

ЛЕНИНСКИЙ
ЗАЧЕТ

Добро начало

ЧТО ТАКОЕ ЛЕНИНСКИЙ ЗАЧЕТ? ЭТО ВЫРАБОТКА КОЛЛЕКТИВНОГО МНЕНИЯ, СУЖДЕНИЯ О НАПРАВЛЕННОСТИ РАБОТЫ НАШЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ЭТО, ПО СУЩЕСТВУ, ЭКЗАМЕН НА ПОЛИТИЧЕСКУЮ ЗРЕЛОСТЬ КАЖДОГО КОМСОМОЛЬЦА, ЭТО ПОЛНЫЙ ОТЧЕТ КАЖДОГО О ЕГО ЛИЧНОМ ВКЛАДЕ В ДЕЛА ВСЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ.

Под этим углом и проходят сейчас на факультете точной механики комсомольские собрания. Особенно активно проявили себя второкурсники. Здесь уже в первой декаде апреля прошли собрания во всех группах. Кстати, и в практических делах второй курс является для нашего факультетского бюро главной опорой. Второкурсники с самой лучшей стороны проявили себя при подготовке к конкурсному вечеру отдыха. За любое дело они берутся по-боевому, с душой.

Но вернемся к Ленинскому зачету. Во многих группах он вылился в острый, принципиальный разговор, в ходе которого было сказано немало нелепиц и слов в адрес пассивных, бездеятельных комсомольцев, отсиживавшихся за спинами товарищей. Особенно бурно проходило собрание в 203-й группе, где комсоргом Исаиф Беркович. Многие из выступавших показали себя зрелыми, принципиальными членами Союза молодежи.

Со второкурсников должны взять пример и остальные наши комсомольцы!

Елена БОЧЕНКОВА,
секретарь бюро ВЛКСМ фа-
культета точной механики

ГЛАВНЫЙ комитет Выставки достижений народного хозяйства СССР подвел итоги тематической выставки «Техническое творчество молодежи», устроенной в павильоне «Народное образование» в честь 50-летия ВЛКСМ, и принял постановление наградить ряд сотрудников и студентов ЛИТМО.

За достигнутые успехи в научно-исследовательской работе, разработку метода виброобкатывания, конструкции вибрационной головки к токарному станку и способа декоративной обработки серебряной медалью и денежной премией в размере 100 рублей награжден доцент кафедры технологии приборостроения Ю. Г. ШНЕЙДЕР.

Бронзовой медалью и денежной

премией в размере 50 рублей награждены механик А. А. ГРИГОРЬЕВ — за активное участие в изготовлении и испытаниях вибрационной головки к токарному станку; А. Н. КРАВЦОВ — за разработку конструкции, исследование процесса и изготовление образца вибрационной головки к токарному станку; Б. М. КАПЛАН — за разработку конструкции оптических узлов и изготовление чертежей общего вида прибора «Испытатель резонансной собственной частоты диффузоров громкоговорителей»; начальник СКБ Ю. Н. КОЛЛЕЦОВ — за разработку конструкцию принципов работы и расчеты «Испытателя резонансной частоты диффузоров громкоговорителей».

Медалью «Юный участник ВДНХ» и денежной премией в размере 25 рублей награждены: студент В. К. КРУГЛИКОВ — за разработку электрической схемы устройства для самообучения и проверки знаний водителей транспорта «Тренажер»; студентка Т. Б. ПЕТРОВА — за разработку механических узлов чертежей «Испытатель резонансной частоты диффузоров громкоговорителей».



Одним из интереснейших на прошлогодней конференции СНО был доклад студентов радиотехнического факультета Виктора Чистякова и Вадима Петровского, которые под руководством старшего преподавателя П. Л. Косямина и доцента Е. К. Алахова провели исследование методов измерения влажности почвы и сконструировали оригинальное устройство для этой цели.

Фото З. Саниной

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Кафедра ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

Орган парткома, комитета ВЛКСМ, профсоюзной организации и ректората
Ленинградского института точной механики и оптики

№ 14 (626)

Среда, 16 апреля 1969 г. | Выходит с 1931 года | Цена 2 коп.

