

ЕГО ПЕСНИ ПОЮТ ПОВСЮДУ

КОМПОЗИТОРЫ, музыканты, профессора, представители Консерватории и отделения Союза композиторов РСФСР собрались в стадионе Ленинградской консерватории, чтобы выдвинуть кандидата в депутаты Верховного Совета РСФСР.

— Музыка моего коллеги Андрея Петрова, написан-

ная в самых разных жанрах, яркая и самобытна, его песни, балеты, симфонические и камерные произведения известны далеко за пределами Родины, — сказал композитор Ю. Заринский, которому было предоставлено слово.

— Можно много хорошего сказать не только о музыке А. Петрова, — продолжал композитор,

Кандидаты в парламент Республики

С 14 по 17 ФЕВРАЛЯ в нашем городе Ленинградской военно-морской базы — от курсовых избирательных участков, офицеров, комиссий по выборам в Верховный Совет тельского состава, рабочих и служащих Высшего военно-морского инженерного училища имени

По Краснофлотскому избирательному округу бочих, инженерно-технических работников и Байнов Иван Иванович, служащих завода по об

ласти КПСС, командир лов, Кронштадтского оркестра и администрации Ленина Морского состава, рабочих и служащих ордена Ленина Государственной консерватории имени Н. А. Римского-Корсакова,

По Октябрьскому избирательному округу Римского-Корсакова, № 96 зарегистрирован коллектива Петров Андрей Павлович, 1930 года рождения, композитор, член КПСС, председатель Ленинградского отделения Союза композиторов РСФСР и Государственного ордена Ленина академического театра оперы и балета имени С. М. Кирова, коллектива ордена Леонида Адмиралтейского завода.

По Октябрьскому избирательному округу бочих, инженерно-технических работников и Байнов Иван Иванович, служащих завода по об

ласти КПСС, командир лов, Кронштадтского оркестра и администрации Ленина Морского состава, рабочих и служащих ордена Ленина Государственной консерватории имени Н. А. Римского-Корсакова,

По Октябрьскому избирательному округу Римского-Корсакова, № 96 зарегистрирован коллектива Петров Андрей Павлович, 1930 года рождения, композитор, член КПСС, председатель Ленинградского отделения Союза композиторов РСФСР и Государственного ордена Ленина академического театра оперы и балета имени С. М. Кирова, коллектива ордена Леонида Адмиралтейского завода.

12 МАРТА —
ДЕНЬ
ВЫБОРОВ
В СОВЕТЫ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Кадр от ТРИБОРОСТРОЕНИЮ

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

№ 7 (548) | Среда, 1 марта 1967 г. | Выходит с 1931 года | Цена 2 коп.



НАШИ ЛУЧШИЕ ПРОПАГАНДИСТЫ

Жизненный опыт воспитателя

ПАВЕЛ Алексеевич Меркуляев — заведующий кафедрой истории КПСС, кандидат исторических наук, доцент — старейший пропагандист нашего института. Он заслуженно пользуется авторитетом и любвию студентов и профессорско-преподавательского состава. Своей скромностью, тактичностью и исключительной человечностью он располагает к себе людей. Эти черты внутренней культуры выработались у него за долгие годы пропагандистской работы в массах. Теперь эти же качества Павел Алексеевич воспитывает у молодежи.

Вопросами пропаганды марксистско-ленинской теории он занимается свыше сорока лет. За эти годы П. А. Меркуляев накопил большие знания в области социально-экономических наук и особенно в области истории КПСС. Павел Алексеевич зрудирован и в области искусства и литературы. Он систематически ходит в театр, читает советскую и зарубежную художественную литературу и со знанием использует художественные образы в лекциях, на семинарах, в выступлениях.

Все занятия в системе партийного просвещения он проводит на высоком идеально-теоретическом и методическом уровне. И несмотря на свои богатые знания и огромный жизненный опыт он всегда серьезно готовится к каждому занятию, связывает теорию, изучаемый материал с жизнью, с практикой коммунистического строительства. Павел Алексеевич с энтузиазмом делится своим пропагандист-

ским опытом и в свою очередь занимается из опыта товарищей-пропагандистов все лучшее и ценное.

Важной положительной чертой Павла Алексеевича является его отзывчивость. Как бы ни был занят, он никогда не откажется оказать содействие в любом хорошем деле, когда нуждаются в его помощи.

Много внимания уделяет Павел Алексеевич работе с иностранными студентами. Он часто бывает у них в общежитии, беседует по интересующим их вопросам, помогает им в учебе.

Павел Алексеевич Меркуляев — лектор РИ КПСС. Его лекции и беседы с трудящимися заводов и учреждений Октябрьского района пользуются постоянным успехом. В своей деятельности пропагандиста партии он видит глубокий смысл и работу эту ведет не по обязанности, а по убеждению.

