



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

Посев научный взойдет для жатвы народной
Д.И. Менделеев

Менделеевец

ГАЗЕТА РОССИЙСКОГО ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА им. Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА
№ 7 (2306) Октябрь 2014 г.

Своих не забываем

24 сентября на заседании Ученого Совета РХТУ состоялось торжественное чествование и вручение знаков отличия Почетного доктора Менделеевского университета Мурату Журиновичу Журинову – президенту Национальной академии наук Казахстана.

Как сказал в своем представлении ректор университета Владимир Александрович Колесников, это почетное звание было присвоено Мурату Журинову нашим Ученым Советом еще 27 ноября 2013 г., учитывая не только



его выдающиеся заслуги на ниве науки и образования дружественной Республики Казахстан, но и как настоящему менделеевцу, тесно связанному с нашим университетом на протяжении всей его трудовой биографии. На фотографии

из архива кафедры Технологии электрохимических производств (ТЭП) Мурат Журинов – аспирант МХТИ (в 1967-1970 гг.) со своим научным руководителем профессором Михаилом Яковлевичем Фиошиным.

В ответном слове Мурат Журинов подчеркнул, что наш актовый зал – место знаковое, связан для него с очень важными событиями – здесь он в январе 1970 г. защитил кандидатскую, а в 1981 г. – докторскую диссертацию.

«Уважаемый Владимир Александрович, уважаемые члены Ученого совета. Эта награда для меня будет иметь особое значение. Я буду стараться соответствовать этому высокому званию», – сказал Мурат Журинов, обращаясь к менделеевцам.



Продолжение на стр. 2

Студент – звучит гордо на всех языках мира. Однако, чтобы стать настоящим студентом, необходимо пройти немало очень важных испытаний. И одно из них – посвящение.

Отдавая дань древним традициям, менделеевские первокурсники дружно и весело включились в ритуальные состязания и мероприятия, где победителем мог стать только самый жизнерадостный и находчивый студизус (устар. или шутил., то же, что студент).

Читайте стр. 7-8



Почетный доктор

Начало на стр. 1

– Как сказал Владимир Александрович, я учился здесь в очной аспирантуре, когда кафедрой технологии электрохимических производств заведовал профессор Кудрявцев Н.Т., моим научным руководителем был профессор Фиошин В.Я. Я считаю, что мне повезло в жизни учиться у таких выдающихся ученых, которые одновременно были очень высоко порядочными людьми. Многому я от них научился. Я в срок защитил диссертацию, вернулся обратно Казахский химико-технологический институт. Там я создал лабораторию, занимался электрохимией, анодными процессами, мы получали ненасыщенные углеводороды. Затем я это направление продолжил в Чимкенте, занимаясь электрохимическим синтезом и физиологически активными соединениями. Чимкентский химико-фармацевтический завод один из старейших и крупнейших заводов Советского Союза, на нем мы внедряли свои работы. Я подготовил 5 кандидатов наук.

В моей научной деятельности я всегда поддерживал связи с российскими учеными, с родной Менделе-

евкой и с институтом им. Губкина. Вчера я встречался с президентом Российской Академии наук. Мы договорились, что будем активно развивать наши творческие связи.

Образование и наука в Казахстане в 1990-е годы пережили тяжелые времена, из-за недостаточного финансирования они сильно пострадали. Сегодня мы из этого кризиса вышли, с 2000 г. объем финансирования науки увеличился в 5 раз. Сегодня экономика Казахстана занимает второе место в СНГ после России. Наш ВВП составляет 186 млрд долларов. У нас богатейшие запасы нефти, по запасам урана и хрома Казахстан занимает 2 место в мире, 5 крупнейших заводов цветной металлургии, мощный Карагандинский металлургический комбинат. Казахстан – аграрная республика с развитым животноводством и производством зерна. По экспорту муки занимает 1-е место в мире. В Казахстане 50 государственных и 100 частных университетов. В стране хороший инвестиционный климат, развитые транзитные пути...

М. Журинов ответил также на вопросы членов Ученого совета.

