

ПОЛИТЕХНИК

Орган партбюро, дирекции, комитета ВЛКСМ, профкома и месткома Ленинградского Политехнического института им. М. И. Калинина

В настоящее время перед советским народом стоит задача — закрепив завоеванные позиции, двинуться дальше вперед к новому хозяйственному подъему. Мы не можем ограничиваться закреплением этих позиций, ибо это привело бы к застою, — мы должны двинуться дальше вперед, чтобы создать условия для нового мощного подъема народного хозяйства.

И. СТАЛИН

Научно-техническая конференция

С 25 по 29 марта состоится научно-техническая конференция института, посвященная нашему старейшему профессору и ученому Михаилу Андреевичу Шателену.

С первых дней организации института (1902 г.) Михаил Андреевич отдал свои силы, знания и блестящий талант делу воспитания в его стенах инженеров. Он был горячим сторонником политехнического образования и со свойственной ему энергией и неутомимостью создавал новую для России, времен начала XX века, научно-техническую школу. Он был первым деканом электротехнического факультета института по справедливости считается отцом русской электротехники; его перу принадлежат первые в России курсы по электротехнике, переменным токам и электрическим измерениям.

С первых дней Великой Октябрьской социалистической революции Михаил Андреевич отдал себя делу служения народу и строительству социализма. Он был членом комиссии по электрификации России, которой руководил Владимир Ильич Ленин; участвовал в работе Комитета государственных сооружений, был членом и заместителем председателя Центрального электротехнического совета, директором Энергетического института Академии Наук, президентом палаты мер и весов.

Многогранная и неутомимая блестящая деятельность Михаила Андреевича, его исключительная работоспособность спискали ему славу одного из самых выдающихся деятелей нашей страны в области энергетики и электротехники.

На конференции будут работать семь секций: энергетическая, электромеханическая, машиностроительная, механико-математическая, металлургическая, физико-химическая и инженерно-строительная. Все доклады, которые предстоит заслушать, посвящены наиболее актуальным проблемам, стоящим в настоящее время перед нашей промышленностью и строительством. Отметим, в первую очередь, проблемы развития ленинградской энергетической системы, газификации города, топливно-энергетических ресурсов области; проблемы усовершенствования крупных паровых и гидравлических турбин, создания газовой турбины.

Большое внимание уделяется теоретическим проблемам, имеющим важнейшее значение в плане предстоящих грандиозных работ, начертанных великим Сталиным. Среди них — проблема освобождения атомной энергии, гидроаэродинамики лопастных механизмов.

На конференции будут заслушаны также разнообразные доклады по машиностроению, черной и цветной металлургии, гидротехническому строительству и электромеханике.

Большинство этих докладов представляют собою итог деятельности научных работников института за истекший 1945 год. Они свидетельствуют о том, что уже сейчас лаборатории института успешно работают над разрешением актуальных проблем, возникающих в процессе восстановления ленинградских заводов.

Перед учеными страны стоят сейчас новые, исключительные по своим масштабам, проблемы. Работники института вместе с учеными всей страны разрабатывают планы развития науки на ближайшие пятилетия. Институт может взять на себя разработку важнейших для народного хозяйства вопросов, о которых говорил в своем докладе тов. Вознесенский. Среди них — вопросы передачи энергии постоянным током высокого напряжения, электромагнитные проблемы, гидромеханика лопастных механизмов — гидравлических, паровых и газовых турбин — и связанные с ними теоретические задачи; проблема энергохимического использования топлива и скоростных методов сжигания топлива; проблемы вибрации машин и сооружений, регулирования машин. Использование кислорода при получении жидкого металла; создание новых сплавов и изучение редких металлов в связи с возможным использованием их при создании новых энергетических машин, основанных на применении внутриатомной энергии. Разработка теории пластичности и сопротивления материалов при ударах и многие другие.

Совет Народных Комиссаров СССР постановлением от 6 марта с. г. создал исключительно благоприятные условия для работы ученых. И мы не сомневаемся, что в ответ на исключительную заботу, проявляемую партией и правительством, научные работники института с энтузиазмом примутся за работу и добьются того, что уже в ближайшие годы удачи науки в нашей стране превзойдут ее успехи в наиболее передовых зарубежных странах.

Профессор И. И. ЛЕВИ

Декан металлургического факультета профессор-доктор Юлиан Аркадьевич Нехендзи удостоен высокой чести — Сталинской премии. Эту честь вместе с новым лауреатом с гордостью разделяет весь металлургический факультет и Политехнический институт. Естественно, что общественность, в том числе студенчество, заинтересованы узнать техническую сущность работы, столь высоко отмеченной правительством.

