



# ХИМИК

ГАЗЕТА ИВАНОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

www.isuct.ru/publ/chimik

e-mail: chimik@isuct.ru



8 ФЕВРАЛЯ  
ДЕНЬ РОССИЙСКОЙ НАУКИ

Газета выходит  
с 28 февраля 1932 года

№ 3 (2161)

ПЯТНИЦА, 10 ФЕВРАЛЯ 2017 г.

Бесплатно

## КОРОТКО О ВАЖНОМ

### НАУЧНЫЕ ПРОЕКТЫ УЧЕНЫХ ИГХТУ ПОДДЕРЖАНЫ МИНИСТЕРСТВОМ ОБРАЗОВАНИЯ

В Минобрнауки РФ подведены итоги конкурсного отбора научных проектов, выполняемых коллективами исследовательских центров и научных лабораторий вузов, подведомственных Министерству образования и науки РФ.

Всего в рамках конкурса было рассмотрено более 2500 заявок и в итоге комиссией Министерства при активном участии Совета по науке при МОН РФ и Проектного офиса НТИ было отобрано 444 проекта 125 организаций. Все проекты представляют наиболее актуальные и востребованные области научной деятельности.

**В числе поддержанных научных проектов 3 – от нашего университета.** Это проекты под руководством проф. В.В. Рыбкина, проф. Г.В. Гиричева, чл.-корр. О.И. Койфмана.

#### ЕСТЬ ЕЩЕ ОДИН ГРАНТ!

Конкурсная комиссия МОН РФ провела отбор реализуемых в 2017 году программ развития деятельности студенческих объединений вузов. **В числе победителей – наш университет.**

Решение о выделении грантов принято с учетом опыта организации мероприятий, проведенных образовательными организациями в предыдущие периоды, и масштабом заявленных мероприятий.

Согласно заявке нашего вуза, в рамках гранта будут поддержаны проекты, связанные с развитием деятельности студенческих объединений, в т.ч. поддержка студенческого спорта; поддержка студенческой науки; поддержка проектов патристического и краеведческого характера; поддержка студенческих инициатив в рамках Международного фестиваля молодежи и студентов и ряд других интересных проектов, реализуемых студенческими организациями.

### НОВЫЙ ГОД В ДИССОВЕТАХ НАЧАЛСЯ С ЗАЩИТЫ ДОКТОРСКИХ ДИССЕРТАЦИЙ

В диссертационном совете Д 212.063.06 23 января состоялась защита диссертации на соискание ученой степени **доктора химических наук** старшим научным сотрудником кафедры физики **Валерием Викторовичем Слизиным**.

Тема диссертационного исследования В.В. Слизиной – «Структурная жесткость, эффект Яна-Теллера и спин-орбитальное взаимодействие в комплексах галогенидов переходных элементов,  $\beta$ -дикетонатов щелочноземельных, переходных металлов и лантаноидов. (Научный консультант – проф. Г.В. Гиричев).

Данная работа посвящена теоретическому исследованию электронного и геометрического строения комплексов переходных металлов с галогенами, а также комплексов щелочноземельных, переходных металлов и лантаноидов с  $\beta$ -дикетонами. Изученные соединения интересны с практической точки зрения, что придает дополнительную актуальность выполненным теоретическим исследованиям.

Работа получила одобрение членов диссертационного совета, которые **единогласно проголосовали за присуждение ученой степени доктора химических наук В.В. Слизиной.**

### КАФЕДРА ХТВМ ВЫИГРАЛА ГРАНТ ФОНДА БОРТНИКА

Кафедра химической технологии волоконистых материалов выиграла грант Фонда содействия инновациям (фонд Бортника) по программе «Старт». Фондом поддержано научное исследование по теме «Разработка технологии производства защитной одежды с репеллентно-акрицидными свойствами». Финансирование будет осуществляться в течение 3-х лет.

В выполнении работы будут участвовать сотрудники, студенты и аспиранты кафедры ХТВМ. Работа будет выполняться совместно с ООО «Умные материалы» г. Шуя.

Руководитель научной части проекта – проф. О.И. Одинцова.