Трудовой путь Мурата Журинова

- Преподаватель Казахского химико-технологического института (1965-1967);
- Аспирант Московского химико-технологического института (1967-1970);
- Старший преподаватель, доцент, заведующий кафедрой, декан Казахского химико-технологического института (1970-1982);
- Проректор Карагандинского государственного университета (1982-1985);
- Директор Института органического синтеза и угольной химии НАН Республики Казахстан (1985-1991);
- Ректор Международного Казахско-Турецкого университета имени Х.А. Яссави (1991-1993);
- Президент Международного Казахско-Турецкого университета имени Х.А. Яссави (1991-1995);
- Председатель Туркестанского научного центра Южно-Казахстанской областной Национальной академии наук Республики Казахстан (1993-1995);
- Министр образования Республики Казахстан (03.1995-03.1997);
- Президент Международного Казахско-Турецкого университета имени Х.А. Яссави (03.1997-07.2001);
- Директор Института органического катализа и электрохимии имени Д.В. Сокольского Национальной академии наук Республики Казахстан (с 07.2001);
- Президент Национальной академии наук Республики Казахстан (с 10.2003);
- Внештатный советник Премьер-министра Республики Казахстан (с 03.2007);
- Проректор по науке Казахско-британского технического университета (с 04.2010)



Ученый совет РХТУ информирует

В **октябре 2014 года** в университете проводятся очередные выборы деканов:

- **Факультета естественных наук (ФЕН) - 1,0 ст;**

- **Факультета биотехнологии и промышленной экологии - 1,0 ст;**

Заведующих кафедрами:

- **Процессов и аппаратов химической технологии (ФИХ) - 1 ст;**

- **Физики (ФЕН) - 0,5 ст.**

Претендентам следует не позднее **09 октября 2014** года подать заявление на имя ректора РХТУ.

Ученый совет университета состоится **22 октября 2014** года.

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

Общая цель – отличный студент

Приемная кампания 2014 года выдалась особенно жаркой. Казалось бы, год от года все повторяется – прием документов, зачисление, волнение, радости, обработка дел – но получается, что каждый год дарит тебе что-то новое – новые друзья, знакомые, эмоции. Ты постигаешь секреты общения, учишься трудолюбию, набираешься сил и терпения, а главное, помогаешь людям сделать важный выбор в их будущей жизни!

Конечно, не обходится и без ошибок, на которых ты тоже учишься, чтобы впредь их больше не допускать.

Особенно интересно видеть, как еще недавно выпорхнувшие из родной школы, как птенцы из гнезда, ребята-абитуриенты превращаются в настоящих студентов. Когда они впервые садятся к тебе за стол, они напуганы и растеряны, боятся ошибиться или сделать что-то не так. Приятно замечать в их глазах не только растерянность, но и заинтересованность, желание учиться, а так же отвечать на их вопросы, рассказывать им про факультет, науку, студенческую жизнь. Им столько всего еще предстоит! Но, конечно, находятяся и те, кто не проявляет большой заинтересованности. Хочется верить, что у них тоже еще

все впереди, и они смогут втянуться в увлекательную студенческую жизнь и найти себя в этой прекрасной науке – химии.

И вот проходят обе волны зачислений, и наш любимый вуз принимает в свои ряды новых студентов-менделеевцев. Очень обидно, когда тот, кто так этого сильно хотел, не подходит на желанное направление подготовки или факультет. Но не стоит унывать, жизнь непредсказуема, и кто знает, может все для них сложится к лучшему.

Подача документов, зачисление, лекции, семинары, первая сессия.... И вот на лицах первокурсников уже нет былой растерянности и испуга, в глазах появляется смелость и уверенность в своих силах. Мечта сбылась – они студенты!

Напоследок хочется искренне пожелать, чтобы и в будущие года в приемной комиссии работал такой же дружный и сплоченный коллектив, который, несмотря на мелкие неуря-

дицы, способен рука об руку идти к общей цели.

