



Издаётся 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
№7 (2336) Октябрь 2018 г.

Посвящение в химики

«Дорогие первокурсники, сегодня вы стали менделеевцами. Носите гордо это имя. Используйте свои студенческие годы по максимуму. Учитесь, развивайтесь, погружайтесь в науку, исследуйте неизведанное, не жалейте сил для творчества и смело дерзайте»,

— пожелал первокурсникам-2018 ректор РХТУ Александр Георгиевич Мажуга.

Думай о будущем, живи настоящим!

15 сентября 832 первокурсника РХТУ собрались в Тушинском комплексе университета, чтобы пройти уже ставший традиционным веселый обряд посвящения в менделеевцы.

Если мы зададим себе вопрос — с чего начинается Менделеевка, то сразу на ум придут химические пробы и реторты, лабораторные шкафы, забитые реактивами, сложные установки и измерительные приборы. Да, вполне возможно, что соприкоснувшись со всем этим, ты мгновенно превращаешься в химика-исследователя, но чтобы стать настоящим **Менделеевцем**, этого недостаточно. «Посвящение в менделеевцы» — вот что помогает первокурснику ощутить себя маленькой, но незаменимой частицей священного братства, основанного 120 лет назад на Миусской площади Москвы.

Ровно в 12.30 на внутреннем дворе Тушина стартовал увлекательный спектакль, действующими лицами которого стали все собравшиеся — от ректора до первачка.

По замыслу организаторов менделеевские первокурсники стали свидетелями незапланированного пуска машины времени. Им было необходимо собрать артефакты в различных



эпохах, чтобы помочь откалибровать ее. Этап за этапом первокурсники выполняли сложные, странные, но всегда интересные задания. Путешествуя в будущее, рисовали перспективный портрет своего декана, изучали мемуары, оказываясь в прошлом, танцевали и разучивали массовый флешмоб.

Смогли почувствовать себя Марти Макфлаем, пробуя проехать по заданной траектории на хOVERборде, устраивали реп-баттл, показывали свою несокрушимую силу, переворачивая огромные шины и перетягивая канат.

Уже традиционно любимым этапом всех первокурсников стал сюрприз от ректора. В этом году Александр Георгиевич кормил всех студентов вкусными бургерами.

Завершился этот большой праздник конструированием огромного циферблата часов, символизирующих наше сегодняшнее настоящее как самое лучшее время, и праздничной дискотекой от DJ Radon.

Анастасия Евсигнеева
Фото Влада Иевкова, Юлия Дюкарева



Слово с кафедры

Science week MUCTR

Целую неделю каждый день в 17-30 в РХТУ на Миусах будут проходить лекции и обсуждения, которые помогут нам всем стать разумнее, – сообщило на своей странице ВКонтакте Студенческое научное общество РХТУ.

В связи с этим вторая неделя октября прошла в Менделеевском университете под знаком интереса к науке. Неделя науки – предоставила менделеевцам возможность прослушать интересные доклады, общаться с лекторами, задавать бесконечное число вопросов, вникать в каждую тему и даже пить чай со спикерами. Организаторы пригласили не просто прекрасных лекторов, но, в первую очередь, интересных.

В понедельник состоялась лекция Германа Каневского «Публичные выступления: как и зачем?»



Герман Каневский – инициатор и руководитель Mendeleev Discussion High Lab, где активно помогает любому желающему развивать себя в области публичных научных и научно-популярных выступлений.

«Муравьи определяют поведение друг друга, обмениваясь химическими веществами. Мы делаем это, вставая друг перед другом, глядя в глаза, жестикулируя и издавая звуки. Удивительный мир коммуникации. Мы занимаемся ею постоянно и бессознательно. И наиболее эффективная ее часть – публичные выступления».

Целью лекции Германа Каневского было изучение мира публичных выступлений. Что такое презентационная грамотность? Зачем что-то рассказывать? Как сформулировать тему? Как сделать слайды красивыми и информативными, а сцену своим союзником? Как не запутаться в своих знаниях и не бросить все на середине пути? Можно ли меньше паниковать, делая доклад? На эти и многие другие вопросы получили ответы гости понедельника.

Во вторник Олег Фея выступил с лекцией «Теория функционала плотности: как решать нерешаемое или кванты для людей».

