

КОРОТКО О ВАЖНОМ

ИГХТУ ПОПОЛНИЛСЯ ЕЩЕ ОДНИМ ДОКТОРОМ ХИМИЧЕСКИХ НАУК

20 октября в диссертационном совете Д 212.063.06 состоялась защита диссертации на соискание ученой степени доктора химических наук доцентом кафедры аналитической химии **Светланы Владимировны Душиной** «Комплексообразование представителей витаминной группы «В» с биометаллами в водно-органических растворителях».



Эта работа является результатом многолетнего сотрудничества двух кафедр – аналитической химии и общей химической технологии. В ней обобщаются результаты большого количества исследований, выполненных сотрудниками этих кафедр в области комплексообразования в неводных средах. Исследование влияния состава растворителя на процессы комплексообразования является одним из важных направлений неорганической и физической химии растворов. Выявление роли среды (растворителя) и сольватации в протекании биологических процессов относится к ряду важнейших задач и во многом определяет прогресс в развитии молекулярной биофизики, молекулярной биологии, биоорганической и биоорганической химии.

II МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ ФОРУМ ОПРЕДЕЛИЛ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ХИМИИ И НЕФТЕХИМИИ

22-23 октября в Москве на базе ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР» состоялся II Московский Международный Химический Форум. В работе Форума приняли участие в общей сложности более 500 гостей и участников, среди которых представители химических и нефтехимических предприятий, компаний, оказывающих услуги и сопровождение проектов, университетов, готовящих кадры для химической промышленности, а также представители различных общественных организаций и журналисты.

Организаторами мероприятия выступили Российский Союз химиков и ОАО «ВНИПНЕФТЬ».

Открывая Химический Форум, Президент Союза химиков **В.П. Иванов** отметил: «Мы должны делать все, чтобы химическая и нефтехимическая промышленность стала ведущей отраслью российской экономики. Стыдно гнать сырье за рубеж. Миссия химического форума – донести до Правительства, Госдумы, Совета Федерации и общественности, что химическая промышленность может стать локомотивом всей экономики России, особенно в свете грядущего падения цен на углеводороды на мировом рынке. Выпуск современных, высокотехнологичных, конкурентоспособных материалов даст возможность и импульс для развития всех отраслей промышленности».

В рамках форума состоялся круглый стол, на котором выступил проректор по учебной работе ИГХТУ **М.Ф. Бутман** с докладом на тему «Практико-ориентированное образование при адресной подготовке кадров для химической промышленности в бакалавриате и магистратуре».

КАК ВЬЕТНАМСКИЙ АСПИРАНТ ВСЕХ РУССКИХ ОБОШЕЛ

23 октября 2014 г. в Москве проходил VIII Всероссийский конкурс проектов молодых учёных, который был посвящен 180-летию со дня рождения выдающегося русского ученого Д.И. Менделеева. Проблематика конкурса связана с решением актуальных задач создания новых материалов, защиты окружающей среды, разработки ресурсо- и энергоэффективных технологий.

Ивановскую область представлял аспирант ИГХТУ, гражданин Вьетнама **Дао Тхе Нам**. Выпускник факультета фундаментальной и прикладной химии нашего вуза, он сейчас продолжает обучение в аспирантуре на кафедре неорганической химии в лаборатории координационной химии порфиринов и родственных соединений под руководством профессора С.Г. Пуховской.

Пройдя заочный отборочный тур, наш аспирант был приглашен на очный этап конкурса. В Москве Нам выступил с докладом на тему «Депротонированные тетрапиррольные макроциклы как основа создания новых материалов». Авторитетное жюри, состоящее из профессоров ведущих университетов, представителей промышленности и членов РАН, высоко оценило результаты, полученные в работе нашего аспиранта, и присудило ему первую премию!

