

ЗА НАУКУ

Орган парткома, ректората, профкома и комитета ВЛКСМ
Московского ордена Трудового Красного Знамени физико-технического института

Газета выходит
с 1 сентября 1958 г.
№ 15 (915)

Пятница, 19 апреля 1985 г.

Цена 1 коп.

ИДЕИ В. И. ЛЕНИНА — БЕССМЕРТНЫ

22 апреля — день рождения В. И. Ленина — гениального мыслителя, великого революционера, создателя Коммунистической партии и Советского государства. Владимир Ильич Ленин воплотил в себе лучшие черты вождя и учителя рабочего класса. Он вошел в историю как верный и стойкий продолжатель дела К. Маркса и Ф. Энгельса, обогативший и поднявший на более высокую ступень все составные части их учения — философию, политическую экономию и научный коммунизм, как великий ученый, открывший новый этап в развитии марксизма.

Бесценным идейно-теоретическим и методологическим оружием революционеров всех стран является ленинское учение об империализме, о социалистической революции и диктатуре пролетариата, о коммунистической партии, о союзниках рабочего класса в борьбе за демократию и социализм, о неразрывной связи борьбы за социальное и национальное освобождение народов, о путях строительства социализма и коммунизма, принципах внешней политики революционной правящей партии, социалистического государства.

Всю свою замечательную жизнь Ленин посвятил благородному делу борьбы за освобождение пролетариата, всех угнетенных и обездоленных, за счастье людей труда. Борьба за эти высокие идеалы и цели, против капиталистического рабства, всех форм эксплуатации и угнетения были высшим смыслом его яркой, героической жизни, его кипучей многогранной деятельности.

С именем Ленина и созданной им Коммунистической партии, с ленинизмом неразрывно связаны современный этап международного коммунистического движения, все выдающиеся события XX века, важнейшие этапы мирового революционного процесса, социалистического и коммунистического созидания. В. И. Ленин и партия большевиков подготовили и возглавили первую в истории победоносную социалистическую революцию, соединили теорию научного социализма с революционно-преобразующей практикой руководимых ими широчайших народных масс.

Во всем лучшем, что есть на земле, в наших свершениях и на-

чинаниях, во всем прогрессивном, честном и правдивом зримо выступают ленинские идеи, его дело. Историческая победа над фашизмом в 1945 г. не могла бы прогмечь праздничным салютом

земле. Ленинизм был, есть и будет победоносным оружием мирового пролетариата, всех, кто борется против старого мира и строит мир новый. Он не стал и никогда не станет только истори-



без героического подвига советского народа, без могущества созданного под руководством Ленина первого в мире социалистического государства. Без ленинских идей не возникла бы мировая социалистическая система. Под ленинским знаменем советский народ строит свое светлое будущее. С Лениным в сердце советские люди строят БАМ и штурмуют необъятные просторы космоса.

Сегодня с именем Ленина живут сотни миллионов людей на

ей. Идеи В. И. Ленина, освещающие рабочему классу, трудящимся массам путь к социализму и коммунизму, живут и вечно будут жить. Живут и всегда будут жить дела В. И. Ленина, которые открыли великую эпоху практического перехода к новым формам общественной жизни, к социализму. Живет и будет жить созданная В. И. Лениным Коммунистическая партия, в которой увековечены и его идеи и его дела.

НАГРАДЫ И ПРЕМИИ — ПОБЕДИТЕЛЯМ

Итоги социальноразделений института были подведены на заседании профкома, на котором также были обсуждены и приняты социалистические обязательства МФТИ на 1985 год.

По итогам 1984 года первое место в социальноразделении присуждено факультету молекулярной и химической физики. Факультет награжден переходящим Красным знаменем института, Почетной грамотой и денежной премией в размере 500 руб. Запись об этом сделана в «Книге Почета» МФТИ.

Второе место присуждено факультету физической и квантовой электроники, который награжден переходящим вымпелом, Почетной грамотой и денежной премией в размере 400 руб.

Третье место присуждено факультету общей и прикладной физики. Факультет награжден переходящим вымпелом, Почетной грамотой и денежной премией в размере 300 руб.

По итогам годового смотра базовых кафедр института по учебной, научной и воспитательной работе среди студентов и аспирантов признаны победителями и награждены Почетными грамотами кафедра физики твердого тела ФФФ и кафедра механики полета ФАЛТ.

