



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

# Менделеевец

ГАЗЕТА РОССИЙСКОГО ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА им. Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА  
№4 (2319) Сентябрь 2016 г.

Посев научный взойдет для жатвы народной  
Д.И. Менделеев

## Всех менделеевцев с Новым учебным годом!

### «В РХТУ нам уютно всегда»

Люблю, когда в августе засентябрят,  
И листья желтеют, рябина краснеет.  
Душа в институт на Миусской спешит,  
И ноги идут по знакомой аллее.

А лето прошло, впереди холода,  
Но дружба друзей и в морозы согреет,  
Ведь в РХТУ нам уютно всегда,  
Хоть ветер осенний ненастье навеет.

Как осенью птицы на юг улетают,  
Студенты в мир точных наук поспешат.  
Когда в небесах видишь ласточек стаю,  
Недаром тоскует и рвется душа.

Пусть стар институт и дождями источен,  
Известен он мудрыми профессорами.  
И все мы, студенты его, знаем точно,  
Что будет он вскоре гордиться и нами.

Козинская Ольга, ИПУР



## 110 лет первому выпуску на Миусах



В очередной раз Менделеевский Университет стоит на пороге нового учебного года. Поздравляем студентов, аспирантов, преподавателей и сотрудников с этим праздником! Особенно хочется поздравить первокурсников, которые успешно выдержали нелегкие вступительные испытания и стали студентами одного из престижнейших вузов России. Славная история нашего вуза - это героические дела и свершения его сотрудников и выпускников, и вам, нынешним студентам, предстоит достойно продолжать менделеевские традиции.

Получить прочные знания вам помогут наши замечательные преподаватели и сотрудники. Овладеть навыками работы в коллективе, научить отстаивать социально-активную позицию призваны все формы студенческого самоуправления. Делать ставку на молодежь, ее активный потенциал - отличительная черта сегодняшнего дня нашей страны.

110 лет назад, в мае 1906 года, состоялся первый выпуск механиков и химиков здесь на Миусах, в стенах здания МПУ, постройки архитектора Геппенера. При почетном попечителе мануфактур (текстильном короле Москвы и Подмосковья) - советнике Иване Александровиче Баранове и директоре МПУ статском советнике Александре Петровиче Докторове 27 лиц «мужского» пола получили аттестаты. Их имена стараниями энтузиастов-поисковиков Менделеевки известны. На сохранившейся фотографии в Музее Истории РХТУ - серьезные молодые люди в форме, первые менделеевские выпускники.

Современные выпускники, конечно, отличаются от своих предшественников вековой давности, но сближает их гордость за свою alma mater, желание честно служить выбранной отрасли науки и производства и яркий огонь в глазах, зажженный учителями из Менделеевки.

Центр истории РХТУ

## С юбилеем

# Человек своего времени

1 сентября 2016 г. исполняется 100 лет нашему коллеге, старшему преподавателю кафедры философии, заслуженному преподавателю РХТУ имени Д.И. Менделеева, ветерану Великой Отечественной войны Михаилу Зиновьевичу Лернеру.

М.З. Лернер принадлежит к поколению, которое прошло все вехи развития нашей страны в XX в. и начале XXI в., многое видел, пережил, оказался нужным своему времени. Во многом это объясняется его характером. Он прошел фантастически долгий трудовой путь – 72 года, начиная с работы в типографии в украинском местечке Полонное, которое сформировало его, и где соседствовали вместе разные народы, языки и религии, и заканчивая преподаванием философии в РХТУ имени Д.И. Менделеева.

Будучи призван в армию, он экстерном готовился получить аттестат зрелости и осуществил мечту, благодаря школьным друзьям, присылавшим регулярно ему домашние задания в места его воинской службы. После этого он поступил в Военно-политическую Академию им. В.И. Ленина. Службе в армии Михаил Зиновьевич отдал 27 лет, начал он с курсанта медшколы при Киевском военном госпитале и закончил гвардии полковником.