Краткое и официальное представление по этому поводу гласит, что Юлиану Аркадьевичу присуждена премия имени товарища Сталина за «разработку и внедрение новой технологии отливки башен тяжелых танков, обеспечившей значительное повышение выпуска танков».

За этими немногими словами кроется огромная работа, имеющая свою славную историю.

Юлиан Аркадьевич Нехендзи, который впервые в Советском Союзе развил научные основы производства фасонного литья на физико-химической и металлургической базе и создал школу в этом направлении, оказался также пионером применения постоянных металлических форм (кокилей) для фасонного стального литья вместо обычно применяющихся песчаных форм, служащих только один раз для получения отливки. Эти формы разрушаются каждый раз после заливки в них металла и должны быть приготовлены (набиты формовочной смесью) для изготовления следующей отливки. Постоянные же металлические формы не требуют набивки формовочной смесью и могут служить для отливки многократно, пока кокиль не разрушится под воздействием жидкого металла (образование трещин, разгар и т. д.).

Еще в 1936 году Юлианом Аркадьевичем впервые разработан на одном из заводов процесс массового производства стальных снарядов в металлические формы. Получаемые по этому способу снаряды не уступали по своим боевым качествам штатным (штампованным), и даже превосходили их, благодаря равномерному строению и свойствам, по всем направлениям, характерным для литого металла.

Не удовлетворившись узко практической стороной этого важного дела, Юлиан Аркадьевич теоретически разработал все вопросы, касающиеся получения стальных литых снарядов в металлические формы в специально изданном им труде («Литые стальные снаряды», 1939 г.)

С самого начала Великой Отечественной войны кафедра Литейного производства, учитывая возможные затруднения Ленинграда в получении заготовок для бронебойных снарядов, разработала под руководством Юлиана Аркадьевича процесс отливки таких снарядов по тому же

Наш Сталинский лауреат

УЧЕНЫЙ-МЕТАЛЛУРГ



Лауреат Сталинской премии профессор-доктор Ю. А. Нехендзи.

методу в металлические формы. Этот способ в тяжелые дни блокады сыграл свою роль в защите города Ленина от немецких разбойников. Но мысль Юлиана Аркадьевича продолжала работать и дальше. Не ограничившись применением металлических форм для сравнительно небольших отливок, он задумал распространить этот метод на большие и ответственные отливки, на башни крупных танков. Грандиозность этой задачи можно представить себе, если учесть, что отливки башен весят от 2500 кг до 4000 кг и имеют габариты свыше 3×3 метра.

Отливка таких крупных деталей в металлические формы в массовом производстве является совершенно новой советской технологией, которую до сих пор не применяет даже такая передовая капиталистическая страна, как США. Такой способ производства не применялся еще даже для чугуна, обладающего лучшими литейными свойствами. Тем сложнее, следовательно, разрешение этого вопроса в применении к стали и к тому еще легированной. И, действительно, это была напряженная и трудная работа. Пришлось бороться с трещинами в отливках, низкой стойкостью кокилей и с рядом других дефектов. Настойчивость и научный методический подход все преодолели, и задача была блестяще разрешена в 1943 г.

В частности один из важнейших

вопросов — обеспечение стойкости кокилей — был совершенно по новому разрешен применением нового материала — мягкой малоуглеродистой стали, что увеличило стойкость металлических форм до 350 вместо 20 при обычном чугунном кокиле.

Благодаря применению нового способа отливки башен удалось получить больший экономический и технический эффект: снизить брак и повысить качество, в частности бронестойкость отливок, уменьшить расход металла, увеличить с/ем с квадратного метра площади и обеспечить выполнение увеличенной программы, что было бы немислимо без этого способа.

При этом брак по башням был снижен с 6,4% до 2,7%, а механические свойства получаемой стали повышены до необычных размеров: предел упругости до 140 кг/мм² при 30—35% сужения поперечного сечения и 5—6 кг на кв см ударной вязкости.

Параллельно с башнями был освоен в массовом производстве и ряд других, меньших по весу, но весьма ответственных деталей (внутренний барабан, гнездо горловины и т. д.), в результате чего общая экономия на 1000 машин составила: жидкой стали — 1645 т., кислорода и ацетила — 14040 к. м., формовочных смесей — 18000 к. м., рублей — 1.900.000.

