

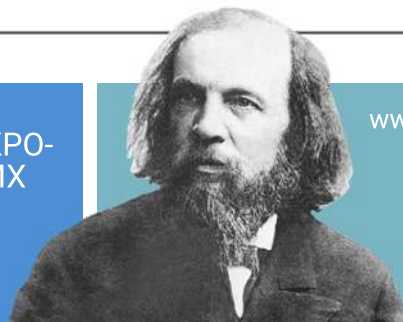
# МЕНДЕЛЕЕВЕЦ

ИНТЕРВЬЮ С СОФЬЕЙ АХРАМОВИЧ, ПОБЕДИТЕЛЬНИЦЕЙ КОНКУРСА «МИСС РХТУ 2022»

СТР 7

ДАРЬЯ ЛОВСКАЯ О КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИХ АЭРОГЕЛЯХ

СТР 6



www.muotr.ru  
12+

## ДРУЗЬЯ, «МЕНДЕЛЕЕВЕЦ» С НОВА НА СВЯЗИ!



И.о. ректора РХТУ  
И. В. Воротынцев

*А по-другому и быть не могло, поскольку главному опорному вузу химической индустрии никак нельзя без собственной современной информационной площадки, собеседника и организатора!*

Это хорошо понимали уже первые руководители МХТИ, инициировавшие в 1929 году создание институтской многотиражки. И сегодня мы с вами продолжаем эту славную традицию. Теперь мы живем в цифровом мире, потому «Менделеевец» будет выходить не только в привычном бумажном формате, но и в электронной версии.

Обновленный «Менделеевец» - лучший подарок для вуза в День химика! Хочу поздравить с его стра-



12 мая в Тушинском комплексе РХТУ прошла юбилейная 70-я эстафета на призы газеты «Менделеевец». Победителем вновь стала команда ЦИТХИ

ниц всех причастных к этому празднику: ученых, преподавателей, партнеров, аспирантов, студентов, абитуриентов и даже школьников, поскольку химии «все возрасты покорны». Химия сегодня выходит на передний план, а менделеевцы – профессионалы своего дела, способные дать ответ на самые актуальные запросы общества. Нам открыты большие перспективы и, конечно, на нас большая ответственность.

Стратегия вуза определена в рамках программы «Приоритет 2030», обновленный выпуск «Менделеевца» - один из важных проектов в ее реализации. Не сомневаюсь, что газета «Менделеевец» станет площадкой, объединяющей коллектив университета, и каналом обмена идеями, новостями и мнениями.

С праздником и удачи Менделеевке во всех начинаниях!

90 ЛЕТ КАФЕДРЕ ПЛАСТМАСС, С 1988 ГОДА КАФЕДРУ ВОЗГЛАВЛЯЕТ ЕЕ ВЫПУСКНИК-ПРОФЕССОР ВЯЧЕСЛАВ ВАСИЛЬЕВИЧ КИРЕЕВ!

СТР 4



*С юбилеем кафедры!*

РХТУ УЛУЧШИЛ ПОЗИЦИИ В ГЛОБАЛЬНОМ РЕЙТИНГЕ ВУЗОВ RUR

СТР 5

УЧАСТНИК ПРОГРАММЫ

приоритет2030<sup>+</sup>



## ИСТОРИЯ ПРОДОЛЖАЕТСЯ

### «МЕНДЕЛЕЕВЕЦ»: НОВЫЙ ЭТАП

*Университет, стремящийся в будущее, бережет свои традиции. Газета связывает поколения менделеевцев*

Вузу – лидеру в своей области – необходима информационная площадка – современная, креативная, обеспечивающая широкие возможности для общения.

Традицию заложили первые руководители МХТИ, по инициативе которых в 1929 году была создана институтская многотиражка "Московский технолог".

Газета сразу стала популярной, и в этом, конечно, огромная заслуга тех, кто руководил ею на всех этапах. По установившейся традиции, редакторами многотиражки всегда становились выпускники РХТУ.

В разные годы редакцию возглавляли ведущие профессора МХТИ: В. П. Лосев, М. Я. Фиошин, А. Г. Атанасянц, В. А. Авраменко, В. А. Блинов, Г. Н. Макаров. Дважды, в 60-е и 90-е годы, главным редактором был доцент Л. П. Карлов. Дольше всех, на протяжении 18 лет, газетой руководил профессор Ю. Г. Фролов. С 1997 года газету возглавлял профессор А. П. Тихонов.

