

МЕНДЕЛЕЕВЕЦ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

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

№ 20 (598)

Суббота, 25 июня 1955 г.

Цена 20 коп.

Накануне студенческого лета

Наступило лето. Подходит к концу экзаменационная сессия и производственная практика, подводятся итоги работы за год на кафедрах института.

Впереди — каникулы, заслуженный отдых после напряженной работы в учебном году.

Коммунистическая партия и Советское государство постоянно проявляют заботу о культурном, здоровом отдыхе советских людей. Одни только профессии имеют в своем распоряжении более 1300 домов отдыха и санаториев. В нынешнем году сеть здравниц увеличивается, вводятся в строй новые санатории и дома отдыха, расширяются ранее существовавшие.

Больше ста студентов, профессоров, преподавателей и сотрудников нашего института будут отдыхать в санаториях и домах отдыха по путевкам, выданным профкомом и месткомом.

Многие студенты и сотрудники собираются в туристские походы и экскурсии по живописным уголкам страны. 19 студентам и 43 работникам института предоставляются туристские путевки.

Но и без официальных туристских путевок любители путешествовать ежегодно направляются большими группами по Уралу и Кавказу, Тянь-Шаню и Подмосковью. Интересные походы наметили студенты-неорганики, физики и другие. Больше ста пятидесяти человек отправляются в увлекательные путешествия по нашей стране.

Отдых для советских людей — это активное, полное разных полезных дел время. Каждый, кто отправляется на лето домой — в родной колхоз, город, поселок, примет участие в работе местных комсомольцев, поможет им. Студенты, приехавшие из Москвы, могут много рассказать о нашей столице, ее заводах и театрах, вузах и музеях. Жаль, что комсомольские организации института упускают из вида этот важный момент, не рассказывают комсомольцам о многом полезном, что каждый может сделать летом у себя дома.

Около 100 студентов-менделеевцев поработают летом в подшефном колхозе Кривандинского района Московской области. Инициатива коми-

тета ВЛКСМ, организовавшего это мероприятие, заслуживает всяческого одобрения.

Советская молодежь с увлечением занимается физкультурой и спортом. Профком, комитет ВЛКСМ, кафедра физвспитания, спортклуб планируют в период летних каникул организацию летнего спортивного лагеря, в котором 150 человек за два месяца отдохнут и повысят свое спортивное мастерство.

Общественные организации топливного факультета организуют летние туристские дачи с охватом 40 человек.

Забота о летнем отдыхе студентов и сотрудников в настоящее время находится в центре внимания партийной, комсомольской и профсоюзной организаций института. План проведения летних каникул, разработанный профкомом, месткомом и комитетом ВЛКСМ института, на днях был обсужден и утвержден на заседании партийного комитета.

Намечены экскурсии в исторические места Подмосковья, организация массовок с выездом за город, прогулки на яхтах и др.

Но в организации летнего отдыха есть и недостатки. Наши общественные организации проявляют еще недостаточно инициативы в подготовке различных мероприятий в летние каникулы, ссылаются на разные объективные причины (отсутствие дотаций и др.), хотя иногда нужно только желание, чтобы организовать хорошее, интересное дело. Например, могли бы наши общественные организации связаться с соответствующими учреждениями и организовать поездки студентов с научными экспедициями и на работу в совхозы и колхозы на Кавказ, в Молдавию, в Крым, где студенты совместили бы работу с прекрасным отдыхом. Здесь не требуются денежные затраты. Нужны инициатива и желание хорошо организовать летний отдых студентов.

Партийным, комсомольским, профсоюзным организациям необходимо сейчас, в последние дни накануне летних каникул, еще и еще продумать все возможности, проявить максимум заботы в деле организации летнего отдыха студентов, и сотрудников института.

Итоги учебного года в Вечернем университете марксизма-ленинизма

В Вечернем университете марксизма-ленинизма при Советском райкоме партии учатся многие профессора и преподаватели нашего института. С 1951 г., т. е. с момента создания университета, его окончили 21 сотрудник МХТИ.

Учеба в университете способствовала повышению их идеино-теоретического уровня, оказала положительное влияние и на их практическую учебную, научную и общественную работу.

Многие товарищи, успешно закончившие университет, повысили преподавательское мастерство, защитили или успешно работают над подготовкой докторских работ. Большинство окончивших университет работает пропагандистами, агитаторами как в институте, так и вне его.

