

ПРАВДА ИЛИ МИФ?

Интересные факты из жизни
Дмитрия Ивановича

2

НЕДЕЛЯ РОССИЙСКОЙ НАУКИ

Подробная карта фестиваля

2

ДЛЯ ВСЕХ, КТО УВЛЕЧЕН НАУКОЙ

Квесты, квизы, детективы,
лекции и фильмы

3

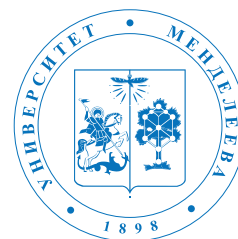
19 ФЕВРАЛЯ – ДЕНЬ ДОНОРА В РХТУ

Как подарить частицу жизни

4

ГАЗЕТА РОССИЙСКОГО ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА

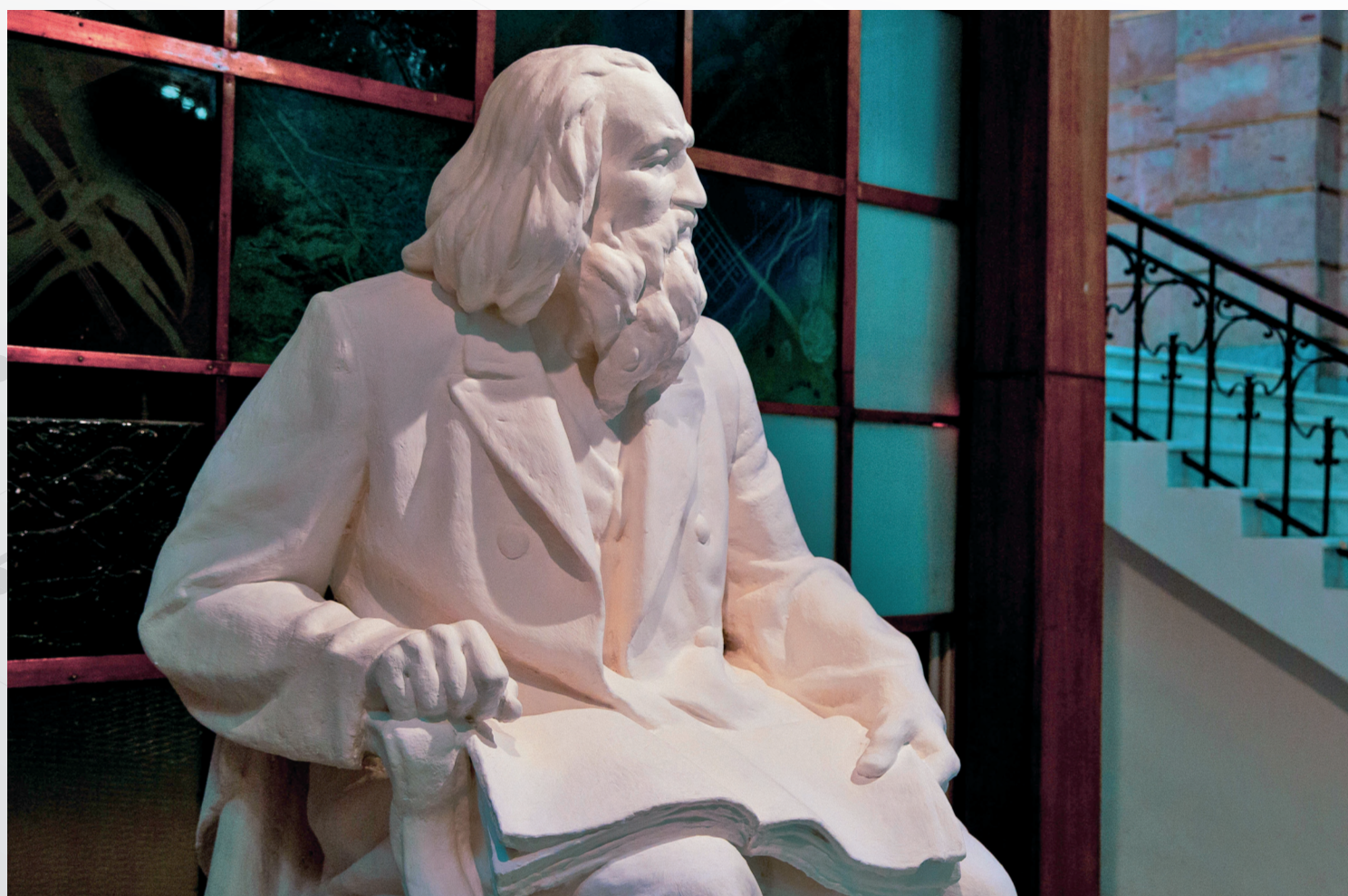
Менделеевец



2 (2371) ФЕВРАЛЬ 2025

НЕДЕЛЯ РОССИЙСКОЙ НАУКИ

Мы – Менделеевцы!



8 ФЕВРАЛЯ –
ДЕНЬ РОССИЙСКОЙ
НАУКИ И ДЕНЬ
РОЖДЕНИЯ
ВЕЛИКОГО ХИМИКА
ДМИТРИЯ
ИВАНОВИЧА
МЕНДЕЛЕЕВА

В честь этого праздника РХТУ имени Д. И. Менделеева открывает Неделю российской науки! Менделеев – ученый-энциклопедист, педагог, метролог, экономист, геолог, метеоролог, нефтяник, воздухоплаватель и приборостроитель, физик, технолог и, наконец, химик. А правда ли, что он увидел таблицу химических элементов во сне? Легенда красивая, но обесценивает десятки лет труда ученого. В качестве напутствия хочется сказать: трудитесь. Да, Менделеев гениален. Но даже в этом случае успех невозможен без колоссальной работы, проб и ошибок. Дмитрий Иванович – тот, на кого с гордостью должен равняться каждый студент, профессор, каждый причастный к нашему университету. Мы – Менделеевцы!

АНОНС

Программа мероприятий

8 ФЕВРАЛЯ

14:00–14:20 Приветственное слово и. о. ректора
Е. В. Румянцева