Кроме того, отмечена работа кафедр высокотемпературных процессов и установок ФМХФ, физической электроники ФФКЭ, управления и эффективности спецсистем ФУМП.

Среди факультетских кафедр отмечены: по разделу учебно-методическая работа кафедры прикладной радиофизики ФРТК, математических основ управления ФУПМ, физической механики ФАКИ; по разделу «научная работа» кафедры физической механики ФАКИ, прикладной ра-

диофизики ФРТК, молекулярной физики ФМХФ; по разделу «идейно-воспитательная и шефская работа» кафедры молекулярной физики ФМХФ, физической механики ФАКИ, математических основ управления ФУПМ.

Среди подразделений института признаны победителями социальноразделения, награждены переходящими вымпелами, Почетными грамотами и денежными премиями коллективы научно-исследовательского сектора, библиотеки, бухгалтерии, санатория-профилактория, котельной, сантехгруппы.

Отмечена успешная работа в 1984 году учебного отдела, редакционно-издательского отдела, лабораторий обработки учебной и научной информации.

Трудовыми успехами встречает коллектив института 40-летие

— ВЕЧНО ЖИВОЕ РЕВОЛЮЦИОННОЕ ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНОЕ УЧЕНИЕ!

ПОД ЗНАМЕНЕМ ЛЕНИНА, ПОД РУКОВОДСТВОМ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ — ВПЕРЕД, К НОВЫМ ПОБЕДАМ В КОММУНИСТИЧЕСКОМ СОЗИДАНИИ!

Из Призывов ЦК КПСС к 1 Мая

ЛЕНИНСКИЙ СУББОТНИК

22 апреля — день рождения В. И. Ленина — студенты, аспиранты и сотрудники МФТИ встречают ударным трудом. Как и повсюду, в нашем институте проводится Ленинский коммунистический субботник. Мы обратились к К. А. Ромашкову, председателю комиссии по проведению субботника, с просьбой рассказать, как он проводится в этом году. Вот что он ответил.

— Проведением субботника руководит штаб, в который входят представители парткома, профкома и деканатов. Субботник проводится в четыре этапа: I этап — 6, 7, 8 апреля; II — 13—15 апреля; III этап, основной — 20—22 апреля; IV — 27—29

Его цель — наведение порядка в корпусах института, улучшение быта студентов.

Среди объектов субботника — благоустройство территории института, улицы Первомайской, работа в котельной, в сантех- и энергогруппах, в отделе снабжения, в профилактории, в столовой и на стадионе. А факультету управления и прикладной математики предстоит уборка корпуса прикладной математики.

В этом году надо организовать работу так, чтобы у каждого студента был фронт работ, за который он отвечает лично. Проведение субботника в честь 115-й годовщины со дня рождения В. И. Ленина и в канун 40-летия Победы возлагает высокую ответственность на весь коллектив института.

ОЛИМПИАДА ПО ФИЗИКЕ

ПЕРВЫЙ ТУР

Всесоюзная олимпиада «Студент и научно-технический прогресс» организуется ежегодно по постановлению коллегий Минвуза СССР и секретариата ЦК ВЛКСМ. Она признана важной формой стимулирования творческой активности студентов и одним из средств сопоставления уровня образования, получаемого студентами в вузах страны. Начиная с 1976 года, команда МФТИ по физике неизменно занимает первое место среди вузов Москвы. Успехи выступлений команды МФТИ во втором (московском) туре в значительной мере определяются итогами внутривузовского тура.

Очередной первый (внутривузовский) тур олимпиады по физике в МФТИ состоялся 17 марта 1985 г.

В олимпиаде приняли участие 128 студентов, в том числе 73 студента первого, 41 — второго, 13 — третьего и 1 — четвертого курсов.

Для подведения итогов олимпиады на кафедре физики было создано жюри в следующем составе: заведующий кафедрой, профессор С. П. Капица (председатель), Ю. А. Глаголев, С. М. Козел, В. В. Можжев, Н. И. Петеримова, В. Е. Скороваров, Е. И. Тукшиш.

На основании проверки и обсуждения студенческих работ победителями олимпиады признаны следующие студенты:

По третьему курсу: 1 место — Моловичко Михаил Михайлович — 252 гр., Прыдко Леонид Петрович — 252 гр.; 2 место — Алексеев Игорь Геннадьевич — 226 гр., Калда Яан Леонович — 244 гр.; 3 место — Курач Евгений Леонтьевич — 245 гр.

