



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
№ 1 (2300) Февраль 2014 г.

10 февраля в стенах Менделеевки прошел праздник, посвященный 180-летию Дмитрия Ивановича Менделеева. Рекламно-выставочный центр подготовил замечательную выставку. Клуб провел викторину, из которой мы узнали, что менделеевцы достаточно хорошо разбираются в биографии великого ученого, знают, сколько элементов в таблице Менделеева и кем приходился Менделееву поэт Александр Блок. Специально к этой дате были выпущены подарочные значки и Периодические системы. День рождения получился ярким и веселым!

РОССИЙСКИЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ *имени Д.И. Менделеева*



Наша газета, которая с гордостью носит имя великого ученого, отметила в феврале 85 лет со дня выхода первого номера «Московского технолога» («Менделеевца»). Сегодняшний номер тоже можно считать юбилейным – 2300 номеров «пошли гулять по свету»! Поздравляем всех менделеевцев с этим знаменательным событием!
(На ч/б фото - редакция газеты в день ее 50-летия)

Великому Менделееву с почтением

Менделеевская весна – ежегодный февральский концерт в честь Дмитрия Ивановича Менделеева. Каждый номер – это подарок от студентов-менделеевцев Великому Учителю. И пусть он проходит в феврале, когда весна еще боится пальчик высунуть из варежки, в душах химиков уже начинается весна! В этом году победу одержали артисты с факультета ТНВ и ВМ Александр Баев и Владислав Мальченко. Весь следующий год переходящий приз – неизвестный элемент таблицы Менделеевы ПОБЕДИЙ будет жить в деканате факультета ТНВ и ВМ! Поздравляем!

19 февраля прошли традиционные Менделеевские чтения. В этом году они носили праздничный и торжественный характер. В программе были представлены: доклад ректора В.А. Колесникова на тему «К 180-летию Д.И. Менделеева. История и современность», доклад декана ХФТ факультета, профессора Е.Н. Офицера «Д.И. Менделеев и А.М. Бутлеров. Переплетение судеб», доклад доцента Академии стандартизации, сертификации и метрологии Н.Я. Медовниковой «Д.И. Менделеев – основоположник метрологии» и доклад доцента кафедры философии А.А. Мартиросяна на тему «Натурфилософия и Периодический закон».



Признание

Общество высокоэнергетических материалов Индии (HEMSI) занимается развитием науки о высокоэнергетических материалах (взрывчатые вещества, пороха, твердые ракетные топлива, пиротехника) (http://www.hemsiindia.com/about_hemsi.htm). Сегодня, HEMSI является хорошо известной во всем мире научной организацией с более чем 1200 активных членов из Индии и из-за рубежа. С целью регулярного взаимодействия ученых разных организаций в Индии и за рубежом HEMSI организует ряд национальных и международных конференций. Самая представительная из них - Международная конференция и выставка по высокоэнергетическим материалам (HEMCE), которая организуется раз в

Профессора Синдицкого узнали в Тируванантапураме

два года с 1996 г. Это конференция является не только международным форумом, на котором исследователи и специалисты обсуждают, взаимодействуют, делятся и обмениваются знаниями, идеями и опытом в области ЭМ, на ней также происходит на-

граждение индийских ученых и прием почетных зарубежных членов в Общество. В 9 Международной конференции и выставке по высокоэнергетическим материалам (HEMCE-2014), которая проходила 13-15 февраля 2014 на юге Индии в г. Тируванантапурам в индийском космическом центре, принимало участие около 500 ученых. На HEMCE-2014 почетными зарубежными членами были избраны профессор Миланского политехнического института Luigi De Luca и декан ИХТ факультета, зав. кафедрой ХТОСА профессор Валерий Петрович Синдицкий. Поздравляем!



Кафедра ХТОСА

Стипендии академика Лаверова лучшим студентам-экологам и природопользователям

В Институте химии и проблем устойчивого развития для лучших бакалавров и магистров направления подготовки «Экология и природопользование» учреждены две новые персональные стипендии, которые будут выплачиваться из средств учредителя - академика Н.П. Лаверова. В положении о стипендии говорится, что стипендии учреждаются «за высокие показатели в учебе, участие в научно-исследовательских, проектно-конструкторских работах, научных конференциях, олимпиадах, а также за удачные начинания в бизнесе. Цель учреждения стипендии Н.П. Лаверова - стимулирование участия молодых экологов-природопользователей в научных исследованиях и в инновационном бизнесе».

