

Ставь

Орган партбюро, комитета ВЛКСМ, профкома, месткома и дирекции Московского ордена Трудового Красного Знамени Института стали имени И. В. Сталина

№ 25 (589)

25 октября 1949 года

Выходит по вторникам
Цена 15 коп.

В ближайшие дни начнется экзаменационная сессия на V курсе.

Студенты V курса! Боритесь за прочные, глубокие знания, сдавайте экзамены на «отлично».

Отчетно-выборная профсоюзная конференция

18-октября состоялась отчетно-выборная конференция студенческой профсоюзной организации института. Конференция предшествовала отчетно-выборным профсоюзным собраниям на факультетах и в группах.

Они прошли под знаком критики недостатков работы профсоюзных органов и дальнейшего укрепления профсоюзной дисциплины.

С отчетным докладом на конференции выступил председатель профкома тов. Шибалов. Докладчик указал, что в своей деятельности профком руководствовался историческими решениями ЦК ВКП(б) по идеологическим вопросам, постановлениями X съезда профсоюзов, V областной конференции и IV съезда профсоюза работников высшей школы и научных учреждений.

Определенных успехов добилась наша профсоюзная организация в области повышения успеваемости и дисциплины студентов. Несколько раз проводились общественные смотря успеваемости групп с привлечением к этому делу профессоров и преподавателей. На собраниях профгрупп, заседаниях профкома и профбюро обсуждались учеба и дисциплина отдельных студентов. Популяризировался опыт отличников, посылались поздравительные письма их родителям и т. д.

Тов. Шибалов остановился далее на работе научно-технических кружков. Он отметил, что в кружках занято еще недостаточное количество студентов.

Много внимания уделялось профкомом организации летнего отдыха студентов. За отчетный период 66 человек побывали в санаториях и домах отдыха, в туристских и альпинистских лагерях. Было организовано диетическое питание для больных.

Тов. Шибалов отметил хорошую работу нескольких кружков художественной самодеятельности. За год было организовано 28 вечеров отдыха для студентов, дано 22 концерта силами студентов в подшефных школах и на предприятиях. Было проведено 36 докладов и лекций на общественно-политические темы.

Профком уделял внимание развитию физкультуры и спорта в институте. В этом году 97 студентов получили спортивные разряды, 358 студентов сдали нормы на значки ГТО I и II ступеней.

К сожалению, тов. Шибалов подводящую часть доклада посвятил перечислению успехов в работе профкома и совершенно недостаточное внимание уделил критике.

После доклада развернулись оживленные прения. Тов. Сухарев в своем выступлении остановился на недостатках в работе учебного сектора профкома. Работа этого сектора часто сводилась к голый регистрации фактов и раздаче «директив» в перерывах между лекциями. Тов. Рывкинд (ответственный за

учебный сектор) был оторван от работы факультетских бюро и в последнее время занимался лишь получением и выдачей тетрадей.

— Плохо занимались мы вовлечением в научно-технические кружки студентов младших курсов, — говорит тов. Травкин, — не во всех кружках налажена дисциплина. Так, в кружке литейного производства заседания часто бывают малочисленными. Кружок прокатки до сих пор не наладила нормальной работы.

О работе с профсоюзным активом говорил тов. Гладков. Он указал, что связь профкома с факультетскими бюро была слабой. Отдельные комиссии профкома работали нецелестремленно.

Профорг четвертого курса металлургического факультета тов. Соловьев обратил внимание делегатов конференции на слабую работу профкома по сплочению студенческого коллектива в группах. Мало обращалось внимания на качество профсоюзных собраний в группах, профоргов не инструктировали, помощи они фактически не имели.

Тов. Фефилов отметил бездействие комиссии общественного контроля. В столовой не контролируется приготовление пищи, не берется пробы. Часто наблюдается грубость в обращении со студентами со стороны обслуживающего персонала. На рабочих местах столовой можно видеть грязные халаты, отсутствует гардероб. Дирекция столовой уделяет недостаточное внимание жалобам и предложениям посетителей.

Тов. Казанский отметил, что очень мало студентов вступило в кассу взаимопомощи, и призвал студентов вступать в члены кассы.