Получение диплома военной академии совпало с началом Великой Отечественной войны. 28 сентября 1941 г. он был назначен военным комиссаром 931-го артиллерийского полка 373-й стрелковой дивизии, внесшего свой вклад в победонос-

ную битву под Москвой. Его заслуги отмечены высокими боевыми наградами – орденом Красной Звезды, орденом Отечественной войны 1-й и 2-й степени, медалью «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», медалью «За оборону Москвы» и другими знаками отличия. Свой фронтовой опыт он описал в книге «Три жизни в одной», вышедшей в нескольких изданиях с дополнениями. В книге есть фотографии военных лет, комментарии автора о боевых товарищах, о потерях друзей, о дружбе, отзывчивости, о своей жене и боевой подруге военвраче Софье Юрьевне Винниковой. Этот блистательный текст написан умудренным жизнью, знаком военного дела и владеющим словом человеком. Эпизод о том,



как он со своим 931-м конно-артиллерийским полком месяц выходил из окружения на Калининском фронте летом 1942 г. ночью по лесам в тылу врага – ключевой в его военном опыте, когда выявляются важнейшие человеческие качества. Далее он становится замкомандира 827 гвардейского артполка, который участвовал в боевых действиях на фронтах северо-западного направления – Ленинградском, 1-м и 2-м Прибалтийском. Здесь в районе Тукумса и Любавы его полк участвовал в блокаде крупной немецкой группировки войск и там встретил День Победы. А затем была воинская служба после войны в должности начальника политотдела полка, замначальника отделения Высшей офицерской школы по совершенствованию подготовки офицеров стран народной



демократии в Ленинграде. Драматические моменты в личной жизни, связанные с тяжким заболеванием его сына, заставили его с семьей переехать в Москву.

А с 1 сентября 1964 г. у него началась новая жизнь – преподавательская работа на кафедре философии, которую возглавлял Н.А. Будрейко, фронтовик, подполковник в отставке. Этой работе было отдано 45 лет жизни. Его ученики – многие профессора, доценты нашего университета, включая Н.П. Тарасову, Е.В. Юртова, знают Михаила Зиновьевича как замечательного лектора, опытного педагога, а коллеги и как умелого организатора учебного процесса. Долгие годы он был зам. заведующего кафедрой,

Само присутствие Михаила Зиновьевича Лернера на кафедре среди нас всегда много значило. Михаил Зиновьевич обладает человеческим достоинством и огромной ответственностью за дело, которому отдал многие десятилетия. В нем сочетается мудрость сердца, щедрость, оструя восприимчивость, внимательность к людям, мужество, грустная самоирония. Он и сейчас интересуется всем, что происходит в стране и мире. Он не одинок. У него есть дочь, двое внуков, закончивших Менделеевку, четверо правнуоков и одна праправнучка.

Дорогой Михаил Зиновьевич! Мы от всей души поздравляем Вас с замечательным юбилеем и желаем Вам хорошего здоровья, счастья и творческого долголетия!!!



**Ваши коллеги и ученики**

С юбилеем

# Жизнь - это труд!

Уважаемый Валерий Павлович!

Коллектив Менделеевки горячо и сердечно поздравляет Вас, менделеевца набора 1958 года, с 75-летним юбилеем!

Желаем здоровья и творческих успехов на благо российской науки и отечественного образования!

Ректор РХТУ имени Д.И. Менделеева  
Юртов Е.В.

Председатель профкома  
Сенченко Т.Н.

1 сентября 2016 года исполняется 15 лет со дня создания кафедры Логистики и экономической информатики (ЛогЭкИ) и 10 лет со дня организации Международного Института Логистики Ресурсосбережения и Технологической Инновации (НОЦ), действовавшего до 1 июля 2012 года на правах факультета. Организатором и руководителем кафедры ЛогЭкИ и МИ-ЛРТИ (НОЦ) является член-корреспондент РАН, профессор, д.т.н. Валерий Павлович Мешалкин, которому 31 августа исполняется 75 лет.

Из поколения детей войны, сын фронтовика Павла Алексеевича Мешалкина, павшего смертью храбрых в 1943 году, Валерий Мешалкин свято верен наказу отца: «Жизнь – это труд, каждодневный и упорный». Трудолюбию его учила мать, которая одна расстилая сына в тяжелые послевоенные годы – Ольга Васильевна Мешалкина многие годы работала учебным мастером в МХТИ. Поступив после окончания с серебряной медалью средней школы в 1958г. на 1-й курс ИФХ факультета МХТИ им. Д.И. Менделеева,

после перевода на 2-й курс факультета Автоматики и вычислительной техники МЭИ, в октябре 1964 г. он с отличием его закончил. В 1968г. по рекомендации профессора А.И. Родионова В.П. Мешалкин получил приглашение академика В.В. Кафарова поступить в аспирантуру кафедры КХТП. С той поры его жизнь неразрывно связана с Менделеевкой и научно-педагогической школой академика В.В. Кафарова, в составе которой он преодолел все «каменистые тропы» научного пути, все ступени научной карьеры от аспиранта, инженера, ассистента до директора – руководителя МИЛРТИ.