По второму курсу: 1 место — Семенов Александр Сергеевич — 322 гр.; 2 место — Зобнин Андрей Вячеславович — 326 гр., Кашуба Александр Богданович — 322 гр.; 3 место — Ершов Максим Юрьевич — 357 гр., Катаргин Андрей Иванович — 323 гр.

По первому курсу: 1 место — Абанов Александр Геннадьевич — 422 гр.; 2 место — Закревский Лев Аркадьевич — 474 гр., Сайко Геннадий Владимирович — 454 гр.; 3 место — Кузнецов Максим Викторович — 436 гр., Самадшвили Георгий Михайлович — 491 гр.

Победители первого тура награждаются грамотами, премиями и правом досрочной сдачи экзамена по физике за текущий семестр.

В прошлом году в первом туре олимпиады по физике впервые участвовала одна девушка, а в этом году уже было три представительницы женской части нашего студенчества. Хотелось бы, чтобы девушки наращивали свою активность в олимпиадном движении. Пока ни одна из наших девушек не вошла в команду МФТИ на второй тур, хотя каждая из участниц справилась с задачами лучше многих представителей сильного пола. Мы не называем фамилий участниц по их просьбе.

Качество команды во втором туре зависит от того, в какой мере в первом туре приняли участие наши лучшие студенты первых трех курсов. В связи с этим кафедра общей физики и ректорат обращаются с просьбой к деканатам, начальникам курсов и особенно к комитету комсомола внимательно проанализировать итоги первого тура, продумать и принять меры, направленные на более активное участие лучших студентов в олимпиаде.

На кафедре общей физики проделана большая работа, связанная с подготовкой и проведением олимпиады. В задании по первому туру вошли задачи препода-

Учебно-производственная комиссия профкома.

(Окончание на 2 стр.)

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Преподавателю военной кафедры полковнику в отставке Ларину И. Н. исполнилось 75 лет.

Иван Николаевич Ларин родился 15 апреля 1910 года в семье рабочего.

Двенадцатилетним мальчиком начал он свою трудовую жизнь: уборщик цеха, ученик токаря, а затем токарь по металлу на заводе в рабочем поселке Тимашово Куйбышевской области.

В 1924 году в день смерти Ленина он вступает в комсомол. В 1929 году, работая на заводе, вступает в Ленинскую партию, заканчивает рабфак и зачисляется студентом Энергетического института в г. Куйбышеве. В 1931 году Иван Николаевич становится курсантом артиллерийского училища, после окончания которого проходит службу в артиллерийских частях на различных командных должностях. В мае 1941 года оканчивает Военную академию имени М. В. Фрунзе и получает назначение в Белорусский военный округ.

Первый день войны И. Н. Ларин встретил в должности начальника штаба артиллерийского полка. Фашистская авиация бомбила военный городок. На второй день уже вступил в бой с фашистами на шоссе Брест—Минск. Дивизия вела тяжелые, кровопролитные бои. Затем в должности начальника штаба артиллерии дивизии участвовал в ожесточенных боях с гитлеровцами, равнявшимися к Москве.

На заключительном этапе войны в Берлинской операции И. Н. Ларин в должности начальника штаба артиллерии корпуса руководит действиями артиллерии при форсировании реки Одер, обеспечивает уничтожение противника на промежуточных рубежах его обороны и при отражении контратак. Заканчивает войну на реке Эльбе 4 мая 1945 г., где произошла встреча наших войск с американскими.

Боевые заслуги И. Н. Ларина высоко оценены Родиной. Он награжден двумя орденами Красного Знамени, орденами Отечественной войны и Красной Звезды и многими медалями.

В послевоенный период служит в войсках, занимая ответственные должности, работает старшим преподавателем и заместителем начальника кафедры в Военной академии, около 9 лет — старшим преподавателем и заместителем начальника военной кафедры в МВТУ имени Н. Э. Баумана. В 1965 г. начал работать на военной кафедре МФТИ. Он с успехом передает свой богатый жизненный опыт и знания делу обучения и воспитания студентов.

Иван Николаевич — ветеран войны, ветеран Вооруженных Сил, ветеран труда и ветеран КПСС.