Олег Фея – сотрудник лаборатории компьютерного дизайна материалов МФТИ, популяризатор, преподаватель школы лекторов «Эволюция», постоянный лектор платформы «Синхрониза-

ция» и многое-многое другое. В РХТУ Олег рассказал про распространенные заблуждения, связанные со словом «квант», а заодно объяснил фундаментальные эксперименты из области квантовых представлений.



«Решить уравнение Шредингера – это вам не бинном Ньютона, здесь все серьезнее. Тем не менее, узнать свойства квантовой системы мы можем только благодаря волновой функции, получаемой из уравнения. Что же делать? Вальтер Кон, Пьер Хоэнберг и Лю Шем придумали «что», изящно заменив его системой более человеческих уравнений. Не будет преувеличением сказать, что во многом прогресс начиная с середины XX века зиждется на теории функционала плотности!»

Среда – лекция Александра Панчина «Игра в бога: перешла ли наука границу?»



Александр Панчин – кандидат биологических наук, старший научный сотрудник института проблем передачи информации РАН, член экспертного совета Премии имени Гарри Гудини и комиссии по борьбе с лженаукой и фальсификацией научных исследований РАН.

«Можно ли устранить генетические дефекты и усовершенствовать организм человека? Как спасти вымирающие виды и воскресить вымершие? Зачем и как изменить генетический код и алфавит ДНК? Зачем нужно клонирование животных и когда клонируют человека?» Эти вопросы волновали слушателей в среду.

В четверг, 11 октября случились четыре лекции по 15 минут от Mendeleev Discussion High Lab или HLAB. Спикеры HLAB – студенты, которые уже сделали свои первые шаги в публичных выступлениях. Ребята этому учились и репетировали, критиковали друг друга и становились лучше с каждым выступлением.



15 минут от Сережи Котцова про Молекулярные машины в нобелях. Как химики поменяли точку отсчета и синтезировали механизмы в тысячу раз тоньше человеческого волоса. Что такое супрамолекулярная химия? Какие технологии она может дать, и почему это достойно Нобелевской премии?

15 минут от Кати Горносталь: что мы знаем о черных дырах? Чёрные дыры – самые странные штуки во Вселенной. Их предсказывал Эйнштейн, и именно они уже около 50 лет вставляют палки в колеса физикам, занимающимся квантовой теорией. Математика, описывающая их, красива и сложна.

15 минут от Эрики Гросфельд: старение. Как бы подольше? Старение – самая непонятная вещь, которая происходит с нашим организмом. Попробуем разобраться, это всего-лишь увеличение шанса умереть, или какие-то патологические процессы? Почему стареют не только организмы в целом, но и клетки? Как вечно жить и получить ли остаться при этом симпатичным?

15 минут от Саши Иткина: Как взять и не умереть? Детский вопрос «а можно взять производную, дяденька?» довел математику XIX века до раскола, а косинусы перестали дифференцироваться.

В пятницу была Дарья Крылова с лекцией «Дьявол в мелочах: неочевидные ошибки ораторов или как получить удовольствие от выступления».



Дарья Крылова – выпускница журфака МГУ, пресс-секретарь ГНЦ ЦНИИТМАШ (Росатом), журналист и научный коммуникатор. Поговорили об аспектах публичных выступлений, которые обычно выпадают из поля зрения даже самых опытных ораторов.

Неделя науки завершилась, но не грустите раньше времени!

Мы не прощаемся с этим торжеством научной мысли. Мы и дальше будем радовать вас подборками самых жарких материалов, чтобы ответить на все вопросы, которые у вас еще остались.

CHO РХТУ

Позвоните бабушкам...

1 октября в международный день пожилых людей Волонтерский центр РХТУ призвал менделеевцев вспомнить о старшем поколении, подумать об их проблемах и поблагодарить за вклад в нашу жизнь. «Ты тоже можешь сделать жизнь пожилых людей чуточку ярче! Начать можно с элементарного - позвонить своим бабушкам и дедушкам и пожелать им хорошего дня, сказать, как они важны для тебя!»



Чтобы подкрепить свои слова делами, на выходных команда наших волонтеров отправилась в дом ветеранов в Балашихе. Под чутким руководством дизайнера они разрисовывали стену в интернате. Ребята играли с обитателями дома в шахматы, лото, шашки. Привезли им их любимые вкусности. Пели душевные песни под баян и рисовали дерево. Атмосфера была дружеская. Все отлично провели время, и все получили море положительных эмоций.

