно крупным промышленным центром, деятельность организации магнитной лаборатории, не вызывает сомнений.

В виду того, что организация лаборатории проходила в момент, когда трудно было закупить необходимое оборудование, основное оборудование лаборатории собиралось и изготовлялось самими работниками лаборатории.

Для исследований в области сильных магнитных полей был изготовлен мощный электромагнит, создающий поле, напряженность которого едва ли не является наибольшей, которая может быть получена в лабораториях СССР. Отметим в частности, что электромагнит Вейса, которым вооружены наши некоторые лучшие магнитные лаборатории на межполосном расстоянии в 10 мм. дает поле в 24000 эрстед, тогда как электромагнит при не полной нагрузке свободно дает на той же межполосном расстоянии в 10 мм. 34000 эрстед.

Не останавливаясь на тематике, имеющей чисто научный интерес, отметим работы, выполненные в лаборатории и имеющие практическое применение.

1. Изготовлен термоэлектрический рассортировщик сталей по маркам 30 АС и Ст. 20. Прибор представляет собой несколько видоизмененную конструкцию прибора ТЭС-2 /ВИАМ/, отличающуюся от последнего большей компактностью, отсутствием необходимости постоянного контроля температуры горячего контакта, возможностью сортировки малых деталей и деталей большой кривизны без дополнительных приспособлений. Исследуемые образцы, при этом, не подвергаются порче и могут быть испытаны непосредственно в агрегатах. На испытание одного образца требуется не более 2-3 секунд, для проведения испытания требуется только розетка осветительной сети. На сегодняшний день на одном из оборонных предприятий находятся в эксплуатации 4 таких прибора.

2. По просьбе того же завода был разработан метод для рассортировки деталей из цветных металлов по некоторым маркам. Этот метод также основан на различии термо-электропроводящих сил различных металлов и сплавов. Разработанный метод полностью удовлетворил всем требованиям производства и был применен для рассортировки деталей непосредственно в агрегатах.

3. Магнитной лабораторией изготовлен магнитный микрометр для определения толщины антикоррозийных покрытий на черных металлах. Прибор основан на магнитном дифференциальном методе на разомкнутой магнитной цепи с пермаллоевым сердечником. Чувствительность прибора в наиболее высокой области чувствитель-

тельности достигает 3 микрон на деление. Есть основание полагать, что прибор может быть применен также и для анализа структуры сталей.

В настоящее время лаборатория работает над следующими темами, имеющими значительный практический интерес.

1. Разработка магнитного метода определения глубины цементации сталей. Предварительные данные говорят о том, что основная идея разрабатываемого метода правильна. В настоящее время разрабатывается прибор для определения глубины цементации сталей.

2. При лаборатории собирается установка, позволяющая чрезвычайно быстро исследовать текстуру прокатанных и вальцованных черных металлов, причем текстура может быть записана на фотопленку. Настоящая работа важна потому, что текстура металла определяет его отношение к штамповке.

3. В лаборатории имеется и в ближайшее время вступит в эксплуатацию анисометр системы акад. Акулова, изготовленный экспериментальными мастерскими Научно-Исследовательского института физики Московского Государственного Университета. Указанный прибор может быть использован для количественного определения аустенита в образце, а также для исследования процесса распада аустенита при заданном термическом режиме. Процесс распада аустенита записывается на фотопленку.

Кроме того магнитная лаборатория может выполнить и ряд других работ, в случае поступления заявок со стороны промышленных предприятий.

Лаборатория в своей работе использует не только магнитные, но и другие физические методы исследований.

Копия.

Д О Г О В О Р

1942 г. июня 17 дня. Мы, нижеподписавшиеся: Красноярский Государственный Педагогический институт в лице директора МУРОВА Василия Семеновича с одной стороны и завод 477 в лице представителя его тов. ПРАСКУХИНА Михаила Михайловича, действующего на основании доверенности завода от 15 июня за № 110/35, с другой стороны заключили настоящий договор в нижеследующем:

1. Институт принимает на себя изготовление приборов для рассортировки марок сталей хромансильевых от углеродистых /ст. 20/ по типу ранее изготовленного и переданного заводу по акту от " 16 " *июня* 1942.....

2. Изготовление приборов институт производит из собственных материалов за исключением упаковочных ящиков для этих приборов, в количестве " *три* " штук, которые /ящики / завод изготавливает сам по чертежам института в двадцатипятидневный срок.

3. Сроки для изготовления приборов устанавливаются в полтора месяца со дня заключения договора.

ПРИМЕЧАНИЕ: Этот пункт договора не исключает досрочной сдачи готовых приборов заводу.

4. В целях правильной эксплуатации приборов институт проводит необходимую консультацию работников завода, выдает паспорт прибора и инструкцию по его эксплуатации.

5. С момента сдачи институтом готовых приборов устанавливается двухмесячный гарантийный срок службы этих приборов, во время которого институт производит необходимый ремонт приборов, за исключением случаев, когда поломка прибора произошла вследствие неправильной эксплуатации его.

6. За каждый сданный институтом прибор завод уплачивает институту 4000 /ЧЕТЫРЕ тысячи/ рублей по счету последнего, с перечислением на счет института в Госбанке № 155156.

7. Завод предоставляет Институту образцы сталей марок 30ХГСА и Ст. 20 с известным химическим анализом для проведения экспериментальных работ. Количество образцов должно быть не менее 30 каждой указанной марки и срок сдачи их устанавливается четыре дня с момента заключения договора.

8. Всякие споры, могущие возникнуть при действии настоящего договора разрешаются в суде или госарбитраже.

Юридические адреса сторон:

Красноярский Гос. Пединститут - проспект Сталина, 37.

Завод № 477 - Красноярск, правый берег.

Копия

А К Т

1942 г. июня 16 дня. Мы, нижеподписавшиеся: директор Красноярского Педагогического Института ЖУРОВ Василий Семенович с одной стороны и представитель завода № 477 ПРАСКУНИН Михаил Михайлович, действующий на основании доверенности завода от 15.VI.с.г. за № 110/535 с другой стороны составили настоящий акт в следующем:

1. Институт сделал, а завод принял изготовленный институтом прибор для сортировки стали по маркам 30ХГСА и Ст.20.

2. Принятый прибор прошел испытания в заводской лаборатории на образцах стали 30ХГСА и Ст.20 и показал положительные результаты, на основании чего он может быть допущен в эксплуатацию.

3. Институт обязуется в десятидневный срок приложить к прибору описание его и производственную инструкцию по эксплуатации.

С д а л:

ПРИНЯЛ: Представитель
завода

/Копия/

А К Т

1942 года октября 12 дня. Мы, нижеподписавшиеся зав. кафедрой физики Красноярского государственного педагогического института доцент Киренский Леонид Васильевич, с одной стороны, и представитель завода № 477 начальник центральной заводской лаборатории Ажогин Федор Федорович, с другой, составили настоящий акт в следующем:

1. Институт сдал, а завод принял изготовленный институтом комплект приборов для сортировки стали по маркам 30ХГСА и Ст.20.
2. Принятый комплект приборов в количестве трех штук прошел испытания в заводской лаборатории и показал положительные результаты, на основании чего приборы могут быть допущены к эксплуатации.

Сдал
Принял

/Л.Киренский/
/Ф.Ажогин/

В е р н о :

3. Успехи зоологии в СССР за 25 лет. Доктор биологических наук, профессор С. Я. Вейсиг.

4. Дарвинизм в СССР за 25 лет. И. Н. Новиков.

29 декабря 1942 г. с 9 час. вечера

1. Успехи математики в СССР за 25 лет. Профессор П. Д. Белоноцкий.

2. Советская геометрия за 25 лет. Кандидат физико-математических наук Е. М. Подлипок.

3. Советская физика за 25 лет. Кандидат физико-математических наук, доцент Ч. В. Киренский.

30 декабря 1942 г. с 9 час. вечера

1. Достижения советской органической химии за 25 лет. Кандидат химических наук, доцент А. И. Кравченко.

2. Успехи физической химии в химической физики в СССР за 25 лет. Доктор химических наук, профессор К. П. Миценко.

3. Развитие физико-химического анализа за 25 лет. Кандидат химических наук Н. М. Горасова.

ДИРЕКЦИЯ

Тш. «Краснояр. рабоч.» з. 5571, тир. 300. М-1273.



25 лет Великой Октябрьской

социалистической революции

КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ БИЛЕТ

пов. П. В. Киренскому

Уважаемый товарищ!

Дирекция Красноярского Государственного педагогического института приглашает Вас принять участие в научной сессии института, посвященной достижениям советской науки за 25 лет.

Заседания сессии проходят в актовом зале Красноярского государственного педагогического института, просп. имени Сталина, 37.

ПОРЯДОК РАБОТЫ СЕССИИ:

24 декабря 1942 г. с 9 час. вечера

1. Наука истории большевизма за 25 лет. Профессор И. В. Волковичер.
2. Историческая наука в СССР за 25 лет. Доцент А. А. Мильштейн.

25 декабря 1942 г. с 9 час. вечера

1. Советская педагогика за 25 лет. Кандидат педагогических наук, доцент П. М. Кузьмин.
2. Успехи советского языкознания за 25 лет. Кандидат филологических наук Е. П. Танская.
3. Советский фольклор за 25 лет. А. М. Сидорина.

28 декабря 1942 г. с 9 час. вечера

1. Освоение Арктики за 25 лет. Член-корреспондент Академии наук СССР, профессор В. Ю. Визе.
2. 25 лет советской физиологии растений. Доктор биологических наук, профессор С. Л. Иванов.

ДИРЕКТОРУ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО
ИНСТИТУТА.

Заводу № 477 для производственных нужд
требуется прибор для определения марок ста-
лей, главным образом для различия марок
ЗОХГСА от С20.

По имеющимся сведениям такой прибор у
Вас имеется. Завод № 477 просит Вас изгото-
вить указанный прибор в количестве 4-экземпляров.

И.О. ГЛАВНОГО ИНЖЕНЕРА
ЗАВОДА 477 -

Н. Волков /ВОЛКОВ/

ГЛАВНОМУ ИНЖЕНЕРУ ЗАВОДА № 477.

В ответ на Ваше отношение от 9/VI за № 110/906
дирекция Красноярского Педагогического института
ставит Вас в известность, что один прибор для опре-
деления марок сталей Вы можете приобрести немедленно.
Заказ на остальные 3 экземпляра также может быть
принят. Для заключения договора командируйте доверенно-
лицо с доверенностью.
О времени приезда предупредите дирекцию Пединсти-
тута по телеф. № 8-77.

Директор ин-та

/ЖУРОВ /

Управделами

/Кривчикова/

КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

МАГНИТНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ОПИСАНИЕ И ИНСТРУКЦИЯ
К ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКОМУ
РАССОРТИРОВЩИКУ СТАЛЕЙ



Изготовленный Магнитной Лабораторией Красноярского Государственного педагогического института (КГПИ), термоэлектрический рассортировщик сталей КГПИ—4, употребляется для отсортировки стали ЗОХГСА (хромансиль) от углеродистой марки Ст.—20.

Новарену заважуючий наскрозной экстериментал
ной физики!