ВТОРОЕ УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ С ГРИФОМ УМО: ЕЩЕ ОДНО ДОСТИЖЕНИЕ ДОЦЕНТА М.Н. МИЛЕЕВОЙ

Учебному пособию доцента кафедры иностранных языков и лингвистики ИГХТУ **М.Н. Милеевой** «Моделирование академической статьи на английском языке через анализ оригинальных химических текстов» присвоен гриф УМО по классическому университетскому образованию. Это уже второе учебное пособие М.Н. Милеевой, которому присвоен гриф УМО. В 2011 г. вышло в свет учебное пособие для бакалавров «Chemistry in Questions and Tests: Химия в вопросах и тестах». Второе пособие предназначено для работы с магистрантами и аспирантами. В нем систематизированы материалы, посвященные анализу оригинальных источников химической направленности и знакомству с основами академического письма. Рассматриваются основные структурные компоненты научной статьи, приводятся алгоритмы аналитического чтения и подробного пересказа извлеченной информации, и, что очень ценно, прививаются навыки написания собственной исследовательской статьи на английском языке.

Преподаватели ИГХТУ уже начали активно работать по данному пособию.

Рубрику ведет Т. Устинова



ХИМИК

ГАЗЕТА ИВАНОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

www.isuct.ru/publ/chimik

e-mail: chimik@isuct.ru

Газета выходит с 28 февраля 1932 года

№ 22 (2108)

ЧЕТВЕРГ, 30 ОКТЯБРЯ 2014 г.

Бесплатно

Андрей Володин в третий раз стал чемпионом мира!!!

Блестящее выступление на чемпионате мира по самбо среди мастеров доцента кафедры физической культуры **Андрея Николаевича Володина**: победив в финале мощного соперника – мастера спорта международного класса **Н. Беккалиева** из Казахстана, он стал чемпионом мира среди мастеров в весовой категории 62 кг!

Андрей Володин к двум своим чемпионским титулам мирового уровня добавил еще и третий. Хочется надеяться, что не последний...

Впервые чемпионом мира Андрей стал в 1993 году, выиграв в США первенство мира по самбо среди кадет. В прошлом году наш мастер спорта взял реванш уже в группе ветеранов: в болгарском городе Бургасе он стал чемпионом мира среди мастеров. И вот – новый успех! Сразу по возвращении в Иваново Андрей Володин дал интервью нашей газете.

– Чемпионат мира – серьезнейшие соревнования. Победа далась нелегко?

– В этом чемпионате участвовали около 400 спортсменов из 20 стран мира – Германия, Греция, Россия, Казахстан, Беларусь, Украина, Израиль, Франция, США и др. Первую встречу с самбистом из Киргизстана я выиграл болевым приемом, а соперником в финале был опытный спортсмен, чемпион Казахстана Нирман Беккалиев. Схватка была очень непростой, но настрой у меня был только на победу! Из тех спортсменов, которые в прошлом году вместе со мной выступали в Бургасе и стали чемпионами, в этом году мало кто дошел до финала – такая странная проявилась закономерность. А мы, спортсмены, люди суеверные... Но настрой, огромная ответственность помогли мне победить.

– Ваш спортивный «возраст» – более 30 лет. Первый раз чемпионом мира среди кадет Вы стали в 1993 году, в 16 лет, а в этом году – в третий раз, уже в возрасте 37 лет. В чем секрет спортивного долголетия?

– Вообще-то я начал заниматься в 5,5 лет. Но не удивляйтесь – это была... гимнастика. Я очень благодарен своим родителям, потому что именно от них, считаю, здоровье, спортивные данные и даже физическая выносливость, которая так помогает в любом виде спорта. Мама, кандидат в мастера спорта, занималась спортивной гимнастикой, старшая сестра – тоже кмс, по художественной гимнастике. Поэтому начало моей спортивной карьеры – именно гимнастика. А вот воля к победе, желание и умение преодолевать любые трудности – это от отца. Он, получив в детстве серьезную травму, пять лет был прикован к постели, но смог не только встать, ходить, но и активно работать, а главное – меня тренировать – гонял на лыжах, заставлял бегать кросс, не давал никаких поблажек! Я ему безмерно благодарен.