### ГЛАВА ГОРОДА ИВАНОВА ПРОВЕЛ ВСТРЕЧУ С РЕКТОРАМИ ИВАНОВСКИХ ВУЗОВ

Руководители девяти ивановских вузов в День российского студенчества, 25 января, обсудили с Главой города Иванова Владимиром Шарыповым лучшие практики работы со студентами. В ходе встречи ректоры рассказали о многочисленных проектах, реализуемых молодежью как в стенах вузов, так и в рамках общегородских мероприятий, а также одобрили ряд инициатив, касающихся вовлечения студенческого сообщества в общественную и социально-экономическую жизнь областного центра.

Как отметил Владимир Шарыпов, высшие учебные заведения имеют особое значение для города Иванова. «В ивановских вузах учится более 30 тысяч человек, что составляет почти 10 процентов всего населения города, – сказал руководитель областного центра. – Именно они вносят особый ритм и особую энергетику в нашу жизнь. Задача – интегрировать кадровый потенциал и проектные наработки студентов во все сферы жизнедеятельности города».

Администрация города Иванова, по словам Владимира Шарыпова, открыта к сотрудничеству и поддержке вузовских инициатив, которые повышают качество жизни и социальное самочувствие горожан. Это может быть сотрудничество в рамках организации городских и межвузовских мероприятий, экспертизе и реализации проектов по улучшению городской среды, внедрения энергосберегающих проектов, развитию внутреннего туризма, развитие IT-технологий и многое другое.

В завершение встречи Владимир Шарыпов поблагодарил руководителей высших учебных заведений за плодотворное сотрудничество, активное участие в городских мероприятиях, развитие системы работы со студенческой молодежью на территории города и вручил им благодарственные письма Главы города Иванова.



### ТОРЖЕСТВЕННОЕ МЕРОПРИЯТИЕ, ПОСВЯЩЕННОЕ ДНЮ РОССИЙСКОГО СТУДЕНЧЕСТВА, СОСТОЯЛОСЬ В ОБЛАСТНОЙ ДУМЕ

Студентов ивановских вузов и учащихся колледжей поздравил первый вице-спикер регионального парламента **Анатолий Буров**. Депутат вручил отличившимся студентам Благодарственные письма фракции «Единая Россия» в Ивановской областной Думе.

«Мы гордимся, что выпускники ивановских вузов достигают успехов не только в нашей области, но и прославляют реги-

он далеко за его пределами», – отметил Анатолий Буров.

Среди наиболее отличившихся студентов, которым вручены Благодарственные письма, представители нашего вуза – спортсмены, добившиеся значительных успехов в 2016 году: мастера спорта **Зоя Сафарова** (пауэрлифтинг), **Дарья Ким** (самбо), **Эдмон Саркисян** (самбо), **Валерия Морозова** (настольный теннис).

Благодарностью отмечен также доцент кафедры физической культуры, мастер спорта **А.Н. Володин**, вернувший себе звание чемпиона мира среди ветеранов по самбо на турнире в Хорватии.

### НА КАФЕДРЕ ПРОЦЕССОВ И АППАРАТОВ ОТКРЫТА НОВАЯ УЧЕБНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

27 января кафедра процессов и аппаратов химической технологии торжественно отменила переезд в новые помещения: от кафедры технической кибернетики и автоматик им перешел дисплейный класс (к. Г 157) и лаборатория (к. Г 166), которая неузнаваемо преобразилась. Теперь здесь располагается новая учебная лаборатория кафедры ПиА ХТ, где будет проходить лабораторный практикум для всех студентов технологических и механических направлений дневного и заочного обучения.

Лабораторные стенды и оборудование новой лаборатории позволяют выполнять 11 основных лабораторных работ.

Собравшимся на открытие новой лаборатории гостям – представителям ректората, деканата, руководителям кафедр факультета ХТик проф. **А.Г. Липин**, заведующий кафедрой процессов и аппаратов химической технологии, продемонстрировал работу новых установок, а также возможности виртуальных лабораторных стендов, разработанных преподавателями кафедры.

