

Дипломные проекты —

отчет перед Родиной

Незабываемыми были эти дни для шестикурсников. Новый отряд приборостроителей держал отчет перед Государственными экзаменационными комиссиями. Опытные специалисты — ученые и практики — взыскательно, но с доброжелательной требовательностью рассматривали дипломные проекты и выносили авторитетное заключение о готовности молодых специалистов к самостоятельной инженерной деятельности.

На СНИМКАХ: на заседании ГЭК факультета ТМВТ; студентка 602-й группы Евгения Замурагина защищает проект «Логическое устройство распознавания печатных и нормализованных рукописных знаков многострочного документа».

Фото З. Саниной.



Партийная жизнь

ЗАДАЧИ, поставленные Генеральным секретарем ЦК КПСС товарищем Л. И. Брежневым в докладе на совместном торжественном заседании ЦК КПСС, Верховного Совета ССР и Верховного Совета РСФСР, посвященном 50-летию образования ССР, требуют от всех советских людей и в первую очередь коммунистов с позиций особой требовательности взглянуть на все, сделанное

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Кадры
ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

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

№ 8 (772) | Среда, 14 марта 1973 г. | Выходит с 1931 года | Цена 2 коп.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ КОММУНИСТА

ами. Решения декабря (1972 г.) Пленума ЦК КПСС национализируют нас на поиски не использованных еще резервов, на максимальную деловитость и собранность в осуществлении плановых заданий решающего года пятилетки.

Серьезные задачи стоят перед нашим институтом в деле подготовки высококвалифицированных специалистов для приборостроительной промышленности страны. Мы должны развивать и совершенствовать учебный процесс, применяя новейшие формы и методы обучения, обеспечить лучшую практическую и теоретическую подготовку специалистов, значительно усилить коммунистическое воспитание молодежи, привлекать всех преподавателей к воспитанию студенчества.

Основная ответственность лежит на коммунистах. Партийная организация ЛИТМО — это огромная сила, способная активно влиять на все стороны вузовской жизни. От того, как каждый из коммунистов сумеет организовать учебную, научную, воспитательную деятельность, зависит успех института в целом.

1972 год был для нас благоприятным: достигнуты новые рубежи в области учебного процесса, науки, организационно-партийной работы, улучшилась деятельность общественных организаций. По абсолютной успеваемости институт находится в числе ведущих не только среди вузов Ленинграда, но и среди вузов

•
В. ПРОКОПЕНКО,
доцент, секретарь парткома

МВ и ССО ССР. Успешно ведутся в учебный процесс технические средства обучения, вычислительная техника. На Всесоюзном совещании работников высшей школы в Кремле было приятно услышать из уст министра В. П. Елютина положительную оценку использования технических средств обучения в ЛИТМО.

Институт имеет большие успехи в области научно-исследова-

тельской работы. По эффективности, по организации научных исследований наш институт также находится в числе ведущих вузов МВ и ССО ССР.

Новых достижений достигла комсомольская организация института. Девиз «Ни одного отставшего рядом!» получил новое звучание и дал возможность изыскать разнообразные формы работы в учебных группах, где еще много неиспользованных резервов и возможностей. Областной комитет ВЛКСМ изучил опыт работы комитета ВЛКСМ ЛИТМО и рекомендовал его к внедрению во всех вузах Ленинграда.

Можно было бы и дальше пе-

речислять наши успехи, но главное для нас — выявить причины, мешающие институту решать задачи, поставленные перед высшей школой.

Учебно-воспитательная работа является основной в вузе, ибо фундаментальная задача высшей школы — подготовка инженера, способного эффективно, с большой творческой отдачей работать в условиях научно-технической революции. Именно качество специалистов определяет сейчас прогресс промышленности, новые открытия в науке, дальнейшее поступательное движение нашего общества. Мы обязаны готовить инженеров, способных не только полностью использовать современную технику, но и создать технику будущего.