Ну а сейчас, уже в своем «зрелом» возрасте могу сказать уже надоевшую всем, но очень справедливую фразу – веду здоровый образ жизни: не пью, не курю, занимаюсь не только борьбой, но и играю в футбол, зимой – обязательно лыжи, коньки. И отдых тоже предпочитаю активный – сидеть на месте просто не могу!

– Как, по Вашему мнению, Ваша победа на мировом чемпионате скажется на спортивных достижениях Ваших воспитанников?

ХИМТЕХ. ЗОЛОТОЙ ФОНД

Выпускник РПИ, декан Химфака ИВПИ, профессор ИХТИ

1 ноября исполняется 125 лет со дня рождения **Ивана Ивановича Заславского** – одного из самых первых преподавателей Иваново-Вознесенского политехнического института (ИВПИ), декана Химического факультета ИВПИ (1924-1925 гг.), профессора, доктора химических наук, крупного ученого в области общей химии и геохимии.

И.И. Заславский родился в семье военного инженера в г. Ровно Вольнской губернии. В 1916 году он с отличием окончил химический факультет Рижского политехнического института, который в то время находился в эвакуации в Москве. Шла Первая мировая война. И.И. Заславский был призван в армию, где состоял в должности армейского санитарного химика, 6 месяцев находился в немецком плену. Вернувшись в Москву, работал в научно-техническом бюро химико-фармацевтического производства. Как член Общества рижских политехников И.И. Заславский поддержал решение об открытии на базе Рижского Политехникума нового вуза в Иваново-Вознесенске и в 1918 году был зачислен в штат ИВПИ младшим ассистентом. В 1919 году он был избран доцентом кафедры общей химии ИВПИ, а в 1928 году был утвержден в звании профессора и стал заведующим этой кафедрой (впоследствии – кафедрой неорганической химии ИХТИ). Работы профессора И.И. Заславского по волюметри (изменению объема) при образовании минералов, солей, растворов, по изучению полиморфизма неорганических соединений были замечены и высоко оценены выдающимися учеными В.И. Вернадским, А.Е. Ферсманом, Н.С. Курнаковым и другими.

Работы И.И. Заславского сделали его имя широко известным в СССР. В годы Великой Отечественной войны И.И. Заславский наряду с преподавательской и научной деятельностью занимался тематикой, связанной с выполнением правительственных заданий по производству на кафедрах ИХТИ продукции для нужд фронта и тыла. И.И. Заславский дважды избирался депутатом Горьковского Совета г. Иваново. В 1955 году он переехал в г. Саранск, где был избран профессором кафедры общей и неорганической химии Мордовского государственного университета. Скончался И.И. Заславский 30 марта 1973 года.

О своем преподавателе вспоминает выпускник ИХТИ 1953 года, профессор Юрий Георгиевич Широков.

– В 1948 году я, студент 1-го курса, слушал лекции по неорганической химии у профессора Ивана Ивановича Заславского. Среди немногочисленных в то время профессоров вуза И.И. Заславский был самым известным и уважаемым. Высокий, интеллигентный, прекрасно образованный, он всегда был полон достоинства и подчеркнут акkuratен. Во время лекции говорил он слегка глуховатым голосом, сдержанно жестулируя. Лекции проходили в аудитории №1, ныне Г203. Читал он блестяще, с большим

количеством демонстраций, которые безукоризненно исполняла лаборант Е.А. Кедрина. Когда Иван Иванович рассказывал о законах химии, которые носила имена их создателей (например, Ломоносова, Менделеева, Лавуазье), он одновременно освещал и историческую эпоху, в которой жил этот ученый, а зачастую шел серьезный рассказ о его жизни. Мне запомнилось также, что при изучении свойств CO₂ приводились примеры промышленного приготовления прохладительных напитков или излагалось, как в коммерческом продукте, например, поваренной соли, установили ее чистоту. Память сохранила, как вредны соединения мышьяка,