Сегодня все говорят о необходимости поддерживать образование и культурно-нравственное воспитание

молодежи. Все говорят! А вот академик Лаверов делает: поддерживает студентов своими собственными средствами. И, кроме того, он читает вдохновенные лекции по актуальному курсу «Ресурсоведение». Лаверов уверен в том, что будущие экологи и природопользователи сейчас крайне необходимы нашей стране для перехода на рельсы устойчивого развития. На его лекции приходят не только студенты, но и преподаватели, а также «добровольцы» с других факультетов и даже из других вузов. Каждая лекция академика Лаверова заканчивается аплодисментами благодарных слушателей, которые осознают, что им посчастливилось в своей жизни слушать выдающегося ученого и мыслителя.

Первыми стипендиатами Н.П. Лаверова стали лучшие из лучших студентов ИПУР. Ученым советом откры-

дений, петрографии, минералогии и геохимии РАН. У Е. Александровой на сегодняшний день имеется уже 9 публикаций, причем, две из них в одном из самых престижных научных журналов страны в «Докладах РАН».

Получая стипендию Лаверова, Елизавета Александрова сказала: «В ходе своей научной деятельности я постоянно стараюсь обосновывать необходимость использования принципов зелёной химии на практике. Один из основных принципов - «лучше не допускать образования отходов, чем заниматься их очисткой и уничтожением» - непосредственно связан с проблемой захоронения радионуклидов и с надёжностью изоляции радиоактивных отходов от окружающей среды. Присвоение мне стипендии Николая Павловича Лаверова – это не просто большая радость, но и подтверждение правильности выбора моего научного направления исследований».

Зеленая химия дает «зеленый свет» первым стипендиатам академика Николая Павловича Лаверова.

Д.И. Мустафин

На фото:

Директор Института химии и проблем устойчивого развития член-корр. РАН Тарасова Н.П., студентка Колосницина К., академик, вице-президент РАН Лаверов Н.П., студентка геологии рудных месторож-



Международное сотрудничество

В 2010 г. РХТУ им. Д.И. Менделеева совместно с рядом вузов России, Республики Беларусь и Европейского Союза выиграл грант Европейской Комиссии по программе Темпус «Реформа высшего образования по биотехнологии: разработка и усовершенствование стандартов и учебных планов по подготовке бакалавров и магистров» (Reform der Hochschul ausbildung in der Biotechnologie: Entwicklung und Modernisierung der BSc/MSc-Lehrangebote, 511426 -TEMPUS-1-2010-1-RU-TEMPUS-JPCR).

РХТУ им. Д.И. Менделеева стал координатором и ответственным за выполнение всего проекта. В состав его основных участников вошли МГУ им. М.В. Ломоносова, Новосибирский государственный университет, Казанский национальный технологический университет (КНИТУ), Институт молекулярной генетики РАН и Институт микробиологии РАН им. Виноградского, а также Гродненский государственный аграрный университет и Гродненский государственный медицинский университет.

Партнерами из Евросоюза стали:

- Университет Яна Евангелиста Пуркине в Усти-над-Лабем, Чешская Республика, который был открыт в 1991 году на базе педагогического университета, общее количество студентов – более 10 тыс. человек;

- Университет им. Александра Стулгинскиса, г. Каунас, Литовская Республика, основанный в 1924 году как сельскохозяйственная академия. Университет сегодня выпускает бакалавров по таким программам как «Агрономия», «Гидротехническая инженерия» и «Городское и рекреационное лесоводство», «Лесное дело» и др., а также магистров по 8 программам, в том числе «Агроботехнология», «Лесные науки», «Менеджмент агробизнеса». Более 400 преподавателей и исследователей передают свои знания более чем 5500 студентам;

- Университет Кобленц-Ландау (Volkshochschule Koblenz), г. Кобленц, Германия является одним из самых молодых университетов в Германии, преобразован из педагогического колледжа в 1990 году. За это время количество студентов увеличилось более чем в два раза, сейчас обучается более 7 тыс. студентов.

- Фирма geneXplain GmbH, Германия, основателем, научным директором и генеральным директором фирмы – резидента Сколково в России (проект Биософт, биософт.ру) является Александр Кель. Он также руководит группой биоинформатики в Институте биомедицинской химии и



Европейская Комиссия
TEMPUS

фундаментальной медицины, СОРАН, г. Новосибирск.

Основные цели проекта:

- модернизация образовательных стандартов подготовки бакалавров и магистров в области биотехнологии с учетом Болонских и сопутствующих реформ в системе высшего образования, а также внедрение на национальном и международном уровне возможности выбора модернизированных программ обучения при подготовке бакалавров и магистров в области биотехнологии в вузах России и Белоруссии с учетом требований научного сектора, промышленности и бизнес-сообщества;

- применение разработанных учебно-методических материалов с учетом существующей системы подготовки биотехнологов и биоинженеров, опыта обучения студентов по другим направлениям химико-технологического образования.