В своем возрасте И. Н. Ларин по-прежнему бодр и энергичен. У него много планов и замыслов по улучшению учебного процесса и воспитания студентов.

Преподаватели и сотрудники военной кафедры поздравляют юбиляра и желают ему доброго здоровья, долгих лет жизни, большого счастья и дальнейших успехов в трудной и нужной нашей Родине почетной работе.

Н. ДМИТРИЕВ.

Эти апрельские весенние дни для коммуниста, доцента кафедры общей химии, кандидата химических наук Ольховского Владимира Ивановича, наполнены особым праздничным торжеством. Непосредственный участник Великой Отечественной войны проводит беседы с молодежью, рассказывает ей о героизме воинов.

Владимир Иванович родился 16 апреля 1925 г. в одном из поселков Николаевской области Украины. Большой след в жизни сына рабочего путейца оставило время жизни и учебы в г. Одессе. Защищая этот город, он был ранен. Дальнейший боевой путь солдата Ольховского прошел через Румынию и Болгарию и отмечен боевыми правительственными наградами. Свою отвагу военных лет Владимир Иванович перенес на послевоенную деятельность и сохранил до сегодняшнего дня.

Работая слесарем-вагонником, он без отрыва от производства в 1951 г. окончил Одесский техникум измерений. Большая тяга к знаниям привела Владимира Ивановича на химический факультет МГУ. Это и связало его с МФТИ, куда он был направлен на работу после окончания МГУ.

Владимир Иванович работает в МФТИ с 1959 года сначала в должности заведующего лабораториями кафедры общей химии, а с 1978 года в должности доцента. Много энергии и творческих усилий им отдано в становление лаборатории, модернизацию лабораторного практикума, издание к нему методических материалов, в создание одного из направлений научной деятельности кафедры. Успешная защита в 1977 году кандидатской диссертации и утверждение его в звании доцента свидетельствует о большом научном и педагогическом таланте Владимира Ивановича.

Коммунист с тридцатилетним партийным стажем В. И. Ольховский принимает активное участие в идейно-воспитательной и общественной работе. Неоднократно избирался партгрупоргом кафедры, членом и секретарем партбюро факультета, трижды был заместителем секретаря парткома института. Ветеран Великой Отечественной войны и сейчас на переднем крае — работает с молодежью.

В прошлом году успешно закончил учебу курс, который Владимир Иванович вел как начальник курса в течение шести лет. Вместе с ребятами он трижды выезжал работать в ССО. Многие вечера Владимир Иванович проводит в общежитии, он в курсе всех дел факультетского комсомола, всегда находится со студентами. Студенческая партгруппа, комитет комсомола факультета поздравляют Владимира Ивановича с юбилеем, выражают глубокую признательность и желают ему крепкого здоровья и счастья.

Свой юбилей Владимир Иванович встречает полный сил и энергии, творческих замыслов в научной, педагогической и политической деятельности. Желаем ему успехов и в дальнейшем.

А. БОГДАНОВ,
партгрупорг кафедры,
С. КОСТЮЧЕНКО,
секретарь студенческой партгруппы.

В КОМИТЕТЕ ВЛКСМ

Комитет комсомола МФТИ рассмотрел вопрос о работе курсовых бюро с комсомольскими организациями групп. Предварительно этот же вопрос обсуждался на примере работы комсомольских бюро первого курса ФОПФ и вторых курсов ФУПМ и ФФХБ на заседании идеологической комиссии комитета ВЛКСМ института. Члены факультетских комитетов ВЛКСМ тщательно изучили работу комсомольских бюро указанных курсов.

Комитет комсомола МФТИ отметил, что работа курсовых комсомольских бюро направлена в основном на подготовку и проведение различных культурно-массовых и спортивных мероприятий на факультете. Мало внимания уделяется деятельности групповых комсомольских организаций. Ослаблен контроль за состоянием дел в группах, за проведением комсомольских собраний и политической информации. Редко рассматриваются вопросы текущей учебы комсомольцев, слабо развита практика долговременных комсомольских поручений группам.

Недостаточно активна работа комсоргов групп. Часто они ограничиваются сбором взносов. Снижаются их ответственность за положение дел в группах, падает их авторитет среди комсомольцев.