Хотелось выразить благодарность ответственному секретарю приемной комиссии Пузыревой Татьяне Борисовне и ее заместителям Лемешеву Дмитрию Олеговичу и Артемкиной Ирине Михайловне за их выдержку и безграничное терпение, а также всем ответственным секретарям факультетов, операторам и техническим секретарям.

Павлова Ольга, ТОХФ

На фото: слева направо стоят Павлова Ольга О-66, Мыльников Алёна О-66, Комиссарова Екатерина О - 46, сидит Сергеева Анна выпускница ВХК РАН 2014 г.



Юбилей профессора В.Ф. Травеня

Выпускников Менделеевки разных лет объединяют воспоминания об общих преподавателях, учебных курсах и, конечно же, учебниках. «Касаткин» – толстый и тонкий, три тома «Крешкова», задачник по физической химии «Три К» ...

В этом году отметил юбилей (три четверти века) профессор РХТУ Травень Валерий Федорович. И уже 10 лет студенты университета изучают один из основополагающих курсов – органическую химию – по его двухтомному учебнику.

Сегодня доктор химических наук, профессор, Заслуженный деятель науки РФ В.Ф. Травень – руководитель Высшего химического колледжа РАН в составе РХТУ. С 1988 по 2013 гг. он заведовал кафедрой органической химии, связи с которой не прерывает и сегодня.

Изданный в 2004 году в издательстве «Академкнига» учебник «Органическая химия» в двух томах получил высокую оценку со стороны преподавателей высшей школы и студентов. В 2006 г. он был отмечен премией МАИК

«Наука /Интерпериодика» за лучшую книгу в области образования. Второе, переработанное и дополненное издание Учебника (в 3-х т.) в комплекте с Задачником и Практикумом, рекомендуемое студентам классических университетов – выпущено издательством «БИНОМ. Лаборатория знаний» в 2013-2014 гг.

В 2008 г. ему вручена медаль «Памяти профессора А.Н. Коста» за достижения в химии гетероциклических соединений, учрежденная МФ «Научное партнерство», МГУ им. М.В. Ломоносова и РХО им. Д.И. Менделеева.

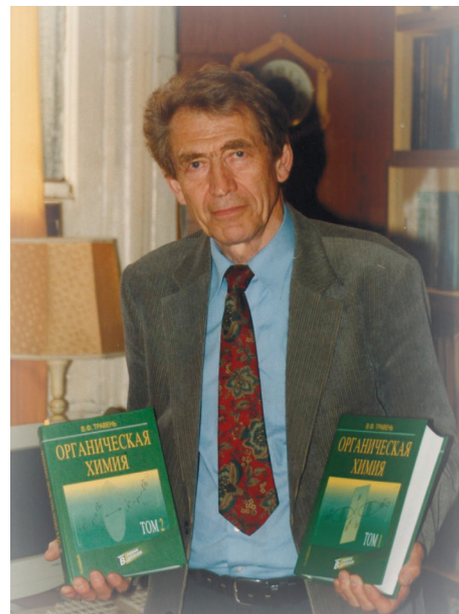
Травень В.Ф. совместно с к.х.н. И.В. Ивановым открыл реакцию фотодегидрирования дигидрогетаренов (пиразолинов и их аналогов) и создал на ее основе среды для архивной записи информации на многослойных оптических дисках с флуоресцентным считыванием (патент № 2478116 от 27.03.2013 г.). А всего он имеет 15 авторских свидетельств и патентов.

Он член редколлегии международного журнала «Heterocyclic Communications», председатель док-

торского совета РХТУ им. Д.И. Менделеева, член докторского Совета Химфака МГУ им. М.В. Ломоносова.

Остается пожелать Валерию Федоровичу здоровья и творческого долголетия.

Кафедра органической химии



Это актуально

Честный вуз - миф или реальность?

Этим летом на всей территории Российской Федерации стартовал проект «За честный ЕГЭ», в котором принимали участие в качестве общественных наблюдателей студенты различных вузов России. Мне, студентке РХТУ, тоже предложили принять участие в этом проекте, где я смогла познакомиться со многими интересными людьми. Стоит отметить, что студенты помогли провести мероприятие на должном уровне: ЕГЭ в этом году прошел максимально открыто и честно.