Павел Алексеевич Меркуляев — человек большой душевной щедрости, безгранично любящий людей. Им он отдает все свои силы, знания, свой огромный жизненный опыт труда и борьбы за социализм и коммунизм во имя молодых, во имя счастья людей.

На снимке: доцент П. А. Меркуляев проводит занятия философского семинара на кафедре иностранных языков.

Фото З. Саниной

но и о нем как о человеке, которого я хорошо знаю. Он — депутат Ленгорсовета, председатель правления Ленинградского отделения Союза композиторов РСФСР. Предлагаю выдвинуть композитора А. Петрова кандидатом в депутаты Верховного Совета Российской Федерации по Октябрьскому избирательному округу № 96.

Собрание единодушно решило выдвинуть Андрея Павловича Петрова кандидатом в депутаты Верховного Совета РСФСР по Октябрьскому избирательному округу № 96.



Будущие инженеры-оптики проводят немало времени в лабораториях кафедры СОФП. Здесь они практически знакомятся с устройством различных приборов, получают навыки сложных оптических измерений. На снимке: студентки 547-й группы Людмила Никонова и Надежда Гильельс определяют пороговую чувствительность интегрального оптико-акустического приемника.

Фото З. Саниной

ЗА ХОРОШИЕ ДЕЛА —
ДОСТОЙНАЯ НАГРАДА

А теперь — В ПУТЬ!

Для поощрения наиболее отличившихся студентов ректор принял решение премировать двух из них — Аскара Акаева и Сергея Сабурова — двухнедельной туристической поездкой в Чехословацкую Социалистическую Республику.

Студент 517-й группы Аскар АКАЕВ — ленинский стипендант. В ноябре прошлого года его работа «Привод с искрующим колесом для конденсатора высокой емкости» по решению жюри городского смотра студенческого научного творчества была представлена к награждению первой премией — дипломом Министерства высшего и среднего специального образования и Республиканского комитета профсоюза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений. Ранее, в 1964 году, другая его работа, выполненная на кафедре математики, была удостоена второй премии на городском смотре. Акаев принимал активное участие в подготовке выставки «Номография и ее применение».

Студент 460-й группы Сергей САБУРОВ — отличник учебы. В течение двух лет он занимался научной работой на кафедре математики. За это время Сабуров выполнил три исследования, представляющие большую научную и практическую ценность. Все они были отмечены первыми премиями — дипломами Министерства и Республиканского комитета профсоюза.

Н. ПЛАВИЛЬЩИКОВ

«ЭКЗАМЕНАТОРЫ» ДЕРЖАТ ЭКЗАМЕН

ЛАБОРАТОРИИ для контроля текущей успеваемости с помощью автоматических устройств, расположенная в учебном корпусе на проспекте М. Горького, уже не первый месяц работает с полной нагрузкой. Теперь подобная же

Совершенствовать
учебный процесс!

лаборатория оборудована в главном здании института. Здесь установлено 16 машин типа ЭФ-1, разработанных доцентом В. З. Фейгельсом.

20 февраля состоялось «боевое крещение» нового оборудования. Студенты 515-й и 516-й групп факультета точной механики устроили своего рода «экзамены» для новых машин. Правда, отвечать все же пришлось студентам... Опрос производился по курсу, который читает доцент А. А. Смирнов.

Этот эксперимент дал возможность лекционникам ознакомиться с методикой постановки вопросов.

РАБОТА над дипломным проектом и его последующая защита на заседании Государственной экзаменационной комиссии — один из важнейших критерий определения качества подготовки выпускника института, объективный показатель его готовности к самостоятельной инженерной работе.

В этом отношении представляют большой интерес отзывы государственных экзаменационных комиссий после защиты дипломов и выдержки из отчетов ГЭК за 1966 год. Ведь в состав государственных экзаменационных комиссий, как правило, входят представители соответствующей отрасли промышленности, профессора и преподаватели выпускающих кафедр, кафедры экономики промышленности и организации производства, кафедры технологии приборостроения и ведущие специалисты с общеинженерных кафедр, имеющие большой опыт работы в институте и на производстве.

Вот какую оценку получила подготовка выпускников ЛИТМО по специальности «Приборы точной механики»:

- тематика дипломных проектов вполне актуальна, отличается большим разнообразием и отвечает практическим запросам промышленности;

В КАНУН выборов в Советы депутатов трудящихся эти органы государственной власти на местах отчитываются перед избирателями.

Трудящиеся Октябрьского района, безусловно, интересует, с какими итогами пришел к завершающему этапу предвыборной кампании исполком Райсовета, какую работу проделал он за последний год.