ФАКУЛЬТЕТ ТОЧНОЙ МЕХАНИКИ

По горячим следам

На заседании присутствовали ректор института, заведующий кафедрой технологий приборостроения профессор С. П. Митрофанов, декан факультета Г. А. Глазов и заместитель декана И. В. Павлова. Участники собрания обменялись мнениями по результатам технологической практики, проанализировали ее ход, рассмотрели замечания и предложения студентов и руководителей практики.

УЧЕБНО-стипендиальная комиссия третьего курса ФТМ провела расширенное заседание совместно с представителями групп и общественных организаций, посвященное итогам только что окончившейся технологической практики.

Снова РТФ!

ПРОШЛИ ВСЕ ТРИ ВЕЧЕРА МЕЖФАКУЛЬТЕТСКОГО КОНКУРСА, И ЖЮРИ, НЕ ОТКЛАДЫВАЯ ДЕЛА В ДОЛГИЙ ЯЩИК, ОПРЕДЕЛИЛО ПОБЕДИТЕЛЕЙ. ОБЩЕЕ ПЕРВОЕ МЕСТО, НАКИ В ПРОШЛОМ ГОДУ, ПРИСУЖДЕНО РАДИОТЕХНИЧЕСКОМУ ФАКУЛЬТЕТУ, ЛУЧШИМ ПО ОФОРМЛЕНИЮ ПРИЗНАН ВЕЧЕР ФАКУЛЬТЕТА ТОЧНОЙ МЕХАНИКИ. ЕЩЕ ОДИН ПРИЗ ДОСТАЛСЯ ОПТИКАМ — ЗА ЛУЧШУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ ВЕЧЕРА. ПРИЗ ЗА ЛУЧШИЙ КОНЦЕРТ ПОЛУЧИЛ ФАКУЛЬТЕТ РТ.

Лабораторная работа на кафедре физики. На втором курсе студенты оптического факультета изучают курс физики. На снимке: студенты 232-й группы Татьяна Пожидаева и Владимир Пугин определяют длину световой волны.

Фото З. Саниной



«Студент-68»

ПОД ТАКИМ девизом проходил общегородской конкурс художественной фотографии. Жюри подвело итоги и распределило среди победителей премии.

Первую премию в размере 20 рублей за серию снимков «Голубые глаза Карелии» и «Возвращение» получил студент 514-й группы Борис Зотов, постоянный фотокорреспондент нашей газеты.

Вторая премия в размере 15 рублей за фотоснимки «Пушкин» и «При солнце» присуждена студенту 437-й группы Виктору Балахнову. Третью премию в размере 10 рублей удостоен студент 447-й группы Адам Енджеевский за серию снимков «По путям Колумба».

Юрий КУНИН,
студент 539-й группы

Ученые -
производству



В МЕСТЕ со всем советским народом высшая школа готовится достойно отметить 100-летие со дня рождения В. И. Ленина новыми успехами в коммунистическом строительстве. Профессорско-преподавательский состав института проводит работу по дальнейшему повышению качества подготовки специалистов, улучшению их марксистско-ленинского образования и коммунистического воспитания. При этом первостепенное значение приобретает овладение студентами сокровищницей марксистско-ленинского учения, глубокое изучение ими ленинских произведений.

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО СТУДЕНТОВ

ОЧЕРЕДНОЙ ТУР

ний, проведение теоретических и научных конференций и конкурсов научных студенческих работ по актуальным проблемам общественных наук.

По решению коллегии Министерства высшего и среднего специального образования СССР и секретариата ЦК ВЛКСМ в 1968—1970 годах проводится Всесоюзный конкурс студенческих научных работ по проблемам общественных наук, истории ВЛКСМ и международного молодежного движения, посвященный 100-летию со дня рождения В. И. Ленина.