Некоторых участников проекта работа в нем вдохновила на продолжение усилий в данном направлении. Студенты нескольких московских вузов выступили с инициативой начать гражданскую кампанию «Честный вуз». Группа молодых и активных людей, которые не согласны мириться с коррупцией и несправедливостью в высшем образовании и выступают за открытость и прозрачность образовательных учреждений, объединились под лозунгом «Честный вуз».

Меня не оставил равнодушной проект ребят, поэтому я решила задать несколько вопросов лидерам кампании. Студент РЭУ им. Г.В. Плеханова **Олег Ругин** – в данный момент руководитель гражданской кампании «Честный вуз» и **Епанешников Сергей**, его заместитель (на фото в центре) согласились ответить на мои вопросы для читателей газеты «Менделеевец».

Алёна: Олег, как появилась идея организовать свою собственную кампанию, и кто был инициатором?

Олег: Летом с друзьями попробовали себя в качестве общественных наблюдателей в проекте «За честный ЕГЭ», должен заметить, что выявленные нарушения стали стимулом к началу кампании на уровне университетов. Идея создания была общей, т.е. моя и Сергея Епанешникова, моего друга и компаньона. Действовать решили сразу.

Алёна: С чего решили начать и как смогли проявить себя, чтобы ваш проект был замечен?

Сергей: По окончании участия в проекте «За честный ЕГЭ» решили создать пробный сайт, где студент через специальную форму мог анонимно оставить жалобу или отзыв по вопросам качества получения образовательных услуг. После чего на молодежном форуме, прошедшем на

Селигере, презентовали свою кампанию, получили колоссальный опыт и многочисленные советы от профессионалов своего дела. Запустили параллельно два взаимодействующих проекта: «Тайный абитуриент», - где студенты под видом обычных абитуриентов приходили в приемные комиссии, фиксировали нарушения процесса подачи документов в высшие учебные заведения Москвы, – и «Войны сети», – который включал в себя проверку информативности сайтов вузов.

Алёна: Каковы ваши основные цели?

Олег: Во-первых, борьба с коррупцией и иными видами нарушений; во-вторых, защита прав обучающихся; и, наконец, создание механизмов по повышению прозрачности и честности образовательного процесса в высших учебных заведениях России.

Алёна: Есть ли уже первоначальные результаты кампании и каковы ваши ближайшие планы?

Сергей: Гражданская кампания «Честный Вуз» совместно с Общественной Палатой Российской Федерации 13 октября 2014 г. провели круглый стол на тему: «Профилактика правонарушений и преступлений в высших учебных заведениях». Участниками стали представители Комиссии ОП по общественной безопасности и взаимодействию с ОНК, ректоры вузов, представители органов власти и студенчества. По итогам работы круглого стола было принято решение создать рабочую группу для проведения выездных мероприятий,

и апробации работы по заявкам студентов в рамках Москвы и Московской области.

Алёна: Как вы сами считаете, «Честный вуз»: миф или реальность?

Олег: «Честный вуз» лоббирует такую систему образования, которая всегда должна была быть. Уверен, что сейчас общество уже готово к ней.

Сергей: Честный вуз – это реальность, я знаю это из собственного опыта, как студент НИЯУ МИФИ, но это реально и во всех вузах страны при условии, что обе стороны – как студент, так и преподаватель – будут заинтересованы в качестве, честности и открытости образовательного продукта.

Что ж, нам остается пожелать студентам успехов в их сложном, но очень необходимом проекте. Сообщаем, что для всех заинтересованных лиц работают интернет-ресурсы кампании, где студенты могут оставить свои жалобы или предложения. В свою очередь мы будем следить за развитием гражданской кампании «Честный вуз».

Интернет-ресурсы:

<http://instagram.com/education.honesty>

<http://vk.com/education.honesty>

education.honesty@gmail.com

Курина Алена, Н-32



Уголок поэзии

Разве нужен повод для счастья?

Бесконечная стужа в сердце,
Рук твоих непреклонный холод
Не дает мне немного согреться...
Разве нужен для счастья повод?