– Моя тренерская работа – это мое любимое дело, это смысл моей жизни. Я занимаюсь со студентами, со школьниками в спортивной школе, тренирую сборную области. Стараюсь передать им не только спортивные навыки, но и уверенность в себе, в своих силах, что можно выигрывать и побеждать в любом возрасте. И здесь как раз помогает личный пример. Знали бы вы, как горели глаза моих мальчишек, когда я вернулся чемпионом мира в прошлом году из Бургаса! Думаю, что и в этом году их спортивные достижения «взлетят» – после таких побед тренера в них самих появляется дух победы! Вот на недавних соревнованиях в Можайске наш студент Эдмон Саркисян (3/31) выступил очень успешно – выполнил норматив мастера спорта. Многие спортсмены, которые занимаются под моим руководством, выполнили нормативы мастеров спорта, кмс, даже мастера спорта международного класса, многие стали студентами ивановских вузов, но большинство, и я этого не скрываю, выбрали наш химико-технологический, потому что я считаю, что это замечательный вуз, где всё делается для поддержки студенческого спорта.

– А как Вы считаете – в чем секрет победы?

– Есть несколько составляющих спортивного успеха. Это упорство, четкая цель, которую ты перед собой ставишь, и огромное желание победить. Ну и немного фортуны...

Т.У.



нетки. Иван Иванович тоже полюбил туда (с его слов) «платиновый полумперил».

Когда в 1953 году, после окончания института, проходило мое распределение на работу, Иван Иванович, имея большой авторитет, обратился к члену комиссии (предварительно согласовав со мной) с просьбой направить меня в аспирантуру на кафедру неорганической химии. Но ректорат просьбу отклонил, направив меня на должность начальника учебной части института. К большому сожалению вскоре И.И. Заславский покинул ИХТИ – переехал в город Саранск. На всю жизнь я сохранил уважительное отношение к этому неординарному человеку и самую добрую память о нем.

Имя И.И. Заславского в ряду замечательных преподавателей, составляющих «золотой фонд» ИХТИ, стоит особо. Он – единственный выпускник Рижского политехнического института, проработавший на Химфаке ИВПИ и в ИХТИ более 35 лет. В 1948 году И.И. Заславскому, первому в ИХТИ, было присвоено звание «Заслуженный деятель науки РСФСР». Вклад его в становление ИВПИ-ИХТИ, в подготовку высококвалифицированных специалистов для химической отрасли страны, а также в развитие науки в ИХТИ огромен. Об этом свидетельствуют высокие награды государства, полученные им на этом поприще – орден Трудового Красного Знамени (1943 г.) и высшая награда Родины – орден Ленина (1953 г.).

М. Таланова, зав. музеем ИГХТУ

НАУКА

Содружество исследователей в области познания

В ИГХТУ успешно прошла VII Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные проблемы современной когнитивной науки».

Научная жизнь, как и жизнь обычная, состоит из повседневного труда, маленьких радостей и больших событий. Прошедшая в ИГХТУ конференция по актуальным проблемам современной когнитивной науки, родившаяся как маленькая радость ивановских философов, уже давно приобрела статус Большого Радостного События. Большого – потому что она объединяет 83 участника из 32 вузов Российской Федерации. Среди гостей конференции – настоящие большие ученые (доктора наук Савчук В.В., Баксанский О.Е., Васюков В.Л., Шульга Е.Н., Чебанов С.В., Кувалдина Т.А.), представляющие Институт философии РАН, Научный Совет РАН по методологии Искусственного интеллекта, Санкт-Петербургский государственный университет, Научно-исследовательскую лабораторию «Искусственный интеллект и образовательные технологии», Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт» и др. Радостное – потому что эта конференция проводится уже в седьмой раз, причем пятый – в Ивановском государственном химико-технологическом университете, т.е. она стала традиционной, собирает уже устоявшийся круг