Значение этой экономии становится еще понятнее при учете соответствующего освобождения транспорта от перевозки такого огромного количества материала, грузооборот которого составляет около 1500 вагонов на 1000 машин.

Отливка столь ответственных и крупных деталей, как башни тяжелых танков, хоть и явилась логическим продолжением общей работы Юлиана Аркадьевича, но одновременно представила собой новую большую техническую задачу, разрешение которой могло быть под силу только высококвалифицированному специалисту и ученому, который мог сочетать в себе глубокое знание и теории, и практики производства стального литья. То и другое с глубоким знанием дела отражено в специальном новом труде Юлиана Аркадьевича («Кокильное стальное литье», 1943).

Правительство по заслугам наградило Юлиана Аркадьевича Нехендзи за его большую и ценную работу.

От души пожелаем новому лауреату Сталинской премии дальнейших успехов на пользу нашей любимой Родины!

Профессор Н. Г. ГИРШОВИЧ.

Заседания научно-технической конференции

Открытие конференции — 25 марта в 18 часов в Доме офицера имени С. М. Кирова (Литейный пр., 20, Большой зал). Конференцию откроет директор института проф. П. Л. Калантаров, Лауреат Сталинской премии академик А. Ф. Иоффе сделает доклад: «Новые представления о металлических сплавах». Проф. В. В. Новожилов выступит с докладом: «Спорные вопросы определения народно-хозяйственной эффективности проектных вариантов».

Второе пленарное заседание состоится 29 марта в Стоматологическом институте (ул. Петра Лаврова, 58, Большой зал). Проф. И. И. Кириллов доложит участникам конференции о перспективах развития газовых турбин; член-корреспондент АН СССР проф. П. И. Лукирский сделает доклад: «Новое о ядерных превращениях».

В остальные дни — 26, 27, 28 марта будут заседания секций: энергетической и электро-механической в ВНИТОЭ (Стремянная 10); механико-математической — 26 марта в Лектории Горкома ВКП(б) (Литейный, 42, Синий зал); 27 и 28 марта — ЛПИ, 1-й корпус, зал заседаний; механико-машиностроительной — в Доме техники (Невский, 58); инженерно-строительной в Лектории Горкома ВКП(б) (Литейный, 42, Синий зал); металлургической — в Доме писателя им. Маяковского (ул. Воянова, 18, Красная гостиная); физико-химической — в ЛПИ, 1-й корпус, аудитория 337. Начало заседаний секций — ровно в 18 часов.

КАКИМ ДОЛЖЕН БЫТЬ СОВЕТСКИЙ СТУДЕНТ

К теоретической конференции о коммунистическом воспитании молодежи

В конце марта комитет ВЛКСМ совместно с кафедрой основ марксизма-ленинизма организуют общегосударственную теоретическую конференцию о коммунистическом воспитании молодежи в разрезе выступления Владимира Ильича Ленина на 3 съезде комсомола.

На конференции будут заслушаны доклады: 1. Ленинские принципы воспитания молодежи, 2. Критическое овладение культурным наследием, 3. Коммунистическая мораль.

После докладов выступят участники конференции. Они расскажут о героях Отечественной войны в тылу и на фронте, о дружбе в товариществе в труде и учебе, о пережитках буржуазной морали в труде и в быту.

Конференция имеет целью повы-

сить идейно-теоретический уровень молодежи, показать, каким должен быть советский студент.

Комсомольцы института уже начали деятельную подготовку к предстоящим выступлениям. Они с большим интересом подбирают нужный материал, готовят иллюстрированные выставки к докладам. Различные затруднения, возникающие в процессе подготовки, тотчас разрешаются путем консультации с кафедрой основ марксизма-ленинизма.

Общественность института уделяет большое внимание предстоящей конференции. Конференция продлится 1-2 дня. В ней примут участие, помимо комсомольцев, парторганизация и профессора института.

Л. ПЕТРОВ

На групповом комсомольском собрании

В институте проходят комсомольские групповые собрания. На днях комсомольцы 221 группы электромеханического факультета ознакомились с лекцией, чтобы проанализировать причины неудовлетворительной сдачи экзаменационной сессии и наметить план работы на текущий семестр.

Обсудив свои ошибки, единодушно решили изменить отношение к учебе и упорной работой добиваться настоящих знаний. Для осуществления этого решения, собрание признало необходимым укрепить трудовую дисциплину и утвердить ряд правил, обязательных для каждого студента.

