



# Менделеевец

ГАЗЕТА РОССИЙСКОГО ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА им.Д.И.МЕНДЕЛЕЕВА  
№ 18 (2205) + декабрь 2006 г. + Издается с 1929 г. + Распространяется бесплатно

## ХОЧЕШЬ, ЧТОБЫ ТВОЙ ГОЛОС БЫЛ УСЛЫШАН?!



Кучерявая Анастасия (ХТС) выступила за политику открытости и гласности ...



Колесников Евгений (-ИХТ) своей программой заинтересовал многих...



Кубышина Надежда (-ФИХ) знает, что без оргработы не обойтись



Антонова Маргарита(ХТП) считает, что председателем должен быть мужчина



Выдвинутая ТНВ ф-ом Варакута Мария в кандидаты на председателя не прошла "по возрасту", т.к. оказалась студенткой 6-го выпускного курса



Ощепкова Максима (ТОХФ):  
"Будущее - за нами  
Выбор - за вами !"



Физхимик Андрей Ларюшкин предлагает навести порядок в общежитии



Михайловская Евгения (-ИПУР) занимается научной работой на кафедре и надеется увлечь этим других студентов



Кибернетик Евгений Лебедев считает, что Студсовет должен заниматься трудоустройством и рабочими отрядами



Эколог Михаил Рыженков готов работать в команде единомышленников

"А кто же не хочет",- скажете вы и будете трижды правы. Убедиться на деле, чего стоит "голос" каждого, постарались **17 ноября** менделеевские студенты, собравшиеся на конференцию по созданию **Совета студентов и аспирантов РХТУ им.Д.И.Менделеева**.

Мероприятие готовилось серьезно и ответственно, инициативные группы на факультетах провели собрания по выдвижению кандидатов в Студсовет. Были составлены списки делегатов по 1-2 студента от учебной группы. Представители от факультетов несколько раз собирались, выверяя и согласовывая текст Положения о Студсовете, регламент конференции, другие процедурные вопросы...

**Мандат №** 001383

Ф.И.О. Терасилова Евгения Владимировна

Факультет ИИФХ группа ХК-24

17.11.2006г. подпись Терасилова М.П.

Продолжение на стр.2,6

# Совет студентов и аспирантов РХТУ им. Д.И. Менделеева

1	Лебедев Е.	К-53	25	Червякова А.	Ф-26
2	Троянkin А.	Кс-50	26	Иванова Д.	Ф-36
3	Варёнова А.	К-43	27	Ларюшкин А.	Ф-40
4	Лукин С.	О-36	28	Неволина Н.	Ф-42
5	Пушкарева Е.	О-45	29	Ивлева Е.	С-35
6	Пономарева О.	О-45	30	Ануфриева А.	С-35
7	Щепоткина Ю.	О-46	31	Кукаркин С.	С-41
8	Чертан В.	О-44	32	Кучерявая А.	МГ-53
9	Ощепков М.	О-44	33	Морозов В.	ПР-23
10	Антонова М.	П-45	34	Кузнецов В.	ПР-23
11	Голунова А.	П-41	35	Михайловская Е.	ПР-31
12	Брызгалова А.	П-33	36	Варакута М.	Н-63
13	Гусарова О.	Эк-41	37	Дианова Т.	Н-33
14	Гургенова А.	Эк-23	38	Сибилева С	Н-52
15	Костикова Е.	Эк-32	39	Балабаева Е.	И-34
16	Рыженков М.	Э-31	40	Кривцова Т.	И-34
17	Лебедев В.	Э-31	41	Колесников Е.	И-35
18	Солдатова Н.	Э-42	42	Пестов К.	КМ
19	Ямскова Н.	Э-42	43	Григорьев А.	ХП-31
20	Марданов А.	МГ-52	44	Карагулян М.	аспирант
21	Кубышина Н.	ВК-24	45	Левушкина О.	аспирант
22	Голубцова М.	ВК-24	46	Козлов А.	аспирант
23	Тыквинский С.	М-21	47	Белоусова О.	аспирант
24	Шелагин Д.	СТ-21			

## продолжение стр.1

В день конференции уже с утра в университете чувствовалось заметное оживление. Возле БАЗа разместились стенды с программами кандидатов от факультетов на пост председателя Студсовета и столы для регистрации. За час до назначенного времени возле этих столов начали собираться группы студентов, и вскоре они уже заполнили все пространство перед актовым залом. Такое количество учащихся одновременно можно увидеть не часто - 1 сентября да во время массовых лекций по физическому воспитанию и ПУРу. Стало ясно, что опасения на малую явку студентов были напрасны - вопросы, вынесенные на конференцию, по-настоящему волнуют студентов и аспирантов Менделеевки.

