

Издается с 1929 г.
до 1949 г. -
«Московский технолог»

Менделеевец

Посев научный взойдет для жатвы народной
Д.И. Менделеев

ГАЗЕТА РОССИЙСКОГО ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА им. Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА
№2 (2324) Апрель 2017 г.

Мы за такую «полимеризацию»

Приказом ректора № 123к на должность и.о. проректора по учебной работе с 1 февраля 2017 г. назначен Сергей Николаевич Филатов.

С.Н. Филатов – профессор, д.х.н., выпускник кафедры ХТП 2004 г., в июне 2013 был избран деканом НПМ, в 2016 г. успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора химических наук, область научных интересов – химическая технология высокомолекулярных соединений.

На должность декана факультета нефтегазохимии и полимерных материалов в феврале 2017 г. переведен Игорь Сергеевич Сиротин. Пожалуй, это самый молодой декан в истории Менделеевки, он выпускник кафедры ХТП 2010 г. Но за его плечами серьезный опыт работы в университетских структурах и участия в научных проектах кафедры.

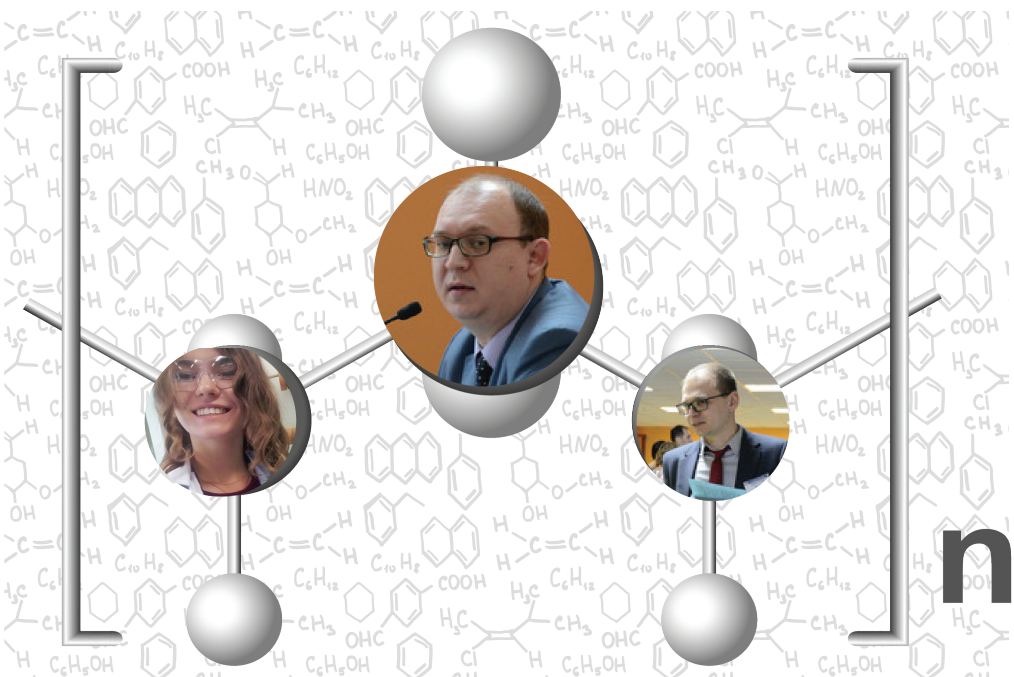
«Еще недавно я сам был студентом и аспирантом факультета НПМ, а сегодня осваиваюсь в новом качестве – декана. Это очень непросто, и я надеюсь на помощь и конструктивное сотрудничество коллег и студентов факультета», - написал он в факультетской группе ВКонтакте.

Немного о себе. Я - выпускник кафедры химической технологии полимеров, там же закончил аспирантуру и защитил кандидатскую диссертацию, работал в должности ассистента, а затем доцента. Веду научную работу, тема исследований связана с элементоорганическими полимерами и олигомерами – фосфазенами. В настоящее время в составе научной группы профессора В.В. Киреева участвую в реализации крупных проектов, один из них международный совместно с Цзилинским университетом (Китай). Со студенческих лет серьезно занимаюсь информационными сетевыми технологиями, работал в управлении информационных технологий РХТУ, где прошел путь от редактора сайта до заместителя начальника управления.

О факультете.