Ярким сотрудником редколлегии в 30-х годах был профессор М.Х. Карапетьянц, ученый, осуществивший множество исследований в области физической и неорганической химии и автор десятков учебников, пособий и справочников.

Последний предвоенный номер «Московского технолога» вышел 26 июня 1941 года. С началом войны вуз был эвакуирован, институтская типография закрылась. Однако до

**ШКОЛУ МОЛОДОГО ЖУРНАЛИСТА ТОГДА ПРОШЛИ ДЕСЯТКИ ВЫПУСКНИКОВ ВУЗА, КОТОРЫХ ЗАТЕМ МОЖНО БЫЛО ВСТРЕТИТЬ В РЕДАКЦИЯХ И ИЗДАТЕЛЬСТВАХ РАЗЛИЧНОГО УРОВНЯ И РАНГА**

июня 1949 года выходила стенная газета с тем же названием. А после возобновления печатного выпуска она получила свое нынешнее название «Менделеевец», которое с гордостью носит и сегодня.

Организации работы в «Менделеевце» могла бы позавидовать любая «районка» или «молодежка». В редакции работали постоянные отделы: учебный и научный, а также пользующийся особой популярностью комсомольский отдел «Менделеевца» (КОМ) и интернациональный клуб «Дружба».

Пик ее популярности пришелся на 60-е годы, когда его главным редактором был профессор Б. В. Громов, активный участник атомного проекта СССР, Герой Социалистического труда, лауреат Гос. премии. Он сам много писал в газету, сделал ее еже-

В 90-е годы вуз, получивший статус университета, и его газета переживали, как и вся страна, сложные времена.

Тогда газету очень поддержали студенты. 31 октября 1991 года вышел первый, чисто студенческий, выпуск «Менделеевца». Ребята сделали газету от и до: сами спланировали номер, сами брали интервью, выбирали актуальные новости и сами верстали газету.

В 1994 году в силу множества

**31 ОКТЯБРЯ 1991 ГОДА ВЫШЕЛ ПЕРВЫЙ ЧИСТО СТУДЕНЧЕСКИЙ ВЫПУСК «МЕНДЕЛЕЕВЦА». РЕБЯТА САМИ ПЛАНИРОВАЛИ НОМЕР, БРАЛИ ИНТЕРВЬЮ, ОТБИРАЛИ НОВОСТИ И ВЕРСТАЛИ ГАЗЕТУ**

финансовых и технических проблем выпуск газеты пришлось прервать. Но довольно скоро, в том же году, был создан университетский издательский центр, который, кроме учебников и пособий, стал печатать и газету. Да, газета стала выходить форматом А4, печаталась на плохой бумаге, но она снова жила!

Мы хотим, чтобы и дальше газета развивалась объединяла коллектив университета, бы-



недельной.

Школу молодого журналиста тогда прошли десятки выпускников вуза, которых затем можно было встретить в редакциях и издательствах различного уровня и ранга. Так МХТИ стал кузницей кадров не только для химпрома, но и для СМИ.

Будем рады вашим инициативам, всегда открыты к диалогу. На связи!

Редакция газеты «Менделеевец»

ла  
пло-  
ща-  
дой  
для  
об-  
ме-  
на  
иде-  
ями,  
но-  
во-  
стя-  
ми  
и  
мне-  
ния-  
ми!

**В РАЗНЫЕ ГОДЫ РЕДАКЦИЮ ВОЗГЛАВЛЯЛИ ВЕДУЩИЕ ПРОФЕССОРА МХТИ: В. П. ЛОСЕВ, М. Я. ФИОШИН, А. Г. АТАНАСЯНЦ, В. А. АВРАМЕНКО, Г. Н. МАКАРОВ, Б. В. ГРОМОВ.**





## АКТУАЛЬНО

СТР 3

# ПРИЕМНАЯ КАМПАНИЯ: СКОРО СТАРТ

**Университет организует новые каналы взаимодействия с абитуриентами**

Готовясь к приемной кампании, РХТУ им. Д. И. Менделеева изучил особенности поколения сегодняшних выпускников школ, проанализировал передовые HR и клиентские практики крупного бизнеса и разработал особую концепцию приемной кампании и лендинг (одностраничный сайт), целиком и полностью настроенный под 16-18-летних абитуриентов.