По дорогам пустыни белой
Я искала твои объятия,
Утопала в сердца холоде...
Разве нужен повод для счастья?

И не видно конца и края
Этой долгой зимы в твоём сердце.
Как хотелось бы, утопая,
В руках твоих обогреться.

Неизвестность меня не пугает,
Лишь пугает твой внутренний холод,
Мне бы губ твоих коснуться.
разве нужен для счастья повод?

Алёна Мотызлевская

Кто бы нашелся и кто бы ответил,
Сколько дорожек на нашей планете?

Сколько тропинок, извилистых, трудных,
Сколько деревьев – плодовых и скудных,
Сколько людей – развеселых и нудных,

Что мною движет и кем я ведома
В долгом пути у родимого дома,
Где всё чужое до боли знакомо...

Мог ли быть мир бесконечен и тесен,
Как много зим и как мало в нём весен?

Звёзды мне лгут или я не желаю
Сердцем отречься от дальнего рая?

День промолчит – ночь споёт усыпляя:
Сами вопросы ответами стали...

Тамара Беседина

А давай убежим от ветшающих стен
И сотрем синяки с наших рук и колен,
Сорвем маски с лица, смоем грим с наших лиц...
А давай убежим от уставших столиц!

А давай купим крылья, чтоб в небо взлететь,
Чтоб забыть суету, не спешить, но успеть,
Полетим над домами и пылью дорог...
А давай улетим в небеса через смог!

А давай мы исчезнем из наших домов,
Оттолкнемся от людных, больших берегов.
Мне неважно куда, я прошу, убежим!
Ну давай убежим от театра и лжи!

Анастасия Евстигнеева

Я сегодня пишу о любви.
Я сегодня больна, не иначе,
И делюсь своим счастьем – лови,
Ты, конечно, с ним станешь богаче.

Ты, конечно, с ним станешь полней,
И захочешь любить ты, наверно.
Но не ту, что красивей, мудрей,
А тебя что полюбит безмерно.

Что сиять будет ярче других,
Нежной будет, родною и милой.
И тогда только мир для двоих
Нерушимый, незыблемый силой.

Саша Русакова

Читаю чужие стихи,
А строки скользят сквозь ладони:
Поэзия вечной любви
За образом милого тонет.

И снова ему напишу,
Но в стол свою лирику спрячу,
Больнее губу прикушу,
Но дважды о нём не заплачу.

За ночью приходит заря,
Но мы не уложимся в сроки...
Как ты целовал не меня,
Другим я прочту эти строки.

Тамара Беседина

**Не пряча грустные глаза,
Она смеялась от чего-то,
Жила, противясь тем, кто «за»,
А ей хотелось для кого-то.**

**Летала ангелом с небес,
Уподоблялась идеалам,
А в сердце жил голодный бес,
В ней убивавший все начала.**

**Рабыня пламенных страстей,
Лишь часть огромного народа,
Жила смиренно среди людей,
А ей хотелось для кого-то.**

**Девчонка с лентой в волосах
В коротком платьице из ситца
Взрослела на людских глазах,
Мечтая в короля влюбиться.**

**В ее губах - застывший смех.
Лишь хорошела год от года,
Жила для каждого и всех,
А ей хотелось для кого-то.**

Анастасия Евстигнеева

Сжимает маленькую тоненькую ручку
Тяжёлая рабочая рука.
Ведёт старик за шариками внучку
Не взрослою ещё пока.

Они бегут по площадям и паркам,
Проходят и аллеи, и сады
Навстречу улочкам и аркам,
Миную речки и пруды.

«Куда нам было торопиться?
Так время много впереди!» -
Успела внучка удивиться,
Прижавши шарики к груди.

Старик лишь грустно улыбнулся.
Он цену знал прошедшего пути:
Когда назад он оглянулся,
Успело 18 лет пройти.