Конкурс приема на направления подготовки факультета НПМ – один из самых высоких в РХТУ. Хотелось бы, чтобы конкурс на наших выпускников среди предприятий химического комплекса был столь же высок. Нам предстоит дать нашим студентам такие знания и навыки владения современными инструментами - компетенциями, чтобы

они могли разрабатывать, совершенствовать, внедрять технологии в самых востребованных сферах химической промышленности. Для того, чтобы дать студентам качественную подготовку, преподавателям необходимо самим идти в ногу со временем – вести научно-исследовательскую работу. По этому показателю НПМ – среди лидеров Университета. Студенты старших курсов могут принять непосредственное участие в научных исследованиях в лабораториях кафедр факультета или в ведущих



научных организациях, с которыми сотрудничает университет. Факультет НПМ поддерживает непрерывное взаимодействие с предприятиями-лидерами химической промышленности – с одной стороны для того, чтобы студенты получали практику на реальном производстве, а с другой - чтобы содержание наших курсов соответствовало мировым трендам.

В наше время задача университета не ограничивается подготовкой кадров для промышленности. Мы должны воспитывать лидеров, способных не только работать в экономике и бизнесе, но и самим создать бизнес! Поэтому одной из задач является поддержка инновационного творчества и предпринимательства среди студентов и помощь в их всестороннем развитии. Изобретать и создавать можно только обладая широтой и смелостью мысли, умея применять и комбинировать все имеющиеся знания на практике. Наша цель – создать все необходимые условия для того, чтобы выявлять и развивать эти качества у наших студентов и аспирантов.

Источник: группа факультета НПМ ВКонтакте

Познать на практике

Александра Комагоркина – студентка 4 курса кафедры ХТП. Со 2-го курса занимается научной работой на кафедре. Ее рассказ может заинтересовать студентов-менделеевцев, тех, кто задумывается о научной карьере.

- Александра, добрый день. Расскажите немного о себе, о своем пути в химию?

- Я закончила московскую школу с углубленным изучением английского языка, но интерес к химии привел в Менделеевский университет. Здесь я поступила на кафедру химической технологии полимеров. Мне всегда было интересно применить на практике, полученные знания: летом после первого курса поработала на заводе в подмосковных Беседах по производству пленок стерильных материалов, после 2-го курса у нас была практика в ГНИХТЭОСе, но совсем короткая. По моей настойчивой просьбе заведующий кафедрой Вячеслав Васильевич Киреев определил меня на научную работу к Игорю Сиротину, где в дальнейшем я занималась эпоксидными смолами.

- Как вы узнали о возможности пройти международную стажировку?

- На 3-м курсе я увидела объявление о программе студенческого обмена «IAESTE» - международной ассоциации по обмену студентами для получения технического опыта. Поехала в МСЦ (Московский студенческий центр), ознакомилась с предложенными вакансиями и в тот же день прошла отборочное собеседование. Важным критерием отбора соискателей являлось владение иностранным языком, а также соответствие характеристикам, заявленным работодателем. Тему, над которой я планировала работать в течение трёх месяцев, выбирала в соответствии со своими профессиональными интересами, особое внимание уделяя вопросам, которыми планирую заниматься в будущем. После довольно длительного оформления необходимых документов (в чем мне очень помог тогда наш декан Сер-

Опыт международного обмена: 3 месяца в Университете Карлсруэ

гей Николаевич Филатов – большое ему спасибо!) я попала на производственную практику в Германию, в Технологический Университет города Карлсруэ.

- Из чего состояла твоя практика?

- Практика заключалась в получении пористых катализаторов на основе металлоорганических структур (МОС), их исследовании и характеристике, с использованием методов рентгенодифракционного анализа, ИК- и ЯМР-спектроскопии, элементного анализа и измерения поверхности пор методом БЭТ. Больше всего меня впечатлило то, что с первых дней стажировки со всеми аналитическими приборами мне доверяли работать самостоятельно.

Практика также включала лекции и практические занятия. Лекции вели профессор, аспиранты, а также сотрудники научно-исследовательского центра, работающие на специализированном источнике синхротронного излучения «ANKA» – установке для научных пользователей крупного масштаба. Объединённый с Технологическим институтом Карлсруэ, Центр фокусируется на отдельных областях исследований, таких как исследование актинидов, анализ материалов окружающей среды в последнее время - катализ и биоинтерфейсы и др. Центр проводил экскурсии для всех сотрудников университета, в том числе и для практикантов. Обучающие лекции и экскурсии подкреплялись еженедельными общефакультетскими семинарами, где коллеги рассказывали о результатах своих текущих исследований и делились опытом.

- Чем вы занимались кроме научно-исследовательской работы?