Решение этой задачи прежде всего зависит от кадров, уровня их подготовленности. Если сегодня кадров средней квалификации у нас достаточно, то в докторах технических наук, профессорах институт испытывает острую нужду. Сотрудники института в

НАГРАДЫ ЛУЧШИМ

За работу в профсоюзах

ОСОБЕННЫМ авторитетом пользуются в коллективе сотрудники, которые из года в год активно участвуют в деятельности выборных органов. Их у нас в институте много. Добросовестно выполняя свои прямые служебные обязанности, они отдают свободное время общественной работе, решая множество вопросов по улучшению условий труда, организации нашего культурного досуга.

Вот уже свыше десяти лет в работе институтской профсоюзной организации самое деятельное участие принимает Николай Дми-

триевич Фролов, старший преподаватель кафедры технологии приборостроения. Буквально с первых дней своего поступления в ЛИТМО он неизменно выполняет ответственные общественные функции. Председатель профбюро, председатель культмассовой комиссии, председатель ячейки общества РОКК, а последние годы председатель местного комитета ЛИТМО — вот его послужной список.

Н. Д. Фролов много сделал для оживления профсоюзной работы в институте. Те, кому приходится сталкиваться с ним, знают его как человека активного, деятельного, требовательного к себе.

Постановлением Президиума Всесоюзного Центрального совета профессиональных союзов Н. Д. Фролов награжден почетным знаком «За активную работу в профсоюзах». Он стал первым обладателем этого почетного знака среди активистов ленинградской организации профсоюза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений.

Р. КОПЫЛОВА

ло работают над докторскими диссертациями, и поэтому план защищает этих диссертаций в институте не выполняется.

По пятилетнему плану, составленному по обязательствам кафедр, в институте должно быть защищено 18 докторских диссертаций. В 1971 году не было ни одной защиты, в 1972 году защищены лишь 4 диссертации. За три оставшихся года пятилетки необходимо защитить 14 докторских диссертаций, и 1973 год по этому должен стать решающим. Задача партийной организации состоит в том, чтобы создать необходимые условия для завершения докторских диссертаций и добиться выполнения намеченных планов. Необходимо обратить также внимание заведующих кафедр и партгруппов на то, что они несут непосредственную ответственность за выполнение планов.

60 процентов докторов и профессоров находятся в возрасте более 60 лет, и нам необходимо думать о тех, кто сможет пройти им на смену. Очень остро в этом

(Окончание на 2-й стр.).

Первокурсники, в наши ряды!

22 ФЕВРАЛЯ в актовый зал, украшенный стенгазетами строительных отрядов, пришли студенты первого курса. Собрание было посвящено началу формирования отрядов, выезжающих будущим летом в Ленинградскую область. Перед первокурсниками выступили начальник подготовительного штаба строек ЛИТМО Юрий Сергеев, заместитель начальника штаба по работе с первым курсом Олег Кальян и секретарь комитета ВЛКСМ Игорь Добросердов. Они рассказа-

ли о жизни и работе студенческих строительных отрядов, об итогах трудового семестра 1972 года, вспомнили рабочие основные положениями устава ССО и решением XXIII комсомольской конференции ЛИТМО. После собрания Игорь Добросердов и Юрий Сергеев ответили на многочисленные вопросы.

Сергей ПЕТРОВСКИЙ,
студент 401-й группы



(Окончание. Начало на 1-й стр.)

плане стоит вопрос на кафедре ОМП, где мало проявляется заботы о подготовке из молодежи докторов наук. Еще тревожнее положение с кадрами высшей квалификации на кафедре теории оптических приборов. Необходимо в экстренном порядке решить вопрос об укреплении кадрами этой кафедры, как выпускающей и одной из старейших в институте. Необходимо также решить вопрос об укреплении кадрами кафедр приборов времени, иностранных языков, физики.

План написания кандидатских диссертаций сотрудниками института также не выполняется.