Будучи на заваре ем. Экалова мне стало известно,
что в Вашей физическй лаборатории изготовля
ются приборы Шеймана, определяющие различные
углеродистых и легированных сталей. Производство
в котором я работаю, крайне нуждается в таком
приборе. Прошу Вас сообщить мне с помощью о возмож
ности приобретения у Вас такого прибора, с ка
кой характеристикой: сопротивление титан-а-а-а
намагниченность (эксплуатация типа "С-1" Ленинградского госу
дарственного физико-технологического института, и
дальнейшие работы по легированию. Также сообщите
стоимость прибора и как производить оплату за
него - переводом на Восточный счет есбана или
какими-либо другими.

Также сведения мне нужны в ближайшее с.г. т.к. мы
в последние месяцы мая, или во второй половине июня
м.с.г. я буду снова у з-да им. Экалова, откуда
приеду к Вам за прибором Шеймана.

Эксплуатация имеет прибор Шеймана по обра
ботке с определенными в различных отбоях: углеро
дистых, хромо-никелевых и хромо-никель-хром.

Соборная по адресу: Узбекская сср.

г. Фергана ул. 1-ая д. 13.

Вашему Владимиру Федорову

27.4.43г. Официальный ответ и штемпель
надежды приобрести прибор Шеймана
старшим техником-лейтенантом

Вашим /Вашим/

г. Красноярск.

Педагогический институт
Физическая лаборатория
Заведующему кафедре экспери-
ментальной физики.

Обр. адрес:
Узбекская ССР
г. Фергана
ул. 1-я мая дом № 13. Бокситы 13Ф.

Заказное.

А К Т

1943 года июля 6 дня. Мы, нижеподписавшиеся: Заведующий кафедрой физики Красноярского Государственного Педагогического института доцент КИРИНСКИЙ Леонид Васильевич с одной стороны и начальник Спектральной лаборатории О.Т.К. завода № 39 САРАНЧУК Елена Ивановна действующая на основании доверенности за № 12 от 29/VI 1943 г. с другой, составили настоящий акт в следующем:

1. Институт сдал, а завод принял изготовленный институтом комплект приборов КИИ-4 в количестве трех штук.

2. Принятые приборы прошли испытания и могут быть допущены к эксплуатации.

3. Завод обязуется не позднее 15-июля 1943 года перевести в Красноярское отделение Госбанка на счет института № 155156 двенадцать тысяч рублей.

4. Четверть приборов институт изготовит и доставит заводу к 1 августа 1943 года.

5. Завод предоставляет институту материалы согласно договора заключенного между Красноярским Педагогическим и заводом № 39 от 26 февраля 1943 года.

Акт подписали: Зав. кафедрой физики доц. *КириНСКИЙ* / КириНСКИЙ /
Представитель завода № 39 *Саранчук* / Саранчук /

Саранчук
11/III
1943



А К Т

1943 года. Июня 29 дня. Мы, нижеподписавшиеся: Заведующий кафедрой Физики Красноярского Государственного Педагогического института доцент КИРИНСКИЙ Леонид Васильевич с одной стороны и представитель завода 499-начальник ОТК завода инженер ШУЛИНСКИЙ Натан Исаакович, действующий на основании телеграфной доверенности, с другой, составили настоящий акт в следующем:

1. Институт сдал, а завод принял изготовленный институтом прибор-КИИ-4 для отсортровки стали 30 ХРСА /хромансиль/ от углеродистой Ст.20.

2. Принятый прибор прошел испытания и может быть допущен к эксплуатации.

3. Завод 499 внес аванс 500 /пятьсот/ руб. Остальные 3500 /три тысячи пятьсот/ рублей завод обязуется перевести в Красноярское отделение Госбанка на счет Института № 155156 к 10 июля 1943 года.

Сдал: Зав. каф. физики
доцент

/Киринский/

Принял: Начальник ОТК
Завода 499 инженер

/Шулинский/

Прибор согласно акта приема

Монитор стан 499

Шулинский

А. Я. Коренному

Д О Г О В О Р

1943 г. февраля 26 дня. Мы, нижеподписавшиеся Красноярский Государственный Педагогический Институт в лице И.О.директора ЧЕРЕШНИНА Леонида Михайловича с одной стороны и дважды ор. депоносный завод № 39 в лице представителя его ведущего инженера Техбиро О.Т.К. т.АЛЕКСИИ Вольфа Иосифовича, действующего на основании доверенности завода от 12 февраля 1943 года с другой стороны, заключили настоящий договор в нижеследующем:

1. Институт принимает на себя изготовление четырех приборов для рассортировки марок сталей хромансильевых от углеродистых /ст.20/ по типу переданных заводу № 477.
2. Изготовление приборов Институт производит из собственных материалов, за исключением лампочек 26в. в количестве 10 шт. и авиапровода в количестве 30 метров.
3. Первые два прибора Институт сдает к 1-му апреля 1943 года. И последующие два к 20-му апреля 1943 г.
4. Для приемки приборов завод командировует своего представителя с доверенностью.
5. В течение 15 дней со дня заключения договора, завод перечисляет на текущий счет института в Красноярском отделении Госбанка 155156 4000 рублей. Остальная сумма вносится в два срока - 8000 рублей при сдаче первых двух приборов и 4000 руб. при сдаче последних двух приборов.
6. Институт снабжает приборы описанием и подробной инструкцией в количестве двух экземпляров к каждому прибору, с тарировкой приборов по образцам марок сталей, представляемых заводом.
7. Всякие споры, могущие возникнуть при действии настоящего договора разрешаются в суде или арбитраже.

Юридические адреса сторон:
Красноярский Гос.Пед.институт - Красноярск. Пре.пект Сталина 37.

Завод № 39 - Иркутск 2.

Подписи:

И.О.директора Института Черешнин /Черешнин/
От Завода № 39 Лейден /Лейден/

Д О Г О В О Р

1948 года августа 7 дня. Ич, нижеподписавшиеся Красноярский Исследовательский Педагогический институт в лице директора института РАЙОННОГО Бориса Федоровича с одной стороны и АВАИИ в лице ДАВИДЕНКО Василия Ивановича, действующего на основании доверенности за подписью командира части БЕЛИЧЕВО от 24 июля 1948 г., с другой, заключили настоящий договор в нижеследующем:

1. Институт принимает на себя изготовление прибора КНИ-4 для рассортировки марок стальной хромосилиевых /30ХГСА/ от углеродистых /ст.20/, к 20 августа 1948 года.

2. АВАИИ перечисляет на текущий счет института в Красноярском отделении Исполбанка № 155156 четыре тысячи руб.-к 30/VII-48.

3. Всекие споры, могущие возникнуть при действии настоящего договора разрешаются в суде или арбитраже.

Юридические адреса сторон:

Красноярский Исс. Пединститут - Красноярск, Проект Сталина
АВАИИ - Полевая почта 64285г.

37.

Подписи: Директор Ин-та

/Районный/

Представитель АВАИИ

/Давиденко/

НАЧИСЛЕНИЯ

по комплексу термoeлектронических расoортированных
стандартных образцов, в количестве 3 штук.

№: п/п	Элементы затрат	Рабoрoта	Материал	Вспомогательные расходы	Итого
1.	Конструирование, исследование и испытание термoeлектронических свойств эталонных образцов, согласование инструкции	2568-00	1200-	-	4768-
2.	Изготовление деталей прибора, сборка и регулировка	1250-00	1000-	-	2250-
3.	Расходы, связанные с содер- жанием помещения лаборато- рии и приобретением обору- дования для развития лабо- ратории	-	-	4523-00	4523-
	Итого:				12000-



ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА

Зав. каф. физики

[Handwritten signature]
[Handwritten signature]

/Райсиз/

/Ильинский/

Заводуковский Грета Москвичу
Бесе тысяч условий переименования Красноярское
Отделение Госбанка счёту 155156 три
тысячи тысяч справку Мининскому
Красноярск~~е~~ Пединституту Заберу прибор
Шушневский
сдано на центр. телеграф. Красноярск

28/II 43г. [М.П.]

Уполномоченный завода № 499 Ком. угодов. № 197 от 29/II 43г.
Красноярск ввребования Шушневскому

01 17 79
265/1
КРАСНОЯРСК
ПЕДИНСТИТУТ

ЗАВОДУКОВСКА 74 16 20 2002

ПРОШУ ВЫСЛАТЬ ЗАВОДУКОВСК
П/Я. 74 ТЕХОПИСАНИЯ ЗЛТ ДОГОВОР
ПОСТАВКУ ПРИБОРА ОПРЕДЕЛЕНИЯ
МЕТАЛЛОВ-СТРЕЛА НОВОПОЛЬСКИЙ+

Киренский
22/10/79 23

ПРОБЛ
Коррек
ТЕЛЕГРАФ
ЩЕГЛОВА

+2008

ПРИЕМ Ба. № 44 ПЕРЕДАЧА
го м. го м.
Порядков. № МСКЧ
Принят

ИЗ
№ УЧ МОСКВЫ 7309 12 16 1925

КРАСНОЯРСК
ПЕДИНСТИТУТ
ДОЦЕНТУ КИРЕНСКОМУ=

СООБЩИТЕ СТОИМОСТЬ САМОГО МОШНОГО
ЭЛЕКТРОМАГНИТА ВЫСЫЛАЕМ ДОГОВОР=АКУЛОВ

КОРРЕКТОР
№ 6

57 ИРЗ

КРАСНОЯРСК ПРОСПЕКТ
СТАЛИНА 37 ПЕДИНСТИ
КИРЕНСКОМУ=

ИРКУТСКА 4/001 18 5/5 11.00

ПРОСМОТРИТЕ
Всего Целостное
Корректура
66

СРОЧНО ТЕЛЕГРАФИРУЙТЕ АДРЕС ИРКУТСК СТАНОК
ОТК ГОТОВНОСТЬ ЧЕТЫРЕХ ТЕРГОВЭЛЕКТРИЧЕСКИХ
РАССОРТИРОВЩИКОВ 4392 ПЕТРОВ+

ПРОБЛ
Корректура
ТЕЛЕГРАФ
ЩЕГЛОВА

Замечание

Дана тов. Ивановой в том, что мной, сотрудницей
Архангельского Научно-Исследовательского Института
Верой Сергеевной Тарасчанкой, погублены 2 экземпляра.

24/5-43г.

Тарасчанка

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СОЮЗНЫЙ ЗАВОД
№ 327

ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Зав. кафедрой физики

доценту КЕРЕНСКОМУ.

Отдел

23/IV 1943 г.

№ 554

Телеграфный адрес:
г. Красноярск - 27
Почт. Красноярск
Центральный почт. ящик

Для промежуточного и окончательного контроля металлоизделий в отношении однородности структуры и степени закалки, желательного изготовить магнитные приборы с несколькими катушками, для:

- 1/ разверток $\varnothing$ от 2-15 мм по 50 шт. в месяц каждого размера
- 2/ метчики $\varnothing$ от 2-6 мм по 350 шт. в м-ц каждого размера
- 3/ толкатели $\varnothing$ от 2-6 мм по 200 шт. в м-ц каждого размера

Кроме этого, завод интересуется возможностью изготовления в В/лаборатории магнитного прибора для определения закалочных трещин для матриц и пуансонов диаметр 500 мм и высот 100 мм - 100 шт. в месяц.

Затем заводу нужны приборы:

- 1/ для определения толщины цинковых покрытий;
- 2/ для рассортировки сталей

Условия изготовления указанных приборов и сроки просьба сообщить в ближайшее время.