Октябрьский район хорошиет и благоустраивается. В прошлом году у нас вновь открыты 7 магазинов и складов, расширены 32 предприятия торговли, большинство магазинов пополнилось новым оборудованием. Объем услуг во всем видам бытового обслуживания в расчете на одного жите-

ля вырос за семилетку более чем на 80 процентов.

2-я стр. 1 марта 1967 г.

са, с требованиями машинного ответа. И студенты, и машины вполне выдержали испытание.

НА ДНЯХ закончился еще один этап борьбы за внедрение новой техники в учебный процесс. Завершены занятия на институтских курсах кинодемонстраторов. Теперь 20 кафедр института получают квалифицированных демонстраторов, сдавших государственные экзамены и не только умеющих показать учебный кинофильм, но и способных раздобыть его в кинотеатре кинопроката, а потом с соблюдением всех технических условий организовать киносеанс.

В самое близкое время почти все поточные аудитории будут оборудованы киноустановками. Пока, к сожалению, даже имеющиеся установки использовались редко. Чаще всего оправданием служило то, что некому показывать фильм. Теперь у кафедр имеется прекрасная возможность использовать учебные фильмы. Все дело теперь только в методике и демонстрации.

Н. ФРОЛОВ,
заведующий лабораторией технических средств обучения

КАКОВ ОН,
МОЛОДОЙ СПЕЦИАЛИСТ?

Полноценный диплом

— дипломные проекты выполнены с учетом последних достижений техники;

— выполненные проекты и их защита свидетельствуют о хорошей подготовке специалистов, оканчивающих ЛИТМО.

Аналогичные замечания содержались также в отчетах государственных экзаменационных комиссий по другим специальностям. Например, по специальности «Конструирование и производство радиоаппаратуры» из 104 дипломных проектов 91 был выполнен на промышленных предприятиях и в научно-исследовательских институтах.

О реальности дипломных проектов говорит то, что только за 1966 год из архива института промышленными предприятиями было затребовано 72 дипломных проекта для ознакомления и практического внедрения.

МНОГООБРАЗИЕ

В КАНУН выборов в Советы депутатов трудящихся эти органы государственной власти на местах отчитываются перед избирателями.

Трудящиеся Октябрьского района, безусловно, интересует, с какими итогами пришел к завершающему этапу предвыборной кампании исполком Райсовета, какую работу проделал он за последний год.

Октябрьский район хорошиет и благоустраивается. В прошлом году у нас вновь открыты 7 магазинов и складов, расширены 32 предприятия торговли, большинство магазинов пополнилось новым оборудованием. Объем услуг во всем видам бытового обслуживания в расчете на одного жите-

ля вырос за семилетку более чем на 80 процентов.

2-я стр. 1 марта 1967 г.

ВЫРЕЖЬ
И СОХРАНИ

СОРЕВНОВАНИЕ социалистической и капиталистической систем в решающей сфере жизни человеческого общества — в области производства материальных благ является одной из наиболее актуальных проблем современного развития.

3 МАРТА в 20 часов в зале «Романтик» студенческого общежития состоится беседа лектора общества «Знание» доцента М. С. Кунакушкина на тему «Экономическое соревнование социализма и капитализма на современном этапе».

В КАНУН международного женского дня 7 марта в 20 часов в зале «Романтик» общежития состоится вечер отдыха.

Многих студентов, проживающих в нашем общежитии, интересует развитие материально-технической базы института, план нового строительства, переоборудования и реконструкции имеющихся помещений общежития, снабжение общежития новым инвентарем.

14 МАРТА в 20 часов в Красном углу общежития состоится вечер вопросов и ответов по правовым, бытовым и хозяйственным вопросам. На вечере со студентами встретятся проректор по административно-хозяйственной работе Г. К. Шеремет и юрисконсульт института А. Г. Циприс.

23 МАРТА в 19 часов в Красном углу общежития состоится встреча студентов с членом Союза советских писателей критиком

Общежитие Каждому — то, что его интересует

А. И. Павловским. Его выступление «Стихи остаются в строю» посвящается молодым поэтам, погибшим в период Великой Отечественной войны.

Не в первый раз к нам в студенческое общежитие приходит лектор общества «Знание» Петр Антонович Островский. Его лекции о внутреннем положении нашей страны и событиях за рубежом вызывают живой интерес у студентов.

24 МАРТА в 20 часов в зале «Романтик» состоится лекция «Внутреннее и международное положение Советского Союза». Читает П. А. Островский.

27 МАРТА в 20 часов в Красном углу общежития студенты младших курсов встретятся с деканом факультета точной механики профессором Георгием Алексеевичем Глазовым и заместителем декана Анатолием Анатольевичем Зеленениевичем.