Секретарь партийного бюро института тов. Макаревич указал в своем выступлении, что X съезд профсоюзов поставил большие задачи по политическому воспитанию рабочих и служащих. В свете этих задач и нужно оценивать работу профкома. Профком института добился больших успехов, но в его деятельности есть серьезные недостатки. Профком мало занимался политическим воспитанием студентов. Есть ошибки и в работе культкомиссии профкома. Эта работа велась в отрыве от студенческих масс. Запросы студентов не учитывались. Тематика лекций была недостаточно продумана, и поэтому часто на лекции приходило мало слушателей.

Всего в прениях выступило 23 делегата.

Конференция признала работу профкома удовлетворительной и избрала новый состав профкома. Принято решение, в котором намечены пути устранения недостатков в профсоюзной работе, отмеченных на конференции.

М. МИРКОВСКИЙ.

Новый состав профкома и ревизионной комиссии

Профсоюзная конференция избрала в новый состав профкома тт. Алмаева, Философова, Карельского, Шибалова, Янковского, Кочнова, Рывкинда, Мирковского, Митрова, Соколовского, Панкова, Пухова, Грекова, Панарина и Розова.

На первом заседании профкома председателем его избран тов. Шибалов.

Избран также ревизионная комиссия в составе тт. Рахманова, Филиппова и Ковалева.

Деятельный кружок

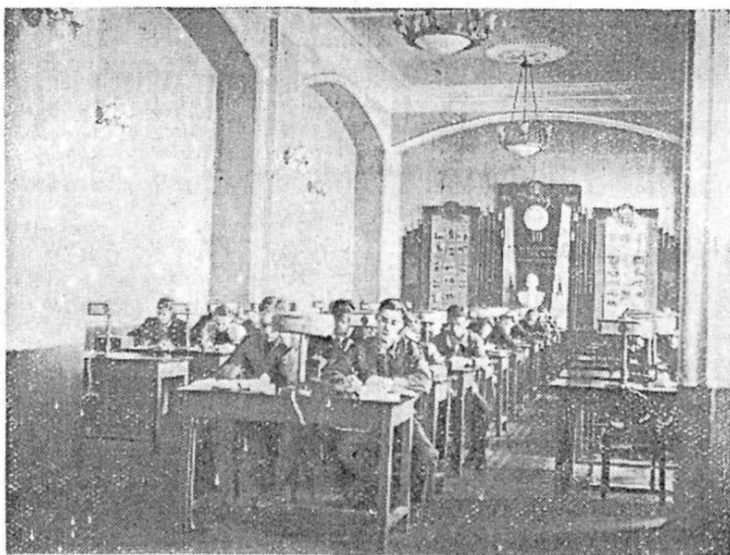
Кружок ковки-штамповки провел плодотворную работу как в лабораториях института, так и на производстве.

Член кружка тов. Журавлев ведет большое экспериментальное исследование по созданию нового технологического процесса штамповки осеци угельного комбайна, который предлагают внедрить на заводах горного машиностроения.

Кружковцы не только ведут исследовательскую работу. Они одновременно овладевают практическими навыками по своей специальности. Кружок провел несколько экскурсий в кузнечные цехи лучших московских заводов. В этих экскурсиях приняли участие 70 человек.

В текущем семестре проведена экскурсия для студентов первого курса в лабораторию ковки-штамповки института, подведены итоги весенней практики. На двух заседаниях кружка сделаны три интересных сообщения по материалам, собранным на практике. Особенно следует отметить помощь студентов в исследовании, выполняемом кафедрой ковки-штамповки для Горьковского автозавода имени Молотова. Однако работа кружка не лишена недостатков. До сих пор не написан реферат студенткой Тельцовой. Тов. Выноградов медленно работает над исследованием, связанным с применением солей для снятия окислов с нагретого металла.

И. КОНОВАЛОВ.



На снимке: студенты занимаются в переоборудованном читальном зале института.

Группы МЧ-47-4 и МЛ-47-1 плохо сдают зачет по топливу

Студенты третьего курса заканчивают лабораторный практикум по курсу топлива и приступают к сдаче зачета.

Не все группы одинаково хорошо выполняют учебный план. Некоторые студенты недооценивают значение практического знакомства со свойствами топлива, относятся к лабораторным работам небрежно, пропускают занятия. Так, в группе МЧ-47-4 студенты Рассадин, Запелин и некоторые другие еще не выполнили ряда работ из-за пропусков занятий. В этой же группе четверо студентов не явились одновременно на зачет. В группе МЛ-47-1 студенты Двоежилова и Симанова пропустили два занятия из четырех. Попытно, что они не могут уложиться в график, и им нужно будет после за-

ниматься выполнением этих лабораторных работ за счет других дисциплин.