В данной лаборатории планируется установить дополнительно ряд новых лабораторных стендов. Но главное, теперь студентам и преподавателям просто приятно находиться и заниматься в новом помещении.

### ГЛАВНОЕ – УВИДЕТЬ ГЛАВНОЕ

Главный научный сотрудник ИГХТУ, профессор В.В. Рыбкин отмечен премией от издательства IOP Publishing как **выдающийся рецензент журнала Plasma Sources Science and Technology**, выпускаемого этим издательством. Это новая премия, присуждаемая небольшому числу наиболее выдающихся рецензентов журнала. Рецензенты играют большую роль в публикации статей, помогая выбрать наиболее значимые и качественные работы.

Журнал Plasma Sources Science and Technology публикует статьи ученых всего мира по данной тематике. В числе научных организаций, работы которых публиковались в этом журнале, – Институт инновационных технологий (г. Троицк), Курчатовский институт, ИГХТУ. В числе авторов от нашего университета – В.В. Рыбкин, Д.А. Шутов, С.А. Смирнов.

### ПРАЗДНИК НАУКИ

В День российской науки в ИГХТУ чествовали молодых ученых, добившихся значительных успехов в научно-исследовательской деятельности в 2016 году. Молодых ученых тепло поздравили ректор М.Ф. Бутман и проректор по НИР Е.В. Румянцев, пожелав им новых идей, новых нестандартных подходов и ярких научных результатов. «Это ваш профессиональный праздник, – отметил ректор. – Вы выбрали науку своей профессией. Это профессия уважаемая, престижная и востребованная. Но и достаточно сложная».

Благодарность ректора объявлена аспирантам: Латыповой А.Р., Макарову В.В., Меркуловой Н.Е., Нагорнову Р.С., Овцыну А.А., Отлёткову А.А.; сотрудникам и преподавателям: Васькину А.С. – доценту КНХ, Дунаеву А.В. – н.с., Знойко С.А. – н.с., Липину А.А. – доценту каф. ПиА ХТ, Румянцеву Р.Н. – с.н.с. ТНВ, Марфину Ю.С. – доценту КНХ.

Подробнее см. на сайте www.isuct.ru.  
Рубрику ведет Т. Устинова

## Все призовые места на Балтийском конкурсе заняли ивановские школьники

Весь пьедестал заняли ивановские школьники на Балтийском научно-инженерном конкурсе, прошедшем в Санкт-Петербурге с 30 января по 2 февраля.

Балтийский научно-инженерный конкурс – это одна из крупнейших в России площадок научно-исследовательских проектов школьников. В конкурсе принимают участие несколько сотен школьников как из России, так и стран бывшего СНГ. Среди партнеров и спонсоров – крупнейшие компании, такие как «Газпром», Intel, Dell и другие.

Ежегодно на конкурс представляют свои работы и ивановские школьники – призеры и победители Областного конкурса юных химиков, который является партнером Балтийского конкурса. Областной конкурс юных химиков проводится ежегодно нашим университетом.

В этом году от Ивановской области были представлены четыре проекта, выполненные на кафедрах и в лабораториях ИГХТУ. Три проекта были посвящены исследованию перспективного органического красителя – дипирролилметената бора (или BODIPY) и возможностям его применения в медицине. Так, работа Ильи Лукьянова из 32-й гимназии посвящена исследованию возможности использования BODIPY в процессе свертывания крови. Работой Ильи руководил магистрант факультета фундаментальной и прикладной химии Дмитрий Меркушев. В работе ученицы химического лица при ИГХТУ

Елены Кополовой, выполненной под руководством магистранта Александра Гончаренко, проведено исследование получения новых гибридных материалов на основе наноразмерного оксида кремния, содержащего в своем составе молекулы BODIPY. Актуальность этой работы связана с тем, что подобные гибриды могут быть использованы для адресной доставки лекарственных препаратов, краситель же позволяет отследить перемещение и накопление частиц в организме. Научным руководителем Максима стала студентка второго курса ИГХТУ Ольга Водянова. Четвертый проект Екатерины Бобышкиной и Софии Смуровой, также учащихся химического лица, был выполнен на кафедре физической химии университета под руководством аспиранта Адели Латыповой. В своей работе авторы синтезировали ряд новых нанесенных катализаторов, содержащих кобальт и никель, и показали их высокую активность в реакции

дегидрирования органического вещества – 2-пропанола.