Процедура регистрации тем временем затягивалась (Регистрационная комиссия подошла к своим обязанностям принципиально - в итоге из 425 делегатов, выдвинутых факультетами, зарегистрировалось 375), но делегаты и многочисленные гости терпеливо ждали, сознавая важность организационного момента. Гостями в этот день считались все, кто не имел специального мандата - ими стали Президент и ректор Университета, деканы и заместители деканов почти всех факультетов, проректоры и руководители подразделений, представители профко-

мов студентов и сотрудников и другие заинтересованные лица.

После приветственного слова нашего ректора Колесникова Владимира Александровича, пожелавшего успешной работы конференции студентов, проректор по воспитательной работе Таптунов В.Н. предварил повестку кратким экскурсом по основным этапам студенческого самоуправления. Предложив избрать президиум, он передал всю полноту власти на студенческом форуме самим учащимся.

Надо отметить, что активность студентов в этот день была оправдана - им предстояло выбрать коллегиальный орган, который сможет оперативно решать насущные проблемы учащихся, влиять на качество образовательного процесса, взаимодействовать с руководством университета, способствовать созданию условий для реализации инициатив студентов.

Итогом многочасовых дебатов и прений по повестке дня стали:

1- Принятие решения о создании Совета студентов и аспирантов РХТУ.

2- Утверждение Положения о Совете студентов и аспирантов РХТУ

3- Утверждение основных направлений работы Совета студентов и аспирантов РХТУ.

Продолжение на стр. 6



Гости конференции остались довольны активностью молодежи



Председательствующий Владимир Чертан со своими нелегкими обязанностями справился достойно



Процедуру подсчета голосов могли наблюдать все желающие...



Деканы с интересом следили за ходом конференции студентов

Фоторепортаж С. Лукина



# ПИОНЕРЫ В ЛОГИСТИКЕ

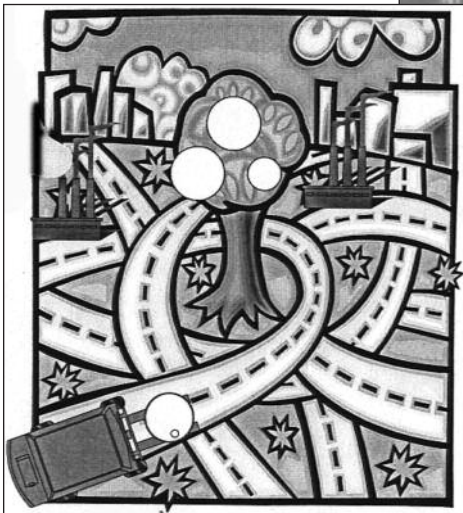
По случаю пятой годовщины преобразования УМЦ «Логистики» в кафедру логистики и экономической информатики магистр менеджмента по логистике Андрей Швец взял интервью у известных ученых, государственных и общественных деятелей, которые мы приводим с некоторыми сокращениями.

**Академик РАН П.Д.Саркисов**, президент Российского химического общества им. Д.И. Менделеева, президент РХТУ им. Д.И. Менделеева.

- Павел Джибраелович! Как известно, Дмитрий Иванович Менделеев был не только великим русским химиком, но и первым в России идеологом интегрированной логистики химических предприятий и прикладным экономистом. Как Вы считаете, сегодня в России в какой степени выполняются наказы великого русского ученого.

- Дмитрий Иванович Менделеев уделял много времени

исследованиям экономической эффективности работы химических производств. Очень хорошо, что в современной России идеи Д.И. Менделеева в области интегрированной логистики находят широкое понимание среди ученых, государственных и общественных деятелей, руководителей ведущих предприятий химической и смежных с ней отраслей промышленности. Однако в настоящее время Россия несколько отстает от передовых государств в области оптимальной организации и управления ресурсосбережением на химических предприятиях, управления ресурсосберегающими экологически безопасными цепями поставок химических предприятий. Так, по сравнению с ведущими западными российскими химическими предприятиями-аналогами имеют очень невысокие показатели ресурсосбережения и затрачивают на 15-20% больше сырья и на 30-40% больше энергии на единицу готовой химической продукции в цепях поставок. В России много работы для логистов химических предприятий: необходимо проектировать требуемые ресурсосберегающие экологически безопасные цепи поставок, включающие все стадии промышленного предпринимательства - снабжение, производство и распределение; необходимо снижать потери при



транспортировке сырья к требуемым местам производства требуемой химической продукции и др. Следует использовать системный подход и логистические стратегии, которые обеспечивают целостное восприятие промышленного предпринимательства на практике, о чём и говорил в своих «Заветных мыслях» в 1904 году



Руководитель УНЦ Логистики профессор В.П. Мешалкин с первыми магистрантами и аспирантами

Д.И. Менделеев.