На этой встрече студенты младшеники познакомятся с будущей специальностью, задачами, стоящими перед факультетом, узнают об ожидающих их на старших курсах учебных планах и о характере предстоящей инженерной деятельности.

Кроме того, по особому плану в общежитии продолжают работу Университет здоровья, музикальный лекторий, кружки художественной самодеятельности и спортивные секции.



НА ВЕЧЕРЕ В ЗАЛЕ «РОМАНТИК».

ФОТО Г. Казимишевского, выпускника ЛИТМО.

ЗАДАЧ

Избранитель. тебе!

В результате теплофикации района разбито 2400 сараев и проведено благоустройство освобожденных территорий. Покрыты асфальтом улицы Герцена и Глинки, набережная Красного флота, Калинкин, Прядильный, Люблинский переулки. Благоустраивается набережная реки Пряжки. Новое покрытие получают Канонерская улица, улица Пржевальского и Климов переулок. Высажены деревья на улице Союза печатников. Капитально отремонтирован сад Кулебина и сад Дворца культуры работников просвещения. Разбит сквер на Фонарном переулке.

Проведены большие работы по капитальному ремонту жилых площадей, 19 домов переведены с печного на центральное отопление. В значительном числе домохозяйств смонтирована система горячего водоснабжения, построены 8 новых лифтов. Оремонтированы фасады по Садовой улице.

В семи школах произведены капитальный и выборочный ремонт, в двух школах построены спортивные залы. Все дачные и школьные учреждения и пионерские лагеря в летний период были своевременно подготовлены для встречи детей.

В результате рассмотрения предложений и наказов избирателей

В. И. Ленин, и в доме № 201 по набережной Фонтанки, где в 1917 году работал Петроградский комитет Социалистического союза рабочей молодежи и был выпущен первый номер журнала «Юный пролетарий».

Для детей и подростков организованы с помощью лесов и общественности клубы «Факел», «Романтика», «Дружба», «Карнавала» и другие.

Повсюду в красных уголках жилок проводятся вечера отдыха, встречи с интересными людьми, экскурсии, культурные мероприятия. На общественных началах при красных уголках организованы 64 различных кружка. В районе сейчас насчитывается 24 общественные библиотеки с книжным фондом 50 тысяч экземпляров.

Глубоко изучая экономическую и культурную жизнь района, Исполком направляет ее развитие по пути максимального использования местных ресурсов в интересах более полного удовлетворения запросов и нужд избирателей.

В. Чистяков, заместитель председателя Октябрьского районного Совета депутатов трудящихся

Кадры
ПРИБОРОСТРОЕНИЯ

2-я стр. 1 марта 1967 г.

В ТЕКУЩЕМ учебном году в связи с проведением смотра-конкурса студенческих научных работ, посвященного 50-летию Великой Октябрьской социалистической революции, работа кафедры политической экономии по линии СНО была значительно активизирована и расширена.

Одновременно кафедра поставила перед собой задачу — создать из числа активных участников

управления производством на современном этапе». Ответственный за подготовку и руководство старший преподаватель кафедры В. Л. Альтерман. По этой проблеме 9 студентов подготовили 7 докладов. С интересом были заслушаны доклады студента 400-й группы Б. Ульбина «Использование современной вычислительной техники в управлении производством» и студента 407-й группы М. Бе-

тих их совершенствования на современном этапе». Ответственный за подготовку и руководство доцент И. И. Сигов. Всего принял участие в работе по этой теме 8 студентов. Подготовлено 5 докладов. Особенно следует отметить доклады студента 402-й группы Б. Ульбина «Народнохозяйственные пропорции в тяжелой индустрии в новой пятилетке» и И. Симаковой (404-я группа) «О темпах

разделам приборостроения. Большинство докладов получило положительные отзывы специалистов соответствующих кафедр института.

Это доклады студентов А. Беклоговского (461-я группа) и И. Усовой (463-я группа) «Некоторые достижения в развитии отечественной автоматики, телемеханики, измерительной техники и пути дальнейшего их развития», Е. Климовой (402-я группа) «К вопросу о возможности и основных путях совершенствования и развития современной вычислительной техники», А. Чупалова (400-я группа) и В. Кругликова (400-я группа) «Приборостроение за 50 лет Советской власти», Б. Медведь (402-я группа) и М. Марголина (400-я группа) «Можно ли сейчас обойтись без вычислительной техники?»

Таким образом, в работе СНО по кафедре политической экономии приняло участие 45 студентов. В настоящее время всего подготовлено 30 докладов, из которых 15 были прочтены в учебных группах и потоках. Лучшие из этих работ будут представлены на апрельской студенческой научно-технической конференции и смотре-конкурсе, посвященном 50-летию Советской власти.