исследователей, дает возможность плодотворного общения коллег. И событие – потому что для химико-технологического университета философия – не совсем приоритетное научное направление, и то, что проблемы современной когнитивной науки стали предметом обсуждения именно в ИГХТУ – это, как отметил на открытии конференции проректор по учебной работе, профессор, д. ф.-м.н. М.Ф. Бутман, несомненная заслуга заведующей кафедрой философии ИГХТУ, доктора философских наук, профессора Татьяны Борисовны Кудряшовой и ее коллег – преподавателей кафедры философии.

Тематика конференции охватывала важнейшие аспекты когнитивистики:
– когнитивно-антропологические проблемы исследования в моделировании сознания. Роль конвергентных технологий в понимании познавательных процессов живой природы и мира артефактов;
– когнитивные аспекты художественного, эмоционально-чувственного. Визуальный образ;
– социальная и культурно-историческая когнитивистика;

– семиотические, лингвистические аспекты когнитивной науки;
– рефлексия профессионального саморазвития участников педагогического процесса и уровни ее обеспеченности в современной информативной среде. Интересы, ценности и движущие мотивы как когнитивная проблема образования.

Участники конференции – философы, лингвисты, культурологи из ведущих вузов Москвы, Санкт-Петербурга, Волгограда, Нижнего Новгорода, Казани, Тамбова, Кемерово, Ульяновска и др., а также ивановских университетов – ИвГУ, ИГХТУ, ИГЭУ, ИВПУ. Междисциплинарность – одно из признанных достоинств конференции: когнитивная наука позволяет объединить в одном дискуссионном пространстве конвергентные технологии, художественные образы, проблемы языковых коммуникаций и ценностей образования. Но самое важное: для множества участников конференции поездка в ИГХТУ уже стала доброй привычкой, формирующей новые формы научного сотрудничества и перспективы эффективного взаимодействия гуманитарного, естественнонаучного и технического знания.

Е. Палей, Т. Устинова



«Журнал химика»
Рубрику ведет доцент
кафедры русского языка
Ю.Н. Здорикова

Бакалавр

Происхождение слова **бакалавр** является весьма спорным. Ученые связывают его с такими понятиями, как «рыцарь», «особый род телохранителей, окружавших царственных и высокопоставленных лиц», с понятиями «палка, жезл», имея в виду то, что молодые люди, желавшие приобрести рыцарское достоинство, упражнялись в фехтовании на палках. Есть гипотеза, когда это слово связывают с «лавровыми ягодами», утверждая, что достигших степени бакалавра награждали лавровой веткой с ягодами, и, наконец, с понятиями «сражение, борьба», что может быть оправдано теми научными прениями, которыми бакалавры занимались в молодости. До сих пор единого мнения относительно происхождения слова не существует.

Значение этого слова тоже определяется неоднозначно и очень изменялось с течением времени. В средние века название **бакалавр** давалось тем, кто владел и обрабатывал бакалаврий (участок земли), а именно, сыновьям и дочерям колонов, достигшим 15-16 лет. С мелкого сельского обывателя название **бакалавр** перешло на деревенских мелкопоместных дворян, которые за недостаточностью средств являлись в ополчение одни, без подчиненных им вассалов, и противопоставлялись рыцарям, приобретшим наследством или женитьбой феодальное имение и потому имевшим возможность вести на войну под своим знаменем известное число вассалов. Таким образом, бакалавры занимали положение среднее между рыцарями и оруженосцами и состояли из людей благородного сословия, стремившихся стать рыцарями.

