

# МОСКОВСКОМУ ОРДЕНА ЛЕНИНА ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ИНСТИТУТУ ИМЕНИ Д. И. МЕНДЕЛЕЕВА XXX ЛЕТ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

## МЕНДЕЛЕЕВЦЫ

Орган дирекции, партбюро, комитета ВЛКСМ, профкома и месткома Московского ордена Ленина химико-технологического института имени Д. И. Менделеева

№ 41 (409)

Пятница, 22 декабря 1950 г.

Цена 20 коп.

### К НОВЫМ УСПЕХАМ, ТОВАРИЩИ МЕНДЕЛЕЕВЦЫ!

Оглядываясь на пройденный институтом тридцатилетний путь борьбы за подготовку высококвалифицированных кадров для социалистической промышленности и развития химической науки, мы обязаны сейчас сформулировать основные задачи, которые стоят перед коллективом института.

Важнейшей из этих задач для нашей молодежи — студентов и аспирантов — является овладение наукой. В своей бессмертной речи на III съезде комсомола, 30-летие которой исполнилось в октябре нынешнего года, В. И. Ленин указал, что коммунистом можно стать, лишь обогатив свою память знанием тех богатств, которые выработало человечество. Ленин боролся с вероглядом, нескромностью в науке. Он призывал учиться, учиться и учиться.

Товарищ Сталин на VIII съезде ВЛКСМ 16 мая 1928 года, обращаясь к молодежи, сказал: «Чтобы строить, надо знать, надо овладеть наукой. А чтобы знать, надо учиться. Учиться упорно, терпеливо...»

Вместе с тем товарищ Сталин указывает, что ленинец не может быть только специалистом избранной отрасли науки. Он должен быть вместе с тем политиком-общественником, живо интересующимся судьбой своей страны, знакомым с законами общественного развития, умеющим пользоваться этими законами и стремящимся быть активным участником в политическом руководстве страной. Таким образом, перед нашей учащейся молодежью стоит задача овладеть не только техническими науками для будущей практической деятельности инженера или научного работника, но и основами марксистско-ленинской теории, ибо без этого они не могут стать активными строителями коммунизма.

Воспитание таких творчески активных деятелей является важнейшим долгом всего коллектива института и в первую очередь профессорско-преподавательского состава. Успех этого дела будет в значительной мере определяться тем, как профессорско-преподавательский кол-

лектив института сам справится с двумя важнейшими задачами, от которых зависит улучшение учебно-воспитательной работы.

Первая задача — творческое овладение великой наукой — марксизмом-ленинизмом.

Советская наука и высшая школа под влиянием известных указаний Центрального Комитета нашей партии по идеологическим вопросам переживают громадное оживление. В результате дискуссий по вопросам философии, биологии, физиологии, языкознания, прошедших в течение последних полутора — двух лет, был нанесен сокрушительный удар реакционным теориям и направлениям в науке, продемонстрировано превосходство советской науки, руководствующейся идеями марксизма-ленинизма.

Каждый, кто глубоко продумал итоги дискуссии о языке, каждый, кто глубоко изучил гениальные произведения товарища Сталина в области языкознания, не может не понимать, что в творческом овладении марксистско-ленинской теорией — ключ к новым успехам в любой области науки.

Второй важнейшей задачей коллектива института является всемерное развитие научно-исследовательской работы, которая, наряду с укреплением связи института с производством, обеспечит дальнейшее улучшение педагогического процесса. Лишь при хорошо поставленной научно-исследовательской работе на кафедрах студенты имеют возможность овладеть методами современного научного исследования.

Коллектив Московского ордена Ленина химико-технологического института имени Д. И. Менделеева, вступая в 31-й год своей деятельности, преисполнен сознания высокой ответственности, которую возлагает на него наша Родина в деле дальнейшего развития науки и подготовки высококвалифицированных кадров для промышленности, и готовности оправдать доверие своего народа, своего любимого друга и учителя — великого Сталина.

### ОСНОВНЫЕ ДАТЫ РОСТА ИНСТИТУТА

★ 22 декабря 1920 года Московский химический техникум им. Д. И. Менделеева (бывшее Промышленное училище) реорганизован в «Практический химико-технологический институт им. Д. И. Менделеева».