#### Коллеги и друзья:

Его беззаветное служение науке вызывает восхищение. Он создал кафедру с «нулевого цикла» - от идеи центра «Логистики» до полноценного Международного Института. Его отличает постоянный творческий поиск, широкое и постоянное вовлечение студентов и молодых специалистов в научную работу, в участие в различных международных проектах. Удивляет его умение и желание объединить такие пограничные науки как химическая технология и логистика – это очень важное требование современности. Валерий Павлович умеет это делать очень хорошо.

Валерия Павловича отличает большая работоспособность, можно даже сказать, что он трудоголик. Он умеет работать с литературой, всегда может найти ту квинтэссенцию в любой публикации, в любой статье, неважно, отечественной или зарубежной, открывающей какую-то стратегическую нишу для научных работ, которые он сам проводит.

Валерий Павлович – талантливый ученый. Его особенность заключается в том, что он на много шагов вперед чувствует то, что является перспективным и интересным, а умение обобщить показывает, что он глубоко не только предвидит будущее в своей науке, но и показывает реальные пути его осуществления. А то, что вокруг него всегда много студентов и аспирантов, то, что он всем нужен, и то, что для всех он находит не только добрые слова, но и идеи, мысли, планы, говорит о его прирожденном таланте как преподавателя.

Это непростой человек по своему характеру, по своему восприятию к жизни, по своему отношению к людям. Человек, который на всё имеет



свою точку зрения, не всегда обычную, но всегда объективную и оригинальную. В нем достойно сочетаются юношеский азарт, зрелость и мудрость состоявшегося мужчины. Если Валерий Павлович что-то обещает, то он это обязательно сделает! Тем более это очень привлекательное качество в ученом. Высокая требовательность к себе. Конечно, это отражается и на других, потому что он предъявляет высокие требования к окружающим его людям.

#### Студенты:

Валерий Павлович очень отличается от других преподавателей, во-первых, сразу видно, что это очень волевой человек, человек, который ставит и достигает цели, у него очень сильный дух. Одновременно за сильными чертами характера скрывается душевная доброта, она не всегда бывает заметна, т.к. Валерий Павлович обычно студентам спуску не дает. Память имеет такую, что только позавидовать можно. Так что у него не загуляешь и не опоздаешь. Любит, чтобы все было сделано идеально четко, поэтому те, кто поначалу не очень серьезно отнеслись к подготовке курсовой работы по «ТОЛ», перепишут ее несколько раз. Урок жизни, так сказать.

Хотелось бы пожелать Валерию Павловичу в день его Юбилея не чувствовать возраст, уметь радоваться жизни и друзьям, не размениваться по мелочам, ну и, конечно, успехов во всех сферах жизни и работы. Пожелать, здоровья, удачи, восхищения учеников, чтобы Валерия Павловича всегда окружали близкие по духу коллеги, надежные и верные друзья, умные и трудолюбивые ученики, сохранить искренний интерес к современной непредсказуемой жизни.



## Память

# ПРОФЕССОР ВАЛЕНТИН АЛЕКСЕЕВИЧ ЗАЙЦЕВ 1931-2016

17 июля 2016 года на 86-м году жизни в Великобритании во время очередного отпуска скончался доктор технических наук, профессор кафедры ЮНЕСКО «Зеленая химия для устойчивого развития» Валентин Алексеевич Зайцев. Во время прогулки по Бристолю у него оторвался тромб. Его дочь и внук были рядом. Когда стало ясно, что делать операцию поздно, что смерть близка, он попросил дочь Ирину позвонить профессору Н.П. Тарасовой. И хотя говорить ему уже было тяжело, он нашел в себе силы поблагодарить всех своих коллег по кафедре за счастливые годы совместной работы и творчества.

Кончина профессора Валентина Алексеевича Зайцева – тяжелая и невосполнимая потеря. Он был патриотом Менделеевки, стоял у истоков промышленной экологии в стране и в мире. Его трудоспособность, порядочность, стремление помочь коллегам и студентам являлись эталоном для многих поколений менделеевцев.

После кремации урна с прахом будет доставлена из Великобритании в Москву. Валентин Алексеевич просил похоронить его на кладбище около подмосковного Чехова.

Валентин Алексеевич Зайцев был одним из самых известных и уважаемых профессоров не только Института химии и проблем устойчивого развития, но и всего РХТУ.