От дворян название **бакалавр** было заимствовано вскоре горожанами и в ремесленных цехах стало обозначать тех, которые, будучи уже признаны мастерами, не были еще присяжными. Члены ремесленных корпораций, занимавшие эту низшую ступень, исполняли второстепенные должности в управлении своего цеха. Кроме того, звание **бакалавр** присваивалось и лицам духовным, не получившим еще священства.

В смысле академического звания слово **бакалавр** стало употребляться в западно-европейских университетах с XIII в. Первоначально звание это было введено в богословский факультет Парижского университета для обозначения студентов, которые выдержали соответствующее испытание.

В XV веке бакалаврами называли студентов, выдержавших первое испытание, необходимое для достижения высших научных степеней – магистра, доктора. Чтобы быть допущенным к этому экзамену, необходимо было иметь возраст более 14 лет и пройти двухлетний курс логики.

Впоследствии название **бакалавр** стало обозначать повсюду первую степень, получаемую после окончания курса наук богословского, юридического, медицинского и прочих факультетов.

В НАПРЯЖЕННОЙ РАБОТЕ СИМПОЗИУМА УЧЕНЫЕ НЕ ЗАМЕТИЛИ ДАЖЕ... МАЙСОНА

В Международном симпозиуме по порфиринам, фталоцианинам и функциональным п-молекулам, который только что закончился в Японии (Михиноку, префектура Мияги), принял участие профессор кафедры органической химии ИГХТУ П.А. Стужин, выступивший с устным докладом «Порфиразины с аннелированными 1,2,5-халькогенодиазольными кольцами».

рес, являющийся почетным доктором ИГХТУ, а также выпускница кафедры ТГОС нашего университета Ольга Трухина. Ей, единственной из молодых ученых, была предоставлена возможность выступить с устным докладом. На стендовой сессии были также представлены два доклада, подготовленных на основе исследований, выполненных в ИГХТУ: инженером КОХ А. Козловым (рук. проф. П.А. Стужин), а также аспиранткой кафедры ТПП и БТ Е. Гришиной (рук. проф. Е.В. Кудрик).

По возвращении П.А. Стужин поделился своими впечатлениями:

– Программа симпозиума была очень интересной и насыщенной; ее тематика охватила широкий круг макроциклических соединений – от замеченных фталоцианинов и порфиринов до их аналогов с сокращенной и расширенной координационной полостью. Большое внимание было уделено исследованию фотофизических свойств новых порфириноидов, что важно с точки зрения перспектив их практического применения. Встречи и дискуссии в кулуарах симпозиума были очень полезными. Профессор

Нагао Кобаяши, который в прошлом году уже был гостем нашего университета (от ред.: японский ученый с мировым именем Н. Кобаяши участвовал в работе V Международной конференции по теоретической и прикладной электрохимии и прочитал интереснейшую лекцию для студентов и преподавателей ИГХТУ о синтезе и практическом применении фталоцианинов и их аналогов), выразил готовность к развитию научного сотрудничества с ИГХТУ, в том числе и в рамках проектов по созданию совместных научных лабораторий.

Симпозиум проходил в конференц-отеле Мияги Жао на склоне вулкана Жао (он проявлял активность в последний раз около 50 лет назад). В отеле во время напряженной работы симпозиума мы практически не заметили происшедшего над Японией тайфуна, а утро в день экскурсии на вершину горы Жао как по заказу выдалось ясным и солнечным.

Самые лучшие впечатления остались от гостеприимства организаторов встречи, а также от необычной и разнообразной японской кухни.



Симпозиум был организован на базе Университета Тохоку. Это один из семи императорских университетов Японии, в котором уже 40 лет работает профессор Нагао Кобаяши – один из самых известных ученых в области химии фталоцианинов и родственных соединений. В программе симпозиума были выступления ведущих ученых из многих стран (Австралии, Испании, Италии, Канады, Китая, Польши, Франции, США, Чехии, Южной Кореи и Японии). Российскую науку представляли также профессор Ю.Г. Горбунова и академик А.Ю. Цивадзе из Института физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН. Интересно, что среди 32 участников симпозиума, выступивших с устными докладами, были ещё двое ученых, связанных с нашим университетом – профессор Томас Тор-

ЖИЗНЬ СТУДЕНЧЕСКАЯ

Его уважает каждый студент!