14:20–14:30 Портрет Д. И. Менделеева и портрет Д. И. Мустафина работы художника Александра Осипова в дар РХТУ им. Д. И. Менделеева вручает депутат тюменской Городской думы Сергей Николаевич Морев

14:30–17:00 «Химия: сдавай, поступай, изучай»

11:00–17:00

Фестиваль «Наука – детям, дети – науке» на Воробьевых горах

12:00–12:30 Лекция «Наследие Д. И. Менделеева на Миусах» от директора Центра истории РХТУ им. Д. И. Менделеева и химической технологии Александра Жукова в Боблово

9 ФЕВРАЛЯ

10:00–18:00 День науки в «Зарядье»: громкий голос российской науки

10 ФЕВРАЛЯ

10:00–17:00 Мероприятия для школьников (5–8 класс)

10:00–17:00 (в любое время) Квест «Следами великих откры-

тий» от Студенческого научного сообщества

11 ФЕВРАЛЯ

10:00–17:00 Мероприятия для школьников (5–8 класс)

16:30–17:30

Лекция «Физхимия – просто»

18:30–20:00

Квиз «Создавай будущее»

12 ФЕВРАЛЯ

10:00–17:00 Мероприятия для школьников (5–8 класс)

14:00–15:30 Eco-Quest: в поисках устойчивого развития

17:00–18:00 «Встречи в Менделеевском». Лекция «Необычно-

сти обычного льда» от профессора Вячеслава Бузника, академика РАН, доктора химических наук

18:30–20:00 Показ фильма «Чувственный контакт» в рамках Недели российского научного кино

13 ФЕВРАЛЯ

10:00–17:00 Мероприятия для школьников (9–11 класс)

18:00–19:30 Научный квиз

14 ФЕВРАЛЯ

12:00–14:00 Интерактивная игра «Кажется, нащупал!»

10:00–17:00 Мероприятия для школьников (9–11 класс)

Зарегистрироваться на мероприятия вы можете по ссылке



ЛЕГЕНДЫ РХТУ

Правда или миф?