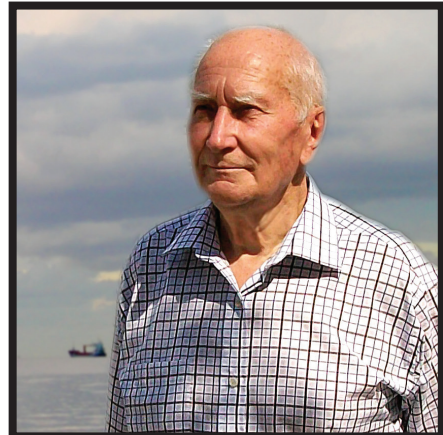
Он родился в 1931 году на Кубани в станице Натухаевской Верхнебоканского района Краснодарского края. Средней школы в станице не было, а желание учиться было необыкновенное, поэтому получать образование четырнадцатилетний Валентин отправился в районный центр станицу Северская, где работали замечательные учителя. Они разогнали Валентина в его беге за новыми знаниями, и остановиться он уже не мог: после школы поехал учиться еще дальше от родной станицы – в столицу, в Москву. В 1951 году поступил на ИФХ знаменитой Менделеевки, с которой связал навсегда свою жизнь. Дипломная работа, посвященная переработке гексафторида урана, была высоко оценена Государственной экзаменационной комиссией, его, как самого способного и многообещающего студента, оставили в аспирантуре на кафедре радиоактивных, редких и рассеянных элементов.

Научные руководители Валентина Алексеевича профессор Борис Николаевич Судариков и начальник научно-технического управления Министерства среднего машиностроения (ныне Минатом) профессор Николай Петрович Галкин, были довольны успехами и достижениями своего аспиранта, а, самое главное, его удивительной ответственностью и добросовестностью. В 1961 году Валентин Алексеевич блестяще защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Взаимодействие гексафторида урана с аммиаком».

Во время хрущевской оттепели в 1962-1963 гг. Валентин Алексеевич проходил стажировку в США в лаборатории физикохимических исследований Чикагского университета. Это было интересное время новых открытий и новых впечатлений. Возможно, одним из главных итогов американской стажировки для Валентина Алексеевича стала экологическая составляющая, с которой его будущая работа оказалась очень тесно связанной.

В 1975 году В.А.Зайцев защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук на тему: «Получение фтористых соединений при переработке фосфорсодержащего сырья», которая характеризовалась ярко выраженной экологической направленностью. В 80-90е годы XX века профессор В.А.Зайцев возглавлял Секцию обезвреживания, переработки и утилизации отходов Межведомственного научно-технического совета по комплексным проблемам охраны окружающей природной среды и рациональному использованию природных ресурсов при Государственном Комитете по науке и технике СССР. Здесь ему посчастливилось работать под руководством академика Н.П.Лаверова, возглавлявшего в то время ГКНТ СССР.

Долгие годы, занимаясь отходами и загрязнениями, Валентин Алексеевич пришел к выводу о том, что самое опасное из всех возможных загрязнений – то, которое существует в человеческом сознании: оно обходится дороже всего. Вот почему он был уверен в том, что учебные курсы по проблемам устойчивого развития, по экологии, по анализу техногенных рисков являются важнейшими курсами высшего образования, причем не только технического, но и гуманитарного. Валентин Алексеевич Зайцев создал первый в России курс по безотходному производству и первый в мире курс по промышленной экологии. По его инициа-



тиве и при его непосредственном участии в 2007 году были разработаны Этический кодекс студента Института химии и проблем устойчивого развития и Клятва выпускника ИПУР. Подобные документы позже появились и в других университетах страны.

По инициативе профессора В.А. Зайцева в СССР была организована подготовка специалистов высшей квалификации (кандидатов и докторов наук) в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов.

В 1990 году В.А.Зайцев получил премию Совета министров СССР за разработку технологии и создание промышленности неорганических фторидов из фтора фосфатного сырья.

Под руководством профессора Зайцева было защищено 47 кандидатских и 3 докторские диссертации. Его лекции по курсам «Проблемы устойчивого развития», «Экология. Анализ техногенного риска», «Территориально-производственные комплексы» вызывали интерес и у студентов, и у коллег.

Грустно, что его нет рядом с нами. Радостно, что он рядом с нами был. Профессор В.А. Зайцев останется в жизни каждого, кто его знал, своими добрыми поступками, своими мудрыми советами, своими талантливыми книгами.

Он был предан делу, которому служил всю жизнь, которое искренне любил. С ним было всегда интересно и радостно общаться, потому что он был талантливым, честным, добрым и порядочным человеком. И у него было редкое желание поддержать и помочь. Если бы таких людей было бы побольше, то и вся наша жизнь была бы совсем другой и в нашей стране, и в нашей Менделеевке...