Ю. ДЕМЕНТЬЕВ,
заведующий кабинетом социально-экономических наук

Юрист консультанта института А. Г. Циприс ведет большую работу по ознакомлению студентов с основами трудового законодательства. Недавно пятикурсники сдавали зачет по этому курсу. Успешно справилась с ответом на сложный вопрос студентка 540-й группы Ольга Смирнова.



Вступительные экзамены в аспирантуру действительны в течение одного календарного года.

Какими льготами пользуются допущенные к сдаче вступительных экзаменов в аспирантуру?

Допущенным к сдаче вступительных экзаменов в аспирантуру как с отрывом, так и без отрыва

датского минимума?

Сдавшие все кандидатские экзамены по данной специальности при поступлении в аспирантуру могут быть освобождены от вступительных экзаменов. В этом случае засчитываются оценки кандидатских экзаменов. Принимаемые в аспирантуру с исполнением сданным кандидатским минимумом, для сдачи остальных вступительных экзаменов пользуются дополнительным оплачиваемым отпуском из расчета десяти дней на каждый экзамен.

По решению приемной комиссии лицам с полностью или частично сданными кандидатскими экзаменами срок пребывания в аспирантуре сокращается, но не более, чем на один год.

На какой срок действительны сданные кандидатские экзамены?

Кандидатские экзамены, сданные соискателями ученой степени кандидата наук, считаются действительными независимо от срока их сдачи.

Отдел ведет юрисконсульт института А. Г. Циприс

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО СТУДЕНТОВ

ОДНА КАФЕДРА — ТРИДЦАТЬ ДОКЛАДОВ

СНО студенческую лекторскую группу. Члены этой лекторской группы должны выступать с докладами и лекциями по актуальным экономическим проблемам на предприятиях и в учреждениях Октябрьского района по путевкам районного отделения общества «Знание».

Кроме того, студентов старших курсов кафедра намечает использовать для проведения лекций и бесед по проблемам приборостроения с целью популяризации профиля института среди оканчивающих 10-е классы школ Октябрьского района.

В связи с этим в начале учебного года кафедрой были определены общие тематические проблемы, по которым и проводилась подготовка студенческих научных работ.

«Вопросы совершенствования общественного производства и пу-

леньского «Проблемы совершенствования управления производством на современном этапе». В работе по этой теме принял участие студент из ГДР Р. Хадерлейн (432-я группа), который подготовил доклад «Совершенствование управления производством в ГДР».

«Проблемы совершенствования планирования». Ответственный за подготовку и руководство — ассистент кафедры В. И. Коробкин. Всего 7 студентов подготовили 6 докладов. З доклада подготовили студенты из ГДР, например, «Математические методы планирования». Докладчики — Ф. Беккер (431-я группа) и Б. Рейфман (431-я группа), «Применение методов линейного программирования для перевозок» докладчик — Гофман (434-я группа).

«Основные пропорции развития

роста двух подразделений общественного производства».

«Совершенствование материального стимулирования в промышленном производстве». Ответственный за подготовку и руководство — ассистент В. Ф. Сукачев. В работе над этой темой 6 студентов подготовили 4 доклада. Особенно следует отметить доклады студентов А. Анисимова (406-я группа) и С. Кравченко (401-я группа).

«Итоги и перспективы развития отечественного приборостроения». Ответственный за подготовку и руководство студенческими исследованиями по этой проблеме кафедрой был выделен заведующий кабинетом социально-экономических наук Ю. М. Дементьев.

В работе по этой теме принял участие 15 студентов четвертого курса. В настоящее время подготовлено 8 докладов по различным

разования, способности в научно-исследовательской работе и не менее 2 лет стажа работы по избранной научной специальности после окончания вуза.

Соответствие характера этой работы профилю избранной научной специальности определяет приемная комиссия вуза, проводящая прием в аспирантуру.

Поступающие в аспирантуру сдают конкурсные экзамены по специальности, истории КПСС и одному из иностранных языков в объеме программы вузов.

Допускается ли прием в аспирантуру непосредственно после окончания вуза?

Молодые специалисты, рекомендованные советами вузов (факультетов) для поступления в аспирантуру по теоретическим дисциплинам и теоретическим разделам наук, могут быть допущены к конкурсным экзаменам сразу после окончания вуза. До зачисления в аспирантуру вуз, давший рекомендацию, выплачивает им стипендию, но не выше двух месяцев.

Выпускники заочных и вечерних вузов (факультетов, отделений), имеющие опыт практической работы по избранной специальности не менее двух лет, могут быть допущены приемными комиссиями к сдаче вступительных экзаменов в аспирантуру также непосредственно после окончания высших учебных заведений.

Должен ли молодой специалист вернуть компенсационные выплаты, если он до истечения двух лет работы по направлению поступит в аспирантуру?