мало аспирантов.

В некоторых лабораториях нашего института имеется устаревшее оборудование, еще довольно-выпуска. Это касается таких кафедр, как СОФИ, ОМП, ОЭП. Заведующим в партийных группах этих кафедр необходимо привлечь инициативу и энергию по установлению связей с промышленными предприятиями и с их помощью переоснащать лабораторную базу.

Много мы говорим об эстетическом оформлении учебных лабораторий, но не все кафедры уделяют этому должное внимание. Например, на кафедре автоматики и телемеханики в учебной лаборатории неуютно, можно сказать,

переизбрание на очередной срок. Треугольникам кафедр и факультетов необходимо очень вдумчиво подойти к каждой кандидатуре. Надо решить вопрос таким образом, чтобы не травмировать ветеранов института, но в то же самое время создать умелое сочетание молодости и старости, опыта и энергии. Нужно смелее выдвигать на все должности, в том числе и на руководящие, молодые кадры и требовать от них максимальной отдачи.

Ряд кафедр слабо занимаются прогнозированием своей научно-исследовательской деятельности и не выходят на наиболее перспективные научные направления. К ним можно отнести кафедры гео-

народного хозяйства и комплексных тем. Ограничить число малых тем, а если они очень полезны, включать их в раздел — оказание помощи промышленности. Следует шире внедрять результаты законченных НИР в учебный процесс и ввести критерий эффективности оценки НИР по этому параметру.

Учитывая неразрывную связь научной работы и учебно-воспитательного процесса в вузах, надо шире привлекать студентов для выполнения хозяйственной и государственной тематики.

Мы должны активизировать работу деканатов и советов факультетов по руководству научной работой кафедр, утверждению и

Значительное возраст процент преподавателей-коммунистов и в настоящее время из 418 преподавателей 42 процента — члены партии.

В повышении авангардной роли коммунистов и боевитости первичных партийных организаций имеются недостатки. Редко руководители наших подразделений выступают на различного рода собраниях с проблемными вопросами. Деканы, секретари партбюро, заведующие кафедрами недостаточно активны на партийных собраниях, не задают тем, а часто вообще отмалчиваются.

В подготовке партийных решений принимает участие ограниченный круг коммунистов. Решения, которые мы принимаем, часто являются общими, не конкретными, носят декларативный характер, а отсюда труднопроверяемы.

Посещение партийных собраний все еще желает быть лучшим. Надо учитывать, что в основном пропускают студенты, большинство из них являются кандидатами партии. Допуская это, мы делаем большие упущения в воспитательной работе с молодыми коммунистами.

В конце 1973 года в институте будет проходить обмен партийных документов. Надо полагать, что в период проведения обмена документов партийная организация повысит свою ответственность и будет в соответствии с Уставом КПСС освобождаться от тех, кто не достоин носить высокое звание члена партии.

В статье нашли отражения далеко не все стороны деятельности коллектива. Разговор о разногласиях, которые мы еще не используем, следовало бы продолжить на страницах газеты. Мы должны работать, учить и воспитывать еще лучше, чтобы в третьем, решающем году 9-й пятилетки добиться новых успехов в деле подготовки высококвалифицированных специалистов для народного хозяйства страны.

В. ПРОКОПЕНКО,
доцент, секретарь парткома

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ КОММУНИСТА

В 1972 году в очную и заочную аспирантуру ЛИТМО пришло 63 человека, из них треть с полностью сдаными кандидатскими экзаменами, 23 человека сдали уже по два экзамена. 30 аспирантов нового приема имеют научные труды. Это говорит о том, что кафедры поработали хорошо по подбору кандидатов в аспирантуру и приняли достойных. В 1973 году нам следует принять 50 человек в очную и 29 человек в заочную аспирантуру.

А какой же выпуск у нас из аспирантуры? В общем по институту защищают диссертации в срок или представляют их к защите примерно 50 процентов аспирантов, но по отдельным специальностям дело обстоит хуже.