**Д.И. Мустафин,**  
**профессор кафедры ЮНЕСКО**  
**«Зеленая химия для устойчивого**  
**развития»**

## Почетные доктора

# Полку почетных менделеевцев прибыло

Диплом Почетного доктора РХТУ им. Д.И. Менделеева вручен директору Токсикологического Центра Факультета Судебных наук (Forensic Sciences) Медицинской школы Университета Крита (Греция), президенту Греческого токсикологического общества и президенту Европейского токсикологического общества (EVROTOX) профессору Аристидису М. Тсатсакису.

**Профессор А. М. Тсатсакис** – выпускник МХТИ им. Д.И. Менделеева (кафедра полупродуктов и красителей, 1982 г., с отличием). В 1986 г. он защитил кандидатскую диссертацию (в МХТИ, руководитель – профессор В.Н. Лисицын), а в 2005 г. докторскую диссертацию.

Профессор А. М. Тсатсакис достиг выдающихся научных результатов. Им разработан новый подход к определению токсикантов (наркотиков, лекарств, пестицидов, допинговых препаратов и пр.), позволяющий не только определить наличие этих веществ в тканях, но и выявить хронологию их попадания в организм человека.

Им опубликовано более 350 статей в индексируемых научных журналах, отражаемых в системах Scopus и ISI. Его индекс цитирования более 3000, H-index 32 (Google Scholar), 28 (Scopus), 26 (ISI).

Он главный редактор известных журналов: "The Open Forensic Science Journal", "Food and Chemical Toxicology" (Elsevier).

Профессор А. М. Тсатсакис поддерживает тесную связь с РХТУ им. Д.И. Менделеева. Им опубликовано более 50 совместных работ с сотрудниками нашего университета.



29 июня на заседании Ученого совета университета состоялось вручение дипломов Почетных профессоров РХТУ им. Д.И. Менделеева профессору кафедры химии высоких энергий и радиоэкологии РХТУ им. Д.И. Менделеева, доктору химических наук, профессору Виктору Ивановичу Ермакову и заведующему лабораторией химии и технологии экстракции ИОНХ им. Н.С. Курнакова РАН, члену РАН, доктору химических наук, профессору Анатолию Ивановичу Холькину.

**Холькин Анатолий Иванович**, академик РАН (2011 г.), член-корреспондент РАН (с 1987 г.), старший научный сотрудник (с 1983 г.), профессор (с 1990 г.). Заведующий лабораторией ИОНХ РАН (с 1999 г.). Защищил докторскую диссертацию в МХТИ им. Д.И. Менделеева в 1983 г. Впоследствии, занимаясь научной деятельностью в ИОНХ им. Н.С. Курнакова, ряд научных исследований провел совместно с РХТУ им. Д.И. Менделеева. Председатель Научного совета РАН по химической технологии, председатель Комиссии по экстракции Научного совета РАН по неорганической химии. А.И. Холькин создал журнал «Химическая технология» и является его главным редактором.

Лауреат Государственной премии СССР в области науки и техники (1985 г.), премии Правительства РФ в области науки и техники (2008 г.). Награжден орденом Почета (1997 г.).

Родился 8 марта 1937 г. в пос. Сита Хабаровского края. Окончил металлургический факультет Ленинградского политехнического института (1960). Младший, старший научный сотрудник, руководитель группы института «Сибцвет-метнипроект» (1960-1962).

В Сибирском отделении с 1962 г.: аспирант, младший, старший научный сотрудник, зав. лабораторией отдела химии и химической технологии Института неорганической химии СО АН СССР (1962-1980); зав. лабораторией гидрометаллургии и зам. директора по науке, и.о. директора (1980-1984), директор Института химии и химической технологии СО АН СССР

(Красноярск, 1984-1990), одновременно старший преподаватель, зав. кафедрой неорганической химии Красноярского государственного университета (1982-1989).

С 1990 г. в Москве. Главный научный сотрудник, зав. лабораторией (1990-1994), зам. директора (1994-1999), зав. лабораторией Института общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН (с 1999), профессор факультета наук о материалах Московского государственного университета (1998-2000).

Создатель двух научных направлений. В области процессов разделения веществ им основан новый класс экстракционных процессов – бинарная экстракция, который имеет существенные преимущества по сравнению с известными ранее. В области неорганических материалов создан экстракционно-пиролитический метод получения функциональных оксидных материалов. Под его руководством разработаны новые гидрометаллургические процессы извлечения и разделения цветных и редких металлов из рудного, техногенного и вторичного сырья, которые используются на Норильском горно-металлургическом комбинате и Челябинском цинковом заводе. Разработан гидротермальный метод синтеза гидросиликатов кальция и волластонита из отходов химической промышленности, а также процессы получения пигментов и других продуктов.