- Павел Джибраелович, какова роль инновационных специальностей «логистика и управление цепями поставок» и «менеджмент высоких технологий» в системе высшего профессионального образования России?

- Одна из ключевых задач высшей школы и Менделеевского университета - готовить высококвалифицированные кадры для химической отрасли. Логист и инженер-менеджер по наукоёмким технологиям - это два типа специалистов, два интеллектуальных звена, которые, безусловно, необходимы системе управления ресурсосберегающими экологически безопасными цепями поставок химической продукции для оптимального обеспечения конкурентоспособности российской промышленности в условиях глобализации и международной конкуренции. Логист, с одной стороны, организует и осуществляет стратегическое планирование ресурсосбережения и оперативное управление всей цепью поставок химической продукции, а инженер-менеджер - организует внедрение и управляет эксплуатацией требуемых наукоёмких технологий для экономически эффективного функционирования

цепи поставок. Таким образом, РХТУ им. Д.И. Менделеева готовит в настоящее время специалистов, которые, безусловно, востребованы крупными вертикально-интегрированными компаниями химического и топливно-энергетического комплексов России, средним бизнесом, научно-исследовательскими и опытно-внедренческими центрами, наукоградами.

**Профессор В.А Колесников**, ректор РХТУ им. Д.И. Менделеева.

- Владимир Александрович! Какое значение имеют для российской экономики новые специальности «логистика и управление цепями поставок» и «менеджмент высоких технологий».

- В условиях жесткой международной конкуренции и ближайшего вступления РФ в ВТО важнейшими задачами для России в настоящее время являются разработка и реализация высоких ресурсосберегающих технологий, обеспечивающих глубокую переработку природных ресурсов; а также создание транс-национальных и всероссийских цепей поставок и логистических систем. Данные цепи поставок обеспечили бы высокотехнологичные связи, например, между промышленными предприятиями Европы и Азии. Таким образом, повысился бы уровень конкурентоспособности российской экономики, так как было бы использовано уникальное географическое положение России. Для выполнения указанных задач необходимы принципиально новые управленческие и инженерные кадры, например, логисты и инженеры-менеджеры по наукоёмким (высоким) технологиям.

- Владимир Александрович, Ваши пожелания новому учебно-научному подразделению Менделеевского университета - **Международному институту Логистики ресурсосбережения и технологической инноватики.**

- Желаю Международному институту открытия новых специальностей высшего профессионального образования, дальнейшего развития научных разработок в области физикохимии, логистики ресурсосбережения, технологической инноватики. Желаю дальнейшего усиления международных деловых контактов с университетами Западной Европы, а также с научно-исследовательскими институтами РАН, российскими промышленными предприятиями.

Академик РАО, чл.-корр. РАН Г.А.

**Ягодин**, профессор РХТУ им. Д.И. Менделеева, министр образования СССР в 1985-1991 гг.

- *Геннадий Алексеевич! Как Вы в настоящее время трактуете понятие «логистика»?*

Логистика - это наука и вид управленческой деятельности о рациональном пути любого процесса, будь то движение материальных ресурсов или поток знаний при создании требуемого интеллектуального капитала. Чтобы осуществлять какой-либо процесс - образование, промышленное производство, государственное управление и т.д. по рациональному пути, необходим, прежде всего, комплексный подход, целостное восприятие данного процесса. Логистика учит оптимально подходить к организации и управлению любого процесса на практике.

- *Какова Ваша оценка потребности в знаниях по логистике у руководителей химических, нефтехимических, фармацевтических и пищевых предприятий России.*

- Считаю, что базовыми знаниями по логистике должны обладать любые управленцы любого предприятия, например, химического или нефтехимического, фармацевтического или пищевого, а также предприятия сферы малого наукоёмкого предпринимательства. Данные руководители должны иметь целостное восприятие всего процесса промышленного предпринимательства, залогом которого являются требуемые знания по логистике.

**Академик РАН Н.Т. Кузнецов**, советник РАН, зав. научной лабораторией Института Общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН, директор ИОНХ в 2000 - 2004 гг.

- *Николай Тимофеевич! Вас по праву можно назвать менделеевцем. В связи с этим вопрос: как Вы оцениваете инновационный потенциал РХТУ в развитии высшего профессионального образования РФ.*

- Безусловно, Менделеевский университет и, в частности, Международный институт Логистики ресурсосбережения и технологической инноватики, созданный недавно на основе кафедры Логистики, обладает значительным инновационным потенциалом. В институте есть здоровое интеллектуальное ядро, есть коллектив - команда, которая четко понимает и выполняет поставленные задачи оптимальным путем. Есть инновационные специальности высшего профессионального образования: «логи-

стика и управление цепями поставок» и «менеджмент высоких технологий», а также открыта программа дополнительного профессионального образования «-Магистр (Мастер) делового администрирования - MBA» по специализации «-Малый и средний бизнес». Однако, по моему мнению, в настоящее время данное подразделение еще не обладает требуемой материально-технической базой, достаточным количеством площадей для проведения лекционных и практических занятий и т.д., которые необходимы для успешной реализации инновационного потенциала данного института.