- Каждую неделю для практикантов «IAESTE», приехавших из разных стран мира в Карлсруэ, организовывали встречи и выезды в другие города. Одной из таких встреч был «международный ужин». Все практиканты собрались вместе на большой кухне, и каждому из них необходимо было при-



готовить национальное блюдо своей страны и угостить товарищей. Русскую кухню я представила салатом оливье и драниками, израильянка готовила шапку и халу. Практикант из Иордании и студентка из Турции пекли традиционную арабскую выпечку, вьетнамец и кореец готовили Банбао (так во Вьетнаме называют пельмени), а немцы внимательно слушали их разговоры, помогали с приготовлениями и рассказывали про особенности местной немецкой кухни.

За время пребывания на практике я побывала во многих городах: во Франкфурте-на-Майне, где поднималась на крышу самого высокого небоскрёба Германии, Хайдельберге, где во времена своей молодости Дмитрий Иванович ещё только раздумывал о периодическом законе. Провела выходные в Баварии и ужинала в Хохбройхаусе в Мюнхене, посетила самую красивую библиотеку мира в Штутгарте, поднималась по древним лестницам Нотр-Дама в Страсбурге, ездила на винодельню и пивоварню близ Карлсруэ и плавала в голубых озёрах земли Баден-Вютернберг.

Эта поездка дала не только возможность приобрести новые знания и навыки в профессиональной сфере, но и поближе познакомиться с культурой других стран, усовершенствовать владение иностранным языком, путешествовать, обрести новые знакомства. Такой опыт будет полезен каждому студенту. Организация IAESTE приглашает на собеседование всех желающих, обучающихся на технических специальностях в различных университетах.

По всем вопросам обращаться в Отдел молодежной политики РХТУ.





На 97-м году ушла из жизни Тютин Калерия Максимовна. Мне выпала большая удача работать с ней в иностранном деканате Менделеевского института. Лучшего руководителя советского периода я не знала. Умный политик, великолепный дипломат и тонкий психолог. Её любили не только сотрудники, но и иностранные студенты и аспиранты. Калерия Максимовна к каждому могла найти индивидуальный подход. Всегда в хорошем настроении, подтянутая и великолепная, она умела создать положительную атмосферу в колллективе и была примером для подражания. Светлая память!

**Ирина Кузнецова,
группа «Менделеевцы»
на сайте выпускников**

Профессор К.М. Тютин скончалась утром 14 февраля в день всех влюбленных. Чувство влюбленности сопровождало Калерию Максимовну всю её жизнь. Она была влюблена в свою работу в Менделеевке, искренне любила своих коллег, аспирантов, студентов, старалась помочь каждому, кто нуждался в её помощи. И она была всегда окружена любовью и на работе, и дома. Её любили, потому что она была радостным и светлым человеком, хотя те времена и обстоятельства, в которых она жила, не всегда были радостными и светлыми.

Калерия Максимовна училась на химическом факультете Саратовского университета имени Н.Г. Чернышевского. Когда она пришла подавать документы в университет, то на химфаке всполошились: к моему отцу, тогда молодому преподавателю, председателю приемной комиссии, прибежал в лабораторию его однокурс-

Уходят наши учителя

ник и закричал: «Иди скорей в приемную комиссию, увидишь, какая красавица пришла к нам поступать». Рассказывают, что профессор Яков Яковлевич Додонов, ученик Я.Х. Вант-Гоффа и Э.Г. Фишера, у которого референтом докторской диссертации был знаменитый Нернст, читая первокурсникам лекции по неорганической химии, не сводил глаз с очаровательной Калерии Шаламатиной. И свою дипломную работу Калерия выполняла под его руководством. В студентку Калерию были влюблены все ее однокурсники, вместе с ней учились замечательные ребята, с которыми она дружила всю свою жизнь: будущий профессор Юрий Усов, легендарный директор НИИХимии СГУ Владимир Рождественский, ее ближайшими подругами были будущие доцент Софья Пиркес, профессора Наталия Никурашина и Валентина Харченко. Но романтических отношений с однокурсниками у нее не было, т.к. за ней сразу начал ухаживать знаменитый саратовский спортсмен и красавец Анатолий Тютин. Очень скоро он сделал ей предложение, и у студентки Калерии родилась дочка, которую назвали Валерией.