Для руководства и подготовки к участию института во Всесоюзном конкурсе ректор утвердил оргкомитет. Его возглавил исполняющий обязанности заведующего кафедрой философии и научного коммунизма кандидат юридических наук доцент К. К. Вавилов. В оргкомитет вошли заведующий кафедрой политэкономии кандидат экономических наук доцент С. В. Воронин, заведующий кафедрой истории КИСС кандидат исторических наук доцент П. А. Меркулев, доцент М. И. Ломова, доцент А. В. Ключев, кандидат исторических наук И. И. Амосов, член комитета ВЛКСМ студент 416-й группы И. А. Чижик.

Заведующим кафедрами общественных наук предложено разработать и утвердить планы подготовки к конкурсу, обсудив его проблематику, помочь студентам подобрать темы с учетом склонностей и возможностей каждого, рекомендовать им необходимую литературу, а также обеспечить консультациями по избранной тематике.

Н. ПАРФЕНТЬЕВ

Однинадцатый

год



В институте продолжают работу курсы повышения квалификации руководящих работников оптической промышленности. На снимках, сделанных нашим фотокорреспондентом З. Саниной: на лекции по технологии; перед слушателями курсов выступает ректор ЛИТМО, лауреат Ленинской премии, доктор технических наук профессор С. П. Митрофанов.

ДОКТОР технических наук профессор С. И. Зилитинкевич является крупнейшим деятелем в области радиотехники и электроники, автором ряда важнейших исследований и открытий.

Наиболее выдающимся из них было обнаружение «собственных колебаний электрона» в электронных лампах. На этой основе ученым были получены впервые электромагнитные волны дециметрового диапазона, что явилось важнейшим вкладом в возникновение и развитие современной техники сверхвысоких частот. Им также впервые было обнаружено «электрическое фанельное истечение», представляющее в настоящее время особый интерес в связи с растущим вниманием к процессам в плазме.

Важной областью научных работ профессора С. И. Зилитинкевича являются также исследования и разработки новых методов измерений, а также приборов и устройств для определения различных электрических и неэлектрических величин. В этой области особый интерес представляют разработанная им автономизационная система и приборы для дистанционных измерений.

ПРОФЕССОР С. И. Зилитинкевич является одним из ведущих деятелей высшей школы, имеющим обширный опыт научной и педагогической работы. Им подготовлены многочисленные кадры инженеров-радиотехников и приборостроителей. Под его руководством выполнены кандидатские диссертации свыше 40 аспирантов и соискателей, ряд его учеников защитили докторские диссертации.

Научная деятельность профессора С. И. Зилитинкевича всегда была тесно связана с развитием и потребностями советской радиоэлектронной промышленности. Особенно широко это проявилось в период с 1921 по 1930 годы, когда он явился одним из пионеров в развитии со-

ветского радиовещания и техники коротких волн. В это время он выполнил большое число научно-технических исследований и разработок в лабораториях Государственного электротехнического треста: Ленинградской радиолаборатории (1921—1924), Центральной радиолаборатории (1924—1928).

разно их разбить на ряд хронологических периодов в соответствии с их тематикой.

1919—1922 ГОДЫ. С. И. Зилитинкевичем на 10 лет ранее зарубежных ученых были выполнены и опубликованы широкие исследования электронных триодов в условиях их работы в области значительных положительных сеточных напряжений. Изу-

СОВЕТ института 25 марта за- слушал и обсудил доклад ответственного редактора журнала «Известия высших учебных заведений» по разделу «Приборостроение» профессора С. И. Зилитинкевича об издании журнала и деятельности его редакционной коллегии в течение 1968 года.

Истекший год явился одиннадцатым годом существования журнала «Приборостроение» и вторым годом ежемесячного его выпуска. Несмотря на серьезные трудности, которые, естественно, возникали при переходе на ежемесячный выпуск, журнал оба года выходил и рассыпался подписчикам практически своевременно.

Журнал строго поддерживал свой научный уровень, опубликованные в нем статьи в основном представляют оригинальные исследования и разработки. Они содержат новые научные и технические результаты, относящиеся к актуальным и важнейшим направлениям развития приборостроения. В результате систематической работы редакции с авторами в публикуемых статьях установился строгий научный и лаконичный стиль изложения, в результате чего в 1968 году опубликовано 302 статьи.