Хорошо работали и успешно сдали зачеты студенты группы МЧ-47-3 и МЛ-47-2. В этих группах сумели добиться, чтобы все студенты в срок выполняли и сдавали работы и зачеты.

Студенты третьего курса вступают в горячую пору. Одновременно нужно будет сдавать несколько заданий и коллоквиумов, и пренебрегать терпеть нельзя. Учебный план составлен с таким расчетом, чтобы студенты работали регулярно. Поэтому никак нетерпимо небрежное отношение отдельных студентов к практическим занятиям и сдаче зачетов по курсу технологии топлива. Е. ЛУБАНСКАЯ.

Не медлить с расчетом фермы

Приближается срок сдачи задания по сопротивлению материалов в группах второго курса. К 14 ноября нужно будет сделать расчет и чертеж металлической фермы.

Казалось бы, что большинство студентов курса должно было уже заканчивать работу над фермой и сдавать ее преподавателям. Но на самом деле получается не так. Большинство студентов еще не приступило к выполнению чертежей. Расчет фермы — это первая инженерная работа, с которой встречается студент нашего института, и отнестись к

ней нужно со всей серьезностью. Показателен пример тт. Миркина, Федорова, Брука и Зайко. Они досрочно и на «отлично» сконструировали ферму.

Кафедра сопротивления материалов организовала консультации преподавателей, и студенты могут высказать все возникающие затруднения. Нужно только добросовестно отнестись к своим обязанностям и быстро завершить расчет фермы.

С. ГОБЕРИС,
студент группы МЧ-48-6.

В СЕТИ ПАРТИЙНОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ

Для профессоров и преподавателей, самостоятельно изучающих марксистско-ленинскую теорию, профессор доктор философских наук

В. П. Егоршин прочел лекцию по V и VI главам работы В. И. Ленина «Материализм и эмпириокритицизм».

НАВСТРЕЧУ 32-й ГОДОВЩИНЕ ОКТЯБРЯ

Коллектив кафедры металлургии стали успешно выполняет свои обязательства в предоктябрьском социалистическом соревновании. В срок подготовлен лабораторный практикум для студентов, смонтированы и освоены высокочастотная и нагревательная печи. Заканчивается мон-

таж установки для горячей экстракции газов из стали.

Преподаватели и научные сотрудники кафедры ведут исследовательские работы на заводе «Серп и молот» и участвуют в составлении учебника по металлургии стали.

Ю. И. КИРЮШКИН,
аспирант.

ВНИКАТЬ В НУЖДЫ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, КРЕПИТЬ СВЯЗЬ С ПРОИЗВОДСТВОМ

Призыв ленинградских ученых оказать всемерную помощь промышленности и крепить связь с производством нашел широкий отклик во всех научных учреждениях и институтах страны.

Наш институт также принял участие в этом патриотическом движении, взяв шефство над двумя крупнейшими заводами Ленинского района — имени Серго Орджоникидзе и «Красный пролетарий».

План оказания помощи этим заводам, составленный совместно работниками института и заводов полгода назад, включает конкретные обязательства почти всех ведущих кафедр института.

Что же сделано за это время? Часть намеченных мероприятий уже выполнена. Наша газета поместила в предыдущем номере письмо руководителей завода «Красный пролетарий» с благодарностью коллективу лаборатории спектрального анализа и лично В. Г. Корнилку, оказавшим помощь во внедрении этого передового метода анализа металла на заводе. Заслужить благодарность производственников — дело чести каждого научного работника института. Тов. Корнилку не одинок. Деловую помощь подшефным предприятиям оказали также тт. М. А. Львов, В. В. Губарев и другие.

Тем более нетерпимо, что на фоне этих положительных примеров обязательств ряда кафедр и лабораторий остались невыполненными. Кафедры термической обработки, физики, литейного производства остались в долгу перед заводами. Выполнение некоторых обязательств задерживается, правда, по ряду объективных причин, но партийные группы и руководители упомянутых кафедр не проявляют настойчивости в их предолении.

Необходимо учесть, что шефство над промышленностью — не кратковременная кампания. Его нужно расширять и углублять.

Один из серьезных недочетов шефской работы состоит в том, что ученые института пока занимались разрешением лишь тех вопросов, которые ставили перед ними производственники. Делать это, конечно, нужно, но пора подумать и о более активном вмешательстве в жизнь заводов.