В соответствии с ростом контингента студентов в ближайшее пятилетие институту потребуется большое дополнительное количество преподавателей, особенно по специальностям оптического профиля (примерно 35 преподавателей). Однако не все кафедры используют предоставленную им возможность подготовки научно-педагогических кадров через аспирантуру, некоторые доценты на кафедрах, профессора имеют слишком

даже грязно, мало учебных планшетов, стендов. Кафедре необходимо в кратчайший срок повысить культуру проведения лабораторных занятий.

Ведущее место в идеально-воспитательной работе отводится кафедрам общественных наук. Однако, как показала прошедшая сессия, в работе этих кафедр имеются серьезные недостатки. Эти кафедры за последние три года не проводили серьезных научных исследований по проблемам высшего образования и, в частности, по проблемам коммунистического воспитания студентов. В то же время среди 33 преподавателей кафедр 20 человек, или 62 процента, имеют учёные степени и звания. Нет целенаправленности в научно-исследовательской работе этих кафедр. Слабы еще дисциплина и чувство ответственности отдельных преподавателей за свою работу.

В мае и июне 62 профессора и преподавателя должны пройти

корректировку их научных направлений, контролю за ходом работ, начиная со стадии планирования и кончай внедрением результатов НИР в народное хозяйство.

Для более глубокой разработки важнейших научных направлений и эффективной организации перспективных работ целесообразно провести силами ведущих ученых института исследование по прогнозированию развития соответствующих научных направлений на ближайшие 10—15 лет.

Повышение авангардной роли коммунистов в институте — одна из главных задач партийной организации. Для осуществления партийного влияния на жизнь факультетов и кафедр парткомом совместно с ректоратом предприняты некоторые меры, заключающиеся в том, что руководителями институтских подразделений назначаются коммунисты. Так, например, большинством кафедр (16 из 29) заведуют члены КПСС.

Командиры — за партой

В ОЗБНОВИЛА работу школа строительного актива, организованная в прошлом году. Первое занятие состоялось 26 февраля. К собравшимся в 332-й аудитории будущим командирам, мастерам и бригадирам обратился начальник подготовительного штаба ССО ЛИТМО Юрий Сергеев. Об организации иной структуре строительных отрядов рассказал секретарь комитета ВЛНСМ Игорь Доброродов. Секретарь комитета ВЛНСМ института Николай Чижин выступил с докладом об идейной направленности работы отрядов. На очередных занятиях со слушателями школы своим богатым опытом поделятся ветераны строительного движения ЛИТМО.

С. ПЕТРОВСКИЙ,
студент

На снимках: встреча первокурсников с ветеранами ССО; 16-квартирный жилой дом, сооруженный отрядом «Неподдающиеся» в Большом Жабине.

Фото З. Сапиной и студента Юрия Гатчина.



Теоретический подход, научный анализ, точный эксперимент

В ЭТОМ ГОДУ исполняется 15 лет со дня выхода в свет большинства журналов серии «Известия высших учебных заведений СССР». Свой юбилей отметил и журнал «Известия вузов» по разделу «Приборостроение».

Первые годы наш журнал выходил шесть раз в год, а с 1967 года он издается ежемесячно. Все эти годы журнал являлся всесоюзным периодическим органом МВССО СССР, посвященным задачам научного приборостроения. Под этим подразумевается не только область проблем, относящихся к развитию методов, приборов и устройств, предназначенных для выполнения различных научных исследований и разработок, но и большой круг вопросов, в том числе производственных, для решения которых требовался глубокий теоретический подход, основанный на научном анализе и эксперименте.

Публикуются в нашем издании статьи, содержащие новые научные и технические результаты, относящиеся к актуальным и важнейшим направлениям развития приборостроения. Все работы, как правило, излагаются лаконичным языком, что позволило, например, в прошлом году опубликовать 341 статью. Примечательно, что авторы этих статей работают в вузах Российской Федерации, Украины, Белоруссии, Азербайджана, Грузии и других союзных республик.