Директор завода
№ 327:

Кутант
/РУМЯНЦЕВ/

Начальник ОТК:

Малы

/ВАСИЛЬЕВ/

Д О Г О В О Р

1943 года августа 7 дня. Мы, нижеподписавшиеся Красноярский Государственный Педагогический институт в лице директора института РАЙСКОГО Бориса Федоровича с одной стороны и АВАШ в лице ДАВИДЕНКО Василия Ивановича, действующего на основании доверенности за подписью командира части ВЕЛИЧКО от 24 июля 1943 г., с другой, заключили настоящий договор в нижеследующем:

1. Институт принимает на себя изготовление прибора КИП-4 для рассортировки марок сталей хромансильевых /30ХГСА/ от углеродистых /ст.20/, к 20 августа 1943 года.
2. АВАШ перечисляет на текущий счет института в Красноярском отделении Госбанка № 155156 четыре тысячи рублей 20/УИ-43.
3. Всекие споры, могущие возникнуть при действии настоящего договора разрешаются в суде или арбитраже.

Юридические адреса сторон:

Красноярский Гос. Педагогический институт - Красноярск, Проспект Сталина
АВАШ - Полевая почта 642856

37.

Подписи: Директор Ин-та

/Райский/

Представитель АВАШ

/Давиденко/

Д О Г О В О Р

1943 года августа 7 дня. Мы, нижеподписавшиеся Красноярский Государственный Педагогический институт в лице директора института РАЙСКОГО Бориса Федоровича с одной стороны и АВАИИ в лице ДАВИДЕНКО Василия Ивановича, действующего на основании доверенности за подписью командира части ВЕЛИЧКО от 24 июля 1943 г., с другой, заключили настоящий договор в нижеследующем:

1. Институт принимает на себя изготовление прибора КИИИ-4 для рассортировки марок сталей хромансильевых /30ХГСА/ от углеродистых /ст.20/, к 20 августа 1943 года.
2. АВАИИ перечисляет на текущий счет института в Красноярском отделении Госбанка № 155156 четыре тысячи рублей 20/УИ-43.
3. Всекие споры, могущие возникнуть при действии настоящего договора разрешаются в суде или арбитраже.

Юридические адреса сторон:

Красноярский Гос. Педагогический институт - Красноярск, Проспект Сталина
АВАИИ - Полевая почта 64285г.

37.

Подписи: Директор Ин-та

/Райский/

Представитель АВАИИ

/Давиденко/

Директору Педагогического
Института

Убедительно прошу Вас оказать
помощь Нашему заводу, в про-
ведении испытаний и анализов
в Магнитной Лаборатории Вашего
института, связанные со сдачей
готовой продукции.

Главный инженер

Водобейн

РЕШЕНИЕ

Протокол № 22

исполнительного комитета Красноярского краевого Совета
депутатов трудящихся

г. Красноярск

№ 1357

7 сентября 1944 года

Об отпуске средств для расширения научно-исследовательских работ.

Исполком крайсовета решил:

1. В целях расширения научно-исследовательских работ магнитной металлотерии и оказания помощи промышленности Край в проверке и ремонте электроизмерительных приборов, отпустить научно-техническому Совету при исполкоме крайсовета на Краевого Совета развития промышленности 15.0 т.р. на оборудование названных лабораторий.

Вам, Председателя
исполкома крайсовета - П. Ивандов

Секретарь

исполкома крайсовета - М. Меренков

Верно: за протокольной частью

исполкома крайсовета -

(М. Сорокина)

ОТПРАВИТЬ - Сл. ССР, Сл. РС-СР, ИИ, Крайблагу, Крайком ВЛП(б),
научно-техническому совету, Красноярскому педагогическому институту, Крайместпром.

С. Л.

УДОСТОВЕРЕНИЕ.

Предъявитель сего тов. Жиренский С. В.
доцент Красноярского Педагогического Института является
действительно руководителем физико-астрономич.
секции Краевого лекционного бюро и пользуется правом
посещения всех публичных и закрытых лекций краевого
лекционного бюро, что и удостоверяется.

Действительно по 31-е декабря 1945 года.

Директор краевого
лекционного бюро

Секретарь

С. В. Шинин /СПЕВАКОВСКИЙ/
Нечаева /НЕЧАЕВА/.



17/1 45 г.

РСФСР
Народный Комиссариат
Просвещения

Зайцева
20 14 " июня 1945 г. № *Кен/28*
Директору Красноярского педагогического
института
тов. Райскому.

К. Кученко
С. Седук
25/6
На Ваше письмо от 27 мая 1945 г.

Управление высшей школы НКП РСФСР сообщает, что дополнительные средства на оборудование лабораторий кафедры физики отпускаются исключительно вузам освобожденных районов и Вам отпущены быть не могут. Ваши заявки на станки, инструменты, оборудование и иностранную литературу переданы Всесоюзному Комитету по делам высшей школы, который занимается этим вопросом.

Зам. Нач. УВШ НКП РСФСР

[Подпись] /Суворов/

т. Киренскому Л. В

ВЫПИСКА ИЗ ПРИКАЗА МИНИСТРА ПРОСВЕЩЕНИЯ РСФСР

№ кк 9/212/759 от 16 мая 1946 г.

За отличную организацию и высокое качество подготовки кадров народного образования наградить значком "Отличник народного просвещения" научных работников педагогических и учительских институтов РСФСР:

По Красноярскому педагогическому институту

Г. Киренского Леонида Васильевича - кандидата физико-математических наук, доцента, декана физико-математического факультета.



Министр просвещения

- А. Калашников

РЕЗОЛЮЦИЯ

1-ой Всесоюзной конференции по физике магнитных явлений, происходившей в г.Свердловске с 11 по 16 декабря 1946 г.

После великих испытаний, перенесенных всем прогрессивным человечеством и нашей Великой Родиной в войне с немецко-фашистскими захватчиками и японскими империалистами, закончившейся великой победой сил прогресса над темными силами реакции, перед всем советским народом и его учеными поставлена грандиозная задача: выполнение Сталинского плана восстановления и развития нашего хозяйства, который приблизит Советский Союз к величайшей конечной цели - коммунизму.

Перед большим отрядом советских ученых - физиков в области магнетизма стоит почетная задача внести свой вклад в общее дело советских людей - выполнение пятилетнего плана и оправдать тем самым высокое довер~~ие~~ие и заботу, которые так щедро проявляют к советским ученым наше Правительство, партия и Великий Сталин.

Магнитные свойства вещества в настоящее время играют совершенно исключительную роль. Многочисленные отрасли науки и техники являются потребителями магнитных материалов: статоры и сердечники гигантских электрических машин и трансформаторов, мельчайшие детали наиболее точных и сложных современных аппаратов, установки, связанные с овладением атомной энергией, измерительные приборы, радио и теломеханические устройства и т.п.

Важное практическое применение имеют магнитная дефектоскопия и магнитный структурный анализ для контроля качества

металла различного рода деталей машин, механизмов и боевой техники.

За последние годы физика магнетизма достигла высокого развития. Это позволяет разрабатывать все более совершенные магнитные материалы и все шире и шире внедрять новые магнитные методы контроля в технику.

Большой вклад в современную науку о магнетизме внесли советские ученые. Л.Д.Ландау впервые показал на основе квантовой механики, что свободные электроны в металле обладают диамагнитным эффектом.

Природа молекулярного поля (спонтанное намагничение) была впервые разгадана в 1928 году Я.И.Френкелем, количественно теория областей спонтанного намагничения была впервые разработана в 1930 году Я.И.Френкелем и Я.Г.Дорфманом.

Л.Д.Ландау и Д.М.Лившиц в своих фундаментальных исследованиях показали, что области спонтанного намагничения в кристаллах должны иметь вполне определенную структуру. И.К.Кикоиним впервые было дано правильное объяснение эффекта Холла в ферромагнитных и парамагнитных телах.

В 1928 году Н.С.Акуловым был установлен основной закон магнитной анизотропии, который послужил началом широкого развития современной теории ферромагнетиков. Им же впервые было четко сформулировано современное представление о двух основных типах процессов при намагничении ферромагнетиков. Были рассчитаны кривые намагничения и петли гистерезиса монокристаллов в области вращения и был установлен закон приближения к насыщению в поликристаллических ферромагнетиках.

Н.С.Акуловым впервые была разработана теория четных эффектов ферромагнетиков. Многочисленные работы Н.С.Акулова и его школы (Брюхатов, Дехтяр, Киренский, Грабовский и др.) показали правильность основных положений теории. Глубокие исследования Н.С.Акулова и Н.Л.Брюхатова по кристаллографической анизотропии ферромагнетиков и методов ее измерения надолго определили пути исследовательской работы в этой области. Весьма важное значение приобретают также теоретические закономерности, установленные Н.С.Акуловым для температурной зависимости константы анизотропии.

В.К.Аркадьев широко известен в Советском Союзе и за границей своими многолетними работами по исследованию магнитных свойств вещества в переменных магнитных полях различных частот. Двухтомная монография В.К.Аркадьева "Электромагнитные процессы в металлах" является единственным трудом систематизирующим научные достижения в этой области. В нем охвачен широкий круг практически важных вопросов: теория размагничивающего фактора, скин-эффект и др. Работы К.М.Поливанова по теории магнитных свойств ферромагнетиков в переменных полях являются дальнейшим серьезным шагом в развитии этого направления.

Количественное решение задачи о дробности магнитных моментов в ферромагнетиках было дано в , так называемой полярной теории С.В.Вонсовским. Им же было дано принципиальное объяснение аномалии электропроводности ферромагнетиков. С.В.Вонсовский и А.П.Комар распространили теорию Френкеля-Гайзенберга на случай ферромагнитных сплавов.

Всеобщее признание получили работы Е.И.Кондорского по теории магнитного гистерезиса на основе смещения границ между областями спонтанного намагничивания. Им же была успешно разработана теория кривых намагничивания ферромагнетиков в слабых и средних полях и теории начальной ^иобратимой восприимчивости монокристаллов. В экспериментальных работах Е.И.Кондорского и его учеников было получено подтверждение основных положений теории.

Н.С.Шуром была изучена анизотропия коэрцитивной силы монокристаллов и ее изменение под действием различного рода физических обработок, а также явление температурного магнитного гистерезиса. Экспериментальные исследования Шура подтвердили теорию анизотропии коэрцитивной силы, разработанную С.В.Вонсовским. В работах Н.С.Шура и его сотрудников было систематически изучено влияние магнитной текстуры на свойства ферромагнетиков.

Глубокие исследования по принципиальным основам методики магнитных измерений проведены Р.И.Янусом, являющимся признанным специалистом в этой области.

Большое значение имеет для измерительной техники метод суперпозиции перпендикулярных друг к другу, постоянного и переменного магнитных полей, предложенный Н.С.Акуловым.

Большие исследования по разработке теории и практики магнитных методов контроля проведены Акуловым, Янусом, Дехтярем, Михеевым, Халилеевым.

Применение этих методов сыграло до войны существенную роль при освоении новых видов промышленности, а также в

обеспечении безотказного действия объектов вооружения. В суровые дни Великой Отечественной войны в максимально короткие сроки физикам магнитологам удалось решить ряд важнейших задач для военной промышленности. Особенно большие успехи в этой области были достигнуты УФАИ"ом, магнитными лабораториями МГУ, ЦНИИМАШ, ВИАМ.

Коллектив советских ученых, возглавляемый В.С.Мескиным, А.С.Займовским и Б.Г.Лившицем, достиг больших успехов по разработке научных основ изготовления магнитных материалов и по созданию и внедрению новых типов ферромагнитных сплавов в промышленность Советского Союза.