Нужно, чтобы ведущие работники и руководители кафедр чаще бывали в цехах, глубоко изучали работу цехов и отделов завода и на основании этого предлагали изменения в технологии, используя новейшие достижения науки.

Пример такого подхода к делу показал заведующий кафедрой аналитической химии профессор доктор химических наук А. М. Дымов. Ознакомившись с работой заводской лаборатории, он установил, что определение содержания некоторых элементов при анализе металла проводится устаревшими способами. Тут же на месте профессор А. М. Дымов ознакомил работников лаборатории с новыми методами анализа и взял на обучение лаборантов этим методам.

Помощь социалистической промышленности — кровное дело ученых нашего института. Мы должны сделать ее повседневной и привлечь к участию в шефской работе основную массу работников всех кафедр.

БОЛЬШЕ ВНИМАНИЯ БЫТУ СТУДЕНТОВ

Т. Антюхин и Бокарев забыли о вениках

Подавляющее большинство студентов, живущих на седьмом этаже общежития «Дом коммуны», содержит свои комнаты в чистоте и порядке, никогда не забывая аккуратно убрать постель, подмести пол, сменить постельное белье и занавески. Приятно, например, зайти в комнаты, где живут тт. Голуб, Гречковский, Маршалкин и др. Здесь всегда чисто, подметено. Видно, что живут аккуратные люди, умеющие следить за собой.

Прямо противоположное впечатление производят комнаты тт. Антюхина и Бокарева, Аллева и Мухтарова, Бурман и Кузнецова. В них грязно, неуютно. Хозяйства комнат сами неопытны. Уборка ведется от случая к случаю. Видно, до сознания этих студентов не дошло еще, что чистота является первым признаком культуры человека.

В. РЕШЕТОВ.

ЭТОГО НЕ ДОЛЖНО БЫТЬ!

Во многих умывальных комнатах общежития «Дом коммуны» по недосмотру тт. Новикова и Мартынова нет полочек, на полу лужи воды.



Один сказал, зубную щетку вынул: «Я до костей промок! А ты?»
«А я? Я мокну уж давно»
Да это л же мудрено!
Вот как сухими из такой воды
Выходят Новиков да комедант
Мартынов?»



На снимке: студент V курса комсомолец В. Левицкий занимается в своей комнате в общежитии.

Фото А. БУГРОВА.

Что мешает утренней зарядке?

Ежедневно увеличивается число участников утренней физической зарядки, проводимой в студенческом общежитии «Дом коммуны». Чтобы этот интерес к зарядке закрепить, необходимо быстрее устранить некоторые досадные мелочи.

Прежде всего нужно привести в порядок помещение, где проводится зарядка. Неужели администрации общежития и членам бытовей комиссии профкома не ясно, что утренней гимнастике отнюдь не способствует обилие пыли в зале, где проводится зарядка. Затем, кафедрой физического воспитания и спорта до сих пор не утвержден комплекс упражнений утренней зарядки. А это тем более необходимо, что преподаватель

сейчас кое-как более подходит молодым, чем молодежи студенческого возраста. Зарядка не удовлетворяет многих студентов. Они предпочитают заниматься утренней гимнастикой самостоятельно, кто где может — на балконах, лестничных клетках и даже в коридорах.

Зарядка сопровождается музыкой. Однако музыкальное сопровождение в том виде, как оно организовано сейчас, только вызывает досаду. Балясти не умеет подобрать нужных для упражнения мотива и такта, и этим просто мешает выполнять упражнения, вместо того чтобы делать зарядку более приятной.

Б. ГУРЕВИЧ,
член бюро ВЛКСМ
металлургического факультета.

Бытовая комиссия бездействует

Плохо работает бытовая комиссия профкома. Комиссия не участвовала в расселении студентов в начале года, ни разу не собралась в этом учебном году. А между тем есть много дел, требующих вмешательства членов комиссии по быту. Они должны помочь добиться выдачи учебной и художественной литературы в библиотеке общежития студентам первого курса. Нужно поставить перед профкомом института вопрос о выделении денег на пополнение и обновление библиотечного фонда, в котором трудно найти учебник выпуска позже 1938—39 годов.