На 2012-2013 гг. пришла наиболее активная фаза проекта, в ходе которой на основании анализа биотехнологического образования в странах Евросоюза (Германия, Великобритания, Франция, Чехия, Литва), в США, Китае, России и Беларуси, а также проведения широкого анкетирования студентов, выпускников и преподавателей вузов-партнеров, работодателей, обсуждения опыта и совместных возможностей участников проекта разработаны предложения по совершенствованию подготовки биотехнологов.

Регулярные рабочие встречи, проходившие в Москве, Казани, Каунасе, Гродно, Усти-над-Лабем и Кобленце позволили изучить опыт ЕС и вузов – партнеров в модернизации высшего образования, по разработке и совершенствованию учебных планов в соответствии с рекомендациями и с использованием инструментов Болонских реформ.

В настоящее время в результате выполнения проекта созданы образцы образовательных программ для подготовки бакалавров и магистров по направлению «Биотехнология», профили: «Молекулярная и клеточная биотехнология», «Медицинская биотехнология», «Промышленная биотехнология», «Экологическая биотехнология», «Агроботехнология».

РХТУ – ГРАНТОПОЛУЧАТЕЛЬ И КООРДИНАТОР ПРОЕКТА ПО ПРОГРАММЕ ЕВРОСОЮЗА «ТЕМПУС»



Программы ориентированы на конечные результаты обучения, модульную структуру с возможностями реализации индивидуальных программ и элементов мобильности в обучении студентов с перспективой их реализации как совместные образовательные программы на базе вузов-партнеров. Также ведется работа над образовательными стандартами следующего поколения для подготовки бакалавров и магистров, которые ориентируют на разработку образовательных программ по биотехнологии, оптимального сочетания их качества, целостности, гибкости, мобильности, получения и усвоения требуемого объема общих и профессиональных знаний, умений и навыков.

В конце этого года - начале следующего будет издано обширное методическое руководство (рабочее название «Болонский процесс и реформа биотехнологического образования») с критическим анализом, обобщением накопленного опыта реформ в высшем образовании и результатов проекта.

В рамках выполнения проекта двумя партнерами из рабочей группы «Экологическая биотехнология» – КНИТУ(Казань) и Университет Яна Евангелиста Пуркине в Усти-над-Лабем – подготовлен учебный план совместной магистерской программы «Экологическая биотехнология» с получением двойных дипломов. В дальнейшем планируется подключение к этой программе и РХТУ им. Д.И. Менделеева. Такая совместная деятельность приветствуется, в том числе в Чешской республике и Российской Федерации, как один из важнейших результатов реформ и развития образовательной деятельности.

Благодаря активному участию университета в реализации проекта Темпус сотрудники кафедры биотехнологии нашего университета приобрели ценный опыт в организации работы большого консорциума вузов для решения единой задачи, в понимании целей и задач реформирования, путей и возможностей модернизации образовательных программ.

Координатор проекта
доцент кафедры биотехнологии
Кузнецов А.Е.

Слово с кафедры

Хозяйка кафедры

В эти весенние дни мы по традиции вспоминаем, что наш дружный менделеевский коллектив больше, чем наполовину состоит из представительниц прекрасного пола. На их хрупких, но надежных плечах держатся многие направления деятельности университета – учебная, научная, хозяйственная, административная работа. Таким образом преданности своему делу можно назвать заведующую лабораторией кафедры органической химии Зинаиду Михайловну Сохашик. В январе она отметила прекрасный юбилей, и кафедра органики нашла очень теплые и душевные слова, чтобы высказать благодарность за ее самоотверженный труд.

Зинаида Михайловна наша выпускница, в 1961 году окончила кафедру красителей и промежуточных продуктов. Начинала работать в Березниковском филиале НИОПиКа, через 5 лет переехала в Москву и поступила на работу во Всесоюзный химико-фармацевтический институт им. С. Орджоникидзе на производственно-экспериментальный завод. За 27 лет прошла путь от химика до директора завода. Занималась разработкой и внедрением технологий новых биологически активных веществ и лекарственных препаратов. Под ее руководством разрабатывались технологические регламенты таких препаратов, как арбидол. оксо-

лин и др. Ее активная творческая работа была отмечена знаком «Изобретатель СССР», 12-ю авторскими свидетельствами, медалями ВДНХ.

С началом структурной перестройки всей хозяйственной и экономической деятельности в лихие 90-е незавидная судьба постигла главного разработчика лекарственных препаратов в стране - институт им. Орджоникидзе с его экспериментальным производством. Уникальная структура была ликвидирована, а коллектив квалифицированных сотрудников отправлен на вольные хлеба.