Заслуживает внимания направление работ, развивавшихся в магнитной лаборатории Московского Государственного Университета и в магнитной лаборатории УФАИ"а по систематическому изучению вопросов, связанных с изысканием новых сплавов и с улучшением существующих.

Настоящей конференцией подведен итог вклада, сделанного за последние годы в науку о магнетизме советскими физиками. Подробному обсуждению были подвергнуты следующие главные проблемы:

1. Возникновение ферромагнетизма и структура элементарных областей намагничивания.
2. Связь ферромагнитных свойств с порядком расположения атомов.
3. Магнитная анизотропия и ее температурная зависимость.
4. Природа гистерезиса ферромагнетиков и явления температурного магнитного гистерезиса.
5. Магнитострикция и магнитная структура ферромагнетиков в зависимости от различных условий обработки.

6. Физическая природа и основы технологии изготовления высококоэрцитивных сплавов.

7. Свойства ферромагнетиков в переменных магнитных полях.

8. Временные явления в ферромагнетиках.

9. Теория происхождения земного магнетизма.

10. Ядерный магнетизм.

11. Магнитооптика.

Всесторонняя дискуссия перечисленных вопросов показала, что в области магнетизма за последние годы Советские физики достигли больших успехов.

Наряду с этим конференция отмечает существенные недочеты, имевшие место в работе физиков-магнитологов:

1. Недостаточная связь в работах между физиками и металловедами, особенно в связи с разработкой новых магнитных сплавов.

2. Отсутствие систематических исследований физических свойств высококоэрцитивных сплавов, а также отсутствие теоретических работ в этой области.

3. Отсутствие разработанной теории возникновения зародышей перемagnичивания.

4. Недостаточное развитие теории спонтанного намагничивания: атомные моменты сплавов, теория ферромагнитных сплавов из неферромагнитных компонент, критерий ферромагнетизма.

5. Серьезное отставание техники магнитных измерений от предъявляемых в настоящее время требований. В особенности отсутствие новых методик микромагнитных измерений. Неоснащенность наших лабораторий современной аппаратурой (самозаписывающие и автоматические установки и т.п.).

6. Крайне медленное промышленное освоение различных образцов аппаратуры по дефектоскопии и структурному анализу, имеющих большое значение для дальнейшего улучшения продукции машиностроительной, авиационной и др. отраслей промышленности.

Конференция считает, что усилия ученых, работающих в области магнетизма, должны быть сосредоточены на проведении следующих исследований:

1. Всестороннее изучение на сплавах основных физических параметров, определяющих магнитные свойства ферромагнетиков.
2. Систематические исследования высококоэрцитивных сплавов с целью выяснения природы высокой коэрцитивной силы.
3. Дальнейшее развитие квантовой теории ферромагнетизма: критерий ферромагнетизма, температурная зависимость магнитных параметров, теория четных и нечетных эффектов, ^{МЕТА}магнетизм, антиферромагнетизм, теория релаксационных явлений.
4. Развитие новых методов магнитных измерений (автоматизация их, микроизмерение и т.п.).
5. Исследование свойств ферромагнетиков в переменных полях.
6. Дальнейшее развитие магнитных методов контроля и разработка соответствующей аппаратуры.
7. Исследования на моделях теории возникновения земного магнетизма.

Конференция просит Президиум Академии Наук осуществить следующие мероприятия, проведение которых усилит научно-исследовательскую работу по магнетизму в Советском Союзе:

1. Организовать при Отделении физико-математических наук Академии Наук СССР постоянно действующую Комиссию по вопросам магнетизма и магнитного анализа, в задачу которой должны входить:

А) координация деятельности всех физических групп, работающих в области теории магнетизма, магнитных измерений, магнитных сплавов, магнитной дефектоскопии и магнитного структурного анализа металлов.

Б) Регулярный созыв конференций и совещаний, посвященных отдельным важным проблемам в области магнетизма.

2. Учитывая большой недостаток в физиках-магнитологах и огромную потребность промышленности в специалистах такого профиля, просить Министерство Высшего Образования о значительном расширении выпуска специалистов магнитологов, в первую очередь в МГУ и Уральском Госуниверситете, в которых существуют кафедры магнетизма, а также ^вМЭИ по специальности магнитные измерения, организовать выпуск магнитологов-металловедов в Институте Стали и инженеров-магнитологов в Ленинградском Политехническом Институте. Необходимо также увеличить число аспирантов и докторантов по специальности физики магнитных явлений.

3. Поставить вопрос перед правительством об импорте чистых металлов и организации их производства в СССР, так как отсутствие чистых металлов ставит в безвыходное положение научную работу по изысканию новых магнитных сплавов.

4. Принимая во внимание, что полное отсутствие заводов, производящих аппаратуру для магнитного анализа металлов и контроля промышленной продукции не позволяет реализовать достижения научно-исследовательских Институты в этой области, конфе-

решения считает необходимым организовать в Советском Союзе соответствующие специализированные заводы.

5. Для дальнейшего развития научной работы в области магнетизма необходимо: оснащение важнейших магнитных лабораторий современным научным оборудованием. С этой целью необходимо организовать существенную помощь в приобретении новой прожекторной измерительной аппаратуры УФАИ^ну, МГУ, а также Харьковскому Гос. Университету, Красноярскому Педагогическому институту, где создаются исследовательские магнитные лаборатории. Необходимо оказать помощь Институту Физики Металлов УФАИ в пуске в 1947 г. машины сверхсильных магнитных полей и в организации криогенной лаборатории.

6. Конференция считает, что для осуществления решения о необходимости постоянного контакта и координации научно-исследовательских работ крайне желательно созвать следующую очередную магнитную конференцию в Москве осенью 1947 года.

Конференция выражает благодарность Свердловскому Обкому партии и УФАИ за образцовую подготовку и отличное проведение первой Всесоюзной конференции по магнетизму.

Участники первой конференции по физике магнитных явлений заверяют партию и правительство, что приложат все свои силы к тому, чтобы выполнить указание товарища Сталина - "не только догнать, но и превзойти в ближайшее время достижения науки за пределами нашей страны".

АКАДЕМИЯ НАУК
Союза Советских Социалистических Республик

ОТДЕЛЕНИЕ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИХ НАУК
УРАЛЬСКИЙ ФИЛИАЛ АН СССР
ИНСТИТУТ ФИЗИКИ МЕТАЛЛОВ

ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ

ВСЕСОЮЗНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ПО ФИЗИКЕ МАГНИТНЫХ ЯВЛЕНИЙ
в г. СВЕРДЛОВСКЕ

9—15 декабря 1946 года

ЗАВИСИМОСТЬ КОНСТАНТЫ ФЕРРОМАГНИТНОЙ АНИЗОТРОПИИ ОТ НАПРЯЖЕННОСТИ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

1. Существует несколько методов определения константы ферромагнитной анизотропии. Наиболее распространенными являются: метод площадей (по кривым намагничения кристалла в различных направлениях), метод по исследованию приближения интенсивности намагничения к насыщению, метод по определению механических моментов, приложенных к монокристаллическому диску или эллипсоиду, помещенному в однородное магнитное поле. Последний метод считают наиболее точным.

2. До последнего времени считали, что механический момент или разности площадей, определяющие константу ферромагнитной анизотропии быстро растут с увеличением напряженности поля и наконец достигают насыщения в полях порядка 1500—2000 эрстед.

3. В 1939 г. Тарасовым (США) было установлено, что и за точкой, соответствующей насыщению, все же с увеличением поля продолжается медленный рост константы анизотропии.

4. В 1941 г. Бозорт и Вильямс не вполне подтвердили данные Тарасова. Следует отметить, что как в работе Тарасова, так и в работе Вильямса и Бозорта исследования проводились в полях, не превышающих 3500—4000 эрстед.

5. Мною была поставлена задача—провести исследования зависимости константы ферромагнитной анизотропии от напряженности магнитного поля, охватив значительно больший интервал полей.

Был изготовлен электромагнит, дающий возможность проводить исследования вплоть до полей напряженностью 30000 эрстед. Результаты опыта непосредственно записывались на фотоленку по методу анисометра системы Акулова.

6. К настоящему времени исследование проведено при комнатной температуре и температуре жидкого кислорода. Как показывают магнитограммы соотношение Тарасова повидимому имеет место.

АКАДЕМИЯ НАУК
СОЮЗА СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

ОТДЕЛЕНИЕ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИХ НАУК
УРАЛЬСКИЙ ФИЛИАЛ АН СССР—
ИНСТИТУТ ФИЗИКИ МЕТАЛЛОВ

ПРОГРАММА

**ВСЕСОЮЗНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ПО ФИЗИКЕ
МАГНИТНЫХ ЯВЛЕНИЙ В г. СВЕРДЛОВСКЕ**

9—15 Декабря 1946 года

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

Понедельник, 9 декабря, 5 часов вечера

1. Вступительное слово.

Академик А. Ф. ИОФФЕ.

2. Ядерный магнетизм.

Член корр. АН СССР Я. И. ФРЕНКЕЛЬ.

3. Магнитные свойства атомных ядер.

Профессор, д-р физ.-мат. наук С. Э. ФРИШ (ЛГУ).

4. Гиромагнитные явления в ферромагнетиках.

Член-корр. АН СССР И. К. КИКОИН.

5. Критерий ферромагнетизма.

*Профессор, д-р физ.-мат. наук С. В. ВОНСОВСКИЙ
(Ин-т Физики Металлов, УФАИ).*

Вторник, 10 декабря, 10 часов утра

1. Новые сегнетоэлектрики на основе титаната бария.

Член-корр. АН СССР Б. М. ВУД.

2. Атомные магнитные моменты в конденсированных фазах.

*Профессор, д-р физ.-мат. наук Я. Г. ДОРФМАН
(Гидро-метеоролог. Ин-т, Ленинград).*

3. Некоторые работы по сверхпроводимости.

*Кандидат физ.-мат. наук Н. Е. АЛЕКСЕЕВСКИЙ
(Институт Физических проблем).*

4. Обзор исследований по криомагнитным аномалиям.

Кандидат физ.-мат. наук С. С. ШАЛЫТ.

5. Ферромагнитные сплавы из неферромагнитных компонент.

*Кандидат физ.-мат. наук А. К. КИКОИН
(Институт Физики Металлов, УФАИ).*

Вторник, 10 декабря, 5 часов вечера

1. Гальваномагнитные явления в ферромагнитных материалах.
Член-корр. АН СССР И. К. КИКОИН.

2. Ферромагнитные свойства сплавов и дальний порядок атомов.

Профессор, д-р физ.-мат. наук А. П. КОМАР
(Ин-т Физики Металлов, УФАИ).

3. Теория гальваномагнитных явлений в упорядочивающихся сплавах.

Профессор, д-р физ.-мат. наук А. А. СМЕРНОВ
(Ин-т Физики Металлов, УФАИ).

4. Гальваномагнитные свойства упорядочивающихся сплавов.

Кандидат физ.-мат. наук С. К. СИДОРОВ
(Ин-т Физики Металлов, УФАИ).

5. Изменение электропроводности в магнитном поле ферромагнитных упорядочивающихся сплавов.

Доцент И. И. ПОРТНЯГИН
(Уральский Индустриальный Ин-т).

6. К теории релаксационных явлений в ферромагнитных сплавах.
Профессор, д-р физ.-мат. наук А. И. АКИЗЕР (УфТИ).