★ 13 февраля 1923 года институт принял наименование «Московский химико-технологический институт имени Д. И. Менделеева».

★ 1923 год — первый выпуск инженеров.

★ 1926 год — начало работы аспирантуры.

★ С 1924 по 1929 год институт имеет один факультет с двумя отделениями: химическим и механическим.

★ 1929 год — переход института в ведение ВСНХ СССР.

★ В 1930 г. из состава МХТИ им. Менделеева выделены ряд специальностей, которые были реорганизованы в самостоятельные вузы: кожаная, мукомольная и кондитерская, сахарная, жировая и механический факультет.

★ С 1930 по 1934 год институт работает в составе факультетов: технологии неорганических и органических веществ, технологии силикатов, инженерно-экономического и вечернего.

★ 1934 год — инженерно-экономический факультет переводится в Инженерно-экономический институт им. С. Орджоникидзе.

★ 17 декабря 1940 года — награждение института орденом Ленина.

★ 1941—1944 гг. — годы Отечественной войны — институт работал в Москве, Коканде и Дзержинске.

★ 1945 г. — организация факультета технологии топлива.

★ 1949 г. — организация инженерного физико-химического факультета.

★ 22 декабря 1950 г. — тридцатилетие работы института.

### ЮБИЛЕЙНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

20 декабря в Большом актовом зале открылась научно-техническая конференция, посвященная тридцатилетию Московского ордена Ленина химико-технологического института имени Д. И. Менделеева.

Для участия в конференции собрались многочисленные гости — работники министерств, научных учреждений, высших учебных заведений и предприятий гор. Москвы, большей частью воспитанники Менделеевского института.

Конференция открылась вступительным словом заместителя директора института по научной части, за-

служенного деятеля науки и техники профессора И. П. Лосева.

На первом пленарном заседании были заслушаны доклады члена-корреспондента АН СССР проф. А. Ф. Капустинского о роли периодической системы Д. И. Менделеева в развитии современной химической науки и доцента Д. А. Троицкого о педагогическом наследстве Д. И. Менделеева.

В течение 21 и 22 декабря работали секции конференции: секции химии и технологии неорганических веществ, органических веществ, силикатов, технологии топлива и др.

Всего на секционных заседаниях юбилейной научно-технической конференции заслушано 48 докладов.

В перерывах участники научно-технической конференции познакомились с открытой в Малом актовом зале юбилейной выставкой, отражающей рост МХТИ им. Менделеева и его отдельных кафедр за 30 лет.

23 декабря в Доме ученых состоится торжественное заседание, посвященное 30-летию деятельности Московского ордена Ленина химико-технологического института имени Д. И. Менделеева.

### ПРОФЕССОРАМ, ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ, НАУЧНЫМ РАБОТНИКАМ, СТУДЕНТАМ, РАБОЧИМ И СЛУЖАЩИМ МОСКОВСКОГО ОРДЕНА ЛЕНИНА ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ИМЕНИ Д. И. МЕНДЕЛЕЕВА

В день тридцатилетия организации Менделеевского института шлю свои горячие поздравления профессорам, преподавателям, научным работникам, студентам, рабочим и служащим Московского ордена Ленина химико-технологического института им. Д. И. Менделеева и желаю Вам дальнейших успехов в учебной и научной работе на благо нашей великой Родины.

Менделеевский институт — детище Великого Октября. Созданный в первые годы советской власти, он с первых дней стал кузницей новой, народной, социалистической интеллигенции, о которой наш великий вождь, учитель и лучший друг высшей школы И. В. Сталин на XVIII съезде партии говорил, что у нас народилась «...новая, советская интеллигенция, вышедшая из рядов рабочего класса, крестьянства, советских служащих, плоть от плоти и кровь от крови нашего народа, — интеллигенция, не знающая ярма эксплуатации, ненавидящая эксплуататоров и готовая служить народам СССР верой и правдой».

В эпоху великих строек коммунизма, как никогда, работники высшей школы и студенчество должны беззаветно отдать все свои творческие силы этому великому делу.

Профессора, преподаватели и научные работники, поднимайте на более высокий идейно-теоретический уровень преподавание, развивайте и углубляйте свои научные исследования, неразрывно связывая их с практикой и внедряя в социалистическое строительство.