Авторы статей, опубликованных в 1968 году, работают в 81 высшем учебном заведении, находящемся в 41 городе 7 советских республик, то есть журнал приобретает все более ярко выраженный всеобщий характер.

В результате всего этого подписка на журнал в течение последних двух лет значительно выросла, а его средний тираж в 1968 году равнялся 3350 экземплярам.

Совет института отметил полезную деятельность редакционной коллегии и редакции журнала по обеспечению его своевременного выпуска и публикации статей по актуальной тематике на должном научно-техническом уровне.

Особое внимание обращено на работу редакции с авторами статей, в результате которой изложение публикуемых материалов носит все более строгий, научный характер, что одновременно приводит к более эффективному использованию рабочего объема журнала.

В связи со значительным ростом тиража журнала несколько уменьшились убытки по его изданию, особенно в процентном отношении, однако необходимо стремиться к тому, чтобы его убыточность была полностью устранена. Необходимо продолжать также работу по улучшению полиграфического оформления журнала.

Редакции дана рекомендация и далее расширять круг авторов, в особенности работающих в периферийных вузах, где имеются учебные специальности приборостроительного профиля.

В. КАРАКАШЕВ, доцент, ученый секретарь ЛИТМО

го тона в переменный (ламповые генераторы) и переменного тока в постоянный (ламповые выпрямители), при условии, что в нагрузку каждой из таких систем входит ёмкость.

1939—1941 ГОДЫ. С. И. Зилитинкевичем были впервые применены при анализе некоторых радиотехнических процессов квантовые зависимости, что позволило в ряде случаев получить новые, более полные и точные решения.

1942—1945 ГОДЫ. В период Великой Отечественной войны, в условиях блокады Ленинграда, ученым был решен ряд специальных задач для нужд Фронта, в частности, разработана новая универсальная автocomпенсационная система для непосредственных и дистанционных измерений электрических и неэлектрических величин. Эта система принципиально исключает влияние на измеряемую исконную величину изменений сопротивлений линий связи и контактов.

1946—1968 ГОДЫ. Основная научная деятельность С. И. Зилитинкевича посвящена как дальнейшему развитию теоретических и экспериментальных исследований измерительной техники, так и созданию новых приборов и устройств. Им значительно расширена область применения автocomпенсационного метода дистанционных измерений для технических и метрологических задач.

Одновременно им широко проводятся разработки новых методов и приборов для бесконтактных измерений.

Выполненные профессором С. И. Зилитинкевичем работы явились значительным вкладом в развитие советской радиотехники и электроники и обеспечили приоритет нашей страны в решении многих задач в этой области.

И. МЕДВЕДЕВ,
доцент

К 75-летию С. И. Зилитинкевича

В БОРЬБЕ ЗА ПРИОРИТЕТ



Наиболее ответственной частью работы С. И. Зилитинкевича в этих лабораториях было участие в разработках новых радиопередающих устройств и сооружений радиостанций.

Двухкиловаттная радиовещательная станция в Москве для общества «Радиопередача» явилась первой станцией промышленного типа, построенной в СССР (1925 год). Четырекиловаттная радиовещательная станция в Харькове для общества «Радиопередача» явилась первой советской станцией, перешедшей на вещание в диапазоне средних волн.

В последующие годы он руководил разработкой и постройкой ряда специализированных коротковолновых радиостанций, в том числе стационарных и передвижных экспедиционных радиостанций Якутской комиссии Академии наук СССР.

ПЕРЕХОДЯ к рассмотрению основных научных работ С. И. Зилитинкевича, целевооб-

щены динатронные режимы в цепях анода и сетки. Получены специальные «картины распределения токов в триоде».

В этот же период им открыты и исследованы «собственные колебания электронов» внутривакуумного приода, в схеме тирмозащитного поля анода. Выявлена физическая картина этого явления и разработана теория прогревающейся в этих условиях внутривакуумных электронных процессов, приводящая к весьма драматическому сопадению расчетных и экспериментальных величин. В результате им впервые были получены прогревенные вакуумные электромагнитные колебания дециметрового диапазона волн.