Члены бытовых комиссий обязаны ускорить получение чертежных досок и рейшин на кафедре графики для живущих в общей комнате, и они же должны распространить информацию студента Шустера, организовавшего шахматный турнир. Чистая кабина, новая книга в библиотеке, свежая газета на этаже — все это нужно студентам, живущим в общежитии. Работы много. Профкому института следует выделять в бытовую комиссию энергичных, деловых работников, хорошо знающих нужды студентов.

В. ПАВЛОВСКИЙ.

Один комсорг на этаже не воин

Большинство студентов нашего института живет в общежитии и там проводит значительную часть свободного от занятий времени. Естественно поставить вопрос: чем живут студенты? Что интересует их? Вот здесь-то работы непочтительный край.

Несмотря на решения партийного бюро института и комитета ВЛКСМ, комсорги и старосты студенческих групп по установили тесного контакта с комсоргами этажей, на которых в основном сейчас и обитает актив общежития. А старосты групп тт. Сидоренко (МЧ-49-1) и Кэрэев (МЧ-49-4), живущие в общей комнате, срывают решение комсомольской конференции, отказываясь участвовать в утренней зарядке. Каким же авторитетом они могут пользоваться среди студентов? К тому же тов. Сидоренко, нарушая решение своих товарищей, продолжает курить в общей комнате.

Там, где работа комсоргов налажена четко, регулярно выходит стенгазета и большинство студентов исполняет зарядку. Надо отметить комсомольца тов. Орлова, аккуратно вывешивающего стенгазету на седьмом этаже. Но на втором этаже, где комсоргом работает тов. Шевелев, до сих пор не вышло ни одного номера стенгазеты. Тов. Шевелев предпочитает откладывать одним общезнаменитым в клубе «Дом коммуны» проводится лекция на самые разнообразные темы. Так, прочитаны лекции на темы: «Китай» и «США» из серии «У карты мира», а 29 октября проводится лекция о международном положении.

Кроме того, при клубе «Дом коммуны» работают хореографический и хоровой кружки, духовой оркестр и ряд спортивных секций.

Много делается комсоргами этажей для улучшения санитарного состояния общежития. Но понятно, что без помощи широкого студенческого актива, без личной заинтересованности каждого студента любое начинание комсоргов этажей будет обречено на провал. Поэтому основной задачей комсоргов является создание в общежитии крепкого студенческого актива, дружного и боевого.

Г. БАДЮКОВ,
комсорг северного корпуса.

Г. А. Лотоцкий

После продолжительной и тяжелой болезни скончался член ВЛКСМ, аспирант кафедрыковки и штамповки Георгий Алексеевич Лотоцкий.

В 1937 году тов. Лотоцкий с отличием окончил институт стали. Уже в студенческие годы он принимал участие в исследовательских работах кафедры, составил конспект лекций по курсу оборудования кузнечных цехов, являющийся и до сего времени основным пособием для студентов. Восемь лет Георгий Алексеевич работал на различных заводах страны; он проявил себя как квалифицированный инженер, умелый организатор.

Поступив в аспирантуру, тов. Лотоцкий и здесь проявил свои незаурядные способности и высокие качества большевика. Он отлично сдал все экзамены аспирантского минимума. Партийная организация направила его на работу в редакцию газеты «Сталь». Будучи заместителем ответственного редактора, Георгий Алексеевич приложил много усилий, чтобы сделать газету боевым органом общественности института.

Искреннее трудолюбие, скромность, чуждость к товарищам отличали Г. А. Лотоцкого. Память о нем надолго сохранится в наших сердцах.

В. В. МАКАРОВСКИЙ, П. А. СУДОВЦЕВ, В. И. ЗАЛЕСКОКИЙ, Я. М. ОХРИМЕНКО, Б. Г. ЛЕБЕДЕВ, Л. М. УТЕВСКИЙ, Н. Т. ЧЕБОТАРЕВ и другие.

ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ

В № 23 (587) газеты «Сталь» была опубликована заметка тов. Неведомской «Когда будет газ в лаборатории металлургических печей». Заместитель директора института А. В. Кручин сообщил в редакцию, что уже утвержден проект переоборудования газовых магистралей всего здания; в том числе и лаборатории металлургических печей. Сейчас подыскивается подрядчик, который произведет монтажные работы.

ПОБЕДА ВОЛЕЙБОЛИСТОВ

Наши волейболисты 21 октября встретились с спортсменами Технологического института легкой промышленности. Три мужских и первая женская команды института стали одержали победу, вторая женская команда проиграла.

В. РОЗЕНЦВЕЙГ.