Немалых успехов в изучении марксистско-ленинской теории достигли слушатели университета — сотрудники МХТИ и в истекшем учебном году. Как показали экзамены, большинство товарищей добросовест-

но готовилось к занятиям и хорошо усвоило пройденный материал. Э. Радиана и Н. Ерошина (II курс) сдали экзамены по политэкономии и истории КПСС на «отлично», т. Бланко, Ермаков, Брагин — на «отлично» и «хорошо».

На I курсе отличную оценку по истории КПСС получила т. Федорова.

Необходимо отметить и недостатки, имевшие место в работе слушателей университета. Имели место случаи отсева слушателей в ходе учебы. Не изжиты пропуски лекций. Еще отсутствует необходимый контроль за работой слушателей со стороны первичных партийных организаций института.

В настоящее время Вечерний университет при Советском райкоме КПСС готовится к новому учебному году. Первичные партийные организации института должны своевременно выявить и отобрать наиболее достойных и подготовленных товарищей для занятий в университете.

Г. БОРОДАЧ.

ВЕСТИ С ЭКЗАМЕНОВ

Хороший пример

14-го июня студенты 29 группы I курса сдавали экзамен по теоретической механике. Из 28 экзаменовавшихся 16 студентов получили отличные оценки, а остальные — хорошие.

Чем объясняется такой результат? Прежде всего тем, что студенты добросовестно работали в течение семестра. Все аккуратно посещали лекции и семинарские занятия и готовились к ним. Вообще всю учебную работу по теоретической механике студенты вели в строгом соответствии с рабочим планом. Почти не было случаев невыполнения к указанному сроку групповых и индивидуальных домашних заданий. Отдельные небольшие отставания быстро наверстывались.

Итак, организованность и систематичность в работе — вот основные условия, которые определили успешное усвоение предмета всеми студентами группы. Их работа может служить примером, на котором следует поучиться студентам стальных групп первого курса (и, может быть, не только первого).

Отмечая работу 29 группы, кафедра надеется, что на заключительном экзамене по теоретической механике в следующем семестре группа не снизит, а, наоборот, еще улучшит свои показатели.

Ст. преподаватель А. ГЛАСКО.

Могут лучше заниматься

Экзамен по сопротивлению материалов был одним из самых трудных на II курсе. Перед экзаменом студенты нашей группы собирались и вместе решали задачи, выясняли непонятные вопросы. Подготовились неплохо. Большинство студентов хорошо сдали. Уверенно отвечали на заданные вопросы студенты Лебедева, Сальникова, Полянина, Колдовский, получившие заслуженные пятерки. Эти студенты систематически занимались в году, а поэтому никакой трудности на экзамене не встретили.

Посредственно получили лишь несколько человек. Среди них нужно отметить Л. Гескину. Она мало внимания уделяла сопромату в течение года, никогда не бралась за лекции. Это сказалось на экзамене.

Студенты А. БЕЗМЕНОВ, А. ЛИТВИН, 10 гр. II курс, топл. ф-т.

Проверка наших знаний

Позади уже два экзамена. С удовлетворением можно отметить, что работа группы в семестре принесла свои результаты. Успешно сдан экзамен по такому важному предмету, как высшая математика: только 4 человека (Конюнов, Андреев, Валовой, Карапаев) получили удовлетворительные оценки, остальные — отличные и хорошие. Наша группа приносит свою благодарность преподавателю кафедры математики В. М. Гласко, которая в течение 4-х семестров вела практические занятия в нашей группе, сумела привлечь студентам интерес и любовь к математике.

Отличные и хорошие знания показала группа и на экзамене по основам марксизма-ленинизма. Особенно хочется отметить таких студентов как Картушина, Ермолаев, Тарасов, которые получили на экзаменах только отличные оценки.

Но имеются и такие, которые сделали экзамены ниже своих возможностей. Это — Будашкин, Андреев, Сенцов. Им нужно очень много поработать, чтобы сдать остальные экзамены на одном уровне со всей группой.

Несомненно, наша группа имеет все возможности, чтобы успешно сдать и остальные экзамены.

Студент А. АНТОНОВ, 30 гр. II курс. физ.-хим. фак.

Близятся летние каникулы. Надо сделать все возможное, чтобы обеспечить каждому студенту и сотруднику института хороший отдых перед новым учебным годом.