Этот результат в значительной мере можно считать началом развития современной техники электромагнитных колебаний сверхвысоких частот.

1923—1929 ГОДЫ. Ученым получен ряд новых теоретических

и исследован новый тип высокочастотного коронного разряда при атмосферном давлении, названный автором «Электрическим фанельным истечением».

1924—1940 ГОДЫ. В течение эпохи лег, параллельно разработкам ламповых радиостанций, С. И. Зилитинкевич уделял большое внимание вопросам теории ламповых генераторов и определению зависимостей между динамическими и статическими параметрами генерирующих ламп. При этом были установлены три новых динамических сопротивления генерирующей электронной лампы, и на этой базе предложены оригинальные методики расчета ламповых генераторов.

В это же время им была разработана общая теория (с объединенными расчетными зависимостями) преобразования постоянного

Условия соревнования за звание «Лучшая группа ЛИТМО»,

посвященного 100-летию со дня рождения В. И. Ленина

РЕКТОРАТ, деканаты, партийная, комсомольская и профсоюзная организации объявляют конкурс на лучшую студенческую группу ЛИТМО.

Посредственный студент — автор посредственного специалиста. Поэтому главной задачей студентов является хорошая и отличная учеба.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СОРЕВНОВАНИЯ

1. Активное, творческое отношение к учебе:

- а) успеваемость группы;
- б) посещаемость занятий;
- в) взаимопомощь в группе, сдача всех текущих заданий до срока и в срок всей группой;
- г) участие в работе СНО, СНБ, бюро переводов и пр.

2. Участие группы в общественной работе:

- а) в комсомольских и профсоюзных органах;
- б) в добровольной народной дружине и в оперативном отряде;
- в) в агитпоходах, в шефской работе;
- г) в студенческих стройках;
- д) в художественной самодеятельности, в организации и проведении вечеров;
- е) в спортивной работе;
- ж) проведение внутригрупповых и межгрупповых мероприятий.

ИТОГИ СОРЕВНОВАНИЯ ПОДВОДЯТСЯ В 3 ЭТАПА

1-й ЭТАП. Три лучших группы курса определяются комиссией из

представителей деканата, комсомольского и профсоюзного бюро курса, а также треугольников групп.

2-й ЭТАП. Три лучших группы факультета определяются комиссией из представителей деканата, комитета комсомола, профкома, комсомольских и профсоюзных бюро.

3-й ЭТАП. Лучшая группа ЛИТМО определяется комиссией из представителей ректората, деканатов, парткома, комитета комсомола и профкома.

ИТОГИ СОРЕВНОВАНИЯ ПОДВОДЯТСЯ В БАЛЛАХ

1. а) успеваемость: учебная группа, не имеющая удовлетворительных оценок, получает 200 баллов; за каждую тройку вычитается 5 баллов; за каждую двойку

вычитается 10 баллов; за каждого отличника прибавляется 10 баллов;

б) посещаемость: при 100-процентной посещаемости группа получает 100 баллов, за каждый 1 процент пропусков снимается по 10 баллов;

в) сдача каждого текущего задания до срока всей группой добавляется 50 баллов, в срок — 25 баллов;

г) за каждого члена СНО, СНБ добавляется 5 баллов.

2. а) за каждого антивизита, работающего в институтских организациях, добавляется 15 баллов, в факультетских организациях — 10 баллов.

б) за каждого члена оперативного отряда — 7 баллов;

в) за участвующих в агитпоходах, в шефской работе, в художественной самодеятельности, в организации и проведении вечеров добавляется по 3 балла;

г) за хорошее дежурство группы в дружине — 50 баллов, за каждого студента, не явившегося на дежурство группы, снимается 5 баллов;

д) за каждое комсомольское подписанное издание группе добавляется 3 балла;

е) за участие в институтских

спортивных соревнованиях — 3 балла; а в межинститутских — 6 баллов;

ж) за каждого участника студенческой стройки — 5 баллов;

з) за каждое групповое мероприятие культурного плана — 10 баллов.