«Я – химик, я создаю будущее» – под таким слоганом пройдет в РХТУ приемная кампания-2022.

Из сочетания науки и практики родился новый термин «**scieneer**» – специалист, обладающий качествами и знаниями ученого и инженера. Именно такой новый тип выпускника будет особенно востребован индустрией, полагают эксперты РХТУ.

Приёмный проект университета подробно рассказывает абитуриенту, какими компетенциями он будет обладать после окончания вуза. Зайдя на страницу приемной кампании Менделеевки, абитуриент выбирает интересные для себя сферы деятельности: «я создаю будущее в медицине/биотехнологиях/IT/авиации и космонавтике/энергетике и нефтегазохимии или других сферах».

Для каждой сферы деятельности университет предлагает набор подходящих специальностей, дает их подробное описание – сколько теории и сколько практики, в чем отличие от других, чем конкретно придется заниматься.

И тут же показывает все важные данные: форму и срок обучения, количество бюджетных и платных мест, проходной балл прошлого года, годовую стоимость обучения.

Возможность вступить в диалог с университетом – еще одна революционная черта концепции Менделеевки. Гость может оста-



вить заявку на общение, задать вопрос, получить консультацию. Для этого на странице есть чат-бот, умеющий все разъяснить, и подбодрить собеседника, помочь ему определиться. На страничке можно заказать напоминания в удобных для себя мессенджерах – например, Телеграм или VK.

В рамках приемной кампании РХТУ создан блог «Посмотри на эти лица». В нем студенты-менделеевцы рассказывают о родном вузе, делятся своими историями поступления, несбывшимися страхами и неудачами, и это тоже про поддержку.

В ближайшее время планируется запустить на лендинге специально разработанную для абитуриентов игровую механику. Ее темой станет химия и ее связь с разными сферами деятельности человека.

**ВОЗМОЖНОСТЬ ВСТУПИТЬ В ДИАЛОГ С УНИВЕРСИТЕТОМ – ЕЩЕ ОДНА РЕВОЛЮЦИОННАЯ ЧЕРТА КОНЦЕПЦИИ МЕНДЕЛЕЕВКИ**

### "Я - химик, я создаю будущее"

С абитуриентами на одной волне



И. о. ректора РХТУ  
И. В. Воротынцева:

Руководитель приемной комиссии РХТУ  
Т. Б. Пузырева:



*В университете формируется архитектура завтрашнего общества: экономики, промышленности и даже социума. Самые смелые идеи всегда рождаются в стенах alma mater, здесь делаются научные открытия, да и работодатели ждут от выпускников вузов других знаний и компетенций, чем ранее. Вступить в диалог с будущим студентом и общаться с ним на его языке – для вуза это не дань моде, а естественная трансформация и потребность.*



*В этом году РХТУ использует новые подходы для связи с абитуриентами: отдельный сайт приемной комиссии и чат-бот для поступающих. Рост количества каналов взаимодействия "абитуриент - приемная комиссия" позволяет поступающим и их родителям задать интересующие вопросы удобным для них способом, а приемная комиссия вуза анализирует основные интересы абитуриентов и определяет дальнейший вектор своей работы.*





## ЮБИЛЕЙ

СТР 4

# ОТ КЛЕЯ БФ ДО СОВРЕМЕННЫХ КОМПОЗИТОВ

*90 лет – в авангарде гонки за новые материалы. Все это время специалисты кафедры работают на благо страны, создавая новые материалы и технологии в интересах российской промышленности*

Все началось в 30-е годы прошлого века. Отечественная промышленность осваивала новый тип материалов – пластмассы. Как воздух были нужны специалисты. В 1932 году в МХТИ создается кафедра химической технологии пластических масс (ХТП) под руководством химика-органика Ивана Платоновича Лосева.

Сотрудники кафедры активно включаются в гонку за новые пластмассы: ведутся исследования по синтезу и совершенствованию технологии производства олигомеров, по поликонденсации альдегидов и ангидридов с многоатомными фенолами. Создаются составы искусственных восков для грамзаписи, ведутся исследования по использованию продуктов превращения фенольных смол в качестве ионообменных материалов.