- *Николай Тимофеевич, какова роль логистов и инженеров-менеджеров по наукоёмким (высоким) технологиям в условиях «экономики знаний»?*

- Менеджмент высоких технологий и логистика связаны друг с другом. Если угодно, они дополняют друг друга. Инженер-менеджер по наукоёмким (высоким) технологиям для успешной своей профессиональной деятельности должен обладать базовыми знаниями по логистике и управлению цепями поставок. В свою очередь, логист должен обладать базовыми знаниями в области наукоёмких технологий создания и управления ресурсосберегающими экологически безопасными цепями поставок. Считаю, что российскому бизнесу необходимо активно привлекать логистов и инженеров-менеджеров по наукоёмким технологиям к организации и управлению своими цепями поставок.

**Академик РАН Л.И. Леонтьев**, член Президиума РАН, генеральный директор Агентства по управлению недвижимостью РАН.

- *Леопольд Игоревич! Какое место, на Ваш взгляд, в данном управлении занимает логистика жизнедеятельности организаций?*

- Логистика, используя системный подход, безусловно, играет одну из ключевых ролей в управлении зданиями, сооружениями, оборудованием и безопасностью жизнеобеспечения различных организаций. Важно, чтобы ресурсо- и энергосберегающие технологии и оборудование применялись во всех подсистемах жизнеобеспечения зданий и сооружений. Таким образом, будет достигаться высокий уровень эксплуатации офисных зданий, научно-исследовательских комплексов, зданий и оборудования опытно-внедренческих предприятий. Следовательно, и качество жизни населения России будет расти.

- *А какова роль логистики в малом наукоёмком предпринимательстве?*

- Логистика, безусловно, важна и в малом наукоёмком предпринимательстве. Логист разрабатывает и реализует на практике рациональный путь перехо-

да от «пробирки» (лабораторного масштаба) до серийного производства какой-либо наукоёмкой продукции в химии, металлургии и других отраслях промышленности. Важно, чтобы оптимальная организация и управление различными потоками было на всех стадиях жизненного цикла наукоёмкой продукции. В настоящее время эта задача возлагается на таких новых для современной России специалистов, как логист и инженер-менеджер по наукоёмким (высоким) технологиям.

- *Леопольд Игоревич, недавно в РХТУ им. Д.И. Менделеева было создано новое учебно-научное подразделение - Международный институт Логистики ресурсосбережения и технологической инноватики, который возглавил чл.-корр. РАН, профессор В.П. Мешалкин. Как Вы охарактеризуете данное событие?*

- Это очень правильное решение. В настоящее время помимо развития важных для российской науки направлений - логистики, в частности, логистики ресурсосбережения и технологической инноватики, необходимо осуществлять и развитие высшего профессионального образования России и интеграцию его с наукой и промышленными предприятиями. Считаю, что Международный институт Логистики ресурсосбережения и технологической инноватики РХТУ им. Д.И. Менделеева как инновационное учебно-научное подразделение успешно справится с выполнением поставленных задач.

**Академик РАН А.Ю. Цивадзе**, директор Института физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина

- *Аслан Юсупович! Известно, что доля малого бизнеса, в том числе малого наукоёмкого предпринимательства, в высокотехнологичной экономике развитых стран в настоящее время составляет около 80%. Как Вы оцениваете перспективы развития малого, в частности, малого наукоёмкого предпринимательства в России?*

- Перспективы огромны! Например, приезжая в Россию, многие иностранные специалисты отмечают, что «в мире нет больше таких уникальных институтов (-НИИ РАН) как в России, где бы осуществлялся полный цикл инновационных разработок - от «пробирки» до получения опытных образцов». Это, например, и разработки в области водородной энергетики, и в области создания экологически безопасных топливных элементов, и в области защиты материалов от коррозии, и в области создания фильтров различного назначения и т.д. В этом интеллектуальная сила России! Однако есть и некоторые проблемы. Например, нестабильность и нерациональность соответствующего законодательства. Считаю, что проект какого-либо нормативно-правового акта, касающегося, например, регулирования вен-





чурного наукоемкого предпринимательства должен проходить логистическую экспертизу, с помощью которой можно определить, насколько он рационален с точки зрения системного подхода к взаимосвязи «разработчик – производитель – продавец – покупатель» и, соответственно, его жизнеспособность. Логистическая экспертиза позволит выявить «узкие» места в проекте данного нормативно-правового документа.