При подведении итогов на 3-м этапе для групп первого и второго курсов вводится повышающий коэффициент: для первого курса — 2 : 1, для второго курса — 1,2 : 1.

Итоги подводятся два раза в год, после сессий.

Сроки подведения итогов: 1-й этап — первая неделя после каникул, 2-й этап — вторая неделя после каникул, 3-й этап — третья неделя после каникул.

Лучшие группы курсов награждаются грамотами; лучшие группы факультетов награждаются вымпелом, на котором вышивается номер группы и год вручения.

Лучшая группа института награждается туристской поездкой на 2—3 дня, треугольник группы — денежной премией. Группы, занявшие 2-е и 3-е места, награждаются автобусной поездкой по Ленинграду, треугольник — денежной премией.

Танцы, песни, кинематограф

входящая в сборную команду СССР.

«Брак по-литовски» — так называлась веселое представление с танцами, песнями, музыкой и кинематографом. Большую фантазию пришлось проявить нашему художнику Вячеславу Симанину, чтобы превратить пустую и неуютную сцену в интересный и красочный фон для капустника. Много сюрпризов подготовили оптики для своих гостей.

Выставка «Оптофото-69» имела большой и заслуженный успех. Колонный зал превратился в одну из узеньких, уходящих вдаль улиц старого Парижа, прямо на тротуаре которой разместились столики уютного кафе. Здесь можно было сесть пирожное, выпить лимонада, послушать французские песни и даже... получить сдачу.

Для любителей более крепких напитков работал чешский кабак «Швейц».

А традиционная комната оптиков на этот раз была оформлена интереснее, чем обычно. Здесь можно было увидеть снятый на телевидении фильм о профессоре М. М. Русинове.

Но самый большой сюрприз в этот вечер принесла нам хоккейная сборная СССР, выигравшая золотые медали на чемпионате мира. Эту радостную весть сообщили всем любителям хоккея, услугам которых был «Телевизионный зал».

И в заключение приведем слова песни, сочиненной специально для вечера:

Пусть года премельчат —
Будет жить институт,
Факультет наш оптический,
Планетарий, кино и театр
— перед ним.
Справа — сад зоологический,
Спереди — парк.
Пусть пройдет весна,
Что года — друга!
Мы всегда с первым

солнцем.
На оптический вечер приходим
сюда.

Так пусть жить будет весно-

го!

Ольга ЖЕЛТОВА, Вера ДЕН-БУРГ, студентки 539-й группы



Недавно в нашем институте было проведено заседание методической комиссии Министерства высшего и среднего специального образования СССР по вычислительной технике. Участники совещания обсудили планы издания учебников и учебных пособий по вычислительной технике и смежным областям на ближайшее пятилетие.

НА СНИМКЕ: участники заседания.

Фото З. Саниной

По-весеннему весело

ВЕСНА неизменно пробуждает у студентов творческую активность. Одна из весенних примет у нас в ЛИТМО — конкурсные вечера отдыха. В солнечный весенний день заканчивалась подготовка к вечеру оптиков. Все как нельзя лучше соответствовало девизу праздника — «Свет, цвет и музыка».

Концерт был сделан в традициях студенческих запустников. Вряд ли кто остался равнодушным, наблюдая приключения героя этого яркого представления. В этом заслуга авторов сценария, режиссеров и исполнителей главных ролей Галины Шайнской и Юрия Кунина. Их энтузиазм заразил весь творческий коллектив

ОПТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ



исполнителей и, конечно, нас — зрителей.

Порадовал дебют кинолюбителей оптического факультета. Фильм был хотя и небольшим, но содержательным. Надеемся, что

вокруг оператора — студента

433-й группы Семена Кругмана

на — сплотятся энтузиасты кино.

Приятное впечатление произвела выставка. Она была со вкусом оформлена, на ней было представлено много интересных снимков. Вообще художники факультета изрядно потрудились. Бар, лестницы, а также «Комната египтика» были украшены бритьими панно.

Раздолье было для любителей танцев. В зале выступал джазансамбль «Скорпион» с весьма современной программой, а в столовой можно было потанцевать под духовой оркестр.