Тогда в 1993 году по приглашению зав. кафедрой органической химии В.Ф. Травеня, своего сокурсника, Зинаида Михайловна стала заведующей лабораторией кафедры органики и успешно работает в этой должности по сей день.

Ее основная забота – это техническое обеспечение лабораторного практикума студентов и научно-исследовательских работ на кафедре. Учитывая состояние давно не ремонтировавшихся лабораторий (отключен газ, изношена система водоснабжения), поддержание хозяйства кафедры в рабочем состоянии – это ежедневный подвиг. По-своему терпеливо решает Зинаида Михайловна и проблему учебно-вспомогательного персонала: своих основных работников – студентов она обучает на курсах подготовки лаборантов в течение всего года, делает для них



гибкий график работы.

Своей доброжелательностью к людям она создает в коллективе хорошее, радостное настроение и желание совершать ответные добрые поступки. На подоконниках в лабораториях всегда цветы, начало учебного года встречается букетиками живых цветов на каждом рабочем столе.

Сотрудники кафедры по праву называют Зинаиду Михайловну самым ценным приобретением кафедры и желают ей доброго здоровья и зарядки бодрости на долгие-долгие годы!

Кафедра органической химии

Объединительный съезд студенческих и молодежных СМИ «infoMoscow-2014»

28 февраля 2014 года в Центральном доме предпринимателя состоялся Объединительный съезд студенческих и молодежных СМИ «infoMoscow-2014», посвященный вопросам успешности молодежи в стремительно изменяющихся условиях информационного общества. Целью объединенного съезда стала консолидация студенческих и моло-

дежных СМИ для развития информационного пространства города Москвы, трансляция созидательных ценностей в студенческую среду и повышения профессиональных компетенций молодых журналистов.

Я побывала на ключевом событии съезда – встрече молодежного пресс-клуба «Без цензуры» с заместителем руководителя Департамента культуры г. Москвы Владимиром Филипповым и депутатом Московской городской Думы Кириллом Щитовым. Основной темой студенческой дискуссионной площадки в этот день стал объявленный Год культуры в России и роль студенческих объединений в повышении культурного уровня молодежи.

В качестве почетных гостей присутствовали проректоры вузов Москвы по воспитательной работе и члены президиума Со-

юза журналистов Москвы. На съезде обсуждались вопросы о финансировании молодежных изданий и проектов и перспективе участия в конкурсах для молодых журналистов.

Было отмечено, что необходимо повышать профессиональный уровень молодых журналистов, знакомить их с особенностями «журналистской кухни». Для этого будут организовываться экскурсии в издательские дома и на телеканалы, проводиться мастерклассы.

Участие в дискуссии дало мне возможность поделиться опытом с другими молодыми журналистами и задать вопросы приглашенным гостям съезда. Я надеюсь, что данная площадка даст толчок к объединению юных специалистов в сфере СМИ и поспособствует развитию информационного пространства города Москвы.

Поплавская Кристина, О-15



Рейтинги

На заседании Ученого совета университета 26 февраля ректор В.А. Колесников ознакомил членов Совета с результатами рейтинговой оценки кафедр университета за 2013 год. Сравнение деятельности кафедр в прошедшем году проводилось в 4-х группах: выпускающие, общевыпускающие, общие и гуманитарные. Учитывались: квалификационный потенциал кафедры, ее научно-методическая деятельность, подготовка кадров и повышение квалификации, участие в финансируемых НИР и интеллектуальная деятельность (получение патентов).

В таблице представлены результаты рейтинговой оценки выпускающих кафедр.

В группе общевыпускающих кафедр на первом месте – кафедра зеленой химии для устойчивого развития (зав. Н.П. Тарасова), далее следуют кафедры композиционных материалов и защиты от коррозии (Ваграмян Т.А.), ОТС (Захаров А.И.), социологии (Губина С.А.), ОНХ (Соловьев С.Н.), ВХК РАН (Травень В.Ф.), экспертизы в нарконтроле (Коваленко А.Е.), информатики и компьютерного проектирования (Гартман Т.Н.), замыкает список кафедра стандартизации и инженерной графики (Аристов В.М.).

Среди общих кафедр на 1-2 местах с разницей в 0, 02 идут коллоидная химия (Назаров В.В.) и органическая химия (Щекотихин А.Е.). Далее кафедра процессов и аппаратов (Дмитриев Е.А.), ОХТ (Грунский В.Н.), физическая химия (Конюхов В.Ю.), квантовой химии (Цирельсон В.Г.), электротехники (Комиссаров Ю.А.), БЖД (Маринина Л.К.), высшей математики (Рудаковская Е.Г.), Аналитической химии (Кузнецов В.В.), механики (Лясникова Н.Н.), физики (Кузнецов В.М.).