Рисунки Арины Безменовой**Саша Русакова**

Вчера – сегодня

Из рода киржачских купцов

К 100-летию профессора С.А. Крашенинникова

Профессор кафедры технологии неорганических веществ, один из ведущих специалистов страны по технологии многотоннажного производства соды С.А. Крашенинников родился, судя по анкетным данным из архива университета, 8 октября 1914 г. По одним документам – в Москве, по другим в Петушках Покровского уезда Владимирской губернии. Русский род Крашенинниковых древен, фамилия славна делами своих поколений. Этимологи видят в написании фамилии отзвуки химического ремесла. Сам же Сергей Крашенинников в анкетах 1930-х в графе «сословие родителей до 1917 г.» писал «купеческого» и далее отмечал: «Отец владел текстильной фабрикой». Где-то даже встречаем – «сын фабриканта».

Родители С.А. пережили все кровавые войны XX века. Отец Александр Ефимович Крашенинников (1880-1952), тот, что фабрикант, возглавил дела своего отца, Ефима Поликарповича, по бумаготкацкой фабрике в Петушках. В 1912 г. его женой стала Елизавета Александровна Дюшен, дочь московского дирижера. Жили они в Петушках при фабрике, родили 4-х детей. После революции рабочие избрали А.Е. Крашенинникова директором фабрики. В 1929 г. его перевели

главным инженером на строящийся текстильный комбинат в городе Бельцер (ныне г. Энгельс). В 1930-м арестовали «по делу промпартии». Трагической участи ему удалось избежать, после освобождения в 1934-м году семья поселилась в подмосковной Тарасовке. Отец работал почтальоном, мать преподавала иностранные языки в школе.

Сын фабриканта из киржачских купцов, Сергей Александрович, в Менделеевке оказался в 1936 году после нескольких лет работы на пуске Сталиногорского химического комбината, а затем работы техником во Всесоюзном институте искусственного жидкого топлива. В автобиографии абитуриент Крашенинников пишет: «По национальности я русский, беспартийный, допризывник. В 1931 г. в поступлении в МХТИ было отказано «За неимением мест».

Диплом по «Двойному суперфосфату» Сергей Крашенинников защитил во вторник 17 июня 1941 года. Через две недели получил документы и отправился на оборонную работу на НКПС начальником химической лаборатории паровозного депо Москва-Бутырская Северной ж/д. Медаль «За оборону Москвы» получил по заслугам.

После войны поступил в аспирантуру в МХТИ (руководитель Н.М. Жаворонков), по окончании которой работал на Миусах. С 1960-го – доцент кафедры ТНВ, читал курс «Физико-химические процессы содового производства».

Мое поколение студентов набора 1959-го помнит С.А. Крашенинникова на кафедре в черно-белой тюбетейке с тамбурной вышивкой. Наша группа ездила с ним на практику в Славянск. До сих пор перед глазами: Старо-содовый, Ново-содовый, Торевская набережная, меловые пещеры древнего монастыря в Славяногорске, памятник Артему на берегу Донца...

Единицы в университете (такие, как профессор С.С. Кругликов) сегодня помнят ответственную работу С.А. Крашенинникова в местком МХТИ.

Доброй памяти, Сергей Александрович, в юбилейные дни.

**А. Жуков, выпуск ТНВ 1964 г.
Центр Истории РХТУ**

На фото: выпуск ТНВ 1941 г. Сидит крайний слева - С.А. Крашенинников



Исследования РХТУ замечены в Испании

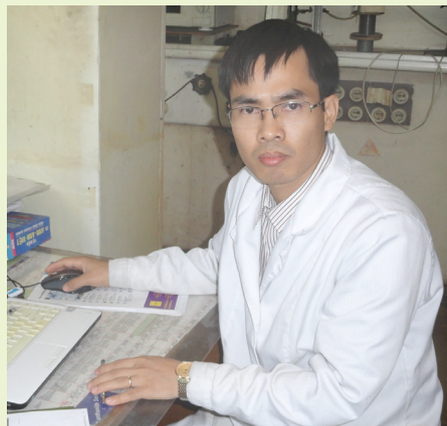
Испанское информационное агентство *Hispanic Business Ranking* в колонке новостей 3 октября с.г. опубликовало сообщение «Исследования Менделеевского Университета химической технологии России. Дальнейшее понимание фуллеренов (ионообменная сорбция железа углеродными нанотрубками и нановолокнами)».