Вечер нам понравился. И мы думаем, что не только нам!

Тамара ВАСИНА, Нина ПЕТИНА, студентки ОФ



28 марта на факультете точной механики произошел беспрецедентный случай.

На заседание учебно-стипендиальной комиссии были вызваны студентки 508-й группы пятого курса, не присутствовавшие до сих пор к курсовому проекту (о чём деканат ФТМ был извещен ка-

федой). Однако они отказались прийти, аргументируя это тем, что не получают стипендии. А значит, являются в комиссию им ни к че- му, ибо им «ничего бояться»...

Наши УСК организована самими студентами, все состав входят представители всех общественных организаций, и подобное явление в комиссии означает противопоставление себя всему студенческому коллектиvu. Поэтому УСК решила, помимо принятия административных мер, передать дела этих студенток в бюро ВЛКСМ ФТМ.

В скором времени на пятом курсе предстоит распределение. Наша

комиссия надеется, что из описанного выше факта будут сделаны соответствующие выводы.

В заключение назовем фамилии студентов 508-й группы. Это Дмитриева, Зуйкова, Кузнецова, Карапис, Петрова, Колошенина.

УЧЕБНО-СПИЕНДИАЛЬНАЯ КОМИССИЯ В КУРСА ФТМ

Кафедра
ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

16 апреля 1969 г. Стр. 3

СПОРТ

ЛЕГКАЯ АТЛЕТИКА ЧЕМПИОНЫ ИЗ ЛИТМО

На зимнем стадионе разыграно первенство вузов Ленинграда по легкой атлетике.

В беге на 400 м первое место завоевал студент 242-й группы нашего института Сергей Шиленков. Он закончил эту дистанцию за 50,7 сек. Первое место завоевала и второкурсница вечернего факультета Александра Викулова. Ее результат — 5 м 49 см. Хороший результат в беге на 100 м с барьерами показала студентка вечернего факультета Татьяна Игнатович — 15,5 сек. Э. АМБАРОВ, старший преподаватель

С 30 апреля по 3 мая проводится XXXV традиционный слет туристов ЛИТМО, посвященный 100-летию со дня рождения В. И. Ленина.

Открытие слета 30 апреля в 22 часа. В программе слета: соревнования по закрытому маршруту, туристские эстафеты, состязания по волейболу, футболу, мамбоболу и другим играм.

Приглашаются все желающие! Заявки на участие принимаются до 25 апреля.

БЮРО ТУРИСТСКОЙ СЕКЦИИ

На снимке справа: участники прошлогоднего институтского слета на Черном озере.

Фото студента 435-й группы Геннадия Капустина.



ПОДВОДНОЕ ПЛАВАНИЕ

Готовимся к лету

ПРИБЛИЖАЕТСЯ лето. Это вызвало заметное оживление в деятельности институтских аквалангистов. В клубе «Варяг» прошло очередное ежегодное собрание. Опытные подводники поделились своими впечатлениями о прошлогоднем сезоне. Собрание обсудило планы организации летнего лагеря в Крыму на мысе Тарханкут.

Большой группе спортсменов были вручены удостоверения подводников. Около 40 заявлений было получено от новичков. Для них организованы регулярные занятия по седам и пингвинам, в 17 часов, в учебном коридоре на проспекте М. Горького. Большой интерес у собравшихся вызвали спасение во время путешесвий по Крыму кинофильмы «Барадаг» и «Чабан-Кале».

Владимир ПРОФИМОВ, председатель правления клуба «Варяг»

На снимке вверху: перед погружением.

Фото студента Николая Киселева

Кафедра
ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

4-я стр., № 16 апреля 1969 г.

Все на слет!



ШАХМАТЫ

Кто следующие?

СРЕДИ профессорско-преподавательского состава и сотрудников института много любителей шахмат. На кафедрах, в лабораториях и мастерских в обеденный перерыв и после работы проходят жаркие бои на шахматной доске. И уж, конечно, любителям шахматной игры особенно интересно помериться силами с представителями других кафедр и лабораторий.

Первая такая встреча состоялась!