Окончание университета совпало с началом Великой Отечественной войны. Её муж и многие однокурсники ушли на фронт, а она, юная, необычайно красивая и прекрасно подготовленная для решения сложных проблем, начала работать на Саратовском военном заводе № 572 сначала лаборантом, потом техником, потом старшим технологом, затем начальником гальванического цеха. Можно без преувеличения сказать, что она участвовала в становлении этого предприятия, созданного на базе эвакуированного из Ленинграда в Саратов знаменитого завода имени Калинина. Завод разместили на бывшей кондитерской фабрике, поэтому в цехах долгое время пахло пирогами, шоколадом и ромом. Эти запахи мысленно возвращали в мирное время, очень мешали сосредоточиться на решении производственных задач, а впоследствии стали ассоциироваться с электрохимией. Любопытно, что дальнейшая творческая деятельность Калерии Максимовны Тютиной в МХТИ-РХТУ им. Д.И.Менделеева была всегда связана с электрохимическими проблемами, над которыми она начала успешно работать во время Великой Отечественной войны на саратовском заводе.

В 1952 году К.М. Тютин поступила в аспирантуру на кафедру электрохимии в МХТИ им. Д.И.Менделеева и связала навсегда свою жизнь с этим крупнейшим в стране химико-технологическим вузом. На протяжении нескольких десятилетий она была, пожалуй, одной из самых ярких и уважаемых женщин Менделеевки. В Малом актовом зале РХТУ висят портре-

ты руководителей нашего вуза: Кафтанова, Жаворонкова, Ягодина, Саркисова. Портрета Тютин там нет, но очень часто именно она принимала участие в решении самых важных вопросов институтской жизни, будучи секретарем партийной организации и проректором по международным связям. Мудрая, решительная, уверенная в своей правоте, она умела найти выход из самой сложной ситуации и подход к любому человеку.

В 1986 году мне посчастливилось работать в Миланском государственном университете, после этого ко мне в гости стали один за другим приезжать мои коллеги и друзья из Италии. Калерия Максимовна подсказала мне, что надо заключить договор о сотрудничестве с Миланским университетом, и тогда итальянские профессора смогут приезжать к нам для взаимовыгодного сотрудничества. Для подписания договора в МХТИ приехали профессора Альдо Гамба, Марио Раймонди, Габриэле Морози, Джорджио Фавини, а также ректор Миланского университета Паоло Монтегацци. Ничего подобного в МХТИ до этого не было, да и для Италии такое сотрудничество с Советским Союзом было достаточно необычным явлением. Посол Италии в СССР Серджио Романо пригласил нас всех к себе в резиденцию на торжественный обед. Ректор П.Д.Саркисов, К.М.Тютин, А.Ф. Воробьев и я вместе с итальянскими учеными в назначенное время приехали в резиденцию посла в районе старого Арбата. Нас усадили в старинном особняке за огромный обеденный стол. Не очень отягощенные знаниями иностранных языков, все были несколько смущены, когда по законам этикета началась светская беседа. Все, только не Калерия Максимовна, которая на вопрос посла о том, на каком языке ей более комфортно вести беседу, ответила: «Italiano». Посол, обрадованный этим «признанием» и уверенный, что она говорит по-итальянски, начал рассказывать ей о своей деятельности и жизни в Москве. И что совершенно потрясло меня: Калерия Максимовна абсолютно правильно реагировала на его рассказ. Там, где нужно, она улыбалась; там, где весело, она захихикалась вместе с послом; где грустно она соглашалась, качая головой с запада на восток; там, где нужно, она поддакивала послу, качая головой сверху вниз. Полная иллюзия, вернее уверенность, что она все понимает и принимает активное участие в общении. И я еще раз уверился, что профессор Тютин – это не просто талантливый химик, не только замечательный педагог и руководитель, но и выдающийся дипломат, который умеет найти выход даже там, где выхода не существует.

Мустафин Д.И.

Клубинка

Талантам не тесно

Последняя неделя марта началась не только со снежной погоды, но и, как это ни парадоксально, с настоящей весны – «Менделеевской весны». 27 марта на сцене КСК встретились самые творческие студенты РХТУ в борьбе за переходящий главный приз «Победий». Впервые за 7 лет конкурс проходил в новом формате. В этом году выбирали не только абсолютного победителя, но и победителей в номинациях «Вокал», «Инструментальная музыка», «Хореография» и «Оригинальный жанр». К тому же оценивали конкурсантов не только зрители, но и компетентное жюри: хореограф Ольга Фендер, музыкант, композитор и саунд-продюсер Гавр и победитель «Менделеевской весны-2016» Макаса Джонатан. Они выбирали победителей в номинациях, среди которых путем голосования в социальной сети «ВКонтакте» был выбран абсолютный победитель.