ПОЧТИ ДВА СТОЛЕТИЯ НАЗАД МЕНДЕЛЕЕВ, КАК И МЫ С ВАМИ, БЫЛ СТУДЕНТОМ. ЭТО БЕЗУСЛОВНАЯ ПРАВДА. ЗАТЕМ ОН РАБОТАЛ, СОВМЕЩАЯ БОЛЕЕ 10 ПРОФЕССИЙ – ТОЖЕ ПРАВДА! ВСПОМНИМ О ЗАСЛУГАХ ВЕЛИКОГО УЧЕНОГО И РАСКРОЕМ САМЫЕ ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ ИЗ ЕГО ЖИЗНИ!

? Сжигать нефть – все равно, что топить печку асигнациями

Пусть нефть течет по трубам – правда. Менделеев был первым, кто уверенно сказал: сжигать нефтепродукты ради домашнего освещения невыгодно. Ученый предложил использовать нефть в качестве машинного топлива. Так под руководством Дмитрия Ивановича был построен первый нефтеперерабатывающий завод, а затем и трасса нефтепровода. Для российской экономики такое решение стало крайне выигрышным. Наша страна смогла не только отказаться от импорта американского топлива, но и начала экспортировать нефтепродукты в Европу. В общей сложности проблемам, связанным с нефтью, изучению ее состава и свойств ученый посвятил более 150 работ.

? 11 лет управления российской экономикой

Правда! Фигура Менделеева обладала таким авторитетом, что его письменное решение было обязательным для принятия министром финансов любых нововведений. Одна из самых известных экономических работ Дмитрия Ивановича – разработка таможенного тарифа совместно с Сергеем Юльевичем Витте. Таким образом ученый не только дал толчок развитию промышленности, но и защитил ее экономическую составляющую.

? Читать научную литературу бесполезно

А это миф! На своем примере Дмитрий Иванович наглядно показывает важность научной любознательности, образования и чтения, в частности. Именно благодаря начитанности Менделеев вдохнул новую жизнь практически в каждую область человеческой деятельности. Железнодорожные предприниматели, члены паровозных обществ, стекольщики – все обращались к ученому за советом. Дмитрий Иванович был настоящей живой библиотекой!

? Точно выверенный рецепт вареников

Правда! Менделеев не только сам читал справочную литературу, но и участвовал в составлении словаря-энциклопедии Брокгауза и Ефрона. Среди множества технических статей авторства Дмитрия Ивановича есть и три любопытных. Эти заметки были посвящены еде – компоту, вареным

и вареникам. Например, про компот было указано следующее: «Если сироп ниже, чем 41–42° по ареометру Боме, то еще раз подваривают, пока не достигнется должная плотность». Даже к кулинарному делу ученый относился с особой серьезностью!

? Менделеев изобрел русскую водку

Миф! Данная легенда была придумана предприимчивыми купцами после смерти Менделеева ради получения выгоды. Кто не купит напиток, созданный всемирно известным ученым? Но это все пустые разговоры и клевета. Водку и другие крепкие напитки ученый никогда не употреблял: «По своему опыту знаю, что, будучи неленевым работником, я на своем веку никогда водки не пил и даже вкус ее знаю очень мало, не больше вкуса разных солей и ядов». Домыслы, давшие жизнь легенде, связаны с докторской диссертацией на тему соединения спирта с водой в рамках учения о растворах.

? Чемоданных дел мастер

Да, верно! Дмитрий Иванович не гнушался и ручного труда. В тяжелое военное время, когда преподавание не приносило доход, Менделеев обучился ремеслу. Он переплетал книги, клеил чемоданы. Прикладное мастерство, как и все остальные свои умения, он довел до совершенства. Говорят, что он продолжал клеить чемоданы на ощупь даже когда ослеп. Его товары были настолько добросовестно выполнены, что люди передавали своим знакомым: «Это известный, знаменитый чемоданных дел мастер Менделеев!».