Молодой специалист, проработавший по окончании высшего учебного заведения не менее двух лет и уволенный в связи с зачислением в стационарную аспирантуру, не должен возвращать суммы компенсационных выплат и пособие в размере месячной стипендии за время отпуска, предоставленного после окончания вуза.

Если по результатам конкурса поступающий в аспирантуру не был зачислен, в течение какого срока действительны сданные им вступительные экзамены?

от производства, для подготовки и сдачи экзаменов по месту работы предоставляется дополнительный отпуск продолжительностью в 30 календарных дней с сохранением заработной платы. Право на получение дополнительного оплаченного отпуска поступающие в аспирантуру имеют только один раз независимо от причины отказа в зачислении в аспирантуру.

Каков порядок приема в аспирантуру для полностью или ча-

стично сдавших экзамены канди-

ТЕПЛО ДУШИ

СТАРШИЙ лаборант кафедры математики Анастасия Петровна Теслова уходит на пенсию.

На кафедре она проработала двадцать один год. До ее прихода кабинета математики в институте не было. Анастасия Петровна сделала огромную работу по оформлению многочисленных пособий и обширных методических картотек кафедры.

В результате усилий Анастасии Петровны вся обширная методическая, научная и учебная документация кафедры содержится в образцовом порядке. На обязанности Анастасии Петровны легала порой и вся диспетчерская работа на кафедре, что было совсем не легким делом.

Анастасия Петровна глубоко вникала в организацию педагогического процесса и оказывала большую помощь молодым преподавателям нашей кафедры.

Ко всякой работе Анастасия Петровны относилась предельно добросовестно и ответственно, вкладывая во всякое дело много душевного тепла.

В дружном коллективе кафедры высшей математики отношения Анастасии Петровны с членами кафедры всегда строились на основе взаимного уважения.

Дорогая Анастасия Петровна, желаем Вам хорошего здоровья и долгих лет жизни! Пусть и в дальнейшем наш институт будет для Вас вторым родным домом!

Е. ЗИННЕВИЧ,
ассистент кафедры математики

Юридическая консультация

Поступающим в аспирантуру

Каков порядок приема в аспирантуру при высших учебных заведениях?

Этот порядок установлен Положением об аспирантуре при вузах и НИИ, утвержденном приказом МВ и ССО СССР от 31 июля

1962 года № 284.

В аспирантуру с отрывом от производства принимаются граждане СССР не старше 35 лет, а в аспирантуру без отрыва от производства не старше 45 лет, имеющие законченное высшее об-

разование, способности в научно-исследовательской работе и не менее 2 лет стажа работы по избранной научной специальности после окончания вуза.

Соответствие характера этой работы профилю избранной научной специальности определяет приемная комиссия вуза, проводящая прием в аспирантуру.

Поступающие в аспирантуру сдают конкурсные экзамены по специальности, истории КПСС и одному из иностранных языков в объеме программы вузов.

Допускается ли прием в аспирантуру непосредственно после окончания вуза?

Молодые специалисты, рекомендованные советами вузов (факультетов) для поступления в аспирантуру по теоретическим дисциплинам и теоретическим разделам наук, могут быть допущены к конкурсным экзаменам сразу после окончания вуза. До зачисления в аспирантуру вуз, давший рекомендацию, выплачивает им стипендию, но не выше двух месяцев.

Выпускники заочных и вечерних вузов (факультетов, отделений), имеющие опыт практической работы по избранной специальности не менее двух лет, могут быть допущены приемными комиссиями к сдаче вступительных экзаменов в аспирантуру также непосредственно после окончания высших учебных заведений.

Должен ли молодой специалист вернуть компенсационные выплаты, если он до истечения двух лет работы по направлению поступит в аспирантуру?