Ежегодно самой массовой номинацией был «Вокал». В этом году после отбора осталось всего четыре конкурсанта, но следует заметить, что количество перешло в качество, певцы показали действительно высокий уровень. Почти все участники были уже знакомы зрителям по прошлым мероприятиям. Победительницей в номинации «Вокал» стала девушка с невероятно нежным голосом, которую сцена КСК еще не видела, - Евгения Атрошук с песней «Reflection».

Менее популярная, но более зрелищная номинация «Хореография» в этом году оказалась как никогда разнообразной на жанры. Были и хип-хоп, и

танго, и бальные танцы, и даже тувинский народный танец. Победителями стали самые опытные танцоры, выступления которых давно стали традиционными почти на всех мероприятиях клуба студенческого творчества «Открывашка», - Алексей Смирнов и Валерия Арефьева.

Как никогда массовой в этом году была номинация «Инструментальная музыка». Впервые это направление представляли сразу две музыкальные группы, духовой оркестр и соло-музыкант. Зал провожал громкими аплодисментами абсолютно все коллективы, но жюри выше всех оценило девушку-саксофонистку Анну Матюхину с ее блюзом.

Была богата на сурпризы и номинация «Оригинальный жанр».



бедителя в номинации «Оригинальный жанр» забрала Елизавета Логинова за монолог Нины Заречной из пьесы А.П.Чехова «Чайка».

На выбор абсолютного победителя «Менделеевской весны-2017» отводилось всего 5 минут. Пока ведущие общались с участниками, зрители активно голосовали в группе «Открывашки». Обратный отсчет вместе с залом, и победитель был выбран. «Победий» в этом году забрали студент ИТУ Алексей Смирнов и студентка ИМСЭН-ИФХ Валерия Арефьева за танец «Дуэль».

Хотите видео и больше фотографий с мероприятия? Смотрите нашу ленту ВКонтакте и Инстаграм!

Клуб студенческого творчества
РХТУ «ОТКРЫВАШКА»
Анастасия Евстигнеева Ф-46,
Фото Влады Иевковой О-18



Вопреки традициям со сцены не прозвучало ни одного стихотворения, зато выступили актеры театра РХТУ «Без кавычек» и был представлен такой жанр, как стенд ап. Для жюри это был, пожалуй, самый сложный выбор. Диплом по-



Наводим мосты

Гостеприимный Тамбов

В рамках Межвузовского патриотического образовательного проекта «Россия. Будущее. Я Горжусь!» 16-17 марта в Тамбовском государственном техническом университете (ТГТУ) проводился форум «Химическая промышленность». В его работе приняли участие студенты ИГХТУ (г. Иваново), ВГУИТ, ВГТУ (г. Воронеж), ЛГТУ (г. Липецк), а также группа студентов кафедры информационных технологий РХТУ им. Д.И. Менделеева.



Студенты прослушали лекции ведущих учёных по темам «Физика наноматериалов», «Графен и родственные структуры: синтез, производство и применение», «Научные основы разработки химико-технологических процессов на примере синтеза углеродных нанотрубок». Докладчиками был отмечен научный вклад РХТУ в разработку новых технологий получения углеродных нанотрубок и новых материалов на их основе.

Также участники форума посетили ведущие химико-технологические предприятия города Тамбова – ПАО «Пигмент», ЗАО «Завком» и ООО «НаноТехЦентр», где познакомились с современным промышленным производством, высокопроизводительным оборудованием и новыми инновационными технологиями, осмотрели центр коллективного пользования



научным оборудованием ТГТУ. А еще побывали на красочном шоу «Мисс ТГТУ» и совершили увлекательную экскурсию по городу Тамбову, чья богатая история насчитывает 481 год.

Подобные мероприятия несомненно способствуют повышению научно-технического потенциала студентов, расширяют их кругозор и укрепляют дружеские связи со студентами других вузов.

Е. Филиппова, кафедра ИКТ, руководитель делегации

«Вы не поверите, но 10 лет назад мы закончили РХТУ...» Именно такими словами начинался текст, приглашающий на вечер встречи выпускников группы МЦ-5 (химиков-фармацевтов). Если честно, когда на календаре увидели сочетание цифр 2, 0, 1, 7 и вспомнили, что заветный диплом нам вручали ровно десять лет назад, первая реакция стала шоком. Столько всего произошло за эти годы и в профессиональном плане, и в личной жизни каждой из нас, но сохранилось ощущение, что родные стены самая «девчуковая» группа Менделеевского Университета покинула только на днях.