ДОКТОР НАУК

15 июня 1955 года защитил докторскую диссертацию один из старейших преподавателей нашего института, доцент кафедры связанного азота и соды Иван Николаевич Шокин.



23 опубликованы в печати, имеет три патента.

Иван Николаевич хорошо знает нужды производства. Его научная работа направлена на разрешение наиболее актуальных задач усовершенствования производственных установок. Иван Николаевич руководил обследованиями ряда химических предприятий — Березниковского, Донецкого, Славянского, Чернореченского, Дорогомиловского, Охтенского и других.

Свою научную деятельность Иван Николаевич совмещает с большой преподавательской работой. За 30 лет он подготовил большое количество специалистов содового производства.

В настоящее время Иван Николаевич Шокин руководит работой аспирантов на кафедре связанного азота и соды, проводит несколько государственных научно-исследовательских работ, активно участвует в общественной жизни института.

Докторская диссертация И. Н. Шокина представляет собой серьезное физико-химическое исследование не равновесных солевых систем и является крупным вкладом в науку. Она впервые дает возможность расчета производственных карбонизационных колонн, намечает пути усовершенствования процесса карбонизации аммиачно-солевых рассолов — важной стадии содового производства.

Желаем Ивану Николаевичу Шокину дальнейших творческих успехов.

Член-корр. АН ССР Н. М. ЖАВОРОНКОВ.

ПИСЬМО КИТАЙСКОГО ДРУГА

В институт пришло письмо от студента Ли Чжи-да из Тяньцзинского университета. Публикую его полностью.

«Москва, химико-технологический институт имени Д. И. Менделеева, факультет технологии неорганических веществ. Всем студентам.

Дорогие товарищи со второго курса!

Я решил написать письмо вам, нашим советским друзьям. Когда я поступил в университет и увидел, что все наши студенты учатся жить и работать у советских студентов, я подумал, что хорошо было бы связаться перепиской с вами — студентами советского института. Вначале я не знал, в какой институт писать, не знал, как послать письмо, и только сейчас решил написать. Надеюсь, что письмо мое вы обязательно получите.

Вы — лучшие наши помощники искренние друзья нашей страны.

Мао Цзэдун говорил, что Китай пойдет по тому пути, по которому идет Советский Союз. Мао Цзэдун призвал нас учиться у Советского Союза, так как только вы можете оказать нам действительную и всестороннюю помощь. Мы верим, что с вашей помощью мы превратим нашу страну в богатую и могучую.

Если мы сможем организовать переписку, это будет большой помощь для нас в деле изучения вашего передового опыта и поможет укрепить нашу дружбу. Поэтому я надеюсь, что какой-нибудь студент группы, получив это письмо, ответит на него.

Пишите скорее, товарищи. Отвечаите по адресу:

Тяньцзинский университет, 22. комн. 207.

Ваш китайский друг.

ЛИ ЧЖИ-ДА».

ПО ИНСТИТУТУ

Чествование профессора

22 июня на заседании Ученого совета института состоялось чествование профессора, доктора технических наук, дважды лауреата Сталинской премии А. С. Бакаева в связи с 60-летием со дня его рождения и

35-летием научно-педагогической и производственной деятельности.

Юбиляра приветствовали профессора и преподаватели нашего института, научные работники ряда вузов и научно-исследовательских институтов Москвы, представители заводов.

Ремонт лабораторий

Капитально ремонтируются лаборатории кафедры неорганической химии.

Здесь будут заменены междупреждные перекрытия, установленные больше 50 лет назад при строительстве здания.

Намечено полностью переоборудовать отопительную, газовую, электрическую сети, вентиляцию, водопровод.

Будут усовершенствованы различные лабораторные устройства.

Проявим инициативу

Хорошую инициативу проявили студенты III курса топливного факультета.

Находясь на производственной практике на коксохимическом заводе им. Серго Орджоникидзе в г. Днепродзержинске, они организовали вечер, посвященный борьбе за мир.

Топливики подготовили литературный монтаж на тему:

«За мир бороться мы должны, Долой зачинщиков войны!» и концерт художественной самодеятельности.

Вечер состоялся 18 июня в заводском клубе и прошел успешно.

ТВОРЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

Во время технологической практики в г. Запорожье Виталий Ручинский был прессовщиком на гидравлическом прессе. Работа тяжелая, грязная... Не раз Виталий думал: «Как быстро, как хорошо могла бы все это сделать машина! Механизация здесь необходима».