В годы войны фокус работы смещается на создание пластмасс для оборонной техники. Исследования оцениваются высоко. В 1943 году за них присуждается Государственная премия.

В конце 40-х годов развернулись широкие исследования в области

синтеза термопластов – полиамидов, полимочевины, полиуретанов, поликарбонатов. Был внедрен в производство ряд полимерных ионообменных материалов для нужд индустрии (выделение и очистка тяжелых металлов из промышленных и сточных вод). В те же годы специалисты кафедры создали воистину народный бренд – линейку модифицированных бутираль-фенольных клеев марки БФ.

Позднее на кафедре велись фундаментальные исследования по синтезу полиэфиров, полиамидов, различных типов полигетероариленов, кремний-, бор- и фосфорорганических полимеров. Они продолжались и после избрания в 1988 году заведующим кафедрой пластических масс ее выпускника, профессора Вячеслава Васильевича Киреева, возглавляющего ее и сегодня.

Под его руководством был синтезирован ряд новых олигомерных и полимерных фосфазенов, полисилоксанов, полисилоксанфосфазенов, сополимеров силоксанов с виниловыми полимерами.



Профессор В. В. Киреев - почетный работник Министерств химической промышленности СССР и высшего образования РФ, заслуженный химик РФ, Лауреат Премии Правительства РФ

полимерных силоксанов. С недавнего времени также начаты исследования олиго- и полибензоксазинов на основе доступных и дешевых фенолов, ароматических аминов и параформальдегида.

Научные работы кафедры и сейчас находят практическое применение. Стоит отметить создание совместно с ВНИИ хим. технологии первого в мире производства олигомерных фосфазенов и их промышленного использования для

экстракционного извлечения тяжелых металлов (проф. В. В. Киреев)  
За 90 лет кафедра выпустила около 4000 квалифицированных инженеров-технологов, из которых более 500 стали кандидатами, а 96 – докторами наук.

Кафедрой издано около 100 учебников и учебных пособий. Сегодня на кафедре преподают 3



Профессорско-преподавательский состав кафедры сегодня

Новый век назвал новый материал будущего – композиты. Отвечая на этот вызов, кафедра с начала 2000-х годов ведет исследования по двум приоритетным направлениям: синтез фосфазеносодержащих олигомеров, полимеров и композиционных материалов на их основе; синтез и исследование олигомерных и

профессора (доктора наук), 6 кандидатов наук (5 доцентов), все они – ее выпускники. К научной работе активно привлекают студентов, с участием которых публикуется большинство статей в отечественных и зарубежных журналах.

Поздравляем с юбилеем, дорогие коллеги!





## СОБЫТИЯ И АНОНСЫ

СТР 5

# И СНОВА ЛУЧШИЕ!

22 апреля подведены итоги II Всероссийской олимпиады по процессам и аппаратам химической технологии, организованной РХТУ им. Д. И. Менделеева



В олимпиаде приняли участие 55 студентов из 14 вузов страны. В личном первенстве победил студент Казанского национального исследовательского технологического университета Антон Рагулин. Второе и третье места заняли соответственно Анастасия Качаева из РХТУ и Денис Плетнев из Российского технологического университета (МИРЭА).

В командном зачете студенты РХТУ завоевали первое место, второе – у представителей Санкт-Петербургского государственного технологического института. Третье место заняли студенты Казанского национального исследовательского технологического университета. «Второй раз команда Менделеевского университета оказывается сильнейшей и занимает первое ме-

”

**ВТОРОЙ РАЗ КОМАНДА  
МЕНДЕЛЕЕВСКОГО  
УНИВЕРСИТЕТА ОКА-  
ЗЫВАЕТСЯ СИЛЬНЕЙ-  
ШЕЙ И ПОБЕЖДАЕТ**

”

*Леонид Равичев,  
заведующий кафедрой  
процессов и аппаратов  
химической технологии*

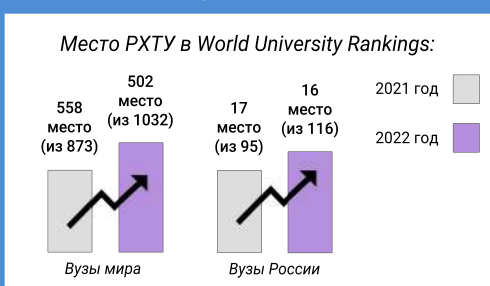
сто. Подготовкой ребят традиционно занимался доцент нашей кафедры Александр Михайлович Трушин, за что ему огромная благодарность, как и всей нашей кафедральной команде, принимавшей участие в организации олимпиады» – отмечает Леонид Равичев, заведующий кафедрой процессов и аппаратов химической технологии. Главный подарок – лабораторную установку для изучения термодинамических процессов – предоставил команде-победителю спонсор олимпиады ООО «Тримбирт».