Сообщение сопровождается ключевыми словами, среди которых – «создаваемые технологии». В коротком тексте цитируются отдельные фразы из статьи, опубликованной в 10-м номере журнала «Неорганические материалы», который переводится на английский язык. Эта статья написана по материалам дипломной работы студента **Шон Тунг Лыу** и диссертации аспиранта **Хыу Ван Нгуена** (оба из Вьетнама, оба в 2013 г. успешно защитили свои работы).

Сейчас Лыу (на фото в лаборатории) – аспирант кафедры ТРРЭиН (ИМСЭН-ИФХ) и успешно продолжает исследования. Вместе с аспиран-

том из Мьянмы Наинг Мин Туном ими изучена сорбция железа оксидами графена. В результате под руководством профессора **Э.Г. Ракова** были созданы высокоемкие ионообменные сорбенты нового типа с магнитными свойствами, что позволяет бесфильтративным методом отделять их от растворов. Работой уже заинтересовались некоторые фирмы.

Соб. инф.



ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Студент группы МТ-43 (ФИХ) **Плющий Иван**, удостоен диплома за победу в молодежном научно-инновационном конкурсе «УМНИК» с темой «Разработка электролита полимеризации на основе азотосодержащих мономеров для электрохимической обработки углеродного волокна с целью получения высокопрочного композита».

Учится И. Плющий на кафедре инновационных материалов и защиты от коррозии (зав. кафедрой профессор Ваграмян Тигран Ашотович); научный руководитель дипломной работы профессор Коршак Юрий Васильевич.

Соб. инф.



Физкульт- Ура

НАЧАЛО ПОЛОЖЕНО

В рамках первого этапа нашей внутриуниверситетской спартакиады ежегодно проходит первенство первого курса. Вот и в осеннем семестре 2014 г. первокурсники с первых дней в университете влились в нашу дружную спортивную семью.

Открылись соревнования турниром по настольному теннису. Этот турнир проходит как личное первенство всех заявившихся – любителей малого мяча. К сожалению, в этом году не все факультеты приняли в нем участие, но это не помешало остальным завязать красивую борьбу. Все играли достойно и победителями в итоге стали у



юношей – Королев Антон, П-11, у девушек Аржанова Екатерина О-16. Хочется отметить кураторов факультета инженерной химии, собравших наибольшее количество участников.

Следующим соревнованием проходит командный турнир по волейболу. Страсти разгорелись еще на групповом этапе. В борьбе за третье место встретились ИХТ-ФИХ, где победу

одержал ИХТ факультет. Матч за первое место был особенно интригующим, и в тяжелой борьбе первыми стали полимерщики. Особое спасибо всем старшекурсникам, которые болели за свои факультеты и поддерживали первокурсников.

Феоктистова Елена (наст. теннис)
Бухвалова Светлана (волейбол)

21-го сентября в спортзале КСК «Тушино» прошли соревнования первого курса по мини-футболу, участвовали команды: ИМСЭН-ИФХ, ИПУР, НПМ, ФИТУ, ФИХ, ХФТ. Игры получились очень эмоциональными, участники с полной самоотдачей и спортивным характером отстаивали честь своих факультетов.

Призовые места заняли: 1 – НПМ, 2 – ХФТ, 3 – ФИТУ. «Лучший бомбардир» – Зарипов Шамиль, П-11 – 5 забитых мячей. По итогам соревнований Шамиль приглашен в сборную команду университета. «Лучший вратарь» – Топорков Григорий, О-16. «Лучший игрок» – Есин Эдуард., тоже приглашен в сборную.