Следует отметить, что многие сегодняшние научные руководители сами принимали участие в школьных исследовательских проектах. Так, Аделя Латыпова стала победителем самого первого конкурса юных химиков в Ивановской области. Дмитрий Меркушев и Ольга Водянова также одерживали победы в Областном конкурсе юных химиков и становились призерами и победителями Балтийского научно-инженерного конкурса школьников, а Ольга даже представляла нашу область и страну на Всемирном конкурсе Intel ISEF в США. Это еще раз показывает эффективность созданной в университете системы работы с талантливыми и пытливыми школьниками, становящимися потом успешными молодыми исследователями.

Все работы, представленные на конкурс, были высоко оценены членами жюри и отмечены дипломами и сертификатами:

- **Екатерина Бобышкина и София Смурова** были награждены дипломом третьей степени и специальным призом молодежного жюри;
- **Елена Кополова** награждена дипломом второй степени;
- **Максим Переляхин** награжден дипломом второй степени, специальным призом молодежного



жюри, а также специальной премией от конкурса и своего имени.

– **Илья Лукьянов** награжден дипломом первой степени, а также специальным призом от организаторов – малым хрустальным шаром.

Несомненно, для ребят и их руководителей это было сложное и ответственное испытание, с которым они блестяще справились. Впереди еще множество новых задач и свершений, которые ждут своего часа и своих первооткрывателей, а пока ребята делятся своими впечатлениями от конкурса и своего в нем участия:  
**Елена Кополова:** «Это были 4 незабываемых насыщенных дня, проведенных в Петербурге. За это время мы испытали много положи-

тельных эмоций, нашли новых друзей из разных уголков нашей страны и при этом сдружились с ребятами из своего города. Вместе мы преодолели испытания, которые приготовил для нас конкурс, и в итоге смогли достойно представить нашу область и ИГХТУ».

**Максим Переляхин:** «Мне очень понравился Балтийский научно-инженерный конкурс тем, что я смог обсудить нашу работу с членами жюри, которые указали мне на слабые стороны в исследовании. Также мне было приятно находиться в такой атмосфере и знакомиться с другими участниками, которые представляли интересные работы».

**Ю. Марфин, доцент КНХ**



**В праздник влюбленных Святой Валентин  
объединяет сердца не один,  
Стрелами светлой любви ранит всех  
наш Валентина «коллега» – Химтех!**

## Сродни Амуру наш Химтех!

**Идут по жизни, любя и уважая друг друга, и наши химтеховские семьи, о некоторых из которых мы хотим рассказать в преддверии Дня всех влюбленных, 14 февраля.**



его призвали на 2 года в армию, в пограничные войска, на китайскую границу с Семипалатинской областью. И вот, спустя год, заработав в стройотряде деньги, я лечу к нему в Казахстан... А после его возвращения, в 1987 году, мы играем студенческую свадьбу! Вот такое стремительное развитие отношений...

Через некоторое время судьба дарит нам сына – Сашу. В связи с этим после 3 курса мне пришлось уйти в академотпуск, а на 4 и 5 курсе мы стали одногруппниками, причем оба – «вакуумщиками», что еще больше сблизило нас, ведь мы всё делали вместе: ездили на производственные практики в Новгород и Новосибирск, делали курсовые и сдавали экзамены, занимались научной работой на кафедре физики, сначала под руководством Л.С. Готкиса, а потом, когда он уехал в Израиль, – под руководством Георгия Васильевича Гиричева. Столько времени прошло с тех пор, но кафедра физики и Химтех были и остаются для нас «всеми»: здесь и работа – и педагогическая, и научная (Александр Викторович – старший научный сотрудник кафедры физики, я – доцент той же кафедры и преподаватель химлицея), и любимые студенты, и не менее любимые лицеисты, и друзья... Химтех стал для нас домом, где мы нашли друг друга и основали семью.