? 30 лет не напрасно

Правда! Без открытий Дмитрия Ивановича современная химия не могла бы существовать. Периодический закон – величайшее фундаментальное открытие. Каждый из нас знает его формулировку наизусть и без запинки откажет ей, хоть ночью разбуди. На открытие периодического закона ушло около 30 лет! Дмитрий Иванович с 25 лет начал искать связь между составом вещества с массой, объемом и силой взаимодействия частиц. Об этом свидетельствуют записи в его рабочих тетрадях. В конце концов, верным оказался вариант с атомным весом. Открытие периодического закона – не случайность, а результат упорной методичной работы!

КАРТА МЕРОПРИЯТИЙ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ

Неделя российской науки

НАШ ФЕСТИВАЛЬ ПОСВЯЩЕН ДНЮ РОССИЙСКОЙ НАУКИ И ДНЮ РОЖДЕНИЯ ДМИТРИЯ ИВАНОВИЧА МЕНДЕЛЕЕВА. В ТЕЧЕНИЕ НЕДЕЛИ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ, СТУДЕНТОВ И ВСЕХ ЖЕЛАЮЩИХ ПРОЙДЕТ МНОЖЕСТВО УВЛЕКАТЕЛЬНЫХ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ.



ХИМИЯ: СДАВАЙ, ПОСТУПАЙ, ИЗУЧАЙ
8 ФЕВРАЛЯ

Проведите День науки в Менделеевском: узнайте секреты 100-балльного ЕГЭ по химии от Екатерины Строгановой, преподавателя онлайн-школы «100балльный репетитор», посетите интерактивные лекции и мастер-классы от преподавателей и сотрудников факультетов ИХТ, ИМСЭН-ИФХ, кафедры физики и Детского технопарка «Менделеев Центр». Екатерина Строганова узнает у наших студентов, как сложилась их жизнь после ЕГЭ и как прошла их адаптация к статусу студенчества. Не упустите возможность получить полезные советы и вдохновение для успешной сдачи экзаменов и будущей учебы!



ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ 5–8 КЛАССОВ
10–12 ФЕВРАЛЯ

Участников ждут увлекательные эксперименты и захватывающая викторина, где они смогут проверить свои знания и узнать много нового!

- на мастер-классе «Микроскопия» вы научитесь пользоваться микроскопом и обретете стремление к исследованиям на всю жизнь;
- на мастер-классе «Удивитель-

ная химия» вы сможете превратить одно или несколько исходных веществ в новые продукты;

- участники научной викторины будут не только бороться за призы, но и обмениваться знаниями и идеями в дружеской атмосфере.



ФЕСТИВАЛЬ «НАУКА – ДЕТЯМ, ДЕТИ – НАУКЕ» НА ВОРОБЬЕВЫХ ГОРАХ
8 ФЕВРАЛЯ

В Московском дворце пионеров пройдет фестиваль, приуроченный ко Дню российской науки. Сотрудники нашего университета подготовили насыщенную программу:

- **футбольное поле на ладони**, или чем занимается наноинженер: все о самом легком материале в мире – аэрогеле;
- **молекулярная кухня** – это приготовление привычной еды непривычным способом с использованием физико-химических методов;

- **химия ароматов** сложна и интересна. На мастер-классе разберемся в молекулах-одорантах;

- **панацея на полдник**. Может ли витамин С защитить от простуды? Почему витамин Е называют витамином молодости? Узнайте на нашем мастер-классе!

- **шампунь на всю голову**. Вы увидите, как работают компоненты шампуней и какие нюансы технологии изготовления важно знать, чтобы определить свойства шампуня;

- **увидеть невидимое**. Вы узнаете, как спектрометрия ионной подвижности может предотвратить распространение веществ, контролируемых законодательством, а также увидите работу современно-

го портативного досмотрового оборудования;

- **ДНК в пробирке**. На нашем мастер-классе мы не только расскажем про самую необычную кислоту, но и сможем ее увидеть невооруженным глазом!