В постановлении, которое принял комитет комсомола МФТИ, говорится, что курсовым бюро следует регулярно заслушивать отчеты комсоргов о работе. В дальнейшем для повышения ответственности комсоргов за состояние дел в группе курсовые бюро, УВК, факультетские комитеты комсомола при рассмотрении персонального дела комсомольца будут обсуждать работу комсорга. Повысится спрос с комсоргов при аттестации групп.

Для повышения заинтересованности групп в жизни факультета комитетом ВЛКСМ необходимо поручать им дела, которые бы увлекали их, налагали на группу большую ответственность.

Комитет ВЛКСМ МФТИ отметил также низкую гласность работы комсомольских организаций. Для ее повышения факультетским стенным газетам следует регулярно освещать работу комитетов комсомола факультетов и МФТИ. Членам комитета комсомола МФТИ не реже одного раза в месяц проводить беседы с курсовыми бюро по основным направлениям работы.

Над каждой задачей проверялись одним преподавателем. Два преподавателя проверяли результаты работы над одной задачей только тогда, когда таких работ оказывалось достаточно много. В этом случае результаты оценок согласовывались.

Напомним, что кафедрой общей физики объявлен постоянно действующий конкурс студенческих и аспирантских задач для студенческой олимпиады по физике. Победители конкурса награждаются грамотами и премиями. Задачи публикуются в олимпиадном задании с указанием автора. Итоги конкурса подводятся десятого февраля каждого года. Условия конкурса вывешены на олимпиадном стенде кафедры (главный корпус, 3-й этаж, около восточной лестницы). Задачи на конкурс можно сдавать в любое время года доценту кафедры общей физики Ю. А. Глаголеву.

Кафедра физики поздравила победителей первого тура и пожелала им успехов во втором (московском) и в третьем (всеобщем) турах олимпиады.

Ю. ГЛАГОЛЕВ,
Н. ПЕТЕРИМОВА,
ответственные за олимпиаду.

К 40-летию ПОБЕДЫ КОМСОРГ ПОЛКА

Сорокалетие Великой Победы — большой праздник советского народа, всего прогрессивного человечества. По особому он дорог тем, кто участвовал в боях, кто своим неутомимым трудом в тылу ковал Победу.

В канун этого праздника хочется вспомнить о многом, рассказать о своих близких боевых друзьях, с кем вместе воевал, испытал горечь утрат и поражение 41-го, радость успешных боев и незабываемый День Победы 9 мая 1945 года.

Мне хочется рассказать о комсорге нашего Дубровенского ордена Кутузова 1813-го самоходно-артиллерийского полка шестого гвардейского кавалерийского корпуса — Григории Гурьеве.

Наш полк в составе оперативной группы корпуса и отдельными кавалерийскими подразделениями в ночь с 7-го на 8-е октября 1944 г. прорвался в район Хайду-сабосло (Венгрия) и захватил аэродром с оборудованием и запасными авиачастями.

Появления наших войск противник не ожидал. Линия фронта проходила на значительном расстоянии.

Утром гитлеровцы опомнились. В атаку пошли танки и пехота противника.

В этих боях отличились многие наши самоходчики. Но особенно проявил свое мужество и смелость комсорг полка Григорий Гурьев.

Командир полка приказал Гурьеву с двумя разведчиками прорваться к батарее старшего лейтенанта Будаева, которая вела бой в окружении, и выяснить обстановку.

Гурьев с двумя разведчиками ночью выбил фашистов, находившихся в одном из домов, уничтожив при этом расчет ручного пулемета. Выбрав удобный момент, бойцы прорвались на огневую позицию батареи. Доложив командиру полка по радио обстановку, Гурьев вместе с экипажем одной из САУ вступил в бой. Вскоре машину подбили, командира экипажа тяжело ранило. Гурьев заменил командира и продолжал вести огонь из пушки.

Когда подбитая машина загорелась, Григорий Гурьев помог раненым выбраться из нее и с группой кавалеристов отражал

одну за другой атаки гитлеровцев. В этом бою воины нашего полка подбили 19 танков и 6 САУ. За этот бой Григорий Гурьев был награжден орденом Отечественной войны второй степени.

Прибыв в полк еще молодым, но уже бывалым воином, Григорий как-то сразу нашел свое место в боевом строю полка, стал настоящим вожаком комсомольцев. Ведь большинство членов экипажей артустановок были молодые ребята — комсомольцы. Комсорг не только словом, но и делом показывал пример образцового выполнения воинского долга. Гурьева можно было видеть везде: и среди разведчиков, и среди экипажей САУ. Три боевых ордена и многие медали заслужил наш комсорг своими доблестью и отвагой.