Гордимся нашими ребятами, которые достойно выступили за университет и одержали победу!

## РХТУ УЛУЧШИЛ ПОЗИЦИИ В ГЛОБАЛЬНОМ РЕЙТИНГЕ ВУЗОВ RUR

Российский химико-технологический университет им. Д. И. Менделеева поднялся в глобальном рейтинге высших учебных заведений Round University Ranking (RUR) сразу на 50 пунктов.

Согласно World University Rankings 2022, который был опубликован в начале мая, Менделеевский университет занимает 508 место в мире из 1032 вузов, включенных в оценочный список.



РХТУ также улучшил свои показатели и среди отечественных научно-образовательных учреждений, заняв 16 позицию из 116 вузов России. В 2021 году он занимал 17 место среди 95 участников рейтинга.

Round University Ranking (RUR Ranking) – глобальный рейтинг высших учебных заведений.

i

## Открыт сбор предложений в коллективный договор РХТУ 2022-2025

Он определяет условия социального партнерства и взаимодействия работников РХТУ и университета как работодателя. Действие коллективного договора распространяется на всех сотрудников университета, за исключением работников некоторых подразделений.

Приглашаем принять участие в подготовке предложений по формированию коллективного договора.

Ознакомиться с проектом на сайте





## НАУКА В ФОКУСЕ

СТР 6

В Российской академии наук наградили лауреатов премии Правительства Москвы.

Среди награжденных — двое молодых ученых университета: Артем Лебедев (за разработку первого отечественного опытного производства материалов на основе аэрогелей) и Артем Атласкин (за исследования в области разделения газовых смесей в мембранном каскаде типа «Непрерывная мембранная колонна»).

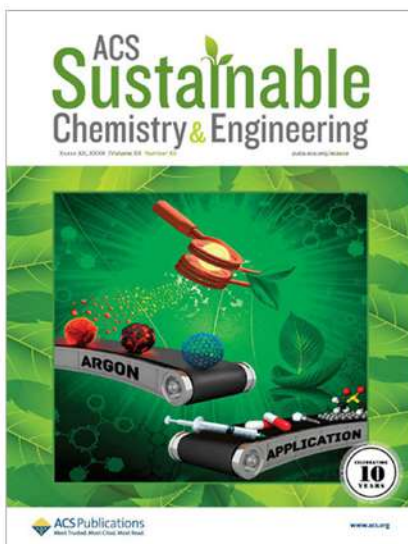
«Университет гордится работами наших молодых ученых, и я сердечно поздравляю лауреатов с присуждением высокой награды.

Важно, что в 2021 году молодые исследователи РХТУ получили сразу две премии из 50 номинаций.

Это - признание высокого уровня научных исследований и разработок университета и, безусловно, признание наших ведущих научных школ».

Проректор по науке  
А. А. Щербина

### СТАТЬЯ УЧЕНЫХ РХТУ ПОПАЛА НА ОБЛОЖКУ АМЕРИКАНСКОГО ЖУРНАЛА ACS SUSTAINABLE CHEMISTRY & ENGINEERING



Ученые РХТУ в сотрудничестве с учеными других университетов нашли способы получать наночастицы металлов, уникальные по чистоте, управлять их размером, изменяя параметры синтеза, и тем самым влиять на характеристики самих наночастиц. Это стало возможным благодаря созданию установки для прямого синтеза высокочистых наночастиц металлов, — рассказал один из авторов статьи Илья Воротынцев.

Наночастицы металлов применяются в композиционных материалах, сплавах и катализаторах, в частности — при создании бактериальных и высокопрочных проводящих композиционных покрытий.



В 2022 году ученые РХТУ имени Менделеева опубликовали **176** статей в научных журналах различного уровня.

(по данным SCOPUS).