А вы, юноши и девушки, студенты института, должны свято и неустанно выполнять завет нашего великого вождя и учителя И. В. Сталина, указавшего молодежи: «...Чтобы строить, надо знать, надо овладеть наукой. А чтобы знать, надо учиться. Учиться упорно, терпеливо... Перед нами стоит крепость. Называется эта крепость наукой с ее многочисленными отраслями знаний. Эту крепость мы должны взять во что бы то ни стало. Эту крепость должна взять молодежь, если она хочет быть строителем новой жизни, если она хочет стать действительной сменой старой гвардии».

Рабочие и служащие института, улучшайте условия для дальнейшего развития научной и учебной работы в институте.

Ваш институт носит имя великого ученого и патриота нашей Родины Д. И. Менделеева, гениального творца периодического закона химических элементов, положившего начало современной научной химии. Целью всей жизни Д. И. Менделеева было беззаветное служение Родине, народу.

Учитесь работать, как Менделеев, учитесь двигать науку вперед. Как питомец Менделеевского института я вместе с Вами горжусь его успехами в деле подготовки высококвалифицированных инженерных кадров для нашей Родины и желаю дальнейшего роста и процветания Вашему славному институту.

С. КАФТАНОВ.

### ДИРЕКТОРУ МОСКОВСКОГО ОРДЕНА ЛЕНИНА ХИМИКО- ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ИМЕНИ МЕНДЕЛЕЕВА тов. Н. М. ЖАВОРОНКОВУ

Главное управление химико-технологических вузов Министерства высшего образования СССР поздравляет профессоров, преподавателей, студентов, рабочих и служащих славного орденоносного института с тридцатилетним юбилеем его плодотворной научной и учебной деятельности.

Тысячи высококвалифицированных специалистов дал институт нашей стране за время своего существования.

Крупнейшие научные вклады сделаны учеными института, их блестящие исследования способствовали развитию народного хозяйства и укреплению обороноспособности страны.

Коллектив института успешно осуществляет ответственную и благородную задачу — подготовку и воспитание молодых специалистов, достойных строителей коммунизма.

Главное управление твердо уверено в том, что институт с полным сознанием своей высокой миссии и в дальнейшем, идя от победы к победе под водительством великой партии Ленина — Сталина, с гордостью отдаст свои силы на благо нашей любимой Родины.

Начальник Главного управления химико-технологических вузов  
П. РЕШКОВ.

### КОЛЛЕКТИВУ МОСКОВСКОГО ОРДЕНА ЛЕНИНА ХИМИКО- ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ИМЕНИ МЕНДЕЛЕЕВА

Центральный комитет профсоюза работников высшей школы и научных учреждений горячо поздравляет профессорско-преподавательский состав, студентов, рабочих и служащих Московского ордена Ленина химико-технологического института им. Д. И. Менделеева со славным тридцатилетием института.

За время своего существования институт подготовил несколько тысяч специалистов для народного хозяйства нашей страны. Научные труды и открытия работников института внесли большой вклад в сокровищницу передовой советской науки, в дело успешного осуществления социалистического строительства.

Центральный комитет профсоюза желает коллективу института дальнейших успехов в его плодотворной деятельности на благо нашей социалистической Родины.

Председатель ЦК профсоюза П. ПИМЕНОВ.

### СТАРЕЙШИЕ РАБОТНИКИ ИНСТИТУТА ИМ. МЕНДЕЛЕЕВА



Слева направо: директор института проф. Н. М. Жаворонков, заместители директора проф. И. П. Лосев, доц. Д. А. Кузнецов, заведующие кафедрами профессора А. Г. Касаткин, Н. Д. Цюрупа, В. Н. Юнг, С. В. Горбачев, И. Н. Хлодовский, В. В. Коршак, А. П. Крешков.





Слева направо: декан факультета проф. Ю. М. Бутт, зав. кафедрой проф. Н. В. Трубников, зав. кафедрой доц. А. А. Ильин, доценты М. А. Матвеев, И. Н. Шокин, Н. М. Покровский, А. А. Бринкен, А. Б. Даванков, Ю. Я. Михайленко, А. С. Казаченко.