Журнал «Приборостроение» получил широкое распространение как в нашей стране, так и за рубежом. Тираж его — около 3,5 тысяч экземпляров, причем почти пятая часть идет на экспорт.

На страницах нашего издания можно встретить статью мастера профессора, ученого с мировым именем, и рядом работу молодого выпускника, для которого эта публикация — первый шаг по тернистой дороге в науку.

Наши читателям, видимо, интересно узнать об изменениях в структуре журнала и содержании отдельных разделов, которые вводятся с этого года. Так, например, первый раздел теперь называется «Информационно-измерительная техника» и стал более разнообразным и содержательным. Введен также новый раздел «Технология приборостроения».

Если прежде в основном рассматривались отдельные приборы того или иного назначения, то с нового года журнал уделяет большое внимание работе приборов в комплексных системах.

Нет сомнения, что журнал «Приборостроение» будет полезен для самого широкого круга, специалистов: и для ученых, и для преподавателей, и для работников производства. Подписаться на журнал можно с любого месяца. В. КУЛАГИН, ответственный секретарь журнала «Приборостроение»

Острый сигнал

Дым коромыслом

ПРИХОДИЛОСЬ ли вам бывать на запасной лестнице в учебном корпусе № 2, что начинается у комнаты дежурных электриков и ведет на четвертый этаж? Если нет, то советуем держаться подальше от этого «страшного» места! Вот уж куда опасно направляться без противогаза... Добрая сотня студентов и... студентов с утра и до позднего вечера дымит здесь папиросами, сигаретами, трубками, самокрутками.

Сизая пелена особенно густа на площадке между третьим и четвертым этажами. Горе тем, кто по неопытности пользуется этой лестницей, чтобы подняться к нафедрам оптико-механического факультета. Дым разъедает глаза, от горя першил в горле.

Если руководствоваться тем, что приходилось нам слышать на лекциях по охране труда и технике безопасности, такое просто невозможно ни на предприятии, ни в учреждении. Курильщики которых здесь приходится видеть, выбираются на «вольный воздух», покачиваясь, с зелеными лицами.

Что же предпринять? По-видимому, инспекторам по охране труда не лиши заглянуть сюда с каким-нибудь прибором, определяющим степень зараженности воздушного бассейна. Потом — включить в план установку на этой лестнице вентилятора достаточной мощности. А девушкам-зевсегдатаям этой «кочегарки» мы бы от всей души порекомендовали быть здесь пореже. Ведь чтобы иметь хоть глотон чистого воздуха, здесь частенько отсыревают форточки, окна, и тогда к ядовитому смогу прибавляется еще пронизывающий сквозняк...

Галина БЫЛИННИНА,
Раиса МАЛЬШЕВА,
студентки вечернего фа-
культета

Неудобно и обидно

КАК НИ БОЙТСЯ студент очереди, все равно ему трудно удержаться от соблазна спуститься в середине дня в столовую, чтобы поборьтесь. А так как это желание появляется у большинства из нас примерно в одно и то же время, неизбежны и «чайники» в столовой.

Стоишь в длиннейшей очереди, оглядываешься по сторонам и мысленно решаешь за администрацию столовой вопрос, как быстро и вкусно накормить всех. Тут-то и замечаешь, что желающих поборьтесь, причем даже таких, которые уже осчастливлены кашевром и стоят с чечевицами или подносами в руках, намного больше чем посадочных мест...

Почему же этих мест не достает? Что мешает поставить дополнительное количество столов и стульев? Ведь размеры обеденного зала позволяют это сделать. Вот на этот вопрос нам бы и хотелось получить ответ от дирекции столовой № 27. И чем скорее, тем лучше!