Собрание постановило, что все домашние задания должны подготавливаться за два дня до намеченного срока и представляться старосте. Товарищам, не справившимся полностью с заданием, будет оказана помощь более сильными студентами.

Наряду с этим отмечено, что в группе существует положение, когда некоторые студенты не хотят самостоятельно работать: списывают при выполнении домашних заданий и контрольных работ, пользуются подсказками при сдаче зачетов и экзаменов. Собрание решило привлечь к строгой комсомольской ответственности не только этих студентов,

но и тех, кто помогает им обманывать преподавателей.

Выступавшие товарищи подняли вопрос о том, что староста группы тов. Юринов либерально относится к прогульщикам, не всегда отмечает все прогулы и опоздания. Собрание потребовало от всех комсомольцев строжайшего выполнения правил внутреннего распорядка и предложило старосте группы честно относиться к своим обязанностям и регулярно отчитываться в своей работе перед комсомольской организацией.

Все присутствующие присоединились к мнению Б. Шапиро, что исполнительное лицо комсомольца должно, в основном, определяться его отношением к труду и своевременным выполнением им учебного плана.

Собрание обязало комсорга, профора и старосту группы регулярно следить за выполнением графика домашних заданий, графических и лабораторных работ. Для создания рабочей товарищеской обстановки в группе собрание признало необходимым коллективно обсуждать все нетоварищеские и не-комсомольские поступки, а также все случаи ложной дружбы.

Все пункты этого решения были приняты единогласно.

М. АНДРЕЕВ, секретарь комитета ВЛКСМ института

Благодарность директора

Отмечая самоотверженную и плодотворную работу женщин нашего коллектива, директор института проф. Ш. Л. Балантаров в день 8 марта объявил благодарность 232 сотрудницам института; из них —

85 человек получили подарки. За успешное сочетание отличной и хорошей учебы с активной общественной работой директором института объявлена благодарность с вручением подарков 33 студенткам.

Пять дней в Таллине

(Продолжение. Начало см. в № 11)

ВТОРОЙ ДЕНЬ

Утром проснулись от звуков знаменитого марша. Оказывается, Коля Смотров поймал приемником, который нам дали в профкоме, Москву. Миша Гальперин делает несколько раз стойку — привык начинать день с зарядки. Позавтракав, мы пошли осматривать институт.

Первые лаборатории, которые мы посетили, заинтересовали электромехаников. Это были лаборатории электроизмерительных приборов, радиодиагностика. Галя Меренищева, специальность которой электроизмерительные приборы, даже не хотела уходить из одноименной лаборатории. В телефонной лаборатории нам показали миниатюрную открытую телефонную станцию. В лаборатории сопротивления материалов нас встретил заведующий кафедрой профессор Мадисон. Эта лаборатория в основном почти не отличается от нашей, разве только чище. Профессор Мадисон прекрасно говорит

по-русски, когда-то он преподавал в нашем институте. Показывая приборы и агрегаты, он в течение часа прочел нам краткую лекцию по курсу Сопротивления материалов и части механики. Кузьмин, Нагорная, Баймаков задают профессору вопросы. Он охотно отвечает, в свою очередь интересуясь постановкой учебного процесса в ЛПИ. Профессор Мадисон, кажется, очень доволен нашим собеседованием.

Мы побывали еще в лабораториях Гидравлики (где нам показали водослив, громко называемый «Маленькой Ниагарой», вообще эта лаборатория в ТПИ довольно бедна), физики и других. Из осмотренных нами аудиторий оригинальна лекционная аудитория физики. В этом большом белом зале, с затемненными окнами, нет доски. Вместо проекционного фонаря. Лектор пишет на стеклянных пластинках, по-

СНОВА О СТОЛОВОЙ...

С ПЛЕНУМА ПРОФКОМА

Сделаем небольшой экскурс в прошлое.

О нашей столовой много писала газета «Политехник», не раз работа столовой обсуждалась партийным бюро института, профкомом и месткомом; принимались решения о конкретных мероприятиях по ее улучшению.

И, как самое основное, всецелюющее средство, применялся метод снятия одного директора столовой и замены его другим.

«Все они прошли, как тени»... А вопрос об улучшении работы столовой остается таким же злободневным, как и год назад.

На днях расширенный пленум профкома слушал доклад нового директора столовой т. Браславского. Положение остается таким же, даже худшим, чем раньше, т. е. совершенно неудовлетворительным и недопустимым. Это вполне было выяснено и в содокладе т. Иванова — председателя комиссии профкома по проверке столовой.