- *Такие всемирно известные промышленные корпорации как BAЕУR, BASF в настоящее время активно используют логистику при организации и управлении своими цепями поставок. Они добились значительных успехов в предпринимательстве, в том числе благодаря логистике. Какие перспективы применения логистики в России?*

- Очень большие. Важно не только выстроить цепи поставок каких-либо промышленных предприятий, научно-исследовательских институтов и т.д. согласно принципам логистики, но и подходить комплексно к управлению, например, к управлению научными разработками, управлению производством, управлению финансами и затратами.

**Чл.-корр. РАН Н.П. Тарасова,** директор Института Химии и проблем устойчивого развития РХТУ им. Д.И. Менделеева.

- *Наталья Павловна! Интересно узнать Ваше мнение о логистике как науке (и виде управленческой деятельности), призванной реализовать на практике концепцию устойчивого социально-экономического развития.*

- Логистика как научная дисциплина и вид практической деятельности может, безусловно, внести свой вклад в модель устойчивого развития городов и регионов, крупного промышленного сектора и малых наукоемких предприятий и т.д. Для того, чтобы это произошло, логисты на выходе из университета должны обладать не только различными знаниями по логистике, прикладной экономике химических предприятий, управления качеством окружающей среды, но и иметь представление, например, о так называемых индексах и индикаторах устойчивого развития, чтобы при формулировке целей и задач своей логистической деятельности опираться в том числе и на указанные показатели. Таким образом, идеология устойчивого развития будет воплощаться специалистами по логистике на практике.

- *Что Вы думаете об актуальности специальностей «логистика и управле-*

*ние цепями поставок» и «менеджмент высоких технологий» в настоящее время?*

- Наукоемкие (высокие) технологии – мощнейшее орудие, с помощью которого можно улучшить качество жизни людей в условиях перехода к «экономике знаний». В этом аспекте важно представлять долгосрочные последствия от внедрения наукоемких технологий. Такие прогнозы должны уметь делать инженеры-менеджеры по наукоемким технологиям. Логисты должны системно подходить к организации и управлению различными потоковыми процессами на всем жизненном цикле какой-либо продукции. Логисты также должны иметь знания о так называемом экологическом следе, то есть о результатах использования требуемых природных ресурсов, например, лесе, чтобы компенсировать последствия техногенного воздействия на окружающую природную среду в каком-либо регионе. Таким образом, данные специальности являются в настоящее время актуальными и востребованными многими промышленными предприятиями, научными и общественными организациями по проблемам устойчивого развития.

**Декан факультета ТНВ Царькова Т.Г.**

- Это «загадочное» слово «Логистика» 10 лет назад казалось совершенно не может коснуться нашей жизни, но вот, лет 5-7 назад оно появилось в нашем Университете и молодой, энергичный заведующий кафедрой – чл.-корр. РАН, профессор В.П. Мешалкин с большим энтузиазмом объяснял нам значимость и необходимость этого предмета. Наш факультет «заразился» этой идеей одним из первых и ввел в учебные планы предмет по выбору «Логистика химических предприятий».

Студенты факультета не сразу оценили значимость этого курса, но увлеченность преподавателей кафедры, ведущих этот курс, отличное знание предмета и умение передать эти знания студентам сделали своё дело, и уже через месяц занятий даже слабый студент с увлечением рассказывал о новом предмете, а когда пришла пора выпуска и поиска работы, оказалось, что уже это магическое слово «логистика» помогало выпускникам в устройстве на работу. Наши выпускники очень востребованы, но их рейтинг возрастал еще больше, когда работодатели видели во вкладыше в диплом предмет «Логистика химических предприятий».

Желаю кафедре «ЛогЭкИ» и ее заведующему – чл.-корр. РАН Мешалкину В.П. дальнейших успехов.

## ЛОГИСТИШКИ



Коллеги и гости, мерси, что пришли!  
От юных логистов - вам логистишки!

Нам химик-технолог - товарищ и брат,  
Логистик во всем помогать ему рад.  
Готовы совместно мы прибыль добыть,  
Но только чтоб честно потом разделить!

Сегодня нелишне напомнить, друзья,  
Для ЛогЭкИ все вы – прямая родня!  
Мудрейший Саркисов - создатель-отец,  
А дедом пришёлся Кафаров-творец.

Крестил академик физ-хим-Кузнецов  
От Дмитрий Иваныча самых основ,  
А всем нам родная - логистика-мать...  
Чудесное древо – нельзя не признать!

Логист-менделеевец – универсал,  
Чего только он за 5 лет не познал!  
Он наномобили готов создавать,  
Заводы и склады с умом размещать,

Напишет экспертных систем интерфейсы  
И крупную сделку положит вам в кейс  
Применит, где надо, таблицы Excel  
И кофе на завтрак доставит в постель.