А семье этой, между прочим, в декабре 2016 года исполнилось 29 лет (и это только с момента заключения брака). Их отношения крепчают год от года, и одна из причин этого укрепления, конечно же, дети. Да, их двое! Через 15 лет после рождения Саши, у Александра Викторовича с Ольгой Геннадьевной родился младший Евгений. Сейчас она учится в 7 классе, занимается волейболом, тренируясь в спортшколе олимпийского резерва, увлекается различными химическими опытами в домашних условиях, мечтая о профессии химика, с нетерпением ожидая начала изучения химии в школе. Сын Александр, окончив с серебряной медалью наш химлицей, поступил в РХТУ им. Д.И. Менделеева на направление «Компьютерные технологии». Пройдя основное обучение и аспирантуру в университете, преподавал на своей кафедре, но впоследствии ушел в «айтишники».

«Мы интересны друг другу, и любовь помогает нам быть неразлучными и в горе, и в радости», – говорят супруги.

Пусть эта замечательная семья крепчает и дальше на пути к 30-й, «жемчужной» свадьбе!

«Со своей женой, Румянцевой, а тогда еще Лебедевой Таисией Андреевной, ныне доцентом кафедры ТГОС, мы познакомились 17 апреля 2010 года на дне рождения нашей общей коллеги, – рассказывает о своей истории любви Руслан Николаевич Румянцев, с.н.с. кафедры ТНВ, победитель конкурса «У.М.Н.И.К.-2015» и президентский стипендиат. – Для меня это была любовь с первого взгляда (да-да, она существует). Будущую жену пришлось добиваться: сотни, посвященных лишь ей, авторских стихов, внимание и забота сделали свое дело. 4 марта 2011-го мы стали мужем и женой! Прошло меньше года после первой встречи, а мы будто бы знали друг друга всю жизнь...»

Она – органик, он – неорганик: «две половинки одной, общей химии», она – на третьем этаже, он – на первом... но дома всегда рядом – и так 6 лет.

«За это время мы вроде и не ругались никогда, а к чему этот шум? – продолжает свой рассказ Руслан Николаевич. – Взаимопонимание позволяет не допускать конфликтов. Я считаю, что общие интересы и сфера деятельности притягивают друг к другу людей. Ведь давно известно, что «любить – это не значит смотреть друг на друга. Любить – значит смотреть вместе в одном направлении». Даже сейчас, находясь в декрете, жена все время интересуется моей работой, помогает мне корректировать научные статьи. Тая, что для меня немаловажно, хорошо готовит, так что вкусный ужин после трудового дня мне обеспечен. Почти все наши друзья учились или работают в ИГХТУ, хотя наши родители с химией не связаны. Мы очень любим ходить на «химтеховские» концерты, в кино и театр (спасибо профсоюз!). Особенно любим новогодние концерты студклуба и «Студенческую весну». У всех семей есть традиции, одна из которых, например, дарить цветы на 8 марта, а у меня свой семейный обычай – тоже цветы, но на 8 февраля – в честь Дня российской науки... Ну и про женский день я, конечно, не забываю...»

Как сложилась бы моя жизнь, если бы я не поступил в наш университет? Затрудняюсь ответить, ведь практически все мои дни, прямо или косвенно, связаны с Химтехом. Здесь я нашел не только интересную работу и возможность самореализоваться как ученому, но и любящую, заботливую, красивую, хозяйственную и самую лучшую на свете жену!»

Дети для семьи Румянцевых – важная составляющая жизни, подарившей им двух мальчиков – Диму, которому сейчас 4,5 года, и Пашу – 1 год и 2 месяца. Старший сын мечтает стать космонавтом или астрономом: для своих лет он знает всё о планетах и спутниках, о космосе. Почти год занимается плаванием – для тех же целей. «Всё, что есть в Иванове на тему «космоса», теперь есть и у нас дома», – говорит его папа. Младший Павел пока еще в поиске себя – занят играми и танцами под любую музыку. «В этом году мы все вместе были на новогоднем утреннике в ИГХТУ, – рассказывает Руслан Николаевич, – дети были просто в восторге. Большое спасибо организаторам!»