Среди гуманитарных кафедр места распределились: юридическое отделение, философия, иностранные языки, история и политология, психология, русский язык, экономическая теория и физическая культура.

Ректор отметил, что критерии оценки для общих и гуманитарных кафедр нужно пересмотреть, так как специфика их работы отличается от выпускающих кафедр.



Рейтинг кафедр университета

ВЫПУСКАЮЩИЕ КАФЕДРЫ

Место 2013	Место 2012	Кафедра	ФИО	Рейтинг
1	1	Хим.тех.стекла и ситаллов	Сигаев В.Н.	3,82
2	11	Хим.тех. пол. композ. лакокр. матер.	Антипов Е.М.	3,25
3	12	Техн.электрохим. процессов	Новиков В.Т.	2,86
4	18	Биотехнологии	Панфилов В.И.	2,62
5	4	Кибернетики хим.техн.процессов	Глебов М.Б.	2,49
6	15	Техн.ред.элементов и наноматер.	Степанов С.И.	2,35
7	14	Химии и техн.органич.синтеза	Попков С.В.	2,23
8	2	Технологии изотопов	Розенкевич М.Б.	2,15
9	10	Компьют.интегр.систем в хим.тех.	Егоров А.Ф.	2,13
10	3	Химии и техн.орг.соединений азота	Синдицкий В.П.	2,02
11	6	Химии высок.энергий и радиоэкол.	Магометбеков Э.П.	2,02
12	5	Логистики и эконом.информатики	Мешалкин В.П.	1,96
13	9	Информационных компьют.технол.	Кольцова Э.М.	1,91
14	8	Наноматериалов и нанотехнологии	Юртов Е.В.	1,86
15	30	Химии и технологии кристаллов	Жариков Е.В.	1,82
16	17	Технологии переработки пластмасс	Осипчик В.С.	1,74
17	16	Техн.тонкого орг.синт. и химии крас.	Перевалов В.П.	1,72
18	19	Промышленной экологии	Кручинина Н.Е.	1,67
19	20	Техн.химико-фарм. и косм.средств	Авраменко Г.В.	1,61
20	25	Химии и техн. высокомолек. соед.	Денисюк А.П.	1,57
21	13	Менеджмента и маркетинга	Хачатуров А.Е.	1,45
22	24	Хим.технол.пластических масс	Прудсков Б.М.	1,44
23	28	Хим.технол.керамики и огнеупоров	Беляков А.В.	1,36
24	22	Хим.технол.углерод.материалов	Бухаркина Т.В.	1,28
25	23	Хим.тех.композиц. и вяжущ.матер.	Сивков С.П.	1,17
26	33	Надеж. и безоп.технологич.процес.	Акинин Н.И.	1,15
27	26	Техн.основного и орг. и нефтех.син.	Швец В.Ф.	0,97
28	21	Управления технолог.инновациями	Меньшиков В.В.	0,95
29	29	Технол.неорганич.веществ	Михайличенко А.И.	0,93
30	7	Мембранной технологии	Каграманов Г.Г.	0,82
31	34	Химии и техн.биомед.препаратов	Коваленко Л.В.	0,79

Ученый совет РХТУ информирует

В **марте 2014 года** в университете проводятся очередные выборы заведующих кафедрами:

- **Технологии тонкого органического синтеза и химии красителей - факультет НПМ, 1,0 ст.;**
- **Техносферной безопасности - факультет ИХТ, 1,0 ст.;**
- **Инновационных материалов и защиты от коррозии - ФИХ, 1,0 ст.**

В **марте 2014 года** в университете проводятся очередные выборы декана:

- **Факультет информационных технологий и управления, 1,0 ст.**

Претендентам следует не позднее **12 марта 2014** года подать заявление на имя ректора РХТУ.

Ученый совет университета состоится **26 марта 2014** года.

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

Физкульт-Ура

ТАК ДЕРЖАТЬ, ПЛОВЦЫ

Осенний семестр 2013/2014 уч. года для наших пловцов начался с выступления на спартакиаде в Смоленске («Менделеевец» №8 писал об успешном выступлении студента гр. Н-26 Королькова Максима, завоевавшего 1 серебро и 3 бронзы на дистанциях 50 – 100 – 200 м в/с и 100 м комплекс).