25 марта в уютном московском кафе мы встретили практически всех наших девушек! Встретились не просто так, а за большим вкусным столом с просмотром слайд-шоу наших университетских фотографий, со специально заснятым по поводу фильмом с те-

10 лет – не срок!

плыми словами любимой Инны Николаевны Соловьевой, с разрисованной меловой фото-зоной, конкурсами на тему нашей учебы... Как интересно девочки рассказывали обо всем, что произошло за это время. Казалось, что именно сейчас мы и стали настоящими друзьями с общим прошлым, когда тебя объединяет не только одинаковые буквы в зачетке, но и действительно настоящие переживания и интерес к судьбе друг друга.

Кто-то уже успел проявить себя в полученной специальности на максимально возможном уровне, кто-то нашел свое призвание в противоположной от химии отрасли, кто-то выполняет сразу несколько ролей. Но кто бы чем ни занимался, история каждой нашей одногруппницы поражала и вдохновляла собравшихся.

Хочу выразить слова благодарности всем, кто откликнулся на нашу авантюру бывших КВНщиков и пришел на этот маленький юбилей в честь самых прекрасных 5,5 лет студенчества! А нынешним гордым Менделеевцам хочется пожелать только одного - учитесь с удовольствием в самом интересном вузе в самое интересное время жизни и не забудьте собраться через ... лет в самой интересной компании выпускников!

**Екатерина Бушуева
Фото Екатерины Соколиной**

**Ученый совет РХТУ информирует**

В **феврале 2017 года** в университете проводятся очередные выборы заведующего кафедр:

- **химическая технология керамики и огнеупоров, ТНВ и ВМ;**

Претендентам следует не позднее **13 апреля 2017 года** подать заявления на имя ректора РХТУ им. Д. И. Менделеева с приложением списка научных трудов.

Заседание кафедры необходимо провести до **26 апреля 2017 года**.

Справки по телефонам:
**8(499) 978 86 44
86 48**

STUD-INFO

14 марта 2017 года в Московской городской Думе состоялось заседание комиссии по физической культуре, спорту и молодежной политике. Обсуждались вопросы по созданию студенческих спортивных лиг, также о проведении спортивно-патриотического мероприятия Всероссийская гонка ГТО «Путь Домой», посвященного годовщине воссоединения Крыма с Россией.

Рассматривали внесение изменений в Федеральный закон «О физической культуре и спорте в Российской Федерации» по вопросу студенческих лиг. В настоящее время действуют студенческие лиги по 13 видам спорта (баскетболу, боксу, футболу, настольному теннису, тхэквондо, волейболу, каратэ-до, парусному спорту, танцевальному, шахматам, дзюдо, бадминтон, хоккей). «Запуск» 14 студенческой спортивной лиги по самбо состоялся в августе 2016 года.

Особое внимание заслуживает единый календарь студенческих спортивных мероприятий г.Москвы «В спорте», который представлен на сайте (vsporterussia.ru). С помощью него можно получать актуальную информацию о предстоящих спортивных мероприятиях не только города, но и своего двора! Доступна опция создания собственного мероприятия, можно делиться событиями с друзьями в рамках данного приложения.

Эксперты комиссии по физической культуре, спорту и молодежной политике высоко оценили уровень проведения 28-й Всемирной зимней Универсиады в г.Алматы, Казахстан, проходившей с 29 января по 8 февраля 2017 г. Игры в Алматы были признаны самыми посещаемыми за всю историю зимних Универсиад. В неофициальном командном зачете Универсиады первое место уверенно заняла дружина России (29 золотых, 27 серебряных и 15 бронзовых медалей). Всего на Играх было разыграно 85 комплектов наград, а обладателями медалей стали представители 26 стран.

Поплавская Кристина, О-45
Воробьев Евгений, Ф-42

Мы «В Спорте»



16 марта 2014 года 96% населения Крыма высказались за вхождение республики в состав РФ, а 21 марта 2014 года был подписан Федеральный закон о присоединении Крыма к России. Как напоминание об этих событиях современной истории в субботу 18 марта 2017 года прошла вторая всероссийская гонка ГТО «Путь Домой», посвященная третьей годовщине воссоединения Крыма с Россией. На территории природного заказника «Воробьевы горы» были оборудованы трассы с препятствиями для преодоления гонки. В мероприятии приняли участие более 1500 человек.