«Жизнь горит во мне неугасимо, у меня две вечности, два сына!», – любимая фраза мамы мальчиков – Таисии.

Пусть Паша с Димой продолжают радовать своих родителей, как сейчас, так и в будущем. А будущее у них, мы уверены, светлое, счастливое и большое!

Познакомились и дружились они еще в школьные годы: вместе занимались общественной работой – сначала в совете пионерской дружины а затем и комитете комсомола школы №63 г. Иванова. Он – девятиклассник и секретарь школьного комитета комсомола, она – восьмиклассница и его верная соратница... Тогда Саша и Оля, а сегодня – Александр Викторович и Ольга Геннадьевна – супруги Красновы.

«В 1985 году я поступила в ИХТИ на специальность ТПиМЭТ, а Александр Викторович, годом ранее, – на ХТКиО, – рассказывает Ольга Геннадьевна. – Летом 85-го

2010 год можно считать отправной точкой для семьи Закуринных – Леонида Вениаминовича, доцента, заведующего кафедрой физической культуры и Анастасии Сергеевны – выпускницы гуманитарного факультета, ныне специалиста Департамента культуры и туризма Ивановской области.

«7 лет назад я только еще начинал осваиваться в должности заведующего кафедрой. Приходилось часто бывать в корпусе гуманитарного факультета для решения различных вопросов, там я впервые и увидел Настю, – вспоминает Леонид Вениаминович. – На тот момент она как раз закончила магистратуру и влилась в коллектив кафедры истории и культурологии. Говорят, любви с первого взгляда не бывает, но я сразу почувствовал, что эта девушка – особенная для меня. И количество «вопросов», решаемых совместно с деканом гуманитарного факультета, увеличилось (шутит). Анастасия – высоко эрудированный и всесторонне развитый человек, общаться с ней всегда было легко и интересно, и даже сейчас она чем-нибудь да удивит... Настя далека от спорта в профессиональном плане, но это не уменьшает ее интереса к моей работе: она радуется успехам, поддерживает в неудачах, подсказывает в смятении – к ней всегда можно обратиться за помощью...»

«А Закурин-то не случайно к нам "зачастил", – сказала мне как-то коллега, я приняла это за шутку, но, как оказалось, в каждой шутке своя правда...» – продолжает рассказ Анастасия Сергеевна. – В первую нашу встречу мы проговорили несколько часов на разные темы, в большинстве обсуждаемых моментов мы друг с другом сошлись. Со стороны нас могут посчитать людьми из разных



плоскостей, но это не так – точек соприкосновения у нас очень увлеченный человек, неподдельный интерес у него вызывают история, психология и другие гуманитарные науки. Мне это импонирует. И я, в свою очередь, с уважением и интересом отношусь к его сфере деятельности...»

В 2013 году семья Закуринных обрела официальный статус. Их бракосочетание «было душевным праздником в кругу самых близких людей». «Мы уверены, что семейная жизнь строится, прежде всего, на взаимном уважении, – говорят Леонид и Анастасия. – Каждый человек вправе испытывать разные эмоции, и важно стараться понимать и принимать их, не обесценивая чувства друг друга. Необходима поддержка в любой ситуации, взаимовыручка, забота друг о друге. В нашей семье нет четкого разделения обязанностей, мы стараемся все делать по желанию и возможности. Конечно, жизнь всегда связана с определенной рутинной, но мы «разбавляем» ее маленькими сюрпризами, совместным отдыхом, прогулками... Быть родителями – огромная работа и постоянная самосовершенствование. Наша дочь Алиса дала нам возможность расти и развиваться вместе с ней день за днем, открывать новые грани чувств и ощущений. Каждую минуту мы учимся быть родителями, стараемся выстраивать отношения с ребенком с позиции «заботливой альфы» – для нас важно быть надежным «тылом» для Алисы и в настоящем, и в будущем.»