## СЛАВНЫЙ ПУТЬ

До 1929 года технология органических веществ была представлена в институте им. Менделеева специальностью технологии полупродуктов и красителей, осуществившей первый выпуск инженеров в 1926 году, и специальностью технологии жиров, осуществившей первый выпуск в 1924 году.

Позднее в институте была организована подготовка инженеров по специальности технологии пластических масс и технологии лаков и красок, а также и по технологии искусственного волокна.

Начало организации факультета технологии органических веществ относится к 1930 году. До 1945 года факультет объединял и специальность технологии пироженных процессов, которая была передана вновь организованному топливному факультету.

С 1948—49 учебного года факультет технологии органических веществ объединяет уже четыре кафедры: технология полупродуктов и красителей (руководитель проф. Н. Н. Ворожцов), технология лаков и красок (руководитель проф. В. С. Киселев), технология высокомолекулярных соединений (руководитель проф. И. П. Лосев) и технология пластических масс (руководитель проф. Г. С. Петров).

В настоящее время органический факультет ежегодно передает промышленности десятки инженеров-технологов по различным отраслям органической химической технологии.

Вместе со всем институтом органический факультет прошел славный путь. Многие его воспитанники стали директорами заводов, начальни-

ками цехов, лабораторий. На факультете выполнено много научно-исследовательских работ, внедрение которых способствует техническому прогрессу промышленности и развитию науки. За выдающиеся научные работы проф. Г. С. Петров дважды награжден Сталинской премией.

На всех кафедрах факультета подготовка по специальности проходит по учебникам, написанным преподавателями института. Студенты факультета неоднократно получали премии за научно-исследовательские работы на общесоюзских конкурсах (т.т. Серенков, Цветков, Виноград и др.).

Сложные и большие задачи предстоит решить промышленности органического синтеза во втором сталинском послевоенном пятилетии: создание новых производств, интенсификация существующих, всесторонняя механизация и автоматизация производственных процессов и т. д. Коллектив органического факультета с радостью берется за участие в решении научно-технических задач этого пятилетия и отдаст все свои силы дальнейшему развитию химической науки и техники.

Выполняя решения партии и правительства и указания великого Сталина, профессорско-преподавательский коллектив органического факультета будет и в дальнейшем настойчиво бороться за повышение качества подготавливаемых специалистов, за дальнейшее процветание и победы передовой науки, за дальнейшее развитие химической промышленности.

Декан факультета доктор химических наук А. ЛАЗАРЕВ.

## ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИИ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

Неорганический факультет в настоящее время объединяет три специальные кафедры: технологии связанного азота и щелочей, технологии минеральных кислот и солей и технологии электрохимических производств. Первые две кафедры образовались в 1946 г. в результате разделения старшей кафедры института — кафедры технологии неорганических веществ, организованной в 1923 году. Этими кафедрами с 1923 года подготовлены сотни инженеров и 35 кандидатов наук, написано несколько учебников и учебных пособий, выполнено более 180 и опубликовано 125 экспериментальных научных работ, многие из которых получили промышленное осуществление.

Кафедра технологии электрохимических производств организована в 1933 г. За это время кафедра подготовила сотни инженеров и 8 кандидатов наук; опубликовано свыше 120 работ, написано несколько учебников и учебных пособий, два сотрудника защитили докторские диссертации. С 1947 г. организована новая специальность — электрохимическое производство металлических порошков.

Ряд воспитанников факультета занимает ответственные должности в институтах и на заводах: Р. Агладзе — лауреат Сталинской премии,

депутат Верховного Совета СССР, вице-президент Грузинской Академии наук; П. М. Решиков — начальник Главного управления химико-технологических вузов; Н. М. Жаворонков — директор МХТИ им. Д. И. Менделеева; А. В. Баранов, Н. П. Курич и Л. М. Кузнецов-Фетисов заведуют кафедрами вузов; А. А. Коган — директор завода; Г. И. Михулин — главный инженер завода и др.

На всех кафедрах факультета широко ведется научно-исследовательская работа и оказывается большая помощь заводам по освоению новых и усовершенствованию существующих технологических процессов.

В порядке осуществления сотрудничества науки с производством кафедры широко привлекают к участию в разработке научно-исследовательских, рационализаторских и других вопросов работников промышленности, имеют 8 договоров о сотрудничестве и готовят 15 диссертантов с производства.