Но при существующем оборудовании и при периодичности процесса прессования механизация невозможна, и все чаще Виталий задумывался о том, что решение кроется в непрерывности процесса.

Как-то в разговоре с руководителем практики В. А. Шмуком он рассказал о своих мыслях. — «Видишь ли, Витя, — сказал ему Всеволод Александрович, — я тоже давно думаю об этом. У меня есть одна идея...»

Идея была проста. Каждый из нас знает устройство шнека. Шнек обычно применяется для транспортировки или для смешения. А нельзя ли его применить для прессования? — вот о чем задумался Шмук.

Оказывается, что в резиновой промышленности шнек применяется для прессования. Это так называемая «ширица-машина». Идея В. А. Шмuka состояла в том, чтобы применить шнекпресс в электродной промышленности. Но одной идеи мало. Необходимо сдать ее расчетами и дать конструктивное оформление.

За решение этой задачи и взялся Ручинский. Долгими осенними вечерами он засиживался за эскизы и расчетами, а когда ему предложили выбрать тему для дипломного проек-

та, он выбрал проект шнекового пресса.

В его проекте большое место занимал механический расчет. Виталий обратился на кафедру деталей машин к Н. А. Пришелько с просьбой помочь ему кое в чем. С большим интересом отнесся преподаватель к оригинальному проекту. Советами и деловой критикой он оказал Ручинскому значительную помощь.

Непрерывность процесса производства электрода позволила Ручинскому осуществить свое давнее желание — механизировать загрузку. Он сконструировал новый смесительный агрегат с двумя шнеками, имеющими различную резьбу. Аппарат предусматривает подогрев сырья, идущего на прессование. Новый смесительно-прессовый агрегат обладает высокой производительностью, позволяет сократить число рабочих, занятых в производстве, и значительно облегчает условия их труда.

Задача проекта В. Ручинского вызвала большой интерес у собравшихся. Задавались многочисленные вопросы, на которые дипломант дал обстоятельные ответы.

Государственная экзаменационная комиссия топливного факультета единодушно присудила В. Ручинскому диплом с отличием, а его проект рекомендовалась для внедрения в производство.

В заключение хочется пожелать молодому изобретателю дальнейших успехов и непрекращающегося стремления к изобретению.

С. ВОЛОДИН.

К ЧЕМУ ЭТО ПРИВОДИТ

— Подсудимый, встаньте! Ваша фамилия?

— Бурцев Василий Васильевич.

— Год рождения?

— 1937.

— Комсомолец?

Да, на скамье подсудимых комсомолец, член организации рабочих и служащих общих отделов нашего института. Будучи в нетрезвом виде, он совершил хулиганский поступок: сорвал шапку с головы девушки. За безобразное поведение Василий Бурцев понес должное наказание: его строго осудила комсомольская организация, по этому делу вынес решение народный суд.

В том, что семнадцатилетний юноша-комсомолец совершил преступление, — большая вина комсомольской организации, которая не знает, чем живет молодежь вне работы.

Но не только комсомольская организация повинна в том, что Бурцев попал на скамью подсудимых. Известно, что 8 марта, когда Василий совершил хулиганский поступок, он был пьян. Но мало кто знает, что пьянился он со своим бригадиром Успенским, со старшими рабочими-жестянщиками. Они и посыпали его за водкой. Эти взрослые лю-

ди забыли, что и на них, наряду с комсомольской организацией, наряду с матерью подростка, лежит ответственность за его воспитание.

Вместо того, чтобы помочь Бурцеву вырасти честным, трудолюбивым человеком, они своими руками толкнули его на путь пьянки и всего за него следующего. И результаты не замедлили сказаться.

Осуждены ли общественностью Успенский и вся компания пьяниц? Нет, об этом немного поговорили и забыли. И поговорили-то потому, что Василий попал в милицию. Обычно же о выпивках рабочих в день выдачи зарплаты не говорят, если, конечно, они не влекут за собой драки, разбитого стекла и пр. К этому привыкли.

— Институт у нас такой: в лабораториях со спиртом работают, как здесь не пить? — рассуждают некоторые руководители, оправдывая рабочих. Такие рассуждения мешают настоящей борьбе с пьянством, случаи которого еще часты в институте.