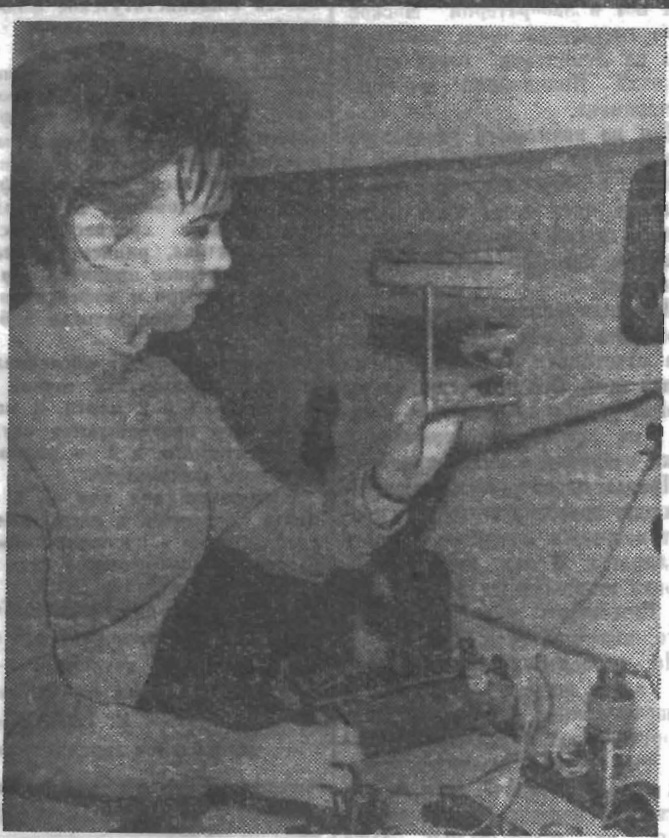
Молодой специалист, проработавший по окончании высшего учебного заведения не менее двух лет и уволенный в связи с зачислением в стационарную аспирантуру, не должен возвращать суммы компенсационных выплат и пособие в размере месячной стипендии за время отпуска, предоставленного после окончания вуза.

Если по результатам конкурса поступающий в аспирантуру не был зачислен, в течение какого срока действительны сданные им вступительные экзамены?

от производства, для подготовки и сдачи экзаменов по месту работы предоставляется дополнительный отпуск продолжительностью в 30 календарных дней с сохранением заработной платы. Право на получение дополнительного оплаченного отпуска поступающие в аспирантуру имеют только один раз независимо от причины отказа в зачислении в аспирантуру.

Каков порядок приема в аспирантуру для полностью или ча-

стично сдавших экзамены канди-



Занятия на кафедре физики. Студентка 273-й группы Людмила Качалова выполняет лабораторную работу № 16 — «Определение коэффициента взаимной индукции».

Фото З. Саниной

*кафедра
ПРИБОРОСТРОЕНИЮ*

1 марта 1967 г. Стр. 3.

«Родинзоны», берите азимут!

ПОМНИ о хорошем правиле, что телегу нужно готовить зимой, зайдя путешественники сейчас намечают маршруты для дальних странствий и делают опустошительные набеги на магазин «Турист».

Конечно, трудно спортивать преимущества походов по лесным тропам или байкальским «круизам». Но нельзя умалять достоинства самого скоростного — механизированного туризма, на службе которого состоят авиа- и морские лайнеры, поезда и автобусы.

При помощи их вы сможете увидеть все многообразие жизни самых различных районов нашей Родины. Города-герои, древние Псков и Новгород, столицы Прибалтийских республик, культурные и промышленные центры Средней Азии, Черноморское побережье Кавказа, легендарный Байкал и даже тихоокеанские Курилы вы сможете навсегда запечатлеть в своей памяти и в кино.

и фотокадрах, если... если вы зайдете в свой комитет профсоюза и покажете вот этот адрес: Лентрансагентство, Отдел туризма, Конюшенная площадь, 1, тел. А 5-22-26 и А 4-09-45.

И тогда ваш местком или профком может приобрести у нас за наличный или по безналичному расчету любое количество путевок на любой маршрут. Удобное место на самолете, в поезде, автобусе, на теплоходе, питание и содружественную экскурсию — все, и даже хорошую погоду — Лентрансагентство гарантирует.

Есть и другие приятные сюрпризы для любителей коллективного отдыха. Это — лыжные поезда-стрелы «Снегинка».

По всем интересующим Вас вопросам работы агентства Вам любезно ответят по телефону А 4-97-24.

А. ПРОЦЕНКО,
начальник Агентства по туризму и экскурсионному обслуживанию



Излюбленное место экскурсионных поездок студентов в дни каникул — столица Советской Латвии Рига. В этом городе туристов ожидают теплый прием и масса увлекательных встреч.

Обычно гости Риги направляются к одному из наиболее известных памятников архитектуры — Домскому собору (на верхнем снимке).

Но Рига славна не только памятниками старины. Вдоль ее просторных, широких улиц поднимаются коруки новых зданий. Одну из новостроек латвийской столицы — учебный корпус Политехнического института — и запечатлел на своем снимке наш фотокорреспондент Гарри Казимировский.

11 ИЮНЯ 1903 года газета «Русские ведомости» сообщила, что петербургский философ, математик и журналист Михаил Филиппов открыл способ передавать энергию варива по невидимому каналу в воздухе на любое расстояние.

В мире было тревожно. Недвигались войны на Дальнем Востоке. Русский император прятался от террористов в Царскосельском дворце. Ему, как и некоторым другим читателям «Русских ведомостей», наверное, стало неуютно от этой короткой газетной заметки.