Попрежнему в обеденных залах толкотня, длинные очереди, нехватка посуды, нет обеденных приборов, качество обедов низкое, продолжают случаться обвеса и обмера. Совершенно не пускаются в продажу блюда из ненормированных продуктов.

В столовой грязно, неуютно. Спецобедня персонал также грязная. За столы неприятно садиться — они во время не убираются.

Обслуживающий персонал столовой недопустимо груб.

Обедающие ведут себя некультурно, верхней одежды в гардеробе не оставляют.

Постоянного контроля до сих пор наладить не удалось. В этом повинна комиссия студенческого снабжения (председатель т. Альшванг), не выполнявшая решения профкома.

Для улучшения работы столовой пленум профкома предложил руководству ОРСа (т. Башмакову) провести ряд мероприятий: не позднее

20 марта открыть третий зал, приобрести необходимую посуду (тарелки, стаканы) и обеденные приборы (вилки, ножи); снабжать в достаточном количестве внефондовыми продуктами; укрепить трудовую дисциплину работников столовой, иметь прикрепленного санитарного врача, за обвеса и обмеры привлекать к судебной ответственности, улучшить и расширить ассортимент продуктов.

Директор столовой т. Браславский обязан во всех залах обеспечить нужное количество официантов, увеличить количество столов и стульев. Особое внимание обратить на улучшение вкусового качества пищи и на санитарное состояние обеденных залов, кухни и обслуживающего персонала; не допускать в столовую в верхней одежде, привести в культурный вид залы и обязать свой персонал к вежливому обращению.

К 1 апреля столовая должна проинформировать коренной перелом в своей работе. Если это не будет сделано, то пленум профкома считает необходимым просить Областной комитет профсоюза заслушать доклад начальника ОРСа т. Башмакова и директора столовой т. Браславского о работе столовой Политехнического института.

Пленум профкома обязал председателя комиссии студенческого снабжения т. Альшванга создать не позднее 20 марта постоянно действующую контрольную комиссию.

Эти решения профкома должны быть выполнены. В работе отдела рабочего снабжения и столовой необходимо перелом в сторону ее улучшения в самое ближайшее время.

Пора перестать ссылаться на трудности и идти по линии наименьшего сопротивления. Непреодолимых трудностей не бывает, их мы обязаны преодолеть как подобает большевикам.

Г. ШИРЯЕВА

Вместо фельетона

ВЕСНА ИДЕТ!

..Конец марта. В воздухе пахнет весной. В южных районах нашей страны началась всапка. Хорошие козьява-колхозы отремонтировали сельскохозяйственный инвентарь, провяряют семена, усиленно кормят лошадей, словом, по-честному готовятся к весенне-посевной.

У нас, в институте... Впрочем, особых симптомов приближения весны у нас не видно, если не считать прекращения отопления и холодных батарей. Правда, по примеру прошлого года, проведена смена директора ОРСа. Но скептики утверждают, что эта первая ласточка весны ни в коем случае не сделает.

Очевидно, не совсем в этом уверен и сам директор ОРСа Иван Ми-

хайлович Башмаков. Во всяком случае, до сих пор семена для посева не закуплены, 230 тонн нужных нам удобрений также пока нет, ремонт сельскохозяйственного инвентаря не произведен... Как все это будет выглядеть, когда в Раятах растает снег и побегут веселые, горюливые ручейки — неизвестно...

Может быть, тогда уж поздно будет «обсуждать», «уваживать» и «ходатайствовать»?

«Готовь телегу зимой», говорит народная мудрость словами русской пословицы. Вот это нам бы и хотелось напомнить нашим хозяйственным руководителям.

Е. ЛИНЕВА

крытых желатином, написанное в увеличенном виде проектируется на стену, перед лектором стоит микрофон, поэтому он может говорить тихо, его все равно будет слышно во всех уголках аудитории.

Днем нашу делегацию принял директор института профессор физики Альтма. Парторг института тов. Цыганков и приехавший затем второй секретарь ЦК комсомола Эстонии приняли участие в беседе. Мы говорили о планах ТПИ. Будучи грешны сами, мы особо интересовались, почему в ТПИ низкий процент успеваемости (18% успевающих). Как говорится, «у кого что болит, тот о том и говорит». Как и у нас, особенно низка в ТПИ успеваемость на младших курсах. Тов. Цыганков говорит, что среди эстонского студенчества еще сильны старые взгляды, что в институте можно учить лет 8-10, поэтому не обязательно посещать лекции, сдавать во время зачеты, экзамены, и т. д. С этим приходится вести серьезную борьбу.