Старший тренер Финенко Сергей



И торт на сладкое

20 сентября Профком студентов организовал знакомство студентов младших курсов с оздоровительно-спортивным лагерем «Тучково», под кодовым названием «Менделеевский START-UP». Почему такое название? Да потому, что во время подобного выезда на природу с активной культурно-развлекательной программой



каждый первокурсник смог ощутить на себе всю прелесть и драйв общественной студенческой

жизни, чтобы заинтересовавшись, в дальнейшем самореализоваться с её помощью! И в этом новоиспеченным студентам помогает дружный коллектив Профкома Студентов РХТУ, который с большим энтузиазмом и вдохновением организовал этот фирменный выезд. Более ста менделеевцев оказались в Подмосковье ранним солнечным сентябрьским утром, и провели этот день в атмосфере новых знакомств, хорошего настроения и активного отдыха. А в завершении профком при-

готовил небольшой сюрприз – 10-килограммовый вкусный торт с узнаваемой символикой.

Спасибо всем участникам! У вас впереди большая студенческая дорога, и мы уверены, что на этом знакомство с лагерем и общественной жизнью университета для вас не закончится.

Профком студентов



Посвящение

13 сентября 2014 года московское студенчество встретилось на Поклонной горе для проведения Парада – это форма торжественного посвящения в студенты первокурсников Москвы и Московской области, целью которого является сплочение первокурсников и с первых дней в вузе приобщение к активной общественной жизни.

По числу участников, охвату вузов и масштабам Парад московского студенчества является уникальным. Он объединяет первокурсников – как москвичей, так и приехавших в Москву учиться из всех регионов Российской Федерации.

Отдел молодежной политики Менделеевского университета при содействии кураторов 2 уровня Школы

Актива, Студенческого совета и Профкома студентов вновь приняли участие в знакомом процессе организации и построения колонны РХТУ им. Д.И. Менделеева.

Наши студенты не первый раз принимают участие в Параде Студенчества, и как всегда менделеевцы доказали свою сплоченность, организованность и веселый настрой. В этом году в Параде Студенчества



приняли участие более 100 000 представителей из 184 московских вузов, и приятно осознавать, что наши студенты – это часть большого студенческого братства. После построения колонны наши студенты прошли мимо сцены, с которой их приветствовал проректор РХТУ

по воспитательной работе и молодежной политике Таптунов Виталий Николаевич. Официальная часть Парада Московского Студенчества закончилась Клятвой и Гимном московского студенчества. После этого всех ждал 6-часовой Гала-концерт, где приняли участие самые популярные молодежные артисты.

К концу этого фантастического, незабываемого дня менделеевцы стали командой, частью студенческого братства своего вуза и Москвы. Парад Московского Студенчества – это старт в новую жизнь.

Отдел Молодежной Политики



ГОРДОЕ ИМЯ - СТУДЕНТ РХТУ

А 4 октября эстафету посвящения принял наш тушинский комплекс, где скучать первокурсникам было совершенно некогда. Шесть этапов с самыми разными заданиями – вот что приготовили для них члены клуба студенческого творчества «Открывашка». Спортивное многоборье в КСК создавало соревновательной настрой и подстегивало ребят двигаться к цели с удвоенной скоростью и энтузиазмом. «Шашки» заставили подумать и проявить свои интеллектуальные способности. Во время перетягивания каната каждый факультет выявил своих самых сильных представителей...

По мнению первокурсников наиболее интересным стал этап «100 к 1» или «Самый-самый». Спорить, рассуждать и искать са-

мый популярный ответ понравилось практически всем. Самым веселым этапом студенты назвали «Танцпол». Громкими криками они поддерживали своих танцоров, участвовавших в батле между факультетами. Да, там было действительно жарко.



Не успевали замерзнуть первокурсники и на этапе «Перекусим». Горячий чай и полевая кухня в виде гречки с тушенкой пришлась по нраву новоиспеченным студентам (особенно тем, кто живет в общежитии, то есть по определению самым голодным).

На каждом этапе первокурсники получали подсказки, которые позволили им сложить очень мудрую фразу:

«Студент – это не сосуд, который надо наполнить, а факел, который нужно зажечь». Что-то, а загореться огнем студенческого братства и зарядиться позитивом получилось абсолютно у каждого участника посвящения.

**Евстигнеева Анастасия,
Ф-26**