«Он – очень хороший преподаватель: и объяснит доступно, и подскажет, и простит...» (Дарья Нармания, выпускница 2014 года, 45 группа)

«Он – самый лучший преподаватель! Хороший, честный, порядочный...» (Алексей Майзлиш, выпускник 2009 года, 40 группа)

«Он «правильный» мужчина и человечный преподаватель!» (Александр Кошечкин, 3/39)

«Он – самый классный преподаватель! Один из немногих, кто нравится всей группе. Его уважает каждый студент!» (Наталья Лисина, 4/43)

Вот как тепло отзываются студенты и выпускники нашего вуза о трехкратном победителе конкурса «Любимый преподаватель» – Дмитрии Брониславовиче Бабаеве.

Дмитрий Брониславович Бабаев – кандидат экономических наук, доцент кафедры финансов и кредита. В ИГХТУ он работает уже больше 30 лет. Встретиться с Дмитрием Брониславовичем студенты могут на занятиях по таким дисциплинам, как: «Макро- и микроэкономика», «Экономическая теория», «Экономика», «Институциональная экономика», «Рынок ценных бумаг», «Финансовые рынки и институты».

Дмитрий Брониславович – преподаватель с огромным опытом. Он доброжелательно относится к студентам, идет им навстречу в любых вопросах, доступно разъясняет материал. У него интересно и на лекциях, и на практических, все занятия спланированы поминутно. В учебный процесс вовлечена вся группа целиком: за одну

пару Дмитрий Брониславович успевает пообщаться с каждым студентом. На практических занятиях он делит ребят на небольшие группы и дает им интересные задания-экспромты, которые студенты выполняют с удовольствием. У этого преподавателя есть ответ на каждый интересующий студента вопрос, и суть вопроса всегда раскрывается в считанные секунды. Ко всем ребятам Дмитрий Брониславович относится одинаково, помогает им решить поставленную задачу наводящими вопросами. Свой предмет он старается донести на основе жизненных примеров, вступая в дружеский контакт со студентами. Мы решили познакомиться с Дмитрием Брониславовичем поближе и задать ему несколько вопросов:

– Дмитрий Брониславович, сложно ли, на Ваш взгляд, добиться расположения студентов?

– Очень сложно. Нужно соблюдать некий баланс: с одной стороны любить и уважать студента, с другой – спрашивать и наказывать. Но я больше люблю хвалить и поощрять, нежели ругать...

– Как Вы думаете, за что Вас любят студенты? Как Вы добились их расположения?

– Студенты оценивают преподавателя и как человека, и как профессионала. Расположения добывается тот, кто сочетается в себе и то, и другое.

– Был ли у Вас в свое время любимый преподаватель, и за что Вы его любите?

– Да, был, и не один. Это и школьные учи-



теля: Тимченко Ирина Игоревна, Михеева Вера Николаевна и вузовские преподаватели: Маленьков Борис Иванович и Кулагин Евгений Кузьмич. Основным методикам преподавания я учился именно у них. Они научили меня многому: и думать, и общаться с людьми. Я стараюсь и всегда старался заинтересовать студента, обсудить с ним каждый вопрос, интересным образом разыграть сложившуюся ситуацию. Этот опыт я перенял еще со школьной скамьи...

– Ваши жизненные принципы, «постулаты»?

– 1. Честность перед собой и другими людьми. 2. Подход к любому делу – с ответственностью и профессионализмом. 3. Любовь к людям.

У меня на этот случай даже есть интересное высказывание: «Студента надо любить, даже когда ставишь ему двойку».