МАСТЕР-КЛАСС «ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА В ПРОБИРКЕ»
10–12 ФЕВРАЛЯ

Для школьников 9–11 классов На мастер-классе вы погрузитесь в увлекательный мир науки и изучите, как кислотность раствора влияет на цвет индикаторов, узнаете о значении различных индикаторов в химии и их применении в повседневной жизни, а также самостоятельно протестируете свойства семи синтетических индикаторов.



ЭКОКВИЗ

Участники квиза узнают о важности устойчивого развития и защиты окружающей среды. Вопросы связаны с экологией: это климатические изменения, биоразнообразие, загрязнение окружающей среды, устойчивое потребление и охрана природных ресурсов. Участники смогут проверить свои знания об экологических инициативах, международных соглашениях и лучших практиках в области сохранения природы.

ФЕСТИВАЛЬ

КАРТА МЕРОПРИЯТИЙ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Квесты, квизы, детективы

ДОРОГИЕ СТУДЕНТЫ! НА ПРАЗДНИКЕ НАУКИ ВАС ЖДУТ УВЛЕКАТЕЛЬНЫЕ КВЕСТЫ, НАУЧНЫЕ КВИЗЫ, КИНОПОКАЗ И ВСТРЕЧИ С УЧЕНЫМИ

10 ФЕВРАЛЯ
КВЕСТ «СЛЕДАМИ ВЕЛИКИХ ОТКРЫТИЙ»
Приглашаем вас принять участие в захватывающем научном квесте! Вас ждут загадки и ребусы, множество интересных открытий и полное погружение в историю нашего университета. Проверьте свои знания, потренируйте логическое мышление и весело проведите время в компании единомышленников! Квест можно пройти с 10:00 до 17:00 в любое время. Чтобы начать квест, приходи к статую

Менделеева в холле на первом этаже главного корпуса, сканируй QR-код и вперед в путешествие!
11 ФЕВРАЛЯ
ЛЕКЦИЯ «ФИЗХИМИЯ ПРОСТО»
Присоединяйтесь к лекции «Физхимия просто», чтобы раскрыть тайны физических законов и понять, как они влияют на нашу жизнь. Мы откроем тайны, скрывающиеся за первыми и вторыми законами термодинамики. На лекции мы попробу-

ем почувствовать тот интеллектуальный азарт, который вдохновлял Джоуля, Гельмгольца, Майера и Клаузиуса. Мы ненадолго вернемся в эпоху великих открытий, погрузимся в их эксперименты и размышления, чтобы понять, как термодинамика помогает объяснять и предсказывать фазовые превращения – от таяния льда до кипения воды. И конечно, мы не можем обойти стороной выдающегося Аррениуса, который оставил после себя наследие, актуальное и по сей день.
КВИЗ «СОЗДАВАЙ БУДУЩЕЕ»
Эта игра от факультета ИМСЭН-ИФХ и ГК «Росатом» откроет вам новые горизонты в области

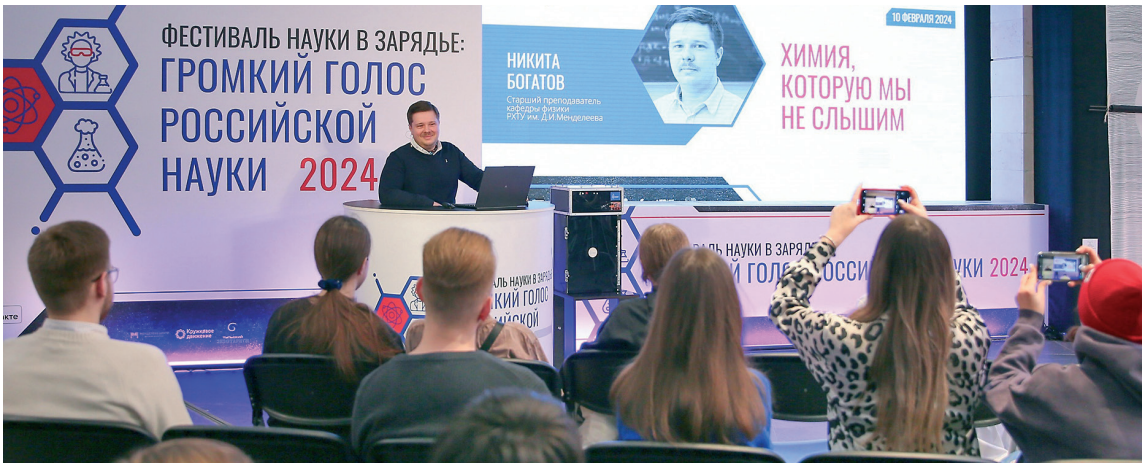
атомной науки и технологий, познакомит с различными направлениями, в которых можно развивать карьеру. Вы узнаете много интересного о новых материалах, ядерной медицине и работе на атомных станциях.
12 ФЕВРАЛЯ
ЕСО-QUEST: В ПОИСКАХ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ
Приглашаем вас принять участие в увлекательном научном квесте, который пройдет в Тушинском комплексе РХТУ. Это уникальная возможность познакомиться с учебным комплексом и узнать, как научные труды и разработки способствуют решению экологических задач. Все вопросы и открытия, которые вы