Поток материалов как вихрь ускорять,  
Теорию множеств не забывать,  
Цепями поставок как бог управлять  
И даже набор бриллиантов продать,

Хранилища данных как наполнять,  
Балансы ресурсов на раз составлять  
На бизнес-английском вы будете знать,  
Чтоб прибыль компании преумножать!

А у руководства – особый талант:  
В Брюсселе и Генуе выиграли грант,  
Из Праги магистров собрались учить  
И в Ясной Поляне леса сохранить.

Мы знаний поставки наладить должны  
Во все уголки необъятной страны-  
Нам Питер, Иваново и Волгоград  
Стал важным партнером и этому рад.

Саратов и Грозный, Воронеж, Уфа -  
Сдружила логистика их навсегда,  
Смоленск, Мурманск, Тула, Калуга  
В нас видят надежного друга!

Так будем ресурсы страны сберечь,  
Иновационно на рынок влиять -  
Создав «экономику знаний»,  
Мы все олигархам станем!



**Продолжение, начало  
на стр. 1,2**

4-Выборы Совета студентов и аспирантов РХТУ в составе 47 человек.

5-Выборы председателя Студенческого совета. Им стал *Ощепков Максим*, студент группы О-44. Он набрал большинство голосов при тайном голосовании делегатов конференции.

6-Выборы ревизионной комиссии, в состав которой вошли представители всех факультетов:

Саландина Марина М-31 - председатель

Аболенская Алеся Ф-45	
Никонов Игорь ПР-33	
Силос Ольга О-22	
Олилюхина К. И-34	
Двичева Ольга П-43	
Одиас Носа К-51	
Пчелинцева Л. С-55	
Чиркова Е. Эк-41	
Панова М. Э-31	
Князев Александр Н-41	

1 декабря состоялось первое заседание Совета студентов и аспирантов РХТУ, на котором были выбраны заместители председателя Совета:

*Лебедев Евгений* К-53 и  
*Антонова Маргарита* П-45,  
секретарь Совета - *Кубышкина Надежда* ВК-24.

**Председателями комиссий стали:**  
*Карагулян Мария*, аспирант комиссия по учебной и организационной работе

*Михайловская Евгения* ПР-31 комиссия по научно-исследовательской работе

*Рыженков Михаил* Э-31 - комиссия по культурно-массовой работе

*Щепоткона Юлия* - О-46 комиссия по спортивной работе  
*Морозов Владимир* ПР-23 комиссия по гражданско-патриотическому воспитанию

*Колесников Евгений* И-35 комиссия по работе с проживающими в общежитии

*Кривцова Татьяна* И-34 ответственная за информационную работу.

В ближайшее время комиссии составят планы работы на новый календарный год и обсудят основные направления деятельности, которые заложены в Положении о Студсовете, а также прозвучали в предвыборных программах кандидатов на пост председателя Студсовета и в напутствиях студентов на общих собраниях при выдвижении кандидатур в новый орган студенческого самоуправления.

**Отдел молодежной политики**



## Дело ее жизни

9 декабря заведующий кафедрой социологии, профессор, доктор философских наук *Светлана Александровна Губина* отмечает юбилей. Мы от души поздравляем ее с этим замечательным событием и выражаем свое восхищение ее профессиональными и личными качествами!

Для Светланы Александровны кафедра стала делом жизни, в которое она вкладывает всю душу. Именно поэтому на кафедре социологии сложился особый микроклимат, благодаря которому давно сформировался основной состав преподавателей, увлеченных работой и преданных своей кафедре.

Особенностью педагогического подхода Светланы Александровны является поощрение неформального общения между преподавателями и студентами. Например, на кафедре существует традиция чаепития, благодаря которой создается особая творческая атмосфера, объединяющая студентов и преподавателей. Такое взаимодействие оказывается настолько крепким, что студенты не теряют связь с кафедрой и после получения диплома. Яркое тому подтверждение - ежегодные встречи выпускников на кафедре социологии.

Педагогический талант Светланы Александровны настолько воодушевляет студентов, что и они выбирают для себя этот нелегкий труд. Такая находка заведующей кафедрой стала прекрасным путем решения кадровых вопросов. Поэтому сегодня уже в процессе обучения студентов готовят к их дальнейшей педагогической деятельности на родной кафедре. Светлана Александровна называет кафедру «кузницей кадров» и практика показывает, что такая школа оправдывает себя.