Гонка ГТО – это состязание среди команд и индивидуальных участников, соревнующихся в прохождении трассы. Команда из 10 человек преодолевала маршрут по пересеченной местности протяженностью около 5 км, оборудованный 22 препятствиями. Каждое препятствие – стилизованная рубежная точка, связанная с историей и достопримечательностями Крыма. Наш вуз принимает участие в гонке уже не в первый раз, целый год участники команды отработывали свои спортивные навыки, совершенствовали подготовку, для того чтобы отстоять честь любимого РХТУ. Сдав нормы ГТО, они получили памятные значки и благодарственные письма.

По окончании гонки, было приятно осознавать, что спорт

играет важную роль в жизни современной молодежи. Гонка ГТО – это отличный способ проверить свои силы, выдержку и мощь. Ведь сила страны в единстве народа, а приобщение к спорту, одна из ступеней к прекрасному будущему.

Для зрителей, участников и болельщиков была проведена спортивно-развлекательная программа. Помимо самой гонки организаторы подготовили интерактивные площадки с мастер-классами и открытыми тренировками.

В завершении дня на Воробьевых горах состоялся концерт и праздничный салют, посвященный дню воссоединения Крыма с Россией. Хотелось бы отметить хорошую организацию проведения мероприятия, в которой принимали участие общественное спортивное движение «Вспорте», федеральное агентство по делам молодежи «Росмолодежь» и Отдел молодежной политики РХТУ им. Д. И. Менделеева.

Фигурина Ирина, Н-45



Внимание вузовским музеям

14 марта 2017 года в РГГУ состоялось совещание директоров московских вузовских музеев.

В нем приняли участие представители 48 московских вузов. С основным докладом выступил президент



РГГУ, председатель Комиссии Совета ректоров вузов г. Москвы и Московской области «Университетское объединение музеев» Е.И. Пивовар. Он подвел итоги работы Комиссии в 2016 году и сформулировал первоочередные задачи по развитию межвузовского музейного движения на 2017 год. Прежде всего, это задача создания базы данных «Университетского объединения музеев». Более 40 московских вузов уже приняли участие в этом проекте. Также подчеркивалась важность создания методического совета работников

вузовских музеев для обмена опытом, организации курсов повышения квалификации для работников вузовских музеев Москвы.

После доклада Е.И. Пивовара выступили участники совещания, представители крупнейших вузов Москвы. Они отметили возрастающую роль вузовского музея в профориентационной работе.

Музей Менделеевского университета готов предоставить всем желающим возможность ознакомиться с экспозицией, отражающей богатейшую историю нашего вуза с более чем вековыми традициями.

А. Акылакунова,
заведующая Музеем РХТУ

Лыжный сезон завершился массовыми стартами

Завершился лыжный сезон 2016-2017. Традиционно лето и осень посвящены кроссам, имитации лыжных ходов на пересеченной местности, лыжероллерной подготовке, силовым упражнениям. Тренировки проходят в Алешкинском лесу, спортивном и тренажерном залах РХТУ, на Поклонной горе. В этом году зима порадовала лыжников обилием снега и хорошей погодой и уже в ноябре наши спортсмены сменили лыжероллеры на лыжи, что бывает крайне редко в Москве.

Четвёртый год подряд на зимних каникулах под Серпуховом проходит учебно-тренировочный сбор для лыжников Университета. Наши ребята имеют хорошую возможность трени-

роваться на замечательно подготовленной трассе, совершенствовать своё мастерство, подвести свою физическую форму под основные старты. Ежегодно наша команда участвует в масстарте «Московская лыжня». Наши основные соревнования – Первенство вузов Москвы. В этом году наша сборная улучшила собственный рекорд и по результатам трех гонок (классика, конек и эстафета) заняла 8 место (всего в соревнованиях по лыжным гонкам принимало участие 28 вузов Москвы). Молодцы!

Лыжный спорт в нашем Университете имеет глубокие корни и давние традиции. И одна из них – лыжная эстафета сборных команд факультетов. В этом году на старт вышли

представители ХФТ, ФИТУ, НПМ, ФИХ, ФБПЭ, ИПУР, ИХТ, ТНВиМ факультетов. Эстафета проходит в формате спринтерской гонки. Юноши бежали 3,4 км, а девушки 1,7 км. Вся эстафета прошла очень

зрелищно и динамично, на высоких скоростях. Ребята могли наблюдать всю гонку, видеть борьбу, поддерживать своих участников на этапах.

Призеры эстафеты:

- I место – ХФТ
- II место – ФИТУ
- III место – НПМ

Параллельно командному зачету прошел личный. Лучшие результаты показали следующие студенты.