встретите на станциях, связаны с экологическими темами – наукой и экопросвещением.
14 ФЕВРАЛЯ
КАЖЕТСЯ, НАЩУПАЛИ!
В холле у Большого актового зала в Миусах вы станете настоящими химиками-детективами! Вам предстоит на ощупь отгадать названия различной химической посуды и оборудования. Весь инвентарь, используемый в игре, будет строго химическим, поэтому необходимо соблюдать технику безопасности и выполнять все указания организаторов. *Не упустите возможность проверить свои познания и весело провести время с друзьями!*

КАРТА МЕРОПРИЯТИЙ ДЛЯ ВСЕХ ЖЕЛАЮЩИХ

Химия для всех

НА ЭТИ МЕРОПРИЯТИЯ МЫ ПРИГЛАШАЕМ ВСЕХ, КОГО ВОДОХНОВЛЯЮТ НАУЧНЫЕ ОТКРЫТИЯ И ХИМИЧЕСКИЕ ЭКСПЕРИМЕНТЫ.



8–9 ФЕВРАЛЯ С 10:00 ДО 18:00
ДЕНЬ НАУКИ В «ЗАРЯДЬЕ»: ГРОМКИЙ ГОЛОС РОССИЙСКОЙ НАУКИ
Главными участниками праздника станут ученые, журналисты и художники, популяризирующие науку и рассказывающие об открытиях и их важности. Ученые и сотрудники Менделеевского примут участие в фестивале с обширной программой 9 февраля.
ЛЕКЦИЯ «СЕВЕРНЫЙ ПОЛЮС ГЛАЗАМИ ХИМИКА»
В последние десятилетия в Центральном арктическом бассейне Северного Ледовитого океана

наблюдаются значительные изменения, затрагивающие все экологические системы – атмосферу, гидросферу, криосферу. Сокращается площадь морского льда, увеличивается сток рек, ускоряется таяние вечной мерзлоты, изменяются гидрохимические и микробиологические показатели природных вод. На лекции вы узнаете, какие химические и физико-химические методы используют ученые для полярных исследований.
МАСТЕР-КЛАССЫ
■ «Шампунь на всю голову» 6+. Вы узнаете, как работают компоненты шампуня.
■ «ДНК в пробирке» 12+. Мы не только расскажем про самую

необычную кислоту, но и увидим ее невооруженным глазом!
■ «Тайна таблетки: качественные реакции на действующие вещества фармацевтических препаратов» 12+. Мы проверим, действительно ли в таблетках есть действующие вещества, заявленные производителем.
■ «Панацея на полдник, или как витамины спасут мир» 12+. Как можно подтвердить наличие витаминов в фармпрепаратах?
■ «Увидеть невидимое: как найти химические следы?» 12+. Вы узнаете, как с помощью спектрометрии можно предотвращать распространение опасных веществ.
■ «Молекулярная кухня» 6+. Приготовим привычную еду не-