Среда, 11 декабря, 10 часов утра

1. О температурной зависимости ферромагнитной анизотропии бинарных сплавов.

Действит. член АН БССР Н. С. АКУЛОВ.

2. Ферромагнетизм как проблема упорядочения.

Профессор, д-р физ.-мат. наук С. В. ВОНСОВСКИЙ
(Ин-т Физики Металлов, УФАИ).

3. Исследование температурной зависимости ферромагнитной анизотропии монокристаллов.

Доцент, кандидат физ.-мат. наук Н. Л. БРЮХАТОВ (МГУ).

4. Зависимость константы магнитной анизотропии от напряженности магнитного поля

Доцент, канд. физ.-мат. наук Л. В. КИРЕНСКИЙ
(Педагог. Ин-т, Красноярск).

5. Температурная зависимость константы магнитной анизотропии кремнистого железа.

Кандидат физ.-мат. наук Л. А. ШУБИНА
(Институт Физики Металлов, УФАИ).

6. Энергетическая анизотропия твердых растворов ферромагнитных металлов в никеле.

Научный сотрудник И. М. ПУЗЕЙ (МГУ).

Среда, 11 декабря, 5 часов вечера

1. Гистерезис ферромагнетиков.

Профессор, д-р физ.-мат. наук Е. И. КОНДОРСКИЙ (МГУ).

2. О магнитной текстуре ферромагнетиков.

Профессор, д-р физ.-мат. наук Я. С. ШУР
(Ин-т Физики Металлов, УФАИ).

3. Температурный магнитный гистерезис ферромагнетиков.

Кандидат физ.-мат. наук В. И. ДРОЖЖИНА
(Ин-т Физики Металлов, УФАИ).

4. Исследование петель гистерезиса деформированного никеля при низкой температуре.

Кандидат физ.-мат. наук М. А. ГРАБОВСКИЙ
(Ин-т Теорет. Геофизики АН СССР).

5. О потерях на гистерезис во вращающихся полях.

Ассистент Т. И. ЕЛКИНА (МГУ).

Четверг, 12 декабря, 10 часов утра

1. О зигзагообразной форме доменов в ферромагнитных кристаллах.

Действит. член АН БССР Н. С. АКУЛОВ.

2. Теория кривых намагничивания поликристаллических ферромагнетиков.

Профессор, д-р физ.-мат. наук Е. И. КОНДОРСКИЙ (МГУ).

3. О связи между кривыми намагничивания и гистерезиса поликристаллических ферромагнитных металлов.

Доцент, кандидат физ.-мат. наук Н. П. ПОПЦОВ (МГУ).

4. Идеальные кривые намагничивания магнетита.

Научн. сотрудник Н. Г. ПЕТРОВА
(Ин-т Теоретич. Геофизики АН СССР).

5. Идеальные кривые намагничивания мягких поликристаллических ферромагнетиков

Научн. сотрудник Л. А. ЧЕРНИКОВА (МГУ)

Четверг, 12 декабря, 5 часов вечера

1. Магнитные свойства ферромагнетиков, охлажденных в присутствии односторонних напряжений.

Профессор, д-р физ.-мат. наук Я. С. ШУР
(Институт Физики Металлов, УФАН).

2. О магнитной диаграмме растяжения и о положении точки Виллари на кривой намагничивания.

Доцент, кандидат физ.-мат. наук М. В. ДЕХТЯР (МГУ).

3. Магнитострикция монокристаллов кремнистого железа.

Кандидат физ.-мат. наук Д. А. ШТУРКИН
(Ин-т Физики Металлов, УФАН).

4. Исследование температурной зависимости магнитострикции никеля.

Доцент, кандидат физ.-мат. наук Г. П. ДЬЯКОВ (МГУ).

5. Магнитострикционные свойства сплавов типа инвар.

Доцент, кандидат физ.-мат. наук К. П. БЕЛОВ (МГУ).

Пятница, 13 декабря, 10 часов утра

1. Земной магнетизм.

Член-корр. АН СССР Я. И. ФРЕНКЕЛЬ.

2. Состояние вопроса магнитных измерений.

Профессор, физ.-мат. наук Е. Г. ШРАМКОВ (ВНИИМ).

3. Некоторые особенности перемагничивания крупнозернистой трансформаторной стали.

Профессор Р. И. ЯНУС
(Ин-т Физики Металлов, УФАН).

4. О новых высокочувствительных магнетометрах.

Кандидат физ.-мат. наук П. А. ХАЛИДЕЕВ
(Институт Физики Металлов, УФАН).

5. Электрические свойства ферромагнетиков.

Профессор, д-р физ.-мат. наук С. В. ВОНСОВСКИЙ
(Институт Физики Металлов, УФАН).

Пятница, 13 декабря, 5 часов вечера

1. Современные задачи магнетодинамики.

Член корр. АН СССР В. К. АРКАДЬЕВ.

2. О свойствах ферромагнетиков в переменных полях.
Профессор, д-р техн. наук К. М. ПОЛИВАНОВ
(Моск. Энергетич. Институт).
3. Об аккомодации магнитной проницаемости магнетита.
Профессор Р. И. ЯНУС
(Институт Физики Металлов, УФАИ).
4. Магнетооптические методы изучения ферромагнитных сплавов.
Кандидат физ.-мат. наук М. М. НОСКОВ
(Институт Физики Металлов, УФАИ).
5. Комплексная магнитная проницаемость в сантиметровых волнах.
Доцент И. М. КИРКО (Пед. Ин-т, Рига).

Суббота, 14 декабря, 10 часов утра

1. Пластически деформируемые сплавы с высокой коэрцитивной силой.
Профессор, д-р техн. наук Б. Г. ЛИВШИЦ
(Московский Институт Стали).
2. Влияние кобальта на магнитные свойства высококоэрцитивных сплавов на железо-никель-алюминиевой основе
Профессор, д-р техн. наук Б. Г. ЛИВШИЦ
(Московский Институт Стали).
3. Влияние отдыха и рекристаллизации на магнитные свойства кремнистого железа.
Профессор, д-р физ.-мат. наук Я. С. ШУР
(Институт Физики Металлов, УФАИ).
4. К вопросу о магнитном текстурном анализе.
Профессор, д-р физ.-мат. наук Б. Н. ФИНКЕЛЬШТЕЙН
(ЦНИИ Чермет).
5. Причины обуславливающие высокую коэрцитивную силу ферромагнетиков и физическая природа высококоэрцитивных сплавов.
Кандидат техн. наук Н. Н. СИРОТА (ИОНХ).

Суббота, 14 декабря, 5 часов вечера

1. Заключительное слово.

Академик А. Ф. ИОФФЕ.

м. 24.12.41 Список оборудования
необходимого научно-исследовательской ла-
боратории Крайней физики Крайнеярск
педагогического института.

- Ультразвук измеритель
1. Динамо-машина постоянного тока
120 вольт 9-12 киловатт с мотором
переменного тока 220/380 вольт. 1. ✓
 2. Динамо-машина постоянного тока
440 или 220 вольт 3-5 киловатт с
мотором переменного тока 220/380 вольт. 1. ✓
 3. Большой горизонтальный (или вертикальный)
металломикроскоп с приспособлением для фот
съемки 1. 70.
 4. Прибор Роквелла для определения твердости. 1. 70.
 5. Печь "Марса" (1350°) м. 4р 1
 6. Термопара плавина-плавина-родий с пирометром 2

Катодный осциллограф

Салванометры баллистические (Гарман)

Промысловые: амперметры 15А

Ваттметры до 300 в

миллиамперметры 150 мА

милливаттметры 16-17 мВ

Токарный станок 130x750

с мотором

Ротационный малый шетин

с мотором

Фрезерный с диаметром малом

осевой с мотором

Сверлильный с мотором

Полный набор инструментов

к станкам

2

2

2

2

2

2

1

1

1

Декан гл. инж. Гаврилов: М. Д. Д.

19/VI-46

1. Амперметр 15А
2. Ваттметр до 300 в
3. м. амперметр 150 мА
4. м. ваттметр 16-17 мВ
5. Токарный станок 130x750
6. с мотором
7. Ротационный малый шетин
8. с мотором
9. Фрезерный с диаметром малом
10. осевой с мотором
11. Сверлильный с мотором
12. Полный набор инструментов
13. к станкам
14. 2
15. 2
16. 2
17. 2
18. 2
19. 1
20. 1
21. 1
22. 1
23. 1
24. 1
25. 1
26. 1
27. 1
28. 1
29. 1
30. 1
31. 1
32. 1
33. 1
34. 1
35. 1
36. 1
37. 1
38. 1
39. 1
40. 1
41. 1
42. 1
43. 1
44. 1
45. 1
46. 1
47. 1
48. 1
49. 1
50. 1
51. 1
52. 1
53. 1
54. 1
55. 1
56. 1
57. 1
58. 1
59. 1
60. 1
61. 1
62. 1
63. 1
64. 1
65. 1
66. 1
67. 1
68. 1
69. 1
70. 1
71. 1
72. 1
73. 1
74. 1
75. 1
76. 1
77. 1
78. 1
79. 1
80. 1
81. 1
82. 1
83. 1
84. 1
85. 1
86. 1
87. 1
88. 1
89. 1
90. 1
91. 1
92. 1
93. 1
94. 1
95. 1
96. 1
97. 1
98. 1
99. 1
100. 1

25/VI-46

Заказ на динамо-машинное хозяйство

1 м. Упр. Мининтер. Динамо-машинное

Т. К-2-60-25 Карманный, К-5-87-43 Вертикальный

Нар. Радикал. Ассортимент сотов. Мининтер. Динамо-машинное

Мининтер. Динамо-машинное

29 июля 1946

„Я не сомневаюсь, что если окажем должную помощь нашим ученым, они сумеют не только догнать, но и превзойти в ближайшее время достижения науки за пределами нашей страны“.

(И. В. СТАЛИН)

Доценту

Л. В. Киренскому

Отделение Физико-Математических Наук АН СССР и Институт Физики Металлов Уральского Филиала АН СССР приглашают Вас на заседания Всесоюзной конференции по физике магнитных явлений, которые состоятся в гор. Свердловске, в помещении Дворца Пионеров с 9-го по 15 декабря 1946 г.



АКАДЕМИЯ НАУК
СОЮЗА СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК
ЗАПАДНО-СИБИРСКИЙ ФИЛИАЛ

г. Новосибирск, Мичурина, 23

Общий тел. № 36-484

№ 303

„ 20 “ октября 1947 г.

ЗАМЕСТИТЕЛЮ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ОРГКОМИТЕТА
ПЕРВОЙ МЕЖОБЛАСТНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ МОЛОДЫХ
УЧЕНЫХ И СПЕЦИАЛИСТОВ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ.

Доценту Л.В. КИРЕНСКОМУ.

Глубокоуважаемый
Леонид Васильевич!

Настоящим сообщаем Вам об утверждении Вас на заседании Оргкомитета 24 сентября 1947 г. Заместителем Председателя Оргкомитета Первой Межобластной конференции молодых ученых и специалистов Западной Сибири.

На этом же заседании утверждены сроки проведения конференции с 4 по 7 декабря 1947 г.

Сроки подачи заявок на доклады продлен до 1 ноября 1947 г.

Просим сообщать в Оргкомитет о проделанной работе по вовлечению молодых ученых и специалистов Красноярского края к участию в конференции в соответствии с нашим письмом от 17 сентября 1947 г. № 245.