Председатель Научного совета РАН по научным основам химической технологии (с 2005), председатель комиссии по экстракции Научного совета РАН по неорганической химии, главный редактор журнала «Химическая технология».



## Первопроходцы

# Полвека с дипломом Менделеевки

12 мая 2016 г. группа выпускников ИФХ факультета решила отметить юбилейную дату – 50-летие окончания МХТИ имени Д.И. Менделеева. Собравшиеся представляли выпускников таких кафедр и специальностей: технология вакуумных материалов, редких, рассеянных и радиоактивных элементов, разделения изотопов, радиационной химии, производства лазеров и мазеров. К сожалению, не была представлена специальность кибернетики химико-технологических процессов. Всего удалось собрать 25 человек – 11 женщин и 14 мужчин. Был даже один гражданин Украины. Местом встречи стало кафе с символичным названием «Менделеев», расположенное в стенах родного нам института.

Настроение собравшихся передавали слова песни «Как здорово, что все мы здесь сегодня собрались», исполненной нашим дружным хором.

А потом зазвучали тосты и здравицы и первый, конечно, за родной институт, сохраняющий репутацию одного из ведущих вузов страны, и наш славный факультет, волею судеб объединивший всех нас 55 лет назад. Вспомнили, что путь на факультет был у всех разный: одни шли целенаправленно на выбранную специальность, кто-то приехал с направлением с предприятий министерства Среднего машиностроения (ныне Минатом), а кто-то и за компанию с подругой. Но никто не пожалел о сделанном выборе.

Следующий тост – за преподавателей, вложивших в наши «сырые» головы прочные знания: Дракин – по неорганике, Лаврищева – по органике, Крешков – по аналитике, Карапетьянц – по физической химии, Цюрупа по коллоидной, Арефьев – по физике, Азриэль и Андрунакевич – по математике, Фурмер – по ОХТ, Коваль по КИПам, Михайлов – по процессам и аппаратам, Зиновьев по деталям машин, Авербух по технической термодинамике, Чечеткин по теплотехнике, Смирнов Н.Н. – по минералогии, Смирнов Н.И. по электротехнике, Ермаков по электронике. И, конечно, за Л.П. Карлова – преподавателя истории КПСС.

Группа редких и рассеянных вспомнила Громова, Шевченко, Сажина, Сударикова, Гордиевского, Захарова-Нарциссова, Шамаева, Чекмаревой, Савельеву, Сингрибову, Ракова. Другие специальности Загорца, Зельвенского, Петрянова-Соколова,

Кафарова, Бунделя, Андреева, Ка-саткину и других. Не забыли деканов и их заместителей – Ягодина, Ковтуненко, Катальникова, Кирюшова.

Подвели итоги титанической деятельности вышеперечисленных преподавателей, результаты не могут не радовать. Из наших рядов вышли:

- Лауреат Ленинской премии В.Б. Соколов;
- 4 лауреата Государственной премии – тот же Соколов В.Б., Солдатенков, Тихонов, Кошкин;
- Лауреат премии Совета Министров – Свечкин;
- Лауреат премии Ленинского комсомола – Сабинин;
- Лауреат премии ВДНХ – Моисеенко (дважды);
- Два академика РАН – профессора Короник и Маренкин;
- Профессора РХТУ – Маринина и Макаров (на фото);

- Начальники отделов, лабораторий, кандидаты и доктора наук, старшие научные сотрудники, руководители научных групп.

Эмма Лю – один из руководителей крупного российско-южнокорейского производственного объединения.

Стародонова Н.П. – участница ликвидации последствий Чернобыльской катастрофы.

В скорбном молчании помянули тех, кто не дожил до этого юбилея, это Шаров, Гризков, Карпенко, Кошкин, Соколов В.Б., Любимова, Андреева, Тихонов, Сухаренко, Скитович, Чуров, Еринов. Вечная им память.

Вспомнили, что все мы дети Великой Отечественной войны, наши отцы, матери, братья – кто в действующей армии, а кто в тылу – боролись за Победу, приближая конец войны. А мы, вырастив и получив образование, постарались не допустить повторения новой.

Нужно отметить, что приведенные сведения нельзя считать полными по некоторым причинам. Среди нашего выпуска было много иногородних студентов, следы их так же, как



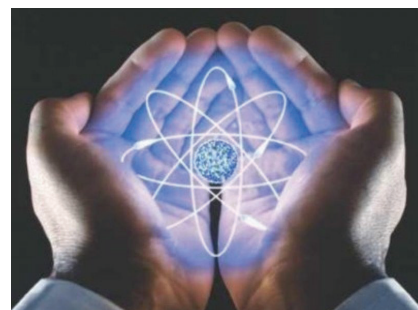
и некоторых москвичей, затерялись, девушки, выйдя замуж, сменили фамилии. Но мы продолжаем поиски.