привычным способом с использованием физико-химических методов и по-новому раскроем вкус обычных продуктов.
■ «Химия запахов» 12+. На мастер-классе поможем разобраться в молекулах-одорантах!
12 ФЕВРАЛЯ
КИНОПОКАЗ В РАМКАХ НЕДЕЛИ РОССИЙСКОГО НАУЧНОГО КИНО: ФИЛЬМ «ЧУВСТВЕННЫЙ КОНТАКТ»
Алексей Транцев и Алексей Мутин лишились рук в результате электротравмы. Спустя годы они виртуозно овладели бионическими протезами и живут как обычные люди. Но им остро не хватает возможности чувствовать руками – ощутить тепло, холод, воду или дотронуться до любимой девушки. Тем временем ученые разрабатывают систему очувствления протезов рук. Смогут ли они создать искусственные ощущения и что стоит за научными открытиями?

12 ФЕВРАЛЯ
«ВСТРЕЧИ В МЕНДЕЛЕЕВСКОМ»: НЕОБЫЧНОСТИ ОБЫЧНОГО ЛЬДА
Следуя старой доброй традиции по средам собираться в квартире у Дмитрия Ивановича Менделеева, мы начинаем цикл мероприятий «Менделеевские встречи».

В 1870-х Менделеев вместе с художником Иваном Крамским основал общество, объединившее ученых, живописцев и литераторов. Члены общества встречались по средам. Эти культурные салоны называли «Менделеевскими средами». Там обсуждались не только научные вопросы, но и искусство, литература, философия и многое другое. Продолжая традицию, мы приглашаем вас на уникальную встречу в актовом зале имени А. П. Бородина. В среду 12 февраля не упустите шанс лично побеседовать с выдающимся ученым, доктором химических наук, академиком Российской академии наук Вячеславом Михайловичем Бузником! Обсудим удивительные свойства самого обыкновенного льда.
13 ФЕВРАЛЯ
НАУЧНЫЙ КВИЗ
Интеллектуальная игра от индустриальных партнеров и сотрудников Менделеевки. Квиз состоит из нескольких раундов, каждый раунд включает вопросы различной сложности, охватывающие теоретические аспекты и практическое применение научных знаний. Присоединяйтесь к нам, чтобы не только проверить свои знания, но и расширить кругозор и пообщаться в дружеской атмосфере с единомышленниками!

АНОНС

Донор значит «дарующий»

СЛОВО «ДОНОРСТВО» ПРОИСХОДИТ ОТ ЛАТИНСКОГО DONARE – «ДАРИТЬ». ЧТО МОЖЕТ ОДИН ЧЕЛОВЕК ПОДАРИТЬ ДРУГОМУ? КНИГИ И ИГРУШКИ, ЦВЕТЫ И КОНФЕТЫ, СИМПАТИЮ И ТЕПЛЫЕ СЛОВА. ДОНОР ЖЕ БЕСКОРЫСТНО ДАРИТ ЧАСТИЦУ СВОЕЙ ЖИЗНИ.



Прошлый год стал самым продуктивным за восьмилетний период работы донорского движения Менделеевки. Мы сделали свыше 150 донаций крови и ее компонентов в московские и федеральные организации здравоохранения. Самых активных

студентов наградили на вечере факультета ЦиТХИН: это Андрей Куфельд из Кс-46 – 22 донации, Владислав Кузнецов из Кс-24 – 21 донация и Илья Власов из Тм-31 – 11 донаций. Среди факультетов на первом месте ЦиТХИН со 121 донацией, на втором –

ХФТ с 7 донациями, на третьем – ВХК РАН с 6 донациями. Студенты ИМСЭН-ИФХ сдали кровь 5 раз, ИХТ и ИПУР по 3 раза, а НПМ, БПЭ и обучающиеся по программам СПО – 2 раза. Организаторы донорского движения РХТУ уверены, что доноров среди

нас значительно больше, и будут рады всем! Вместе быть донорами комфортнее.