Григорий КРАПИВИН, Ни-
кита ГРУЗДЕВ, Ольга
МОШКОВЦЕВА, студенты



(Окончание. Начало на стр. 3)

ИТОРЭС с радиотехникой и радиоэлектроникой. Действительно, при создании в 1918 году наше общество (в то время называвшееся Российским обществом радиоинженеров — РОРИ) объединило крупнейших специалистов радиотехников во главе с М. А. Бонч-Бруевичем, И. Г. Фрейманом, М. В. Шулейкиным и др. Затем, по мере развития радиоэлектроники, все больший удельный вес в ИТОРЭС имени А. С. Попова начинет занимать электроника.

В настоящее время в составе Ленинградского отделения ИТОРЭС имени А. С. Попова насчитывается свыше 40 научно-технических секций, большинство которых, несомненно, соответствует научным интересам сотрудников ЛИТМО. Среди этих секций следует выделить следующие: электроники, квантовой электроники, с подсекциями газовых лазеров, твердотельных лазеров, мазеров, применения лазеров, взаимодействия излучения с веществом, надежности, электронной микроскопии, биомедицинской электроники, экономики и организации производства, программированного обучения и обучающих машин, технической и теоретической кибернетики, биологической и медицинской кибернетики, вычислительной техники, технической информации и перевода, источников электропитания, системотехники и инженерной психологии, приема и передачи оптических сигналов, аналоговых средств и методов решения краевых задач, теории информации.

Один только этот, далеко не полный, перечень секций ИТОРЭС имени А. С. Попова показывает, что общество широко охватило важнейшие современные проблемы электроники и, по существу,

может принять в свои ряды всех сотрудников нашего института. Причем, в отличие от других ИТО, здесь учитываются интересы не только выпускающих кафедр, но и многих общеобразовательных — математики, физики, иностранных языков, физического воспитания и др.

Важнейшим фактором успешной работы первичной организации ЛИТМО должно явиться более активное участие всех членов общества, вступление в него новых членов, проявление ими активности, внесение новых предложений.

Большую помощь организации ИТОРЭС может оказать руководство института, партийная организация института и факультетов, профсоюзные активисты. В настоящее время разрабатываются меры по повышению статуса первичных организаций научно-технических обществ на предприятиях. В этом направлении нам представляется целесообразным проводить в нашем институте следующие мероприятия:

1. Поощрять сотрудников, ведущих большую и активную работу в ИТОРЭС.

МНОГОЕ В НАШЕМ ГОРОДЕ СВЯЗАНО С ИМЕНЕМ ВЕЛИКОГО РУССКОГО ПОЭТА А. С. ПУШНИНА. ПАМЯТНИК РАБОТЫ М. АНИКУШИНА ЗАНЯЛ ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНОЕ МЕСТО В РЯДУ ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНОСТИ ЛЕНИНГРАДА. В МОРОЗНЫЙ СОЛНЕЧНЫЙ ДЕНЬ БОЛЬШОЕ НАСЛАЖДЕНИЕ ИСПЫТЫВАЮТ ТЕ, КТО СОВЕРШИТ ПРОГУЛКУ ПО ЭТИМ МЕСТАМ, ГДЕ КАЖДЫЙ КАМЕНЬ ДЫШИТ ИСТОРИЕЙ.

ФОТОЭПОД 3. СТЕПАНОВОЙ

РЕАЛИЗАЦИЯ ТВОРЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

ний, поиски новых форм внедрения достижений науки в промышленность.

Совет первичной организации ИТОРЭС имени А. С. Попова ЛИТМО проводит постоянную работу, разыскивая сотрудникам института задачи и формы работы общества, права и обязанности членов ИТО, привлекая сотрудников к участию в конференциях, семинарах, проводя конкурсы среди студентов.

2. Поручить Совету ИТОРЭС решение научных вопросов институтского или факультетского масштаба.

3. Привлекать членов Совета ИТОРЭС и обсуждению перспективных планов научно-исследовательских работ и планов повышения квалификации сотрудников института.