За научно-технические достижения ряд сотрудников кафедр нашего факультета удостоен премии имени И. В. Сталина (И. Н. Кузьминых, В. Г. Хомяков, Н. А. Изгарышев и Н. Т. Кудрявцев) и им. Д. И. Менделеева (Н. М. Жаворонков).

Н. КУДРЯВЦЕВ.

## ЦИФРЫ И ФАКТЫ

★ Профессорско-преподавательский состав МХТИ им. Менделеева: в 1920 году — 27 человек, в том числе: профессоров — 8, доцентов — 6, ассистентов — 13;

в 1950 году — 257 человек, из них: профессоров — докторов наук — 37, ассистентов — доцентов — кандидатов наук — 53, доцентов — 10, ассистентов и преподавателей — кандидатов наук — 33, ассистентов и преподавателей — 119. Среди преподавателей института: академиков — 2, членов-корреспондентов Академии наук — 5, заслуженных деятелей науки и техники — 6.

★ Контингент студентов МХТИ им. Менделеева (на 1 января каждого года): 1923 год — 601 человек, 1930 год — 1424 чел., 1940 год — 2053 чел., 1950 год — 2410 чел.

★ Прием в МХТИ им. Менделеева: 1925 год — 173 человека, 1950 год — 655 чел.

★ Выпуск инженеров: 1920 — 891 чел., 1930 — 1935 гг. — 1.481 чел., 1935 — 1940 гг. — 1.943 чел., 1940 — 1945 гг. — 1.117 чел., 1945 — 1950 гг. — 1.772 чел. Всего за 30 лет выпущено 7.273 чел.

★ Финансирование МХТИ им. Менделеева: 1925 год — 246 тыс. руб., 1945 год — 16.972 тыс. руб., 1950 год — 32.307 тыс. руб.

★ Книжный фонд библиотеки МХТИ им. Менделеева насчитывает свыше 300 тыс. книг по различным отраслям знаний и художественной литературы.

★ Опубликование научных работ сотрудниками института: 1920 — 1930 гг. — 230, 1930 — 1940 гг. — 1.109, 1940 — 1950 гг. — 1.360.

★ Всего за 30 лет выпущено учебников и учебных пособий около 300 названий.

★ Защитили диссертации на соискание ученой степени доктора наук: сотрудники института — 28, сотрудники других учреждений — 42.

★ Защита диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук: сотрудники института — 140, сотрудники других учреждений — 151.

★ Содружество работников института с работниками производства: внедрено и внедряется 38 научно-исследовательских работ.

★ Прочтено лекций на заводах 158. Дано консультаций 500.

★ Оказана помощь 35 диссертантам.

★ Охват студентов научно-исследовательской работой: в 1946 году — 155 чел., в 1950 г. — 325 чел.

★ В сети партийного просвещения института работают 15 семинаров в помощь самостоятельно изучающим историю ВКП(б) по произведениям классиков марксизма-ленинизма с охватом 315 слушателей.

★ Работают 12 кружков по изучению Краткого курса истории ВКП(б) с охватом 195 человек.

★ Всего сеть партийно-политического просвещения охвачено 510 чел., в том числе 272 профессора, преподавателя и научных работника.

★ 290 студентов и преподавателей ведут агитационную работу на избирательных участках.

## 30 ЛЕТ РАБОТЫ ФАКУЛЬТЕТА ТЕХНОЛОГИИ СИЛИКАТОВ

Специальность «технология силикатов» является одной из старейших специальностей Московского ордена Ленина химико-технологического института им. Менделеева — она была основана при организации института в 1920 году. Руководителем и организатором кафедры технологии силикатов был покойный профессор Б. С. Швецов.

Выпуск инженеров-силикатчиков начался с 1923 года. Всего за время существования силикатного факультета подготовлены сотни инженеров. Многие из воспитанников факультета являются ведущими работниками промышленности, выполняющей руководящую работу на заводах, в главных управлениях и министерствах.

Среди них — зам. министра промышленности строительных материалов СССР Д. Н. Потанин, зам. министра местной промышленности В. И. Бойцов, начальник Главного управления К. И. Шаронов, директора заводов тт. Постовский, В. И. Гугин, С. И. Жеребин, П. В. Грецов и другие.