Александр Владимирович Бочаров живет в Тарусском интернате, член Союза журналистов РФ, закончил журфак МГУ. Недавно с нашим волонтером Светланой Гусевой он по-

ехал на экскурсию в Москву и вот что написал по ее итогам.

Заметки человека на коляске

Езда внутри Москвы больше смахивает на катание на американских горках! И это чудо, что мой партнер по поездке из Фонда «Старость в радость» Светлана Гусева легко, без приключений доехала и припарковалась на стоянке у ВДНХ: кто частенько посещает столицу на авто, хорошо знает цену таким поездкам.

ВДНХ, конечно, приятно поражает, удивляет и очаровывает своей красотой на фоне «бабьего лета». Но спешить восторгаться все-таки не советуем. Особенно, если вы инвалид-колясочник. Иначе говоря, златоглавая сразу же поставит вас на место и научит жизни!

Знаменитый на весь мир «Москвариум» – царство аквариумных рыбок, белух, крокодилов, черепах и прочей живности. Широко распахнутые двери приглашают: входите! Но... При входе вас ожидает прескверный пандус. Если вы привыкли к 5-7 % градиента, как и предписано ГОСТом, то здесь все 30, не меньше. В данном случае даже электроколяска - не лучший выход из положения...

Внутри совсем иная картина. Вышколенные, безупречно вежливые секьюрити в любую минуту готовы оказать вам любую помощь. Сам же павильон впечатляет и размерами, и красотой. Когда еще можно оказаться «под водой» и увидеть, как тебе подмаргивает крокодил, а невероятных размеров скат заранее предупреждает: не подходи!

А теперь переместимся в павильон «Авиация и космонавтика». Точнее, попытаемся. Пандуса как такового нет вообще, но есть очередь, конца которой не видно. Если где и можно раз-

гуляться, так только в районе фонтана «Дружба народов». Идеальное асфальтовое покрытие, внимательность отдыхающих просто приводили в трепет: ты как будто оказался в другом мире, виденном только по ТВ.

Мы покидали Москву, когда расплавленное «бабьим летом» осеннее солнце, задумавшись, начало постепенно сворачивать к закату, а посетители выставки направились в сторону метро. И вот о чем я подумал: Москва действительно учит жизни. Оторванные от повседневности инвалиды не должны ударяться в панику, лучше посмотреть на обстановку трезвыми и сухими глазами. Москва, как известно, слезам не верит. Только с программой «Доступная среда» она явно пробуксовывает. Но мир не без добрых людей, обязательно найдутся готовые и способные прийти на помощь.

Александр Бочаров
Фото Светланы Гусевой



Большие вызовы для молодых ученых

Семинар под таким девизом посетила 8 сентября группа молодых ученых из Менделеевского университета. Он состоялся на химическом факультете МГУ и проходил под эгидой Российского союза молодых ученых. Студенты, аспиранты и сотрудники нескольких факультетов МГУ, а также расположенных в Москве ведущих российских вузов и научных центров (таких как РХТУ и РНЦ «Курчатовский институт») смогли подробно познакомиться с одним из основополагающих документов, определяющих развитие науки в России – Стратегией научно-технологического развития страны (СНТР).

Участники семинара прошли интерактивное занятие, при помощи которого смогли сориентировать свою деятельность относительно СНТР, узнать из первоисточников о программах РНФ, РФФИ, ФЦПР и Фонда содействия инновациям, поговорить с экспертами фондов о тонкостях подачи заявок на гранты.

Семинар в Москве стал четвертым семинаром из цикла «Большие вызовы». Первые три прошли в Махачкале, Екатеринбурге и Новосибирске.



Новости профкома

#МенделеевскийStartUp

«Лето закончилось, начался учебный год, а значит, настало время новых событий и ярких впечатлений!» – обратился к первокурсникам профком студентов на страничке «Менделеевский START-UP». И пригласил всех 29 сентября на выезд в спортивный лагерь «Тучково» для отличного времяпрепровождения и знакомства с лагерем. И обещаниям профкома суждено было быть исполненными по первому классу! Читайте отзывы, смотрите фотографии и кусайте локти, если вас там не было...