На соревнованиях по программе 1-го тура XXVI Московских студенческих игр, проводившихся по короткой воде в бассейне Тимирязевской Академии, нам удалось собрать боевой состав. К уже известным нам спортсменам примкнула молодая поросль в лице первокурсников. В итоге мс Кристина Гринберг выиграла золото на дистанциях 50 м в/с и 50 батт, на этих же дистанциях среди мужчин первые места завоевал М. Корольков, третьи места завоевали на дистанции 50 м брасс Людмила Онда, и две женские эстафеты

4x50 в/с и 4x50 комб. Совместными усилиями наша команда заняла 1 место во втором классе и имеет все шансы после второго тура перейти в 1 класс, что приравняется к выходу в высшую лигу в спортивных играх.

На фоне этих успешных стартов мы решили впервые поучаствовать в Чемпионате России по плаванию среди студентов, который проводился в г. Раменском. Здесь приняли участие лучшие пловцы со всей страны, среди участников было: 15 МСМК, 80 – МС, 59 – КМС и 32 спортсмена 1 разряда. Стоит сказать, что в зачет шли результаты только 1 разряда и выше. И здесь отличилась наша «золотая рыбка» Кристина Гринберг, завоевав 3 бронзовых медали на дистанциях 50 – 100 м батт и 50 м на спине. В итоге мы заняли почетное 18 место среди 29 команд.

Если учесть успешные выступления наших ребят на крупных московских, российских и международных

соревнованиях, то можно ждать от менделеевских пловцов новых побед в новом году. Перечислим всех участвовавших в этих соревнованиях пловцов:

Онда Л. ТМ-33, Наумова А. А-31, Павлов П. Э-34, Фатюхина С. ТМ-36, Ермалаева Е. Н-25, Мец Е. ТМ-23, Корольков М. Н-26, Никитин Н. Ф-24, Кречевский Д. И-35, Нетреба Е. Кс-29, Сокорева А. П-12, Богданов А. Н-12, Антонов Д. Н-16, Гринберг К. Эк-11, Иванова А. К-15.

Пловцы РХТУ



Удвоили успех

После успешного выступления в первом полуфинале соревнований по баскетболу в рамках проекта «Игры молодежи Москвы» наша женская сборная выступила уже двумя командами во втором полуфинале 8 декабря, где вторая команда также обеспечила себе выход в финальный этап. 21 декабря в УСЗ «Лужники» в финале приняли участие 8 команд из вузов Москвы. За команды РХТУ выступили:

1. Десюпова Динара, Тм-38
2. Семенова Анастасия, Н-41
3. Бедоева Агунда, И-25
4. Потапова Наталья, Ф-45

5. Лемешева Анна, И-34
6. Мисвахова Алина, И-54
7. Басанова Елизавета, П-14
8. Савина Дарья, О-53



Тренер-Ольхова Светлана Владимировна.

Хотя результаты игр не позволили нам участвовать в играх за призовые места, можно оценить выступление наших девушек как вполне успешное. Их достижения наглядно показывают рост уровня и интереса к спорту и физической культуре в нашем вузе. Это, несомненно, скажется на повышении рейтинга нашего университета среди российских вузов, тем самым, внося свой скромный вклад в повышение престижности обучения в РХТУ!

Кафедра физвоспитания

Алексей Алексеевич Постников – настоящая легенда менделеевского спорта. На протяжении многих лет, будучи заведующим кафедрой физвоспитания Менделеевки и начальником спортивного лагеря «Тучково» он верой и правдой служил делу воспитания и физического совершенствования студенчества. Он сочетал в себе качества строгого начальника-руководителя с добротой и внимательностью настоящего педагога и наставника, а ещё и ар-

битра, поскольку носил высокие звания судьи Всесоюзной категории по волейболу и бадминтону. Каждый год многие его благодарные воспитанники и коллеги собираются в спортзале на Миусах, чтобы встретиться, предаться воспоминаниям, почтить память учителя и посмотреть на показательные спортивные презентации наиболее «менделеевских» видов спорта.

Вот и в этом году, открывая вместе с Алексеем А. Постниковым (младшим) торжественный вечер, заведующая кафедрой физвоспитания Вера Анатольевна Головина представила гостям великолепное аэробическое шоу сборной команды университета, участницы которого после выступления подарили всем ветеранам памятные призы.

Вечер памяти А. А. Постникова

Далее зрелище продолжили ветераны бадминтона, показав высокий класс парной игры. Мс И.И. Пономарев, С. Старовойтов, О. Окунев, А. Курочкин – много лет выступают за сборную команду МХТИ-РХТУ.