Вспомнили за столом и незабываемые эпизоды из жизни вне института: военные лагеря (причем как мужчины, так и женщины), работу на стройках Москвы после первого курса, целину 1962 г. – это эпохальное событие! А с каким интересом все бросились рассматривать фотомонтаж, сделанный В. Бессоновым.

Вспомнили производственную практику на предприятиях Средмаша, с января 1964 по январь 1965 гг. Наших иностранных сокурсников из Вьетнама, Китая, Болгарии. После защиты дипломов жребий разбросал нас по различным предприятиям отрасли. Двадцать лет назад по инициативе Эмилии Касаткиной мы встретились в одном из кафе Москвы. Всем понравилось. В этот раз тоже недовольных не было. Наоборот, поступили предложения встречаться почаще, потому что мы, увы, не молодеем – младшему из присутствующих исполнилось 73 года. А ведь в нашем выпуске было много «стажников», работавших до поступления в институт или служивших в армии.

В заключение хочется сказать, что знания, полученные в стенах Менделеевского института, позволяют больше половине нашего выпуска до настоящего времени полноценно работать и быть востребованными на производстве.

Спасибо, Менделеевка!



**Моисеенко Николай Иванович,  
выпуск ИФХ 1966 г.**

## Спорт

**Потом и кровью: сборная РХТУ Менделеева по панкратиону**

Во всем мире и в нашей стране набирает популярность такой вид спорта как ММА. Имя Федора Емельяненко и слова «смешанные единоборства» и «ММА» ассоциируются с титулом чемпиона и самым энергичным видом спорта.

MMA сочетает в себе множество техник и направлений единоборств. Это бои с минимумом запрещенных приемов, что делает их зрелищными. Многие сейчас начинают заниматься именно смешанными единоборствами. Не обошло стороной это увлечение и студенческий спорт.

20 апреля 2016 года студентам РХТУ им. Д.И. Менделеева выдалась возможность отстоять честь университета на первом в истории Московских Студенческих Спортивных Игр Чемпионате по смешанному боевому единоборству (MMA), который был организован Российской Студенческим Спортивным союзом при поддержке Союза смешанных боевых единоборств «MMA» России, президентом которой является Ф. Емельяненко и Федерации MMA Москвы.

Ребята достойно выступили, показали волю, силу, стремление к победе. Все бои были энергичные, захватывающие, каждая секунда была наполнена адреналином и это неудивительно, большинство боев заканчивались менее чем за минуту.

MMA с 1995 года волнует умы людей и на первый взгляд этот вид

спорта кажется очень жестоким. Но, не смотря на это мнение, Чемпионат прошел в дружественной и приятной атмосфере.

До появления термина MMA, наиболее близким и старейшим в мире полноконтактным стилем боя без оружия был панкратион, который впервые был введен в Олимпийские Игры в 648 г. до н.э.

В РХТУ MMA представлено специализацией панкратион, которая появилась в этом учебном году. Сборная команда нашего института очень молодая, но, тем не менее, выступает и боксу и по различным видам борьбы, в этом году им представилась возможность выступить по своему про-

филю – смешанным единоборствам.

Честь РХТУ защищали: Тюрин Илья Н-12 (который в этом году дебютировал на боксерском ринге и занял два вторых места среди московских боксерских клубов), Сатыбалдиев Арген Н-24, Ким Максим Н-12, Галаничев Анатолий Ф-16 (занял 3 место в весовой категории 84 кг), Ветричан Константин Эк-21 (занял 2 место в весовой категории 68,5 кг) и Барков Владислав Тм-22 (занял 1 место в весовой категории свыше 93 кг).

По итогам соревнований РХТУ им. Д.И. Менделеева занял 8 место из 20 вузов.

**Ст.преподаватель кафедры  
Физвоспитания Щербинина В.Д.**



## Достижения

**Студенческий Актив 2016**

23 июня прошла торжественная церемония награждения победителей «Всероссийского конкурса в сфере развития органов студенческого самоуправления «Студенческий Актив 2016».

От нашего университета участвовали Воробьев Евгений (группа Ф-32) и Фигурина Ирина (группа Н-35), которые победили в номинации «Самый активный студент Москвы»

Воробьев Евгений – студент 3 курса института материалов современной энергетики и нанотехнологии РХТУ.

С первого курса начал участвовать в мероприятиях вуза и приобщился к общественной жизни в РХТУ им. Д.И. Менделеева, одновременно совмещая свою деятельность с хорошей учебой.