Намечавшееся заседание Оргкомитета на начало октября м-ца переносится на ноябрь м-ц. Точная дата Вам будет сообщена дополнительно. —

Заместитель Председателя
Оргкомитета
Первой Межобластной конференции
ученых и специалистов Зап. Сибири
доцент

/Поспелов Г.Л./

Ученый Секретарь
Оргкомитета

/А.К.Черненко/

**К XXX ГОДОВЩИНЕ ВЕЛИКОЙ ОКТЯБРЬСКОЙ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ**

П Е Р В А Я
межобластная конференция
молодых ученых
и специалистов
Западной Сибири

г. Новосибирск

1947 г.

К XXX ГОДОВЩИНЕ ВЕЛИКОЙ ОКТЯБРЬСКОЙ*
СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ

О Б Р А Щ Е Н И Е

Президиума Западно-сибирского
филиала Академии Наук СССР,
Новосибирского областного
и городского комитетов ВКП(б)
и Новосибирского Совета
научно-технических обществ

ко всем партийным, советским и общественным
организациям краев, областей и городов
Западной Сибири;

к коллективам западно-сибирских ВУЗов, научно-
исследовательских учреждений, лабораторий и
промышленных организаций;

ко всем молодым ученым и специалистам.

Т о в а р и щ и !

Через несколько месяцев мы будем праздновать тридцатилетие со дня установления советской власти в нашей стране. Весь советский народ готовится встретить эту историческую дату трудовыми подвигами, произведениями труда, науки и искусства, достойными нашей великой эпохи. Тысячи ученых работают над обобщением того исторического пути во всех областях человеческой деятельности, который был пройден нами за тридцать лет существования Советской власти.

Среди величайших достижений советского народа одно из главных мест занимают его успехи в области подготовки трудовой советской интеллигенции и особенно в области подготовки высококвалифицированных научных кадров — основы научно-технического и культурного прогресса нашей страны. Советский народ ныне имеет собственные, переданные ему, научные кадры во всех отраслях человеческого знания. У нас имеется огромное количество научно-исследовательских институтов, учрежде-

ний, лабораторий, где талантливые сыны и дочери народа совершенствуют науку и быстро и решительно двигают ее вперед.

Самым знаменательным событием в этом стремительном движении научной мысли в СССР к вершинам прогресса является массовый поход молодежи в науку, огромный рост основных кадров научных учреждений за счет талантливой молодежи от науки, той молодежи, о которой товарищ Сталин говорил, что ей принадлежит будущее. От того, насколько быстро и основательно эта молодежь достигает вершин знаний в своей области, насколько она будет связана в своей научной деятельности с жизнью и нуждами нашего советского народа, насколько она окажется способной верно и остро ставить научные вопросы и оригинально разрешать их — от этого в значительной мере будет зависеть будущее нашей науки, наша победа во всемирном соревновании ученых в области научных открытий, способных коренным образом изменить условия существования человечества.

Вот почему в нашей стране получили широкое распространение периодические конференции молодых ученых, подводящие итоги их научной деятельности, стимулирующие эту

деятельность и содействующие ее направлению по правильному пути.

В Сибири уже были проведены по отдельным областям и городам многочисленные конференции молодых ученых, привлекая к себе широкое внимание общественности и значительно содействовавшие активизации исследовательской деятельности молодых специалистов. Теперь уже на местах накоплен достаточный опыт по организации и проведению таких конференций. Учитывая этот опыт и учитывая пожелания, высказанные некоторыми научно-исследовательскими учреждениями и отдельными учеными, Западно-Сибирский филиал Академии Наук СССР, Новосибирский обком и горком ВКП(б) и Новосибирский совет научно-технических обществ взяли на себя инициативу по созыву первой межобластной Западно-Сибирской конференции молодых ученых и специалистов, посвященной тридцатой годовщине существования советской власти в нашей стране. Задачей конференции является мобилизация внимания молодых ученых к научным исследованиям в области проблем, тесно связанных с нуждами народного хозяйства и культуры нашей страны в послевоенной пятилетке, и в первую очередь — Западной Сибири, и «смо-

сил» молодежи от науки, пришедшей в науку за последнее десятилетие.

В положении о конференции (см. ниже) даются все необходимые указания.

Мы просим областные, краевые и городские организации Западной Сибири, а также руководителей и общественность западно-сибирских ВУЗов, научно-исследовательских учреждений, различных лабораторий, промышленных предприятий и т. д. включить в подготовку к этой конференции, которая ориентировочно намечается на конец октября с. г. в г. Новосибирске, и организовать на местах инициативные группы по привлечению молодых ученых и специалистов к участию в конференции и по предварительному отбору лучших работ.

Оргкомитет по подготовке и проведению конференции находится в Новосибирске, при Западно-сибирском филиале Академии Наук СССР (ул. Мичурина, 23).

Молодые ученые и специалисты, активно включайтесь в работу конференции!

Президиум Западно-Сибирского филиала
Академии Наук СССР

Новосибирский областной комитет ВКП(б)

Новосибирский городской комитет ВКП(б)

Новосибирский совет научно-технических обществ

ПОЛОЖЕНИЕ О ПЕРВОЙ МЕЖОБЛАСТНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ И СПЕЦИАЛИСТОВ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

1.

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

1.

Созываемая по инициативе Западно-сибирского филиала Академии Наук СССР, Новосибирского обкома и горкома ВКП(б), Новосибирского совета научно-технических обществ первая межобластная конференция молодых ученых и специалистов Западной Сибири посвящается тридцатилетию со дня установления советской власти в нашей стране. Ее участниками могут быть молодые ученые по любой специальности, живущие и работающие в Новосибирской, Томской, Омской, Кемеровской и Иркутской областях, в Красноярском и Алтайском краях.

2.

Задачей 1-й межобластной Западно-сибирской конференции является мобилизация сил и внимания молодых ученых и специ

листов Сибири на активную работу в области наиболее актуальных вопросов науки и техники, непосредственно связанных с насущными потребностями народного хозяйства и социалистической культуры нашей страны и в особенности Сибири, а также способ роста молодых научных кадров в Сибири к тридцатилетию существования советской власти.

3.

Участвовать на конференции с докладами имеют право лица с высшим образованием по любой специальности, имеющие стаж по окончании ВУЗа до 10 лет. По ходатайству заинтересованных учреждений и лиц, представленному на имя Оргкомитета конференции, к участию в последней могут быть допущены лица, не имеющие высшего образования или имеющие стаж более 10 лет.

4.

В качестве доклада на конференцию могут быть представлены работы в любой отрасли знания, законченные после Великой Отечественной войны и имеющие характер научного исследования.

Примечание. Изобретения и рационализаторские предложения могут быть представлены для доклада только в том случае, если они явились результатом научного исследования и обобщения в данном вопросе.

5.

Все заявленные для доклада работы должны быть не позднее 15 августа 1947 года представлены в Оргкомитет конференции в 3-х экземплярах, в виде полностью оформленных работ или в виде развернутых аннотаций, позволяющих судить о научной ценности данной работы. По окончании работ конференции материалы могут быть возвращены их авторам, или, с разрешения авторов, переданы в публичные и специальные библиотеки.

Кроме работ или развернутых аннотаций к тому же сроку должны быть присланы перепечатанные в двух экземплярах через 2 интервала на одной стороне листа краткие тезисы работ, для напечатания их в сборнике тезисов докладов на конференции. Представление тезисов доклада обязательно.

6.

Все представленные на конференцию работы должны пройти предварительную проверку путем заслушивания их на совещаниях кафедр или факультетов в ВУЗах, на научных совещаниях лабораторий или отделений научно-исследовательских организаций, на производственных совещаниях цехов, отделов производственных организаций.

Решения совещаний, рекомендующих данную работу, как одну из лучших в учреждении, равно как и отзывы квалифицированных лиц, которые желательны

иметь, должны быть приложены к заявкам на доклады.

Примечание. 1. В отдельных случаях допускается представление работ, не прошедших предварительную проверку, с мотивированной просьбой о включении этих работ в повестку дня конференции. Такие работы будут отданы на специальную предварительную проверку квалифицированным специалистам.

2. На первую межобластную конференцию в Новосибирске могут быть представлены без предварительного просмотра премированные работы на городских, районных, областных и краевых конференциях молодых ученых других областей и краев, кроме Новосибирской области, имевших место в 1946—47 гг., с представлением соответствующих документов.

7.

Окончательное утверждение поданных работ для доклада их на пленарных и секционных заседаниях конференции будет производиться Оргкомитетом конференции по представлению председателей секций.

8.

Окончательная оценка работ будет производиться Оргкомитетом конференции по материалам жюри, которое будет

работать во время заседаний конференции. В состав жюри войдут крупнейшие ученые и специалисты Западной Сибири, а также Москвы и Ленинграда.

9.

Лучшие работы, доложенные на конференции, будут премированы ценными подарками и грамотами.

10.

Все работы, по которым будут получены премии, а также все работы, особенно отмеченные жюри, будут изданы в виде развернутых аннотаций (с минимальной графикой) в специальном сборнике.

11.

Во время работы конференции Новосибирским Домом Науки и Техники будет организована выставка работ, моделей, чертежей и т. д., представленных для выставки участниками конференции.

Для участия в выставке необходимо сделать предварительную заявку и дать примерный перечень предметов и их размеры, указав секцию, в которую подается доклад.

II.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ

1.

Для организации и ведения конференции создан Оргкомитет, в который входят все председатели нижепоименованных секций, представители, выделенные от областей и краев — участников конференции и несколько товарищей, специально выделенных для общего руководства работой по подготовке и проведению конференции.

2.

В каждой области и городе, представители которых будут участвовать в работах конференции, должен быть выделен ответственный представитель межобластного Оргкомитета, который должен возглавить работу инициативных групп на местах.

3.

Для организационной работы на местах, в учреждениях, сотрудники которых желают принять участие в конференции, рекомендуется создать инициативные группы, находящиеся под непосредственным руководством или наблюдением технического или научного руководителя учреждения. В задачи инициативных групп входит выявление лиц, желающих выступить со своими работами, помочь им в оформлении работ, ор-

ганизации проверки работ, связь с руководителями соответствующих секций, помощь участникам конференции в организации и оформлении выставочного материала. В учреждениях, где такие инициативные группы не могут быть созданы по каким-либо причинам, лица, желающие принять участие в конференции, должны непосредственно связаться с Оргкомитетом конференции, для получения соответствующей помощи.

4.

Лица, желающие принять участие в конференции, должны представить в Оргкомитет конференции до 1-го августа с. г. предварительные заявки по следующей форме:

- а) фамилия, имя и отчество;
- б) возраст;
- в) когда и какой ВУЗ окончен;
- г) специальность;
- д) где и кем работает (адрес учреждения);
- е) название работы (доклада);
- ж) краткая аннотация работы (о чем говорится в работе);
- з) когда окончена работа;
- и) участвовал ли с этой работой на других конференциях ранее;
- к) в какой секции желает поставить свой доклад;
- л) адрес для переписки;
- м) дата, подпись.

Примечание. Работы лиц, представивших заявки после 1-го августа, будут рассматриваться Оргкомитетом в последнюю очередь.

5.

Заявки на участие в конференции и оформленные работы или аннотации по ним можно посылать в Оргкомитет с 1 июня 1947 года.

6.