На «десерт» наши волейбольные тренеры С. Бухвалова и Е. Феоктистова свели на волейбольной площадке две мужские команды, участники которых в конце прошлого года великолепно выступили на студенческом чемпионате мира в Антверпене, завоевав серебряные медали.

Праздник спорта и эстафета поколений менделеевцев, продолжающих традиции, заложенные Алексеем Алексеевичем Постниковым, удался на славу!

И.И. Пономарев, тренер сборной РХТУ по бадминтону, мастер спорта СССР



Неделя спорта

20 декабря традиционная неделя «Рождественских встреч» на кафедре физического воспитания завершилась вечером «Аэробики». Хорошей традицией стало проведение в рамках этого спортивного предновогоднего праздника соревнований по оздоровительной аэробике среди факультетов. В этом году команды соревновались в дисциплине «Танцевальный чарлидинг».



Новогодние встречи

Подготовка и отбор участников началась еще в ноябре, но окончательный состав команд определился только за неделю до старта. До последнего дня инструкторы специализации «Оздоровительная аэробика» уточняли, кто займет место в команде факультета. Вместе с инструкторами работу вели и деканаты. Каждая команда выделялась своим внешним видом и оригинальной спортивной формой. Волновались все. Задолго до начала соревнований на подступах к спортзалу можно было встретить танцующих девушек, настойчиво повторяющих программу выступления.

Поддержать свою команду пришли болельщики и представители деканатов. А еще

на празднике было много гостей: танцевальный коллектив «Монпансье», студия бальных танцев, коллектив по акробатике (Силкина Надежда, О-26), детская сборная команда клуба «V-стиль» по аэробике, сборная команда университета по фитнес-аэробике и хип-хопу.

Строгая и внимательная судейская коллегия оценивала выступления соревнующихся команд. Наградить победителей и призеров пожаловали Дед Мороз и Снегурочка.

Первое место завоевал факультет нефтегазохимии и полимеров (на фото). Они были лучшими во всем. Второе и третье места распределились между факультетами кибернетики и органики. Мы поздравляем победителей и призеров соревнований и говорим: «До новых встреч».

Оздоровительная аэробика

Турнир самбистов

По сложившейся традиции в конце декабря в РХТУ проходит первенство университета по борьбе самбо, посвященное памяти В. П. Волкова, одного из основателей борьбы самбо в РХТУ. На турнире в качестве почетных гостей присутствовали спортсмены-самбисты ныне преподаватели и сотрудники РХТУ, а также вдова В. П. Волкова – Надежда Васильевна, которая выступила перед участниками со вступительным словом и пожелала им успехов в спорте и учебе.

В турнире приняли участие студенты, занимающиеся на специализации, а также, что не может не радовать, студенты старших курсов.

Болельщики и гости турнира увидели яркую бескомпромиссную борьбу, в которой даже новички стремились дать

бой своим более опытным соперникам. Хотя опыт и мастерство членов сборной РХТУ взяли верх, и среди двадцати участников они выглядели фаворитами. Особенно стоит отметить Простова Дмитрия Кс-24, Бехбудзада Нурлана Э-34 и Кодзова Мусу П-46, показавших великолепную технику борьбы и ставших чемпионами университета в своих весовых категориях (68 кг, 74 кг, 82 кг). В остальных категориях победителями турнира стали: Сергеев Евгений Эк-13 (до 60 кг) и Елеев Авдей Тм-32 (до 90 кг).

Соревнования показали, что в университете есть спортсмены, способные добиться больших успе-

хов и представлять наш вуз на соревнованиях более высокого ранга. Турнир не оставил равнодушными ни гостей, ни участников и создал отличное предпраздничное настроение.

Простов Дмитрий, Кс-24



21 декабря 2013 г. в спортивном зале нашего университета прошёл открытый чемпионат по боевым единоборствам. Чемпионат проходил под руководством тренера специализации «ЧОЙ» Буркова Сергея Александровича.

Всего в чемпионате приняло уча-

стие 39 спортсменов. Помимо студентов и выпускников нашего вуза участвовали представители московского клуба «Кодокан», группа спортсменов из центрального клуба боевых единоборств Стиль Мастера УТаунг Дина, команды из Рыбинска и Орла.

Очень порадовало, как ребята из сборной команды РХТУ поддерживали друг друга во время поединков. Давали дельные советы, помогали одевать амуницию, радовались победам и утешали при поражениях.

К нам на соревнования часто приезжают ребята из других городов России, которые тоже занимаются боевыми единоборствами. На соревнованиях у всех участников есть возможность познакомиться друг с другом, поделиться опытом и приобрести новых друзей.