И в номинации «Самые гибкие» побеждает команда «Краснодар», или как я захватывающе провела субботу на #МенделеевскийStartUp.

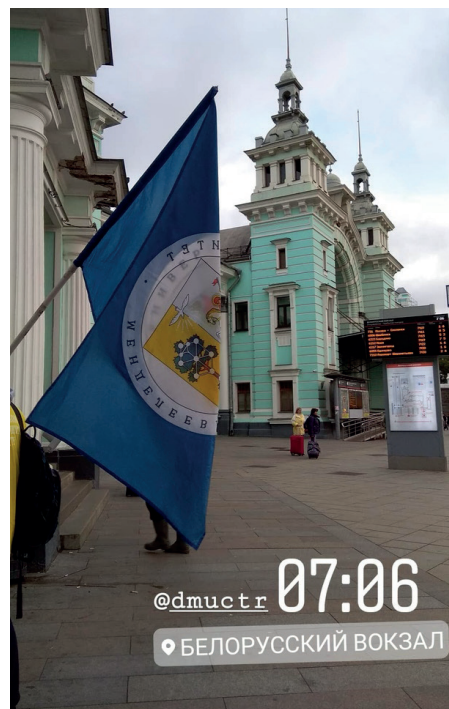
По приезде в спортивный лагерь стало сразу понятно, что скучно не будет. Я была под огромным впечатлением от того, сколько вложено сил и времени в организацию этого мероприятия. Конкурсы были очень захватывающими, для их прохождения требовалось не только воображение, но и инженерная смекалочка. Тематикой конкурсов были сюжеты различных кинофильмов, и благодаря организаторам, которые воплотились в героев этих фильмов, проникнуться в атмосферу сюжета было легко. Далее был флешмоб от

членов Профсоюза, он просто покорила всех нас, первокурсников, своей энергичностью и крутостью. К концу мероприятия вынесли торт, который оказался красочным и вкусным.

Хочется выразить благодарность организаторам, фотографам, поварам (да-да, у нас был завтрак и полноценный обед), ведущим, кураторам за то, что сделали 29 сентября 2018 года просто незабываемым днём в жизни большинства участников Start-Up-a!

P.S. Я была в команде «Краснодар» (у нас были красные браслетки), и мы действительно победили в такой странной, но в то же время интересной номинации.

Полина Андреева



Я давно не испытывала таких эмоций! Все началось с того, что я вспомнила о регистрации на #стартап, когда она уже закрылась. И ведь что обидно, все знакомые уже зарегистрировались и все такие счастливые собрались ехать. Как говорится, не имей сто рублей, а имей сто друзей – «могу-умею-практикую» писать хорошим людям в нужное время. Вуаля. Я еду на стартап!

...

Суббота. 5 утра. Холодно. Встаю, еду на вокзал. Все знакомые (те, что зарегистрировались вовремя) внезапно решили остаться дома, объяснив это плохой погодой и плохим настроением.

А ведь погода сначала и правда нам не улыбалась – когда мы ехали в электричке, нас сопровождали хмурые тучи.

Ноооо. Как только мы прибыли на место, нас встретили горячим чаем и вкусным перекусом (понимаете, когда кормят, настроение уже на подъёме), и вышло солнце, которое не покидало нас весь день!

Нас поделили по командам, где почти никто друг друга не знал. Это удивительно, когда случайно собранные вместе люди оказываются на одной волне, поднимая друг другу настроение. Мы попали в эру динозавров, побывали колесом, гремучей змейей, пронесли с закрытыми глазами едкий натр, не пролив ни капли (ну почти), побывали на шоколадной фабрике, отгадали все загадки, и все ради того, чтобы попасть в ЭНЧАНТИКС! Оба яшки со своей песней и фирменным танцем собрали на каждом этапе максимальные 15K (за прохождение эта-

па нам давали пятитысячные купюры) и заставили улыбаться всех, кого встречали на своем пути.

Во время награждения (а победила дружба, все ребята – большие молодцы) нас тоже ожидало много сюрпризов: красивые творческие номера и большой торт с символом спортлагеря, в котором мы находились (да-да, в этом ламповом месте можно провести две (а то и больше) недели летом!