Кроме того, приходится вести работу среди преподавателей, которые склонны читать лекции даже одному студенту, поощряя тем самым непо-

сещение лекций. Слабую посещаемость лекций мы заметили сами, когда обходили институт. Так, например, в красном уголке — большой, прекрасно меблированной комнате, с роялем и картинами на стенах, — во время лекции человек 100 студентов играли в шахматы, разговаривали и даже пели. В красном уголке висит институтская газета «Вектор» (Миша Гальперин сразу же предложил назвать нашу газету «Скаляр», что тут же было с жаром отвергнуто всеми).

В ТПИ сейчас учится 1300 студентов (такой цифры раньше никогда не достигалось). Сейчас Эстонской ССР нужны специалисты, их недостаток остро ощущается в промышленности.

Перед обедом в комнату влетел кто-то из ребят со снимком нашей делегации, вырванным из «Норте Хяля». Снимок не особенно удачный, но подпись к нему хорошая, теплая.

Вечером были на замечательном спектакле «Офицер флота» в театре Красногознаменного Балтфлота.

М. ГИНЗБУРГ.

(Окончание следует)

К отчетно-выборным партийным собраниям

НА МЕХАНИКО-МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОМ ФАКУЛЬТЕТЕ

3 апреля состоится отчетно-выборное партийное собрание механико-машиностроительного факультета. Парторганизацией факультета (секретарь партбюро А. К. Байкин) за отчетный период сделано многое, однако, недостаточно.

Основное — учебная работа — не на высоте. Зимняя экзаменационная сессия дала 11 процентов неудовлетворительных оценок. Какие же выводы сделала парторганизация и какие приняла меры для того, чтобы не допустить подобных результатов в дальнейшем?

На партийном собрании факультета был заслушан доклад зам. декана Е. К. Гордеевой о прошедшей сессии и была принята соответствующая резолюция. К сожалению, эта резолюция в основном осталась на бумаге.

Научно-исследовательские работы на факультете не развернуты. Так, например, на кафедре технологии машиностроения, на которой имеется ряд видных специалистов, до сих пор научно-исследовательская работа не ведется, договоры с организациями не заключены. Между тем, для этого имеются все возможности.

Не ведется научно-исследовательская работа также и на других кафедрах. На факультете до сих пор не организованы студенческие научно-технические кружки.

Парторганизация ни разу не зангересовалась этими вопросами.

Мало работают коммунисты и над повышением своего идейного уровня.

М. АЛЕКСАНДРОВА

В Совете института

В заседании совета 11 марта были присвоены ученые степени доктору технических наук доценту Д. В. Васильеву и кандидату технических наук — ассистенту Д. Г. Курносову.

Центральным пунктом повестки заседания совета был вопрос о премиях за научные работы, монографии и учебники, установленные постановлением СНК СССР от 24 декабря 1945 г. Совет утвердил положение о премиях, основные пункты которого таковы. Ежегодно будут присуждаться 3 премии: первая — 15 тысяч руб., вторая — 10 тысяч руб., третья — 5 тысяч рублей. В соискании премий могут участвовать все профессора, преподаватели и научные сотрудники института, являющиеся его основными работниками.

Представляемые на премии научные труды должны содержать решение нового научного вопроса большого значения. Монографии и учебники (учебные пособия) должны содержать оригинальные разработки авторов. Учебники и учебные пособия могут представляться только напечатанные после выхода их в свет. Труды могут представляться советами факультетов, научно-техническим советом или общественными организациями института, а также авторами. Срок представления трудов за 1945 г. установлен 1 мая 1946 г. Для рассмотрения трудов совет выбирает комиссию, которая в 2-месячный срок должна представить совету доклад. На основании обсуждения доклада, совет присуждает премии. Премии выплачиваются в месячный срок после их присуждения.

В начале заседания директор информировал совет о посещении института председателем ВКВШ тов. С. В. Кафтаноком, а также сообщил о состоявшемся постановлении СНК СССР об улучшении материально-бытового положения. Директор призвал научно-учебный коллектив института ответить на постановление СНК максимальной интенсификацией своей работы и концентрацией ее в институте. Факультетам предложено разработать и обсудить индивидуальные обязательства.

Проф. А. М. ЗАЛЕСКИЙ

Ответственный редактор Г. В. МЕЛЬНИКОВ.