Чемпионат «ЧОЙ»

За команду РХТУ выступили:

1. Дудкина Ульяна И-25 - 1 место
2. Шемякина Анна Э-35 - 2 место
3. Клименко Анна П-23 1 место
4. Хлопков Ювеналий ТМ-38
5. Кодзов Муса П-46 - 1 место
6. Озроков Ахмед Кс-24 - 1 место
7. Маграмов Мурад (Веч. отд.)
8. Азаров Вячеслав П-23 - 2 место
9. Бобылёв Роман
10. Магомедов Касим П-26

Спец. корр.



СОЧИНЕНИЯ НА ТЕМУ

Волонтерство – это бесценный опыт общения

Две недели февраля взгляды всего мира были пристально прикованы к «Жарким. Зимним. Нашим» XXII Олимпийским играм, которые проходили в российском Сочи. По мнению журналистов, спортсменов и большинства гостей олимпийских объектов эти игры не стали бы такими замечательными и запоминающимися, если бы не самоотверженный труд людей в яркой форме – волонтеров.



Среди 25 тысяч добровольных помощников Игр были и 20 менделеевцев. Они с удовольствием ответили на вопросы нашего корреспондента.

Анна Игнатъева, 4 курс, факультет ХФТ:

- Почему я решила стать волонтером? Во-первых, это огромный опыт, который я смогла получить. Во-вторых, я очень хотела стать частью наших Олимпийских игр.

Я работала шапероном допинг-контроля в прибрежной Олимпийской деревне. Шаперон – это человек, который ищет и сопровождает спортсмена на процедуру допинг-контроля.

Я счастлива, что оказалась в большой семье под названием - волонтеры! Невозможно передать, насколько нас всех - таких разных - объединили эти игры! Это было безумно тяжело и сложно, в то же время весело, интересно и

захватывающе. Спасибо моему волонтерскому центру за возможность поучаствовать во всем этом. Спасибо за Жаркие, Зимние, Твои!

Мария Большакова, 3 курс, факультет ХФТ:

- Волонтером стать я решила волею случая. Мне рассказали о том, что такое явление в принципе существует, и я очень заинтересовалась. Мне всегда хотелось поучаствовать в каком-нибудь грандиозном мероприятии, узнать изнутри всю его кухню. А ничего более масштабного, чем Олимпийские игры, на нашей планете пока не проводится.

Меня назначили фото-ассистентом на конькобежной арене. Моя работа заключалась в различной помощи фотографам, которые приходили запечатлеть соревнования. Благодаря Играм теперь – я фанат конькобежного спорта.

Мне очень понравилось быть волонтером. Три невероятно насыщенных недели, интересная работа и возможность общаться с людьми со всего мира. Последнее показалось мне едва ли не самым ценным опытом, который я выношу из Игр: все мы люди очень похожи и всегда найдем общий язык, если объединены единым стремлением.

Алена Печенкина:

Меня на участие в волонтерском проекте уговорили друзья, которые потом отказались, а я осталась. Изучая волонтерство вообще, загорелась этой идеей, всегда людям хотела помогать, мне нравится это. Это приносит душевное равновесие, удовлетворенность собой, чтобы быть не бесполезным человеком. Я была на функции EVS - обслуживание мероприятий в прибрежной олимпийской деревне. У нас были



очень разнообразные обязанности (ну и специфика объекта, конечно): встреча гостей, ориентирование их. Например, следим, чтобы их в нужный автобус посадили, чтобы багаж отправили куда нужно, проверяли аккредитации и доступ на объект, помогая службе безопасности, дежурили на входе в столовую, чтобы лишние люди не прошли.

Светлана Фатюхина, ТМ-36

В январе-феврале я работала в Олимпийском билетном центре в Москве, пройдя отбор, собеседование и тесты по языку в волонтерском центре. Мы консультировали потенциальных зрителей Игр по поводу приобретения билетов на спортивные мероприятия. В Сочи поехать не получилось, но дух Олимпиады чувствовался и в столице.

Добавим также, что компанию Боско, которая одела всех участников Олимпиады 2014 в яркие, веселые костюмы, возглавляет выпускник Менделеевки (ИХТ) Михаил Куснирович.

Мария Большакова

Мы тоже были в Сочи...

В декабре 2013 года, немного раньше, нежели обычно, из-за предстоящей Олимпиады, в Сочи начал свою работу XXV Международный Сочинский фестиваль КиВиН 2013/2014. Одна из команд РХТУ им. Д. И. Менделеева «5 плюс 2» отправилась в Сочи смешить, смеяться и получать хорошие рейтинги.

О том, как сложились их семь дней в этом веселом городе, мы расскажем в наших будущих выпусках...

Клуб «Открывашка»