Выпускники кафедры социологии являются высококвалифицированными специалистами и востребованы на рынке труда. Их квалификация и

высокий уровень знаний отмечают ведущие вузы страны, а также социологические организации и центры. Такое высокое признание выпускники получают благодаря хорошо отлаженному процессу подготовки специалистов, которым руководит Светлана Александровна. По ее инициативе и при ее поддержке студенты кафедры социологии, совместно с преподавателями, принимают активное участие в жизни университета: проводят социологиче-

ские исследования, выступают на конференциях, пишут статьи и публикуются в известных журналах.

Творческий потенциал Светланы Александровны не знает границ и в совокунности с ее трудолюбием и профессионализмом приносит замечательные плоды. Так на кафедре социологии уже открыта аспирантура, готовится начать функционировать второе высшее образование. Ежегодно кафедра выпускает сборник научных трудов своих преподавателей, аспирантов и студентов. Благодаря активной работе кафедра социологии РХТУ им. Д.И. Менделеева заслужила авторитет на всероссийском и международном уровне.

Такой вклад в развитие социологического образования не мог остаться незамеченным, и осенью этого года Светлане Александровне Губиной был вручен нагрудный знак «*Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации*». Это говорит не только о том, что Светлана Александровна профессионал в своем деле, но так же отмечает и престиж всей кафедры социологии. И самое удивительное, что награду ей вручили именно 25 октября...Ровно 30 лет назад, 25 октября на пороге РХТУ им. Менделеева и появилась тогда еще никому не знакомая, но будущая путеводная звезда нашей кафедры Губина Светлана Александровна.

Дорогая Светлана Александровна от всей души поздравляем Вас с юбилеем! Желаем Вам крепкого здоровья, счастья, исполнения всех Ваших желаний и новых творческих идей!

**Преподаватели и студенты кафедры социологии**

## Медаль “Лауреат ВВЦ” за Интернет-портал

Информация является тем стратегическим продуктом, от которого зависит уровень и динамика развития учебной и научной деятельности, процессов принятия управленческих решений, поддержки и активизации интеллектуальных и творческих способностей коллектива вуза. Общедоступность мировых информационных массивов через Интернет открыла новые перспективы в выявлении и оперативном предоставлении пользователям необходимой информации.

Активно участвуя в построении единого информационно-образовательного пространства университета, Информационно-библиотечный

центр (ИБЦ) связывает приоритеты своей деятельности с созданием условий полного и оперативного обеспечения информацией студентов, аспирантов, профессорско-преподавательского состава, научных работников РХТУ на основе прогрессивных информационно-коммуникационных технологий.

Компьютеризация всех направлений информационно-библиотечной деятельности позволила модернизировать процессы формирования и использования информационных ресурсов, расширить возможности сервисного обеспечения.



В 2006 г. на базе сайта ИБЦ, функционирующего с января 2001 г., был создан *Интернет-портал*.

Разработка информационного портала ИБЦ была представлена на выставке достижений высших учебных заведений, проходившей на ВВЦ в сентябре 2006 г. в рамках III Всероссийской научно-практической конференции «Образовательная среда сегодня и завтра», и была удостоена медали «Лауреат ВВЦ».

Высокая награда - реальное подтверждение участия ИБЦ в создании единой информационно-образовательной среды в РХТУ.

*Борисова К.Л.*

*Уважаемые сотрудники, аспиранты, студенты РХТУ!*

Рады сообщить Вам, что договор о доступе к полным текстам электронных журналов Американского химического общества продлен до 31 декабря 2007 г. Однако в связи с многократным нарушением лицензионного соглашения доступ может быть закрыт. **Напоминаем, что запрещается сплошное копирование, т.е. скачивание одного выпуска журнала целиком и использование специальных программных средств для копирования. Не наказывайте себя и других! IP-адреса нарушителей отслеживаются отделом сетевых коммуникаций.**

## Ценный подарок на целый год

Еще одной радостной новостью для пользователей электронных журналов издательства ELSEVIER станет расширение подписки в 2007 г. Ценный подарок университету (подписка на 143 журнала коллекций “CHEMISTRY” и “CHEMICAL ENGINEERING”) сделал зав. кафедрой химии высокой энергии и радиоэкологии *Магомедбеков Э.П.*

Все новости об информационных ресурсах, доступных РХТУ, вы можете узнать по адресу <http://lib.muctr.ru/ic> в разделе «Информационное сопровождение».