К концу мероприятия уже не важно было, кто выступал на сцене, ибо пели песни и танцевали абсолютно все!

Юля Новикова

Новости профкома

У каждого человека есть список лучших дней в жизни. Так вот этот день я без всяких сомнений добавляю туда!

Ребята-организаторы, обращаюсь к вам! Это насколько надо быть креативными, чтобы придумать ТАКОЕ! Все конкурсы были очень интересными и необычными, а главное - оригинальными...

...Спустя минут 30 начался мини-концерт (ну как мини, на 2 часа). Также там вручали «оскары» в разных номинациях и подарки.

Я была в самой веселой команде из всех — «Забродившие», почему именно такое название, останется нашей тайной.

И у нас были САМЫЕ крутые кураторы Дарья и Данил! Мы получили номинацию «Самая открытая команда».

Подводя итоги, хочу сказать, что я осталась в восторге от поездки! Там царил удивительно душевная атмосфера, я смогла познакомиться с новыми людьми, узнать лучше тех, с кем была знакома, отдохнуть и повеселиться!

Выражаем благодарность Александру Огаю за его необыкновенно согревающий и уютный голос. Этой осенью он смог наполнить сердце каждого осенней романтикой и самыми яркими красками. Группе «Two Plus», которые зажгли с песней «Цвет настроения синий» и взбудоражили тело и дух. Спасибо, Никита Котов и Сергей Прохоров за вашу энергию и позитив!

Марина Суханова и Владислав Никифоров, спасибо за ваши невероятные голоса, это было мощно!

Таисия Пецун



Всем привет!

Как многим известно, я учусь в Российском Химико-Технологическом Университете им. Дмитрия Ивановича Менделеева.

У нас постоянно организуют какие-либо мероприятия. Ещё не было ни одной спокойной неделки.

29 сентября был проведен Менделеевский Start Up на базе спортивно-оздоровительного лагеря Тучково.

Как-то само собой случилось, что моя команда была названа феечками Винкс, и у нас были шикарные

кураторы — Люба и Дима, и мы прошли все этапы на максимальные результаты...

Нас накормили огромным тортом по случаю 60-летия лагеря Тучково. Затем объявили победителей, которые в свою очередь выступали с творческими номерами. (Моя команда выиграла).

Это море эмоций стоило того, чтобы встать в 5 утра и ехать в другой конец Москвы. Спасибо большое за незабываемый день.

Надежда Кириченко



Все вы знаете, что я учусь и много учусь. Тяжело. Но не было и дня, чтобы я пожалела о чём-то, ведь мой любимый университет заботится о том, чтобы мы вовремя отдыхали, проводя время интересно и с пользой. На каждой неделе обязательно происходит что-то невероятное.

Суббота. Раннее утро. Все встали ещё до рассвета, оделись по зимнему и погнали на вокзал, откуда следовала электричка до

Тучкова. Привезли нас в лагерь. Разделили на команды (Краснодар - моя команда). Начался завтрак. Кормили нас от души и с любовью бутербродами с колбасой в стиле «папа может». Мы все перезнакомились и отправились на невероятные приключения во главе с самыми крутыми кураторами, Дианой и Сашей. Крутились огромным колесом, подметая за собой пол, были птеродактилями, прополза-

ли между лазерных лучей, сыграли в «змейку» и даже побывали на фабрике Вонки. Всё это сопровождалось бесконечными песнями и танцами. А в конце мы сами за 15 минут сготовили концерт. Вернулись домой уже в темноте с подарками, хорошим настроением и океаном впечатлений. Спасибо за прекрасный день, проведённый на #менделеевскийStartUp

Евгения Яр-Кравченко

Физкульт-УРА

Наши серебряные девчата



28-30 сентября 2018 года Казань впервые принимала Всероссийские соревнования среди студентов по фитнес-аэробике.

Казанский федеральный университет выиграл право на проведение соревнований во Всерос-

сийском конкурсе молодежных проектов Росмолодежи. Мероприятие проходило на базе Культурно-спортивного комплекса КНИТУ КАИ «Олимп».

В борьбе за медали приняли участие более 500 студентов в составах сборных команд многих регионов и вузов России. Команда РХТУ им. Д.И. Менделеева выступала в двух дисциплинах «аэробике» и «степ-аэробике». Сборная команда РХТУ по фитнес-аэробике завоевала серебряные медали в дисциплине «аэробика» и стала финалистом в дисциплине «степ-аэробика».