На следующий день Михаил Филиппов был найден первым в своем кабинете. Все бумаги, расчеты, чертежи его многочисленных изобретений исчезли и не найдены до сих пор.

Мечта о мощном луче энергии, передаваемой без проводов, развертывалась на страницах фантастических романов. Авалюрист Петр Гарин, которому придумал Александр Толстой, был по химическим заводам лучом, который шел, не расширяясь, из пневматического ствола зрения оптики гиперболоиды. Бениальный физик Рен Боз из романа Ивана Ефремова посыпал сияющий ствол экраном к далеким галактикам...

Червяки на тропу поиска вступают чудаки и фантасты. А когда подходит время, в солидных академических журналах появляются статьи с формулами и странными фотографиями. Наступает очередь теоретиков, экспериментаторов. И вот уже инженеры промышленности ждут, когда очередь дойдет до них...

Два года назад сотрудник Физического института Академии наук СССР Гурген Аскарьян впер-

вые теоретически рассмотрел возможное взаимодействие мощного луча света с веществом, сквозь которое он проходит.

Аскарьян показал, что при очень большом количестве энергии лучик проходит в веществе канап, но свойствам напоминающий воду или стеклянную малочку-волновод, в котором свет идет, не выходя за его пределы.

О ТВОЕЙ ПРОФЕССИИ

Чудаки, фантасты и наука

Молекулы вещества, каково бы оно ни было, частично будут вытеснены из этого канала, частично покинуты либо изменят ориентацию — появится эффект, который открыл в 70-х годах прошлого века швейцарский физик Джон Керр.

Во всяком случае они не прощутят энергию из канала, не дадут ей рассеяться в веществе, и луч придет, не расширяясь, так далее, как это потребуется...

Год спустя нобелевский лау-

реат, изобретатель лазера Чарльз Таунс с сотрудниками заявил, что с увеличением амплитуды электромагнитного поля показатель преломления среди резко возрастает. Следовательно, нужен некоторый порог насыщенности луча энергией, и чем больше энергия за этим порогом, тем выше будет канал, по которому сам себя собирая и сжимая вить, пойдет свет.

И вот в лаборатории Московского государственного университета на Ленинских горах физик Николай Шилищецкий поставил эксперимент. Луч из квантового генератора лазера был собран линзой в кювете с волуолом. Во время вспышки лист фотобумаги поставили с другой стороны кюветы, а сбоку на нее был направлен фотоподарок. Изображение лазера Чарльза Таунса с сотрудниками замели, что с увеличением амплитуды электромагнитного поля показатель преломления среди резко возрастает. Следовательно, нужен некоторый порог насыщенности луча энергией, и чем больше энергия за этим порогом, тем выше будет канал, по которому сам себя собирая и сжимая вить, пойдет свет.

Сегодня в здании по переулку Грибцова, 14, находится общепринятое флюорографическое обследование студентов и сотрудников. Для чего проводится это мероприятие — предварительно лишь один факт: заболеваемость туберкулезом на предприятиях и в учреждениях, где проводятся флюорографические обследования, в несколько раз выше среднестатистической. Профилактика, ранее выявленные и своевременно принятые меры позволяют быстро и эффективно лечить это трогающее иногда заболевание.

Первыми пройдут обследование студенты факультета точной механики — 1 и 2 марта. Затем осмотр приглашаются студенты оптического, 1 и 4 — радиотехнического факультета. Следующие два дня — 6 и 7 марта — отдаются в распоряжение профессорско-преподавательскому составу, сотрудникам всех факультетов и рабочим ЭПМ. В здании на проспекте М. Горького, 49, обследование будет проводиться для студентов II—III курсов с 6 марта по 22 марта.

З. ГАЛАЕВА,
заведующая здравпунктом

М-21238 Заказ № 182
Типография им. Володарского
Ленинград, Ленинград,
Фонтанка, 57.

Спортивная хроника

УДАЧНЫЕ ПРЫЖКИ

На Зимнем стадионе закончились международные соревнования по легкой атлетике, в которых, наряду с советскими спортсменами, выступили гости из Чехословакии, Голландии, Болгарии. В состязаниях участвовали и представители нашего спортивного клуба, студент 550-й группы Александр Лапшин. В прыжках в высоту с разбега Александр показал наилучший результат — 190 см.

Следует отметить, что на прыжках надрывы городских зимних соревнований, явившиеся отборочными к первенству страны, Александр выступил еще более успешно. Президент планки на высоте 195 см, он разделил третье — пятое места.

На городском первенстве отличился и студент 402-й группы Валерий Манунин. В прыжках в длину с разбега он занял четвертое место, показав результат 6 м 88 см.

Кадры ПРИБОРОСТРОЕНИЯ