### Международный научно-практический семинар

*“Передовые концепции физикохимии и логистики ресурсосберегающих высоконадежных химических технологий, наукоёмких производств и предприятий”*  
Состоится

**15 декабря в 9.00  
в конференц-зале (ауд.434)**



**Кафедре  
физического воспитания  
РХТУ им.Д.И.Менделеева  
в 2006 г. исполняется 60 лет**

Среди выпускников Университета - чемпионы и призеры Олимпийских игр, СССР, России и Москвы по различным видам спорта.  
**Торжественный вечер,**  
посвященный юбилею кафедры физического воспитания,  
состоится  
**15 декабря в 17.00  
в БАЗе**



**Внимание!**  
**7 декабря 2006 года в 16. 00  
в БАЗе**  
состоится ПРЕЗЕНТАЦИЯ  
одного из лидеров рынка  
минеральных удобрений  
**«Минерально-химической  
компании «ЕвроХим»**

*Приглашаются студенты  
4 и 5 курсов*

Центр дополнительных образовательных услуг



## Персона

## Галина Вишневская - наш ПОЧЕТНЫЙ ДОКТОР

Менделеевский университет не отходит от заведенной традиции - быть в гуще событий научной, общественной и культурной жизни страны и мира. К юбилею прославленной русской певицы Галины Вишневской были приурочены торжественные встречи, вокальные конкурсы, чествования и награждения в Москве, Санкт-Петербурге, Париже и других городах.

13 ноября состоялось торжественное заседание Ученого совета Менделеевского университета по вручению



За неоценимый вклад в мировое музыкальное искусство Галина Вишневская награждена самыми престижными премиями, в том числе - Международной премией Джаккомо Пуччини, многочисленными наградами: медалью «За оборону Ленинграда», орденом Ленина, Алмазной медалью



русских и западноевропейских оперных шедеврах, принимала участие в первых постановках многих опер, исполняла заглавные партии на крупнейших сценах мира: Ковент-Гарден, Метрополитен-опера, Гранд Опера, Ла Скала, неоднократно выступала в качестве режиссера-постановщика оперных спектаклей.

В 2002 г. в Москве при поддержке Правительства Москвы был открыт Центр оперного пения Галины Вишневской, о создании которого великая певица давно мечтала. Здесь она передаёт свой опыт и уникальные знания талантливым молодым певцам с тем, чтобы они могли достойно представлять российскую оперную школу на международной сцене.

диплома «Почетный доктор РХТУ им. Д.И.Менделеева» Галине Павловне ВИШНЕВСКОЙ в знак бесконечного уважения и оценки выдающихся заслуг певицы в области музыкального просветительства.

Имя великой русской певицы Галины Павловны Вишневской не нуждается в представлении. Вся её жизнь, весь её творческий путь — это прославление величайших русских оперных традиций. Галина Вишневская — воплощение стойкости, настоящего человеколюбия, величия и твёрдости духа, патриотизма, женской красоты и обаяния.

Галина Вишневская создала множество незабываемых женских образов в

Галина Вишневская - почётный профессор Московской государственной консерватории им.П.И. Чайковского, а также почётный доктор ряда университетов. На протяжении многих лет она работает с творческой молодёжью, даёт мастер-классы по всему миру, выступает в качестве члена жюри крупнейших международных конкурсов. Галина Павловна — президент Всероссийской ярмарки певцов в Екатеринбурге. В октябре 2006 года состоялся Первый Международный конкурс оперных артистов Галины Вишневской, который отныне будет проходить в Москве каждые два года.

города Парижа, орденом «За заслуги перед Отечеством» II и III степеней. Галина Вишневская - Grand-officier Ордена литературы и искусства (Франция), Кавалер Ордена Почетного Легиона (Франция.), Почетный гражданин города Кронштадта.

Традиция вручения дипломов Почетного доктора выдающимся личностям современности: ученым, политикам, дипломатам, музыкантам существует в РХТУ более тридцати пяти лет. Почетными докторами Российского химико-технологического университета имени Д.И. Менделеева стали Маргарет Тэтчер, Жак-Ив Кусто, Хосе Каррерас, Монсеррат Кабалье, Ирина Архипова, Тур Хейердал, Деннис Мэдоуз, многие всемирно известные политики, руководители высшей школы, деятели науки и искусства.

После торжественной церемонии, на которой выступили руководители университета, гости из РАН, Союза химиков и творческих вузов в честь Галины Павловны Вишневской состоялся большой концерт выдающихся певцов - солистов московских музыкальных театров, исполнивших арии и сцены из мировых оперных шедевров.

Завершало торжество выступление академического хора РХТУ им.Д.И. Менделеева и фотографированием на память о теплой встрече.

Галина Павловна была искренне растрогана теплым приемом и знаками почтения и уважения, прозвучавшими в каждом слове и звуке в ее честь.

*Оксана Белова*

Главный редактор А. Тихонов  
Редакторы Н. Денисова, К.Барищовец  
Компьютерная верстка Т. Кузнецова;  
Фото С.Лукин, Э.Запольский Рис.А.Безменова

Мнение редакции может не совпадать  
с позицией авторов публикаций  
Заказ №102. Тираж 500 экз.  
Подписано в печать 05.12.2006 г.