4. Привлекать членов Совета ИТОРЭС и участие в работе Государственных экзаменационных комиссий. По-видимому, было бы целесообразно участие в каждой составе ГЭК по крайней мере одного члена совета, например, председателя или заместителя

доп. М., изд-во «Связь», 1972. 447 с.

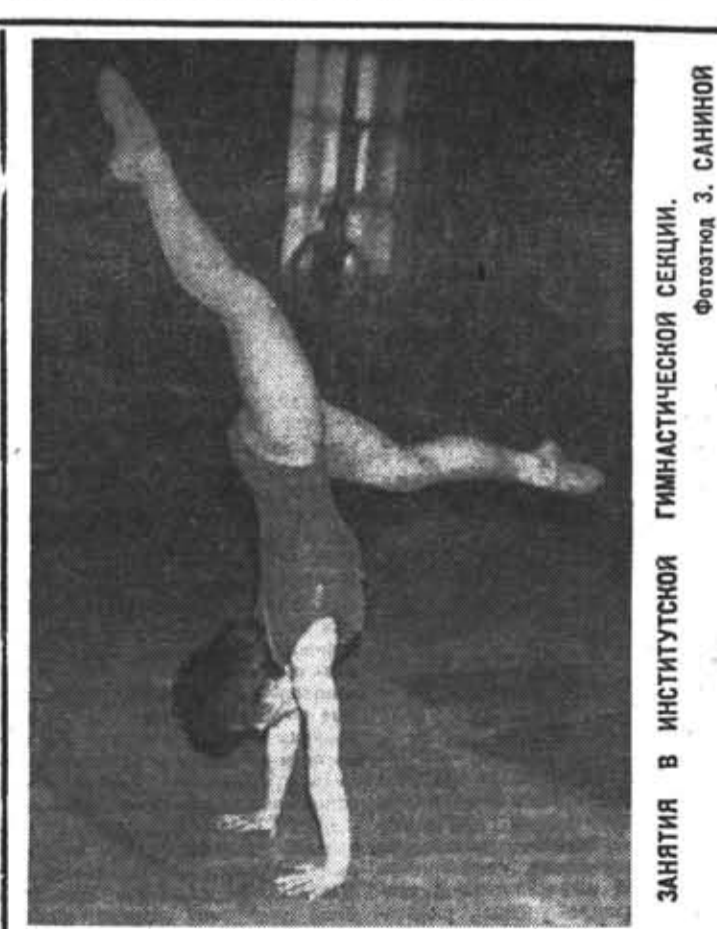
Книга посвящена теории, расчету и применению систем фазовой автоподстройки частоты, по лучшим широкое распространение в современной радиоэлектронике.

Взаимозаменяемость и технические измерения в машиностроении вып. 6. Под ред. К. И. Абаджи и Б. П. Тимофеева. Л.: изд-во «Машиностроение», 1972. 309 с.

Сборник освещает работы в области функциональной взаимозаменяемости, точности, метрологических аспектов применения различных методов и средств измерения линейных размеров.

Редактор Ю. Л. МИХАЙЛОВ

М-30715 Заказ № 1769
Орлена Трулова Красного Знамени
типолиграфия им. Володарского
Ленинград, Фонтанка 57.



НОВЫЕ КНИГИ

Отдел ведет библиограф
И. М. ГАЛНИНА

В техническую библиотеку института поступили новые книги:

ДУЛИН В. Н. Электронные и квантовые приборы СВЧ. Издание 2-е. М., изд-во «Энергия», 1972. 224 с.

В книге излагаются основы работы, принцип действия, основные характеристики и параметры большинства современных электронных приборов СВЧ-диапазона. Книга предназначена в качестве учебника по курсу «Электронные и квантовые приборы СВЧ».

ШАХГИЛЬДЯН В. В., ЛЯХОВИЧ А. А. Системы фазовой автоподстройки частоты. Изд. 2-е