#### ТОП-5 НАПРАВЛЕНИЙ ИССЛЕДОВАНИЙ:

- ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ,
- ХИМИЯ,
- МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ,
- БИОХИМИЯ И ФАРМАКОЛОГИЯ,
- ЭНЕРГЕТИКА

## АЭРОГЕЛИ - БУДУЩЕЕ МИРОВОЙ МЕДИЦИНЫ



**Дарья Ловская**  
к.т.н., старший научный  
сотрудник

(Кафедра химического и фармацевтического инжиниринга)

Аэрогель — один из самых уникальных материалов на планете. Он высокопорист, имеет развитую внутреннюю поверхность.

Научный коллектив кафедры хими-

ческого и фармацевтического инжиниринга уже более 10 лет занимается исследованиями в области аэрогелей и разрабатывает новые технологии для их получения.

Разработка хитозановых аэрогелей различной формы для создания кровоостанавливающих средств в случае массивных венозных и артериальных кровотечений — одно из направлений нашей работы.

Имеющиеся на рынке средства способны оказать действие в среднем за 3 минуты, в то время как хитозановый аэрогель способен остановить «фонтанирующее» кровотечение за 1-2 минуты, что значительно повышает процент выживаемости.

Отрицательно заряженные аминокислоты в структуре хитозана способны притягивать положительно заряженные элементы крови — эритроциты.

После попадания в рану аэрогель «притягивает» к себе компоненты крови, а за счет уникальной пористости и внутренней поверхности способен «вместить» в себя значительный объем крови, дополнительно обеспечивая гемостаз (отвечает за остановку крови).

Мы впервые в мире испытали хитозановые аэрогели на лабораторных животных, моделируя повреждение бедренной артерии, имитирующее пулевое ранение. И доказали эффективность хитозановых аэрогелей в сравнении с аналогами.

Разработка защищена двумя патентами, сейчас ведутся работы по масштабированию технологии получения на промышленный уровень.



## ИНТЕРВЬЮ

СТР 7

### СТУДЕНТКА, БУДУЩИЙ КИБЕРНЕТИК, СПОРТС- МЕНКА И ПРОСТО КРАСАВИЦА

*Третьекурсница факультета цифровых технологий и химического инжиниринга Софья Ахрамович победила в конкурсе «Мисс РХТУ 2022» и поговорила с корреспондентом «Менделеевца» о жизни, учебе и мечтах.*

В конце апреля прошел финал конкурса «Мисс РХТУ-2022». Титул завоевала третьекурсница факультета цифровых технологий и химического инжиниринга Софья Ахрамович. Софья также стала и «Мисс Обаяние», а еще получила «Приз зрительских симпатий».

«Мисс Артистизм» названа третьекурсница факультета химико-фармацевтических технологий и биомедицинских препаратов Анна Торопцева, «Мисс Креатив» — студентка третьего курса факультета биотехнологии и промышленной экологии Алина Чурина, «Мисс Вдохновение» получила первокурсница факультета технологии неорганических веществ и высокотемпературных материалов Софья Кустова.

MIS 2022  
РХТУ

СОФЬЯ АХРАМОВИЧ:

**РХТУ – ЭТО  
ПРАВИЛЬНЫЙ  
ВЫБОР**

– Что было самым сложным в конкурсе?

– Импровизация. Как и в жизни. Самое сложное – быстро ориентироваться в обстоятельствах.

– А что далось легко?

– Наверное, дефиле. Я танцующий человек, и ходить на каблуках мне легко.

– На учебу и танцы, которыми ты занимаешься практически профессионально, нужно много сил, где их берешь?

– Силы придают люди, которые меня окружают. Мне везет на интересных и добрых людей. Я ими вдохновляюсь, а это и есть сила. Это общение не только поддерживает, но и развивает. За это я очень благодарна РХТУ и его атмосфере. Мне есть с чем сравнить – я не сразу оказалась здесь, сначала поступила в другой вуз у себя в Саранске. Но потом решила, что ради мечты можно пожертвовать одним годом и перепоступила в РХТУ. И это был правильный выбор.

– Ошибаться – нормально?

– Без ошибок человек никогда не поймет, какой путь – тот самый. Мне кажется, свой путь можно найти, только двигаясь вперед. А когда двигаешься, можешь сделать и неверный шаг. Ведь не зря говорят, что не делает ошибки лишь тот, кто ничего не делает.