Юноши:

- I место – Рузайкин Владислав, Км-10
- II место – Попов Иван, Тм-42
- III место – Куркин Роман, Э-25

Девушки:

- I место – Роганова Анна, П-26
- I место – Климова Татьяна, О-26
- III место – Трифиленкова Анастасия, О-43

Благодарим всех участников соревнований за их волю к победе, личный вклад в результат своей команды и позитивное настроение. А также тренеров сборной команды Университета по лыжным гонкам Киреева Н.А. и Рощина Е.С., подготовивших спортсменов. До стартов на лыжне 2017-2018!

Рощина О.В.



Леонов Михаил, Н-33, занял 2 место на Финальных боях Студенческой Лиги ММА в весовой категории до 77,1 кг.

XXIX Московские спортивные игры



Харин Алексей, О-21, занял 1 место на Чемпионате РССС-Москва по борьбе тхэквондо-WTF в весовой категории до 68 кг.



Команда РХТУ по вольной борьбе заняла 4 место в играх на кубок Москвы «Стенка на стенку».

Состав команды:

Дубровин Вадим Ф-26, Лазарев Павел Мт-13, Лукашин Никита П-12, Мусиров Данияр О-31, Сатыбалдиев Арген Н-34, Сачли Игорь Тм-37, Сергеев Дмитрий П-26, Скрыбин Максим Мп-16, Смирнов Владислав Н-25, Хузиахметов Нияз Мп-22, Черников Александр К-22.

На соревнованиях по зимнему спортивному ориентированию Мамедов Рустам из Пр-11 занял первое место. Трифиленкова Анастасия из О-43 заняла третье место.

Поздравляем наших спортсменов!

Новости профкома

В канун Масленицы профком РХТУ и руководитель культурно-массового сектора Антонова Т.Л. сделали менделеевцам отличный подарок – бесплатную автобусную экскурсию в подмосковные усадьбы Шахматово, Боблово и Тараканово, что в Солнечногорском районе. О первой усадьбе, принадлежавшей трём поколениям семьи А.А. Блока, были наслышаны многие, а о второй – резиденции великого учёного – далеко не все. Тамара Леонидовна принимала участие в создании единого музея-заповедника Блока-Менделеева и как всегда вдохновенно сопровождала нашу экскурсию своим рассказом.



Вкратце история этих живописных имений такова. Д.И. Менделеев, будучи в Москве, подыскал и выкупил в 1865 г. усадьбу Боблово. Им руководил прежде всего научный интерес: испытания минеральных удобрений на пахотных землях. Каково было удивление местных крестьян, когда Менделеев стал снимать двойные урожаи! В самой усадьбе он выстроил два деревянных дома по собственному проекту (ещё один талант великого химика!) и проводил в них летние сезоны в течение сорока лет. К сожалению, его дачи не сохранились, нынешний музей располагается в хозяйственном флигеле.

Что же связывает фамилии Менделеева и Блока? Оказывается, Дмитрий Иванович был дружен с учёным-ботаником Н.А. Бекетовым по

В гости к Менделееву и Блоку

Санкт-Петербургскому университету и пригласил его стать соседом по даче. Тот приобрёл усадьбу Шахматово с двухэтажным деревянным особняком на холме (на среднем фото) и также выезжал туда на лето с семьёй. Его внук Александр Блок очень любил здешнюю природу и черпал в ней вдохновение для поэтического творчества. В 1910 г. он, став владельцем усадьбы, перестроил главный дом, подобный небольшому замку, воссозданный сегодня в том же виде по сохранившимся фотографиям и описаниям, включая интерьеры.



Лето в Шахматово.
1909. Фото И.Д.Менделеева

избраннице выражена в его цикле «Стихов о прекрасной даме». Пара венчалась в ближайшем селе Тараканово в церкви Михаила Архангела, рядом с ней установлен памятник чете Блок-Менделеевых, а в здании школы работает тематическая выставка.

Так в этом живописном уголке Подмосковья переплелись судьбы гениального химика и известного поэта. В их усадьбах проводят познавательные экскурсии и культурные программы, например, проводы Масленицы. Но ещё больше мы узнали из подробного рассказа нашего гида, уделившего внимание каждой достопримечательности на пути. Думаю, эта поездка была бы интересна и полезна всем менделеевцам. Хочется поблагодарить организаторов и подытожить словами одной передачи: «Путешествуйте с нами, путешествуйте сами!»

Алексей Нистратов

Естественно, семьи часто навещали друг друга. Знакомство А.А. Блока с дочерью химика Любью Менделеевой переросло в красивый, но сложный роман, окутанный тайной. Сила чувств поэта к своей