Поздравляем нашу сборную с успешным началом спортивного сезона 2018/19. Желаем успехов в учебе и побед в следующих стартах!

Кафедра физвоспитания

Дебют - отличный

23 сентября в спортивном зале КСК «Тушино» прошло первенство 1 курса по волейболу. Перед началом игры в зале было очень оживленно. Свои места занимали зрители, прибывшие команды проводили разминку, игроки получали наставления и советы. С первых минут спортивных баталий разразилась нешуточная борьба за первенство. По физической и тактической подготовке команды получились равные по силам. «Чаша весов» попеременно склонялась то в одну сторону, то в другую. Каждая игра была волнующая, ребята старались не допускать ошибок, применяя точные подачи, передачи и обманные ходы. Все участники тур-



нира получили награды, команды, занявшие призовые места, были награждены медалями и дипломами, остальные участники сладостями и памятными значками.

Морем эмоций, отличным настро-

ением и активным отдыхом наградили всех участников этот день соревнований. В соревнованиях принимали участие 7 факультетов, очень огорчило отсутствие команды ХФТ.

Волейболисты РХТУ

21 сентября в спортивном зале на Миусской площади прошло личное первенство среди студентов 1 курса по настольному теннису. В сезоне 2018-2019 впервые за многие годы в соревнованиях принимало участие небывалое количество первокурсников — 54 человека. Студенты старались и показывали неплохие игровые результаты, борьба за первенство разгоралась как у юношей, так и у девушек. В упорной борьбе места распределились таким образом: у девушек 1 место Маркова Алеся П-11, 2 — Магай Дарья О-16, 3 — Морозова Антонина ЕН-11; у юношей 1 место Григорянц Владимир Э-16, 2 — Федин Андрей ТМ-16, 3 — Сергеев Егор Э-16, 4 — Иванов Петр Ф-16.

Поздравляем победителей и желаем всем первокурсникам дальнейших успехов в спортивной жизни университета.



Настя показала международный класс

В августе этого года Чемпионат мира по спортивному ориентированию на велосипедах проходил около Вены в небольшом австрийском городке Цветль. В этом году участие приняло 29 стран; 98 сильнейших мужчин и 68 сильнейших женщин вышло на старт. В составе сборной России выступала студентка ХФТ Трифиленкова Анастасия, и в этом году на средней дистанции Насте удалось занять пятое место, тем самым не только попасть на мировой подиум, но и выполнить норматив Мастера спорта международного класса.

«Да, в этом году мне наконец-то удалось подняться на подиум. Уже три года прошло с того времени, когда я вышла из юниорского возраста и начала выступать во взрослой категории. За эти три года плавно поднималась в таблице результатов 31 место (2016) – 13 (2017) – 5 (2018). За это время было проделано очень много работы, многочисленные выезды на тренировочные сборы и соревнования разного уровня, и это

все дало свои результаты.

После тренировочного сбора в альпийском Ливиньо (север Италии) физически чувствовала себя очень хорошо, оставалось справиться с ориентированием, которое на австрийской местности не так-то просто осуществить. Мне удалось найти ту тонкую грань между скоростью передвижения и способностью правильно выбирать и реализовывать варианты от пункта к пункту.

После финиша я чувствовала большое удовлетворение от того, что получилась очень хорошая гонка, но даже не думала, что буду на подиуме, надеялась на место в десятке. Очень рада, что все получилось, этот результат очень мотивирует на работу в будущем сезоне. Теперь, когда еще один рубеж взят, стремимся еще выше, а это уже первая тройка!» - рассказала Настя.

Поздравляем Анастасию с блестящим выступлением на Чемпионате мира, с выполнением МСМК и желаем не останавливаться на достигнутом!

Спецкорр.



Тучково – Баскетбол – «Химия»

С 3-го по 19 июля в ОСЛ «Тучково» проводили свои ежегодные летние сборы мужской и женский состав БК РХТУ. Основной упор в тренировочном процессе был сделан на физическую и тактическую подготовку, поэтому основную часть времени спортсмены проводили в тренажерном зале и на баскетбольной площадке, по возможности уделяя время бросковым упражнениям. Девушки с удовольствием посещали занятия по гимнастике у Таракановой Г.И.