– Почему-то кажется, что ты отличница, перфекционистка и очень строго к себе относишься...

– Да, уж если учиться, то на отлично. А насчет перфекционизма – есть немного, но я борюсь с этим.

– Почему именно химия?

– Потому что она о том, из чего состоит эта Вселенная, о строении материи, о превращениях вещества. А это ведь почти магия!

– Как думаешь, что будет через 10 лет в твоей жизни?

– Я бы хотела найти такую работу, чтобы мне было так же интересно, как сейчас на факультете. Скорее производство, нежели наука. Скорее полного цикла, чтобы видеть продукт труда. А еще своя семья и двое детей.

### СИЛЫ ПРИДАЮТ ЛЮДИ, КОТОРЫЕ МЕНЯ ОКРУЖАЮТ

– О чем ты мечтала в детстве?

– О ковре-самолете! На котором можно полететь куда угодно и когда угодно, в любую страну, в любой момент. Полетать над горами, долететь до моря. Да я бы и сейчас от него не отказалась!

”

**ХИМИЯ – О ТОМ, ИЗ  
ЧЕГО СОСТОИТ ВСЕ-  
ЛЕННАЯ, О СТРОЕ-  
НИИ МАТЕРИИ, О  
ПРЕВРАЩЕНИЯХ ВЕ-  
ЩЕСТВ. А ЭТО ВЕДЬ  
ПОЧТИ МАГИЯ** ”



**Софья Ахрамович,**  
Победительница конкурса  
«Мисс РХТУ-2022»





## НАУЧНЫЙ ПОЛК

СТР 8

### С ДНЕМ ПОБЕДЫ!



5 мая в Миусском комплексе РХТУ им. Д. И. Менделеева прошел традиционный митинг, посвященный 77-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне



В поддержку Всероссийских акций "Бессмертный полк" и "Научный полк" РХТУ проводит акцию "Пост памяти". Мы собираем и публикуем истории воинов-менделеевцев и семейные истории наших студентов и сотрудников о войне. Акция продлится до 22 июня 2022 года. Присылайте воспоминания о ваших защитниках Родины по адресу [press@muctr.ru](mailto:press@muctr.ru).



**Владимир Ильич  
Кваша**  
(1897–1942)

Доктор химических наук, преподаватель кафедры общей химической технологии МХТИ, отец известного актера, режиссера и телеведущего Игоря Кваши. Попал в плен и был расстрелян немцами.

Ознакомьтесь с подробной историей на сайте



**Антонина  
Хотеева**

Навеки двадцатилетняя студентка Менделеевки, участница боевой группы комсомольского подполья в Калужском городке Людиново. Героически погибла за Родину в борьбе с фашистскими захватчиками.

Ознакомьтесь с подробной историей на сайте



**Николай  
Ключников**  
(1918-1941)

Он мог быть большим ученым, инженером - выпускник Менделеевки. Николай Ключников вынес товарища с поля боя, но пропал без вести в «Киевском котле» в сентябре 1941 года.

Ознакомьтесь с подробной историей на сайте



**Николай  
Корсиченко**

Студент третьего курса силикатного факультета МХТИ. Стал одним из первых добровольцев, ушедших на фронт через артиллерийское училище. В 2004 году в редакцию газеты «Менделеевец» пришла студентка первого курса органического факультета РХТУ Наталья Андрийченко. Она сообщила, что Николай Корсиченко — дядя отца, ее двоюродный дедушка.

Ознакомьтесь с подробной историей на сайте



**Евгений  
Шатловский**

Второкурсник Менделеевки и секретарь комитета комсомола. Погиб в ожесточенном бою с фашистами в марте 1942 года в Ржевской битве.

Ознакомьтесь с подробной историей на сайте



**Валерия  
Хомякова**  
(1914-1942)

Единственная в мире женщина-пилот ночного истребителя, сбившая бомбардировщик противника. Училась на факультете технологии органических веществ.

Ознакомьтесь с подробной историей на сайте



**Вера Макарова**

Студентка II курса МХТИ им. Д. И. Менделеева Вера Макарова в январе 1942г. поехала в удмуртский город Сарапул в военный эвакуационный госпиталь, чтобы помогать раненым. В 1943 г. погибла во время вражеского налета.

Ознакомьтесь с подробной историей на сайте