НАШИ ВЫДАЮЩИЕСЯ СООТЕЧЕСТВЕННИКИ

Крупнейший советский металлург Н. А. Минкевич

Семь лет прошло со дня смерти выдающегося советского металлурга Николая Анатольевича Минкевича. С каждым годом становится все яснее значение его кипучей деятельности.

С первых же дней своей самостоятельной работы по окончании Петербургского политехнического института Н. А. Минкевич показал большие способности к научно-исследовательской работе. Уже тогда сказались особый стиль Н. А. Минкевича — умение поставить научную работу так, чтобы она решала важнейшие практические задачи. Этот стиль характеризовал Николая Анатольевича на протяжении всей его деятельности. В этом же духе воспитал он впоследствии плеяду своих учеников — советских ученых, инженеров-производственников.

Как патриот своей Родины, Н. А. Минкевич посвящает свою деятельность улучшению качества важнейших видов промышленной продукции, имеющей оборонное значение. Он предлагает новые методы закалки, вошедшие в арсенал наших технологических средств и имеющие существенное значение для развития теории фазовых превращений. На базе этих работ развивается методика контроля структуры стали на твердость. Этому вопросу посвящена фундаментальная работа Н. А. Минкевича, опубликованная в 1911 году.

Особый размах приобрела его плодотворная деятельность после Великой Октябрьской социалистической революции. Этот выдающийся металлург рос вместе со своей Родиной. Сталинские пятилетки стали годами расцвета деятельности Н. А. Минкевича. Он работает в ряде отраслей промышленности — в тракторной, станкостроительной, в электропромышленности и других.

Обширная производственная деятельность Н. А. Минкевича выдвигает ряд теоретических проблем, нашедших решение в его научно-исследовательских работах. Его печатные труды отражают многие вопросы, имеющие и теперь огромное значение. Природно-легированные стали и чугуны из халиловских руд, изотермическая обработка крупных поковок, инструментальные стали — заменители быстрорежущей стали, газовая цементация, старение железа и многие другие вопросы получили первое освещение в трудах Николая Анатольевича.

Н. А. Минкевич организует в Московской горной академии и затем в Московском институте стали учебную лабораторию, носящую сейчас его имя. В лаборатории к услугам



студентов предоставлены самые различные современные методы термической и химико-термической обработки, рентгено-анализа, физического исследования, микроскопического исследования, высокочастотной термической обработки.

В этой лаборатории работают он сам и большой коллектив его учеников — его школа. Из школы Н. А. Минкевича вышли многие советские ученые и инженеры. Среди них можно назвать профессоров С. С. Строева, А. С. Займановского, Д. Я. Вильямова, И. Е. Конторовича, Б. Г. Лившица, В. И. Просвирнина, Д. А. Прокошкина, доцентов И. В. Паисова, А. Н. Минкевича, И. Н. Кидина и других.

Под руководством Н. А. Минкевича его ученики создали новые экспериментальные средства и решили большое число практических и теоретических задач. Так зародилось в Москве новое научное и техническое направление — металлургия и термообработка на металлургической основе.

Металлургический характер металлургии красной нитью проходит через весь педагогический процесс на кафедре, которая была организована в 1921 году Н. А. Минкевичем в Московской горной академии и передана в 1929 году Московскому институту стали.

Учебники Н. А. Минкевича по термической обработке стали и обо-

рудованию термических цехов являются основной литературой, пользуясь которой обучаются наши студенты. В этих учебниках изложены научные и производственные идеи автора, пропагандируются передовые методы технологии, обобщаются результаты стахановского труда рабочих-термистов, техноэкономические принципы социалистического хозяйства, пропагандируется роль русских и советских ученых в развитии науки и техники.

Значение работ Н. А. Минкевича отмечалось нашим правительством. Он награждался орденами, ему было присвоено звание заслуженного деятеля науки и техники. За изыскание новых марок легированных сталей Николаю Анатольевичу было присвоено звание лауреата Сталинской премии. Н. А. Минкевич являлся депутатом Моссовета, председателем ВНИТО металлургов.

Требовательность, подчас беспощадная, к себе и своим сотрудникам сочеталась с повседневной работой о людях.

Таков облик этого страстного, неутомимого и преданного делу работника науки сталинской эпохи.

Коллектив кафедры термической обработки и металлографии.

Ответственный редактор
Б. Г. ЛЕБЕДЕВ.