Он неоднократный участник Парада Московского Студенчества, где являлся организатором и руководителем делегации студентов РХТУ им. Д.И. Менделеева. Прошел путь от участника выездного семинара-тренинга «Школа Актива» до его организатора, участник университетских развлекательных мероприятий «Песня первокурсника», КВН, «Мистер РХТУ». Курирует направление молодежной политики в РХТУ, налаживая связи с общественными организациями внутри вуза и с партнерами за его пределами, в числе

которых Московский Студенческий Центр, Федеральное Агентство по Делам Молодежи РФ, Управа Тверского района, Управа района Северное Тушино, Департамент Культуры города Москвы.



**STUD-info****Студсовет даёт совет**

Здравствуйте, дорогие первокурсники! Для начала хотим ещё раз от всего сердца поздравить вас с тем, что вы выбрали и поступили в наш замечательный Университет! Здесь каждый студент может найти себя, найти друзей, своё призвание, применить всю свою творческую, креативную энергию с пользой для себя, Университета, общества, страны, Галактики и т.д. и т.п. Как это сделать? Да очень просто! Для этого есть наши молодёжные организации: Студенческий профком, Клуб «Открывашка», молодёжная редакция газеты «Менделеевец», есть целая Служба проректора по воспитательной работе и молодёжной политике! Ну и конечно же есть Совет студентов и аспирантов или просто Студсовет!

Студсовет – это орган студенческого самоуправления, созданный студентами и для студентов, работающий безвозмездно, на добровольных началах. Мы делаем всё для того, чтобы ваши 5 лет обучения были насыщенными и интересными, чтобы через много лет вы вместо того, чтобы перебирать в голове сессии, экзамены, зачёты и перлы трёх преподавателей, имена которых уже и подзабыли, мечтательно закатывали глаза и с вдохновлённым лицом произносили: «Это были мои золотые годы! Что мы только не творили!». Поверьте, все проблемы с учёбой, преподавателями, экзаменами – это важная, но не единственная составляющая студенческой жизни. Мы очень хотим, чтобы у вас остались и воспоминания о том, как вы сходили в поход на Байкал или

участвовали в ночном роллер-пробеге через всю Москву или танцевали с любимым человеком на самом настоящем Балу – эти впечатления не стираются и не забываются! О них вы будете рассказывать своим внукам, правнукам, а может и напишите мемуары. Именно поэтому и для этого Студенческий совет устраивает, праздники, походы, участвует во всевозможных акциях, помогает в организации различных мероприятий и сам их организует, устраивает кинопоказы, занимается студенческим радио, организует экскурсии и многое-многое другое! Многим из вас будет интересно, что Студенческий совет предлагает БЕСПЛАТНЫЕ билеты в лучшие театры Москвы, на

самые яркие спортивные мероприятия. Студсоветчики участвуют в жизни всего университета, ведут прямой диалог с администрацией, защищают ваши права и стараются сделать всё, чтобы вы нашли своё призвание, независимо от того, в какой области знаний оно находится. Студенческий Бал, Лабиринты Менделеевки, регулярные университетские фотоставки, шефство над детьми из детских домов, исторические поисковые отряды. Но самое главное, Студенческий Совет – это команда единомышленников, товарищей, которые всегда поддерживают друг друга. Мы открыты для новых идей, и если у вас есть какие-то, пусть даже самые невероятные задумки, смело приходите к нам! В общем, до встречи в Студсовете в аудитории 515.



«Менделеевец» поздравляет со знаменательной датой своего верного читателя, автора, организатора с поэтическим даром – ведущего научного сотрудника кафедры химической технологии переработки пластмасс, заместителя декана по научной работе, секретаря ученого совета факультета нефтегазохимии и полимерных материалов Кравченко Татьяну Петровну.

Годы жизни в Менделеевке – это десятки научных публикаций и авторских свидетельств на изобретения. Сотни подготовленных инженеров-технологов для СССР, РФ, стран СЭВ, Азии, Африки, Центральной и Южной Америки...

**В жизни раз бывает...**

И еще с конца XX века работа в правлении СНТ «Менделеевец-2» – телефон накаляется от звонков и смс-сообщений. Это закалка и навыки отличницы советской московской школы – ответственность, организованность, патриотизм. И тонкое чувство красивого и доброго.

Теплый июльский вечер на берегу пруда «У Ильича». Легкий ветерок не разгоняет опавшие цветы липы на спокойной глади воды. Негромкое «В жизни раз бывает...» Здоровья, удачи и счастья...

**Коллеги и друзья**