Начало конференции ориентировочно намечается на 25 октября 1947 г. Конференция будет проходить в г. Новосибирске. Иногородним будет предложено за соответствующую плату помещение и питание.

III.

СОСТАВ ЧЛЕНОВ ОРГКОМИТЕТА
КОНФЕРЕНЦИИ И ИХ АДРЕСА

1) Председатель Оргкомитета:

Н. А. Чинакал — профессор-доктор, Лауреат Сталинской премии, Новосибирск, Зап. сиб. ФАН СССР, ул. Мичурина, 23, телефон № 35-646.

2) Заместитель председателя по научно-организационным вопросам.

Г. Л. Поспелов — доцент, кандидат наук, Новосибирск, Зап. Сиб. ФАН СССР, ул. Мичурина, 23, тел. № 35-646.

3) Заместитель председателя по общим вопросам:

П. Т. Приходько — профессор-доктор, Новосибирск, Зап. Сиб. ФАН СССР, Мичурина, 23, тел. № 35-646.

4) Заместитель председателя по оргвопросам:

В. И. Анцелевич — директор Дома Науки и Техники, Новосибирск, Красный проспект, 24, тел. № 31-421.

5) Ученый секретарь:

А. К. Черненко — научный сотрудник Зап. Сиб. Филиала Академии Наук СССР, Новосибирск, Мичурина, 23, телефон № 35-599.

Председатели секций:

6) Горной — Н. А. Чинакал — профессор-доктор, Лауреат Сталинской премии, директор горно-геологического ин-та, Зап. Сиб. ФАН СССР.

7) Геолого-географической — Г. Л. Поспелов — доцент, кандидат наук, Ученый секретарь Горно-геологического ин-та, Зап. Сиб. ФАН СССР.

8) Физико-математической — И. Н. Язев — профессор-доктор, НИВИТ, Новосибирск, Советская ул., 20.

9) Энергетической — В. А. Комиссаров — главный инженер Новосибирскэнерго, Новосибирск, Красный Проспект, 1.

10) Электротехники и связи — С. П. Пазухин — главный инженер завода, Новосибирск, почтов. ящик № 89.

- 11) Транспорта — В. Е. Еврейсков — профессор, зам. директора Транспортно-энергетического ин-та, Зап. Сиб. ФАН СССР, Новосибирск, ул. Мичурина, 23.
- 12) Медицинской — Ф. А. Новоселов — профессор-доктор, заместитель директора Новосибирского ин-та, Новосибирск, Красный Проспект, 58.
- 13) Биологической — В. В. Ревердатто — профессор-доктор, директор Медико-биологического ин-та, Зап. Сиб. ФАН СССР, Новосибирск, Мичурина, 23.
- 14) Строительно-архитектурной — Н. С. Макаров — профессор, НИСИ, Новосибирск, ул. Чехова, 80.
- 15) Геодезии и картографии — В. В. Попов — профессор-доктор, член корреспондент АН БССР, Новосибирск, НИИГАНК, Потанинская ул., 27.
- 16) Химической — А. П. Пентегов — кандидат наук, зам. директора Химико-Металлургического ин-та, Зап. Сиб. ФАН СССР, Новосибирск, Мичурина, 23.
- 17) Механизации и машиностроения — С. И. Покрас — кандидат наук, Новосибирск, Красный Проспект, 9.
- 18) Основ Марксизма-Ленинизма — Н. А. Прощаев — доцент, НИВИТ, Новосибирск, Советская, 20.
- 19) Экономической — Г. В. Малкин — канди-

дат наук, Ученый секретарь Зап. Сиб. ФАН СССР, Новосибирск, ул. Мичурина, 23.

- 20) Авиационной — С. А. Каплан — Новосибирск, почт. ящ. 82.
- 21) Metallургии и Metallоведения — К. А. Бессонов — кандидат наук, Зап. Сиб. ФАН СССР, Новосибирск, ул. Мичурина, 23.
- 22) Педагогической — А. А. Шейн — доцент, кандидат наук, Новосибирский Пединститут, Новосибирск, Комсомольский Проспект, 20.
- 23) Сельскохозяйственной — М. О. Симон — кандидат наук, директор СибНИИЖ, Новосибирск, Спартаковская ул., 12.

Члены Оргкомитета:

- 24) Представитель Томской Области.
- 25) Представитель Омской области.
- 26) Представитель Кемеровской области.
- 27) Представитель Иркутской области.
- 28) Представитель Красноярского края.
- 29) Представитель Алтайского края.
- 30) А. А. Кикли — секретарь Новосибирского обкома ВКП(б).
- 31) С. С. Чернышев — секретарь Новосибирского горкома ВКП(б).
- 32) П. Н. Прутовых — зам. председателя Новосибирского Облсполкома.
- 33) В. М. Стриганов — секретарь Новосибирского горкома ВЛКСМ.

- 34) И. П. Карасев — профессор-доктор, институт Усовершенствования Врачей, Новосибирск, Красный Проспект, 58.
- 35) О. К. Антонов — главный конструктор, Новосибирск, почтовый ящик № 82.
- 36) С. Ф. Мацкевич — доцент, зам. директора НИВИТ, Новосибирск, Советская ул., 20.
- 37) Е. Г. Трубицын — зам. начальника управления Томской ж. д., Новосибирск, ул. Урицкого, 36.
- 38) А. А. Роздов — главный конструктор завода, Новосибирск, почтов. ящик № 83.
- 39) В. Н. Авдеев — нач. лаборатории завода, Новосибирск, Почтовый ящик № 92.
- 40) И. К. Шаняевский — зам. главного конструктора завода Тяжстанкогидропресс, Новосибирск, почтовый ящик 24.

Адрес Оргкомитета конференции: Новосибирск, Мичурина, 23, Западно-Сибирский Филиал Академии Наук СССР.

Адрес для телеграмм: Новосибирск Сибнаука.

Председатель Оргкомитета

1-й межобластной конференции молодых ученых и специалистов Западной Сибири профессор-доктор, Лауреат Сталинской премии Н. А. ЧИНАКАЛ
Ученый секретарь Оргкомитета А. К. ЧЕРНЕНКО

СОДЕРЖАНИЕ

Обращение Президиума Западно-сибирского филиала Академии Наук СССР, Новосибирского областного и городского комитетов ВКП(б) и Новосибирского совета научно-технических обществ 3

Положение о первой межобластной конференции молодых ученых и специалистов Западной Сибири .

I. Общие положения 7

II. Организационные вопросы 12

III. Состав членов оргкомитета конференции и их адреса 14

Ответ. по выпуску Б. Миркович.

Филиал типографии № 1

Обл. исполкома.

Объем 0,75 печ. листа.

Тираж 2000 экз.

Заказ № 7308

МН 10106

ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО КОМИТЕТА НОВОСИБИРСКОГО ОБЛАСТНОГО СОВЕТА
ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

г. Новосибирск

" 15 " декабря 1947 г.

О награждении участников Первой
макхобластной конференции молодых
ученых и специалистов Западной
Сиббири.

Отмечая успешные итоги работы конференции Исполнительный
комитет Новосибирского областного Совета депутатов трудящихся
р е ш и л :

5/ Объявить благодарность за активное участие в организации
и проведении конференции:

38. Доценту Киренскому Л.В. - Красноярский педагогический
институт.



Зам. председателя исполкома
Новосибирского областного Совета
депутатов трудящихся - П. Прутовых

Секретарь исполкома
Новосибирского областного Совета
депутатов трудящихся - В. Зайцев

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

К XXX годовщине Великой Октябрьской
социалистической революции

Работники Советской Науки!

Обогащайте науку и технику новыми исследованиями, изобретениями и открытиями! Смело идите по пути новаторства! Решительно внедряйте достижения науки в производство!

(Из призывов ЦК ВКП(б) к 30-й годовщине Великой Октябрьской Социалистической революции)

БИЛЕТ УЧАСТНИКА

**Первой Межобластной Конференции
молодых ученых и специалистов
Западной Сибири**

4—7 декабря 1947 г.

Академия Наук СССР
Западно-Сибирский Филиал

Товарищ *Куренский*
Леонид Васильевич
канд. наук. Краснояр. педин-та
зав. кафедрой
по Красноярскому краю

Первой Межобластной Конференции молодых ученых
и специалистов Западной Сибири.

Председатель Оргкомитета
Конференции
лауреат Сталинской премии,
профессор-доктор

Н. А. Чинакал

Ученый Секретарь Оргкомитета

А. К. Черненко

ПРОГРАММА РАБОТ КОНФЕРЕНЦИИ

4 декабря 1947 г. в 18 часов — открытие Конференции и Первое пленарное заседание.

В помещении Новосибирского государственного Театра Оперы и Балета.

5-6 декабря 1947 г. — заседания секций Конференции.

Утренние заседания с 10-00 до 15-00.

Вечерние заседания с 18-00 до 21-00.

7 декабря 1947 г., в 16-00 — заключительное пленарное заседание.

В Большом зале Новосибирского Городского Исследовательского Комитета депутатов трудящихся.

СССР 2
1948
Валков
13/2.48.10/13
М.М.М.
Директору Красноярского Педагогического
Института.

9/11 1948 г.
№ 244
г. Томск
Академия Револуции 10-8
Высылаю при этом выписку из решений секции электро и радиофизики Всесибирской Научной Конференции физиков и математиков и довожу до Вашего сведения, что решения конференции от имени Оргкомитета представлены Министру Просвещения РСФСР и Министру высшего образования СССР.

Ученый Секретарь Оргкомитета
Конференции, доцент

К.В.
(Савицкий К.В.)

Министерство высшего образования СССР
Всесибирская Научная Конференция физиков
и математиков

ДЕЛЕГАТУ

Тов. КИРЕНСКОМУ Л.В.

Томск
Октябрь 1948 г.

ВСЕСОЮЗНЫЙ КОМИТЕТ
ПО ДЕЛАМ
ФИЗКУЛЬТУРЫ И СПОРТА при МИН. СССР

КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ
БИЛЕТ
ФИЗКУЛЬТУРНИКА СССР

Красноярский краевой комитет по делам

БИЛЕТ №

Город (район) Красноярск

Организация Д.С.О. "Большевики"

Фамилия Киренский

Имя Леонид отчество Васильевич

Год рождения 1909

Вид спорта волейбол

Разряд третий

№ значка ГТО

Председатель комитета Мисюнин (подпись)

Председатель секции (подпись)

Выдан 21 июня 194 8 г.

физкультуры и спорта при Крайисполкоме

Разные отметки

Волейбол
третий разряд

Всесибирская научная конференция физиков и математиков

16 октября в Томске, по решению Министерства высшего образования СССР, открывается Всесибирская научная конференция физиков и математиков, созываемая в ознаменование 20-летнего юбилея Сибирского физико-технического института.

Основные задачи и цели конференции: ознакомить широкое круги научных работников, физиков и математиков вузов, научно-исследовательских институтов, инженерно-технических работников промышленности предприятий и транспорта с новейшими достижениями современной физики и математики; наметить пути дальнейшего расширения некоторых физических и математических проблем и некоторых вопросов математической физики, гидроаэронауки и астрономии, имеющих важное значение для дальнейшего развития техники и выполнения народнохозяйственного плана; осуществить обмен опытом в постановке научных исследований; обсудить вопросы методики преподавания физики и математики в вузах.

В соответствии с поставленными задачами работа конференции будет проводиться в следующих секциях: физики твердого тела, электро- и радиифизики, оптики и спектроскопии, математики механики, астрономии и общей физики. На пленарных и секционных заседаниях конференции предполагается заслушать и обсудить свыше 120 докладов.