28 марта шахматисты отраслевой лаборатории кафедры технологии приборостроения принимали гостей из ЭПМ. Острый и интересный матч-турнир проходил на 6 досках. Судил встречу тренер шахматно-шашечной секции М. И. Гаврилов. Первое место занял С. Ю. Дудаков (6 очков), второе — Ю. Н. Смирнов (5,5 очка) и третье место — Д. Д. Куликов (5 очков) — все с кафедры технологии приборостроения.

Начало интересной традиции положено. Ждем заявок на новые товарищеские встречи по шахматам и шашкам.

Организуется шахматная секция для женщин. О времени ее занятий можно узнать в местном комитете института.

З. МАЛЬШЕВА, член месткома

ВОЛЬНАЯ БОРЬБА

Мемориал Краевского

ЕЖЕГОДНО весной в нашем городе проводятся большие командные соревнования по вольной борьбе на призы одного из основоположников этого вида спорта в России доктора Краевского. Выступая среди коллективов второй группы, команда нашего института завоевала первое место. За команду выступали М. Эдлин, Л. Веселов, В. Золенко, В. Геллер, Л. Атлас, М. Брегман, В. Мишаев, А. Горюховский.

Владимир МИШАЕВ, студент 545-й группы



ВЕСНА В ПАРКЕ ЛЕНИНА. Фотоэтюд З. Саниной

Отдел ведет
библиограф
И. М. Галкина

Новые книги

В техническую библиотеку института поступили новые книги:

БЕССОНОВ Л. А. Линейные электрические цепи. М., «Высшая школа», 1968, 256 с.

Автор рассматривает некоторые теоретические и свойства двухполюсников и четырехполюсников, различные методы синтеза электрических цепей, приближенные методы расчета переходных процессов и методы подхода к анализу процессов в электрических цепях при наличии помех.

Импульсные схемы на диодах и тиристорах. М., «Наука», 1968, 239 с.

Монография посвящена принципам построения и расчету типичных устройств дискретного действия, выполненных на новых полупроводниковых приборах: диодах и тиристорах.

КЕЛЬМАН В. М. Электронная физика. Изд. 2-е, доп. М., «Наука», 1968, 176 с.

Автор посвятил книгу вопросам электронной оптики и некоторым ее применением.

СОСНОВСКИЙ А. А. Основы радиоэлектроники и радиооборудование летательных аппаратов. М., «Машиностроение», 1968, 248 с.

Учебное пособие дает сведения по радиотехнике, электронике, ионным и полуправодниковым приборам, приводит схемы аппаратуры и приборов, дает описание радиоэлектронных устройств, применяемых в летательных аппаратах.

БАКУЛИН П. И., БЛИНОВ И. С. Служба точного времени. М., «Наука», 1968, 320 с.

Авторы подробно рассказывают о современном состоянии проблемы измерения времени и о новейших методах ее решения.

ЛИТВИН Ф. Л. Теория зубчатых зацеплений. Изд. 2-е, перераб. и доп. М., «Наука», 1968, 584 с.

Книга излагает общие методы анализа и синтеза зубчатых зацеплений, позволяющие зацепления, передачи с коническими

колесами, а также впервые изложены цилиндрические зацепления с зацеплением М. Я. Новикова.

Материалы развития технологии приборостроения. Под ред. А. Н. Гаврилова. М., «Машиностроение», 1968, 323 с.

В сборнике имеются статьи ректора нашего института профессора С. П. МИГРОФАНОВА и доцентов Ю. Г. ШИНЕДЕРА и В. Г. ЛОГАШЕВА, посвященные вопросам применения вычислительных машин для технической подготовки производства и совершенствования технологии изготавливаемых деталей.

МАДЕЛУТ Э. Математический аппарат физики. Справочное руководство. Пер. с пак. М., 1968, 618 с.

Книга представляет собой обширное справочное пособие по математике и теоретической физике.

Для знакомства с новинками библиотеки подъезжай к автоматическим информаторам по телефону 584.

РЕДКОСТИ

М-25990 Заказ № 379
Типография им. Володарского
Ленинград, Фонтанка, 67.