Именно Химтех объединил две половинки этой счастливой семьи. Для Анастасии университет стал не только альма-матер, но и началом профессиональной карьеры. Она всегда мечтала работать по специальности, в сфере культуры. Сейчас ее мечта сбылась: она – в Департаменте культуры, «на своем месте». Леониду Вениаминовичу вуз помог реализовать себя как хорошему тренеру, и как достойному руководителю, и как прекрасному семьянину, и как отцу замечательной дочки. «Семья и университет – два моих жизненных вектора, – говорит он. – И думаю, это навсегда!»

Конечно, навсегда, Леонид Вениаминович, а как иначе, судьба свои подарки назад не забирает!

«Мы познакомились 5,5 лет назад, в 2011 году. Оба поступили на первый курс в одну и ту же группу – 10-ю. Заселились в 5-е общежитие и, соответственно, как одногруппники и соседи по общежитию стали общаться и консультироваться по учебным вопросам, в основном, по инженерной графике. Спустя какое-то время, мы начали выбираться на прогулки по городу... Так всё и «закрутилось», – рассказывает свою историю магистранты супруги Шабдаровы – Сергей и Дария. 8 августа 2014 года – день их свадьбы. Как говорят они сами, «стерженьем» в их отношениях выступают спокойные характеры, доверие друг к другу и, конечно же, любовь.

«Серёжу я полюбила за его отзывчивость и мягкий характер: он всегда поможет и словом, и делом, – рассказывает Дария. – Кроме того, он очень веселый и оптимистичный человек, даже когда «назрывает» ссора, он всегда «разрядит» обстановку. Я всегда мечтала, что мой будущий муж будет похож на папу: спокойным, без вредных привычек, любящим и поддерживающим свою жену. Всё так и оказалось!»

«Дашу я полюбил за ее мягкий, спокойный характер, доброту, ответственность и кулинарные навыки, – говорит Сергей. – Она очень понравилась и нравиться моим родителям, ее они воспринимают как свою родную дочь, которую всегда ждут в гости».

Мы спросили ребят, не сложно ли им совмещать учебу и совместный быт, на что они ответили, что все успевают, приходя друг другу на помощь. «Химтех определил и определяет нашу судьбу, в нем мы нашли друг друга, – говорят студенты. – Сейчас у нас на первом месте – защитить магистерскую диссертацию. В дальнейшем планируем оба работать по специальности» (а она у ребят интереснейшая – нанозлектроника).

Сергей и Дария Шабдаровы поздравляют всех влюбленных с их «профессиональным» праздником (а что, построение отношений – тоже большая работа!) и желают им большой и крепкой любви, счастья, красивых свадеб и семейного благополучия!

«Серёжу я полюбила за его отзывчивость и мягкий характер: он всегда поможет и словом, и делом, – рассказывает Дария. – Кроме того, он очень веселый и оптимистичный человек, даже когда «назрывает» ссора, он всегда «разрядит» обстановку. Я всегда мечтала, что мой будущий муж будет похож на папу: спокойным, без вредных привычек, любящим и поддерживающим свою жену. Всё так и оказалось!»

«Дашу я полюбил за ее мягкий, спокойный характер, доброту, ответственность и кулинарные навыки, – говорит Сергей. – Она очень понравилась и нравиться моим родителям, ее они воспринимают как свою родную дочь, которую всегда ждут в гости».

Мы спросили ребят, не сложно ли им совмещать учебу и совместный быт, на что они ответили, что все успевают, приходя друг другу на помощь. «Химтех определил и определяет нашу судьбу, в нем мы нашли друг друга, – говорят студенты. – Сейчас у нас на первом месте – защитить магистерскую диссертацию. В дальнейшем планируем оба работать по специальности» (а она у ребят интереснейшая – нанозлектроника).

Сергей и Дария Шабдаровы поздравляют всех влюбленных с их «профессиональным» праздником (а что, построение отношений – тоже большая работа!) и желают им большой и крепкой любви, счастья, красивых свадеб и семейного благополучия!

**Пусть День влюбленных дарит нежность,  
Тепло, романтику, любовь,  
Взаимность в чувствах, безмятежность...  
Пусть счастье будоражит кровь!**

Полосу подготовила Т. Шапова, спецкор. «Химика»