Оргкомитет конференции получил значительное число заявок на участие в работе конференции от высших учебных заведений, научно-исследовательских институтов и промышленных предприятий Омбрия, Урала и ряда городов Советского Союза. В работе конференции примут участие ученые и инженерно-технические работники Хабаровска, Улан-Удэ, Иркутска, Красноярска, Новосибирска, Бийска, Барнаула, Тюмени, Омска, Свердловска, Челябинска, Сталинска, Алма-Аты, Москвы, Харькова, Тбилиси и других городов.

На пленарном заседании конференции будут прочитаны доклады директора Сибирского физико-технического института, члена-корреспондента Академии наук СССР В. Д. Кузнецова — «20 лет Сибирского физико-технического института» и доклад доцента П. В. Кошкина — «Борьба за философский материализм в современном естествознании».

На секции физики твердого тела будет представлено свыше 30 докладов, в которых освещаются вопросы пластичности и прочности, трения, износа и резания металлов, а также отдельные вопросы теории твердого тела. На заседании этой секции будут прочитаны доклады: профессора М. А. Большанной — «Об упрочнении и отпуске металлов при пластической деформации», профессора Т. А. Контаровой (Днепропетровск) — «О трещинах в твердых телах», кандидата наук М. В. Якутовича

(Свердловск) — «О механизме пластической деформации металлов», инженера А. И. Сорокина (Свердловск) — «Исследование процессов горения и холодной плазмы стальной деформации и их влияние на свойства стали», а также ряд докладов научных сотрудников СФТИ и других институтов.

Работы по резанию металлов представлены докладами профессора Н. И. Резникова (Куйбышев) — «Скоростное резание металлов и связанные с ним физические проблемы», профессора С. Ф. Глебова (Москва) — «Стружкообразование и пластическая деформация при резании металлов», кандидата технических наук Ю. П. Зминова (Томск) — «Исследование процесса высокоскоростного резания сталей», доцента технических наук П. Е. Дьяченко (Москва) — «Метод определения температуры резания по микротометрии поверхности» и другими. Не менее интересные представлены доклады доцента Томского политехнического института А. И. Еремина, кандидата наук В. Н. Жаковой (СФТИ) и доцента А. А. Авакова (Тбилиси).

По вопросам трения и износа будут следаны доклады доцентом Д. В. Ковбасаровым (Свердловск), доцентом Томского электромеханического института инженеров железнодорожного транспорта В. А. Бельдюшевым, доцентом А. А. Дычко (Томск), доцентом Г. М. Заморуевым (Магнитогорск).

горск), ассистентом Томского политехнического института И. Р. Ювяхиным и рядом сотрудников СФТИ, работающих под руководством профессора В. Д. Кузнецова над вопросами теории трения и износа.

Теоретический отдел Омбрийского физико-технического института представил на обсуждение конференции ряд докладов по проблеме устойчивости кристаллических решеток и, кроме того, профессор А. Д. Смирнов (Свердловск) прочтет доклад на тему — «Теория электропроводности упорядочивающихся сплавов».

На секции электро- и радиифизики представлены доклады, освещающие вопросы теории магнитных исследований и электромагнитной дефектоскопии металлов. Наряду с этим будут рассмотрены отдельные вопросы радиифизики, электротехники, изучение ионосферы и индуцированно-проводной связи. Отдельная группа докладов посвящена электрическим свойствам твердых диэлектриков.

По вопросам электромагнитной дефектоскопии будут прочитаны доклады: доцента А. Б. Саженикова (СФТИ), профессора Р. И. Януса (Свердловск), старшего научного сотрудника СФТИ Б. П. Кашкина и других.

Большую группу докладов по магнитным исследованиям представили работники Красноярского педагогического института. Доцент ТЭМНТИЗ М. Ф. Барзев прочтет доклад на тему — «Исследование шесточного контакта машин постоянного тока».

Работы по исследованию электрических свойств твердых диэлектриков представили доклады сотрудников лабораторий диэлектриков СФТИ. По вопросам радиифизики прочтут доклады инженер радиоавтомоб. ла П. П. Болтрукевич, доцент Р. М. Шев-

и.с. и
вышло его
просвета

13/8-48

№ 204

«Красное знамя»

№ 204 от 13.10.1948г

чук (ТЭМИНТ) и сотрудники отдела коллоидной оптики.

На секции оптики и спектроскопии будут освещены вопросы люминесценции, спектроскопии и спектрального анализа. Вопросы люминесценции представлены докладами профессора В. М. Кудрявцевой, доцента Ф. И. Вергунас (СФТИ), и о. профессора И. А. Парфянович (Иркутск), старшего научного сотрудника СФТИ К. В. Шаликовой и другими.

Вопросы спектроскопии и спектрального анализа освещаются в докладах сотрудников лаборатории спектроскопии Сибирского физико-технического института, руководимой профессором Н. А. Прилежаевой, а также в докладах доцента П. Д. Корж (Магнитогорск), доцента Я. Д. Райхбаум (Иркутск), ассистента Томского политехнического института Б. Н. Гулько и других.

На секции общей физики будет прочитано 10 докладов, относящихся к общифизическим проблемам и методике преподавания физики и смежных дисциплин. Большой интерес представляют доклады профессора Московского университета А. А. Соколова, профессора Б. Ф. Помакин (Брянск), профессора А. И. Соколова (Ростов-на-Дону), профессора В. М. Кудрявцевой (СФТИ) и других.

На секции математики, механики и астрономии будут обсуждены вопросы, относящиеся к теории функций, алгебры, геометрии, гидроаэромеханики, астрономии и вопросы методики преподавания. Профессор Н. П. Романов (Самарканд) сделает два доклада: «Идея операторной зета функции» и «Аналитические функции целого аргумента». Профессор П. П. Куфарев (СФТИ) прочтет доклады о работе отдела

математики и механики СФТИ по некоторым вопросам гидромеханики и теории одностепенных функций.

В области математики будут прочитаны доклады доцентами Томского университета Е. Н. Аравийской, П. Г. Тутановым, З. И. Клементьевым, Г. А. Бюлером, доцентом С. П. Крапивиным (Тюмень), профессором П. Н. Рукавицыным (Иркутск) и другими.

Вопросы механики представлены интересными докладами доцента Томского университета Е. Д. Томилова, инженера П. Я. Керносенко (Балхашский комбинат), а также сотрудниками кафедры механики ТГУ и томских институтов.

Вопросы астрономии освещены докладами сотрудников кафедры астрономии Томского университета.

Краткий и далеко не исчерпывающий обзор представленных докладов показывает, что конференция обещает быть интересной не только для ученых, но и для многих инженерно-технических работников промышленных предприятий. Ряд вопросов, выносимых на обсуждение конференции, безусловно, будет способствовать поднятию научно-технического уровня командных кадров промышленных предприятий и улучшению технологического процесса производства. Участие инженерно-технических работников заводов в работах конференции позволит в значительной мере ускорить разрешение многих вопросов, их внедрение в практику промышленных предприятий и этим способствовать выполнению одной из основных задач, поставленных перед конференцией.

Доцент Н. САВИЦКИЙ,
ученый секретарь оргкомитета
конференции.

научных статей, как есть в напек
появление Красноярских математиков.
е. это и показало это при организации
ин-та физика в Красноярске

5

РСФСР
Министерство
просвещения

Красноярский
Государственный
Педагогический
Институт

15 июля 1949 г.
№ 4-25

г. Красноярск, пр. им.
Сараткина, 69 тел. 8-77

ЗАМЕСТИТЕЛЮ МИНИСТРА ПРОСВЕЩЕНИЯ РСФСР

ТОВ. БЕЛОКОНЕВУ.

Дирекция Красноярского педагогического института ходатайствует о предоставлении доценту кафедры физики КИРЕНСКОМУ Леониду Васильевичу творческого отпуска на 1949-50 учебный год.

В последние годы доцент КИРЕНСКИЙ Л.В. ежегодно работал с перегрузкой /до 800 учебных часов/ и руководил физико-математическим факультетом, что тормозило в значительной мере его работу по выполнению докторской диссертации.

В текущем учебном году кафедра физики будет иметь пять аспирантов, причем значительная их часть будет специализироваться по магнетизму и должны будут выполнять кандидатские работы под руководством КИРЕНСКОГО.

Поступление доцента КИРЕНСКОГО Л.В. в докторантуру не целесообразно, так как тема докторской диссертации в значительной мере выполнена, а экспериментальная установка собрана в Красноярске и результаты работы частично опубликованы в журналах "Известия Академии наук" серия физическая и в "Докладах Академии наук" в 1948, 1949 г.г.

Доцент КИРЕНСКИЙ Л.В. работает в Красноярском педагогическом институте с 1940 года, имеет 11 научных работ, из которых 7 опубликовано в журналах: "экспериментальной и теоретической физики", "технической физики", "Изв. А.Н." и "Докладах А.Н. СССР", две работы, выполненные в годы войны были использованы в производстве. Под руководством доцента КИРЕНСКОГО Л.В., в лаборатории Красноярского пединститута была выполнена П.С. САРАПКИНЫМ кандидатская диссертация и успешно защищена в Московском Государственном университете.

ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА
ДОЦЕНТ

/РАЙСКИЙ/

РЕШЕНИЕ

Исполнительного комитета Краснодарского краевого Совета
депутатов трудящихся.

г.Краснодар.

№ 48

31 января 1949 года.

Об утверждении Совета краевого лекционного
бюро отдела культпросветработы.

Исполком Крайсовета Е.Н.И.И.

1. Представленный крайним отделом культпросветработы
состав Совета краевого лекционного бюро - утвердить,
согласно приложению.

Зам. председателя
исполкома Крайсовета - М.Генер.

Секретарь
исполкома Крайсовета - М.Меренков.

Верно: И.О.Зав. протокольным отделом
исполкома Крайсовета -

/И.Иванова/.

Отправлено: Крайкому ВКП/б/, прокурору, крайплану,
краевому лекционному бюро,
культпросветотделу, к

Верно: [подпись]

С П И С О К.

Совета краевого лекционного бюро

1. Снегавовский А.Д. - Зам. Зав. краевого отдела культпросветитель-
ной работы по лекционной пропаганде
/ председатель/.
2. Образцов Г.И. - профессор, председатель Красноярского отделения
общества по распространению политических и
научных знаний - член Совета.
3. Киренский Л.В. - доцент педагогического института член Совета.
4. Гительзон И.И. - доктор медицинских наук, профессор медицинского
института - член Совета.
5. Самойлов В.В. - штатный лектор краевого лекционного бюро
член Совета.
6. Колесников И.С. - методист краевого лекционного бюро член Совета.
7. Новиков И.Н. - председатель педагогического института - член
Совета.
8. Коробов К.А. - лектор краевого комитета ВКП/б/ - член Совета.
9. Балаев Д.Г. - заместитель заведующего крайОНО - член Совета.
10. Сызымыс И.З. - главный агроном краевого управления сельского
хозяйства - член Совета.
11. Антипов Г.И. - руководитель лекторской группы Крайкома ВЛКСМ.
12. Богданова К.К. - председатель крайкома союза политпросветучреждений.
13. Доронин В.В. - преподаватель ЛТИ - член Совета.

Верно: И.О. зав. протокольной частью
исполкома крайсовета.

/И.Иванова/.

Верно: 