Большое число воспитанников факультета проявило доблесть и героизм в борьбе с немецкими захватчиками в годы Отечественной войны. Питомцу факультета т. Воронову (ныне директору Ленинградского фарфорового завода) присвоено звание Героя Советского Союза, многие награждены орденами и медалями Советского Союза.

Силикатный факультет дал из среды своих воспитанников большое число научных работников. Среди них — три доктора технических наук и около 70 кандидатов технических наук.

Все кафедры, готовящие специалистов для силикатной промышленности Советского Союза, пользуются учебной литературой, написанной преподавателями силикатного факультета МХТИ им. Менделеева. Всего работниками факультета выпущено свыше 50 книг.

Коллектив факультета работает над решением важнейших теоретических и научно-технических проблем, стоящих перед силикатной промышленностью. За время своего существования факультетом созданы известные в Советском Союзе и за рубежом научные школы. Среди них — школа в области химии и технологии силикатов, организованная проф. Б. С. Швецовым и ныне возглавляемая акад. П. П. Будниковым; школа в области технологии керамики и огнеупоров, созданная акад. Е. И. Орловым и ныне возглавляемая проф. Д. Н. Полуобояриновым; школа в области технологии вяжущих материалов, возглавляемая проф. В. Н. Юнгом; школа в области технологии стекла, возглавляемая проф. И. И. Китайгородским; школа в области силикатного сырья, возглавляемая проф. Н. Н. Смирновым.

В настоящее время на факультете работают один академик, 7 докторов технических наук и 13 кандидатов технических наук.

Факультету технологии силикатов неоднократно присуждалось переходящее Красное знамя института. Третий год подряд факультет удерживает это знамя за собой.

Кафедры факультета развернули большую работу по творческому содружеству с работниками заводов. По инициативе факультета в институте развернулось движение по подготовке инженеров-производственников к защите кандидатских диссертаций.

Бурное развитие строительства в нашей стране потребовало огромного расширения производства строительных материалов, в связи с чем принято решение о значительном увеличении контингента подготовляемых институтом специалистов по цементу, стеклу и керамике.

Силикатный факультет имеет все данные для дальнейшего развития на пользу нашей великой Родины.

Проф. Ю. М. БУТТ.

## ТОПЛИВНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Факультет химической технологии топлива создан в составе института им. Менделеева в феврале 1946 года.

Организатором и деканом факультета является член-корреспондент АН СССР профессор А. Б. Чернышев.

В состав факультета входят кафедра технологии пироженных процессов, организованная в 1926 г., и кафедра технологии искусственного жидкого топлива и газа.

На факультете работали и работают крупнейшие ученые специалисты в области химии и технологии топлива: академик Н. П. Чижевский, член-корр. АН СССР Н. М. Караваев, покойный проф. Е. В. Раковский — в прошлые годы и член-корр. АН СССР проф. А. Д. Петров и проф. Е. Э. Лидер — в настоящее время.

Кафедрами факультета подготовлены с 1927 г. по настоящее время сотни специалистов, работающих в разных отраслях топливной про-

мышленности. Многие воспитанники факультета выполняют руководящую работу в промышленности и в научно-исследовательских институтах, как, например, С. А. Джабазде — директор комбината, С. Ф. Серебrenников — директор института, Д. М. Соскинд — директор завода и др.

Менделеевский институт по технологии пироженных процессов закончил Министр высшего образования С. В. Кафтанов.

Кафедрами факультета через аспирантуру было подготовлено 16 кандидатов химических и технических наук, некоторые из них уже защитили докторские диссертации (т.т. Б. Б. Кудрявцев, Н. В. Лавров, И. Л. Фарберов).

На факультете ведется большая научно-исследовательская и учебно-методическая работа. Сотрудники факультета поддерживают постоянную связь с промышленностью.

Г. МАКАРОВ.

## СТАРЕЙШИЕ РАБОТНИКИ ИНСТИТУТА ИМ. МЕНДЕЛЕЕВА



Слева направо: доценты Н. С. Торочешников, В. И. Власов, В. П. Лосев, зам. главного бухгалтера П. Г. Транова, механик В. И. Трошенко, ст. препаратор П. И. Добряков, машинист П. А. Петров, библиотекарь Е. В. Соколова, уборщицы А. И. Климова и М. Г. Игнатова.