Непримиримое отношение к каждому такому случаю может и должно повести к полному искоренению этого позорного для нашей современности явления.

Л. ЛИПКИНА.

ПО ИНСТИТУТУ

Заканчивается аттестация аспирантов. С 23 июня у директора института аттестационная комиссия будет проводить беседы индивидуально с каждым аспирантом по ходу выполнения его докторской работы.

В ближайшее время Ученый совет института обсудит результаты аттестации аспирантов.

* * *

Успешно защитила докторскую на соискание учченой степени кандидата технических наук аспирантка кафедры электрохимических производств Н. А. Любимова. Ее докторская посвящена выяснению причин образования губчатых осадков на катоде при электролизе щелочных оловянных электролитов.

Результаты ее исследования могут быть применены для получения химически чистого порошка олова в производственных условиях.

* * *

Подходит к концу защита дипломных проектов на факультетах.

Больше 500 инженеров-техников выпускает институт в этом году.

Через месяц молодые специалисты приступят к работе на химических заводах и в научно-исследовательских институтах страны.

* * *

Группы дипломников ряда факультетов института побывали на экскурсиях в Кремле. — Большое впечатление на нас произвели ценности Московского кремля — замечательного памятника культуры древней Руси, — сказал в беседе с нашим корреспондентом выпускник Г. Воробьев (неорганический факультет). Экскурсия в Кремль надолго запомнится каждому ее участнику.

* * *

В нашем институте начала работать приемная комиссия (секретарь Елинек).

В этом году в институт будет принято около 600 человек.

Уже поданы первые заявления. Среди подавших заявления — ряд сотрудников МХТИ.

ОТ РЕДАКЦИИ

В № 18 нашей газеты от 6 июня 1955 г. под рубрикой «Творчество наших читателей» было напечатано стихотворение студента М. Берченко «Прогулка». Перед опубликованием оно было отредактировано.

Редакция признает свою ошибку в том, что литературная правка стихотворения не была согласована с автором.

ПОПРАВКА

В № 17 нашей газеты от 30 мая 1955 года заметка «О моем друге» подписана студентом Олдом Вонькой.

По вине редакции пропущена вторая подпись — студента Милана Людвига.

В ДНИ ЛЕТНИХ КАНИКУЛ

Как провести каникулы? Куда съездить, где побывать? — эти вопросы волнуют сейчас каждого студента: ведь каникулы начинаются через неделю.

О хорошем проведении студента летних каникул думали и в общественных организациях. Комитет ВЛКСМ и профком института наметили ряд спортивных и культурно-массовых мероприятий, которые можно провести летом.

Будет работать спортивный лагерь, в котором в две смены побывают 150 человек. Комитет ДОСААФ организует учебно-тренировочный сбор стрелков.

Подготовлен дальний поход на яхтах, в котором примут участие члены парусной секции института, имеющие необходимую теоретическую и практическую подготовку.

В дни каникул в институте и общежитии будут работать спортивные

площадки, намечены интересные экскурсии по Подмосковью, массовки, прогулки на яхтах.

Комитет ВЛКСМ нашего института рекомендовал около 70 комсомольцев на работу в пионерские лагеря Советского района.

В настоящее время ведется подготовка к выезду на работу в подшефный колхоз Кривандинского района 100 комсомольцев в 2 смены сроком на 20 дней.

Будет организовано коллективное посещение Дрезденской галереи.

Много хороших, увлекательных дел намечено провести летом. Надо только хорошо организовать все эти мероприятия, тогда они будут по настояющему массовыми, тогда можно будет сказать, что комитет ВЛКСМ и профком все сделали для того, чтобы студенты хорошо отдохнули.

П. АНДРЕЕВ, И. ГОНЧАРОВ.

ХОРОШО ОТДОХНЕМ

Весна в Москве в этом году оказалась очень затяжной, никак не хотела отступать перед летом. Но лето берет свое. Настали первые жаркие дни.

Некоторые сотрудники нашего факультета уже успели отдохнуть в домах отдыха. Совсем недавно приехали из Дружинников препараторы Лукьянова и Табунова.

Очень интересно думают провести свой отпуск ассистенты Захаров, Ка-

тельников, Судариков. Этих туристов-«дикарей» можно будет увидеть летом в лодке, плывущей по одному из притоков Печоры.

Часть сотрудников факультета уже получила путевки и отправится в туристические походы по Кавказу и Крыму.