После войны, будучи инвалидом, Григорий Кириллович Гурьев закончил педагогический институт и стал работать учителем в средней школе города Лобни.

Он вел большую общественную и военно-патриотическую работу. Создал музей полка, разыскал почти всех однополчан. Некоторые из-за ранения не получили своих наград, комсорг через архив добился, чтобы им вручили награды. По документам он установил места захоронения погибших однополчан в Польше, Венгрии, Чехословакии. Григорий Кириллович поддерживал связь с родственниками погибших, некоторые из них были на наших встречах. Здесь они в подробностях узнали, где и как погибли их родственники.

Трудно коротко перечислить все, что сделал для людей наш комсорг. Многие он хотел еще сделать. Подорванное здоровье не дало ему возможности дожить до сорокалетия Победы.

Мы, однополчане, планируем встречу в честь Дня Победы, и проходить она будет в Букинской средней школе города Лобни, где работал Григорий Кириллович. Коллектив школы во главе с директором Сергеем Николаевичем Галдоновым делает очень многое для воспитания молодого поколения на боевых и трудовых традициях нашего народа. И мы, ветераны войны, говорим за это им большое спасибо от всей души.

Н. ГУРОВ,
подполковник в отставке.

КОНФЕРЕНЦИЯ

13 апреля на ФАЛТ состоялась студенческая теоретическая конференция, посвященная 40-летию Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.

На конференции присутствовало 117 студентов.

Теоретическую конференцию открыл секретарь партбюро Ю. И. Хлопков. Вступительное слово

произнес доцент А. В. Цирков, заключительное — доцент А. Г. Денисов.

С докладами выступили 11 студентов.

Присутствовавшие прослушали их с большим вниманием. Теоретическая конференция прошла организованно и на высоком идейно-теоретическом уровне.

«СТУДЕНЧЕСКАЯ ВЕСНА»

Весна бывает ранняя, бурная и студенческая. И если две первые уже наступили, то последняя придет на физтех 22 и 23 апреля. «Студенческая весна» — это традиционный конкурс пианистов (22 апреля) и гитаристов (23). Причем выступают не профессионалы, а любители — те же ребята, которые учатся у нас в институте или в других технических вузах Москвы и Московской области. Бывают гости и издалека. И жюри есть — известные советские музыканты, лауреаты международных конкурсов: бесменный председатель жюри конкурса пианистов доцент МГК В. Кастильский, а конкурса гитаристов — известный педагог Н. Иванова-Крамская. Так что все есть! Только вот зрителей порой не хватает. И не потому, что это

неинтересно, а просто потому, что не знают, что за конкурс такой — «Студенческая весна».

А это не просто концерт классической музыки, это гораздо большее. Здесь выступают твои товарищи, ребята, с которыми ты вместе учишься. Когда музыке исполняет твой знакомый, она всегда звучит по-особенному, совсем не так, как на концерте или по радио. Ты как бы становишься причастен к появлению этих прекрасных звуков.

А еще тем, кто на сцене, очень нужна наша поддержка, наше внимание и аплодисменты. Дома и стены помогают, но еще больше помогает зал, полный зрителей.

В. РЕШЕТОВ.

ОЛИМПИАДА ПО ФИЗИКЕ

(Начало на 1 стр.)

вателей кафедры: Свириденкова Э. Н., Овчинкина В. А., Кингсеп А. С., Корякова В. П., Диатропова Д. Б., Мейлхова Е. З., Шилева А. А., Глаголева Ю. А., преподавателя кафедры теоретической физики Ирошников Т. С. и студента 022 группы Калугина П. А. Все задание подготовлено и отредактировано Тукином Е. И. и Глаголевым Ю. А. и утверждено на заседании жюри.

В проверке студенческих работ приняли участие преподаватели кафедры физики Л. В. Великов, В. Н. Дерябкин, В. Н. Емохонов, В. Г. Зацепин, К. В. Карраджев, В. Н. Кондратьев, К. А. Котельников, В. Г. Никольский, Б. А. Овчинкин, Э. В. Прут, А. И. Смирнов, О. А. Суаков, П. А. Тодуа, В. В. Додонов, С. А. Гордунин (теорфизика). Для обеспечения однородности оценок результаты работы студентов