Не обошлось на сборах и без игровой практики, за эти 15 дней было сыграно множество товарищеских матчей, в том числе посвященный 60-летию спортивного лагеря «Тучково». Но ключевым из них стал матч за кубок имени почётного профессора РХТУ Юрия Александровича Сахаровского. В этой игре сошлись действующая и «ветеранская» мужские сборные. Победу со счётом 48:47 в итоге праздновали первые.

В свободное от тренировок время ребята налаживали командную «химию», участвуя в различных конкурсах, встречая рассвет на Москверке, сидя с песней у костра, или же осваивая необычные для себя виды спорта подобно регби и гандболу.

Будем надеяться, что сборы в Тучково помогут сборным прийти к намеченной цели в новом сезоне.

**Тренер сборной
Светлана Ольхова**



События недели

Дарья Ловская – рок-звезда науки

5 октября прошел первый всероссийский Science Slam University – «битва» лучших молодых ученых из ведущих вузов России.

Научный сотрудник международного учебно-научного центра трансфера фармацевтических и биотехнологий РХТУ Дарья Ловская одержала победу, рассказав об использовании аэрогеля как носителя лекарственных средств и компонента для костной трансплантации.

Кроме того, на Science Slam University в НИТУ «МИСиС» Даниил Савчук из СПбПУ рассказал про AR/VR в медицине, Данила Фонов из ДВФУ – про протезы будущего, а Всеволод Мазов (НИТУ «МИСиС») выступил с темой: «Перовскиты или будет хуже».

За 10 минут участники доступно, весело и интересно сообщили о своём научном исследовании, проекте или разработке. Победителей выбрали



зрители – по громкости аплодисментов с помощью шумомера.

Для нашей Дарьи это второе выступление и вторая победа на мероприятии подобного формата. В мае 2018 г. она выиграла первый Science Slam РХТУ, чем обеспечила себе путевку на межвузовский чемпионат.

Дарья Ловская – выпускница РХТУ по специальности «Химическая технология синтетических биологически активных веществ». Год назад стала кандидатом технических наук, защитив диссертацию на кафедре кибернетики химико-технологических процессов под руководством профессора Натальи Васильевны Меньшутиной. Научной работой начала заниматься на 4-м курсе. На 5-м прошла стажировку в Гамбургском технологическом университете, где получила свой первый аэрогель. Была победителем программы «УМНИК» и стипендиатом Правительства Москвы.

«Хочу поблагодарить моих любимых ребят, кто голосовал и кричал громче всех! Вы – команда мечты! РХТУ лучше всех!» – обратилась Даша к своим болельщикам.

Новости Мухтр

Прощание с Монтсеррат

6 октября 2018 г. мир простился с величайшей оперной дивой современности Монтсеррат Кабалье. Прима мировой оперной сцены, голос которой покорял сердца миллионов поклонников, была обладательницей множества титулов и званий.

Для менделеевцев она навсегда останется почетным доктором РХТУ им. Д.И. Менделеева. Этот титул был

вручен госпоже Кабалье в 2000 году во время визита в Менделеевский университет.

«Я с великой честью пронесу титул Почетного доктора Российского химико-технологического университета имени Д.И. Менделеева по всему миру», - сказала Монтсеррат Кабалье 9 ноября 2000 года, обращаясь к менделеевцам и гостям университета.



Многие старожилы Менделеевки прекрасно помнят тот замечательный вечер в актовом зале имени А.П. Бородина, концерт мастеров российской оперной сцены во главе с Ириной Архиповой и ведущим Святославом Бэлзой - музыкальное приношение испанской гостье. В архиве Музея истории РХТУ хранятся фотографии, лишь в малой мере передающие трогательную атмосферу знаменательного события - реального общения с настоящей легендой оперного искусства XX века. Такое не забывается...

(на фото выступление в зале имени Бородина с ответным словом после вручения знаков Почетного доктора РХТУ)

Ученый совет РХТУ информирует

В **октябре 2018 года** в университете проводятся очередные выборы:

- **Декан (1.0) ИХТ факультета;**
- **Зав. кафедрой химической технологии композиционных и вяжущих материалов (ТНВ и ВМ).**

Ученый совет состоится **24 октября 2018 года**.

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