Стоит отметить, что студент группы А-31 Савва Русаков был волонтером во время сдачи крови после трагедии в «Крокусе» в марте 2024 года, за что был удостоен благодарности от Общественной палаты РФ. Координатор донорского движения Андрей Михайлович Зубарев организовал две открытые лекции и пригласил на них экспертов-медиков с целью популяризации донорского движения. Студенты и сотрудники РХТУ посетили экскурсии в отделения трансфузиологии центра крови ФМБА России и НМИЦ ДГОИ имени Дмитрия Рогачева, где им наглядно показали процесс разделения и хранения крови и ее компонентов. В центре Рогачева, который является самым популярным у наших доноров, лечатся дети со всей России от болезней крови, онкологических заболеваний и заболеваний иммунной системы. Понимая всю остроту проблемы, прямо на экскурсиях многие приняли решение вступить в Федеральный регистр доноров костного мозга.

Ведь именно донорский костный мозг – это шанс на продолжение нормальной жизни для пациентов с тяжелыми заболеваниями. А вероятность найти потенциального донора составляет примерно 1:10000. Поэтому очень важно, чтобы людей в регистре было как можно больше.

В 2025 году у нас уже 6 донаций. Дальше – больше. В планах – совместно с центром крови имени О. К. Гаврилова успешно провести День донора в РХТУ. Он состоится 19 февраля 2025 года в зале имени А. П. Бородина. Мы также пригласили в этот день и представителей Федерального регистра доноров костного мозга из Пироговского университета – все желающие могут сдать образец ДНК для того, чтобы кому-то дать шанс на жизнь. Запись на эти мероприятия, разъяснения о том, как проходит процедура, а также информацию о диете и противопоказаниях начнем публиковать с начала февраля на информационных ресурсах РХТУ имени Д. И. Менделеева. Уверены, вы не пропустите! Желаем всем в 2025 году быть здоровыми и неравнодушными людьми!

ПЕРЕДОВАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА

Полимерный хакатон

КОМАНДА НАШИХ СТУДЕНТОВ ВЫШЛА В ФИНАЛ МЕЖДУНАРОДНОГО ПОЛИМЕРНОГО ХАКАТОНА

С 21 по 23 января в ЦВК «Экспоцентр» на площадке RUPLASTICA 2025 проходил финал III Международного хакатона по дисциплине «Химия и физика полимеров», организованного компанией МНПЦ при поддержке дирекции отраслевой выставки и генерального партнера – «СИБУР ПолиЛаб»,

а также ПАО «КуйбышевАзот» и ГК «Титан». В течение двух первых дней десять команд от профильных вузов и кафедр из России и Беларуси трудились над заданием, предоставленным компанией «СИБУР ПолиЛаб». 48 студентов выпускных курсов, магистрантов и аспирантов разрабатывали полимерные элементы «дорожной

одежды» для автодорог в районах Сибири и Крайнего Севера. Хакатонцы решали очень актуальную для нашей страны задачу, так как без дорог с постоянным твердым покрытием сложно и невыгодно осваивать эти холодные регионы. 23 января молодые научные умы представили результаты своей работы жюри, состоявшему из



признанных профессионалов полимерной отрасли – представителей науки и бизнеса.

Дмитрий Рожков, Ольга Алемасова, Анна Сергеева и Ульяна Иващенко, магистранты первого года ПИШ ХИМа вместе с аспирантом МГУ Дмитрием

Оченковым успешно справились со всеми задачами. Наша команда победила в спецноминации и получила стажировку на Иркутском заводе полимеров.

Гордимся нашими ребятами и желаем им дальнейших успехов!

Менделеевец

Газета «Менделеевец» зарегистрирована в Министерстве РФ по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций. Свидетельство ПИ №77-7899 от 30 апреля 2001 г. Учредитель РХТУ им. Д.И. Менделеева.

Адрес редакции: 125047, Москва, Миусская пл., д. 9. E-mail: gazeta@muctr.ru Над номером работали: Светлана Каменская (2-й курс, ТНВиМ), Екатерина Тимофеева, выпускница ИМСЭН-ИФХ

Подписано в печать 07.02.2025. Отпечатано в типографии РХТУ им. Д. И. Менделеева Тираж 100 экз. Распространяется бесплатно.