Пожелаем же сотрудникам физико-химического факультета хорошо отдохнуть летом.

Аспирант А. ГОРБУНОВ.

ОТВЕТЫ НА ВИКТОРИНУ

1. Ученых, открывших 3 и большее число элементов, 8 человек:

Г. Дэви открыл 6 элементов: Na, K, Mg, Ca, Sr, Ba; Рамзай — 5: Ar, He, Ne, Kr, Xe; Шееле — 4: Cl, Mn, Mo, W; Клапрот — 4: Te (1798 г.), U, Ti, Ce; Берцелиус — 4: Se (1817 г.), Si, Zr, Th; Мозандер — 4: La, Y, Er, Tb; Лекок де Буаборан — 4: Ga, Dy, Gd, Sm; А. фон Вельсбах — 3: Nd, Pr, Cr.

2. Золото, кроме царской водки, растворяется: а) при пропускании O₂ через раствор NaCN; б) в H₂SeO₄; в) в хлорной воде.

3. Метиловый спирт, формальдегид, муравьиная кислота, муравьиностильный аммоний, синильная кислота, циановокислый аммоний, циановая кислота, нитрометан, метиламины, метилнитрат, бикарбонат аммония, тетранитрометан, нитроформ, гремучая кислота, карбамат аммония.

4. Бромиды часто сопутствуют хлоридам по причине близости ионных радиусов хлора (1,81 Å) и брома (1,96 Å).

5. «Селене» — луна, «теллум» — земля. Селен, открытый позже Тесла (см. ответ на 1-й вопрос), сопутствует теллуру, является его спутником.

6. а) CH₃CH₂ — CH₂CHOHCH₃; б) CH₃CH₂CH₂CH₂CH₂ + Na →

ONa

в) CH₃CH₂CH₂CHOHCH₃ + O →

O

7. Бактерии, вызывающие порчу продуктов, представляют своеобразные осмотические ячейки, оболочки которых не выдерживают большого осмотического давления, возникающего вследствие высокой концентрации консервирующего вещества в его растворе.

8. По мере охлаждения продуктов горения (CO, CO₂), в связи с их удалением от зоны горения, происходит реакция 2CO → CO₂ + C.

9. Да, если система является изоморфной и характеризуется максимальной точкой плавления и температурой опыта ниже этой точки, не выше температуры плавления более тугоплавкого компонента.

10. Потому, что глицерин, будучи гигроскопичным, притягивает влагу из воздуха, которая вместе с другими примесями понижает температуру плавления глицерина.

писал Д. И. Менделеев, «только твердое следование за фактами, добывать которые и разбирать он и учили массу своим слушателям».

А. А. Воскресенскому принадлежит честь создания в Петербургском университете химической лаборатории. Он первый ввел в учебную программу лабораторный практикум, придавая ему большое значение в деле подготовки специалистов.

Сам выдающийся ученый, Александр Абрамович стремился передать свое большое искусство экспериментатора, свое умение обрабатывать и обобщать опытные данные молодым начинающим исследователям. Правильные, передовые в то время, педагогические методы воспитания студентов дали свои плоды.

Александру Абрамовичу пришлось отказаться от своих научных занятий; он решился на этот шаг, ибо глубоко понимал, что без собственных отечественных кадров невозможно промышленное и культурное развитие России.

Центром педагогической деятельности А. А. Воскресенского был Петербургский университет, где он читал органическую и аналитическую химию, а также ряд лет вел курс технической химии для студентов реального отделения.

Оценивая деятельность А. А. Воскресенского-педагога, Д. И. Менделеев писал о нем, как о блестящем лекторе, обладавшем «обаятельностью безыскусственной простоты изложения», умевшем прививать студентам навыки самостоятельного научного мышления.

В основе теоретических взглядов А. А. Воскресенского лежало, как

Выдающийся ученый и педагог

★
К 75-летию со дня смерти
А. А. Воскресенского

★

Педагогическая деятельность А. А. Воскресенского началась осенью 1838 г. Он был назначен адъюнктом Петербургского университета по кафедре химии и инспектором студентов Главного педагогического института. В 1839 году А. А. Воскресенский получил степень доктора философии. В 1843 году А. А. Воскресенский был избран экстраординарным профессором по кафедре технологии, а в 1846 году стал руководить кафедрой «чистой» химии Петербургского университета.