– Всегда ли Вы хотели быть преподавателем или мечтой была какая-то другая профессия?

– Меня всегда тянуло к технике, а потом стало интересно работать с людьми... Вот я и выбрал профессию преподавателя. На выбор моей профессии также повлияли мои родные: бабушка – Полина Семеновна (одно время работала учителем), мама – Татьяна Геннадьевна (работала преподавателем в ИвГУ, считалась одним из ведущих в области специалистов по русскому языку) и мой папа – Бронислав Дмитриевич Бабаев (до сих пор работает в ИвГУ преподавателем-экономистом).

– Есть ли у Вас увлечения по жизни, помимо работы?

– Да, я люблю фотографировать. Занимаюсь фотографией с 1972 года, с момента, как мне подарили фотоаппарат. А также увлекаюсь компьютерами и разного рода техникой...

– А есть у Вас мечта?

– Мечта – чтобы студенты были хорошие... Ну и, конечно, не стоять на месте, а двигаться вперед, не останавливаясь!

Дмитрий Брониславович Бабаев – замечательный преподаватель и человек! Так считают и его студенты, и его коллеги. Такая любовь нужно заслужить. Он ее добился и стал заслуженно трехкратным «Любимым преподавателем». Пожелаем ему профессиональных успехов и очередного звания «Любимый преподаватель»!

Т. Щапова, спецкор. «Химика»

«Вечерний химик» – это не новое ток-шоу на Первом канале, а «химико-технологическая шоу-программа», подготовленная специально для первокурсников. К традиционному официальному «посвящению в студенты» студклуб ежегодно добавляет свое, оригинальное, единственное в своем роде. Студклубовцы знакомят молодежь с «местным» творчеством, делятся с ними своими талантами и увлечениями, стараются заинтересовать ребят, чтобы впоследствии пополнить новыми кадрами свои коллективы.

В этот год «окислительно-восстановительный концерт» под названием «Вечерний химик» вместил в себя большое число участников. Главные герои вечера – «Химик» и его ассистентка «Люба», роли которых исполнили Александр Кошечкин и Мария Антонова. Помогали им и другие персонажи концертной программы: группа «Крутые перцы» (М. Малашенко, А. Кожевников), «бабушка русской химии» (Е. Смирнова), «беспредельный преподаватель» (Д. Попов, он же по совместительству и «голос за кадром»),

Урганты такое и не снилось...

«старательный» и «не очень старательный» студент (В. Угаров и Г. Верховцев).

На химтеховскую сцену в этот вечер вышли все ведущие коллективы и солисты студклуба: АННТ «Винегрет», ТО «Вокруг танца», ансамбль «Ричи стайл», СТС им. Силикатчиков, коллектив восточного танца «Саломея», коллектив современной пантомимы «Merhisto», солисты-вокалисты К. Воронина, А. Козырчук, А. Пелевина, П. Дикарев, Ю. Самойленко, О. Козлов, Т. Щапова, исполнительница в оригинальном жанре А. Марова. Украсили концерт и «цыпляты», чьи номера оказались лучшими по итогам конкурса «Золотой цыпленок-2014» («Алло, мы ищем таланты»), прошедшего совсем недавно в нашем вузе.

На концерте были названы имена победителей:

в номинации «хореография»

1 место – И. Васильев (4/32), П. Макушин (3/10)

2 место – «Озорные девочки»: С. Гурьяева (2/21), А. Виноградова (2/29), А. Кокина (3/11), В. Вячина (2/4), В. Кованева (1/19), Н. Чернова (2/9), В. Апухтина (1/28)

3 место – Е. Колдышева (3/6), Н. Смирнова (2/19), А. Дзюбина (2/19)

в номинации «вокал»

1 место – А. Шалашова (1/43)

2 место – В. Ангелов (1/13)

3 место – С. Шалашова (1/25), У. Лихачева (1/45)

в номинации «инструментальное исполнение, вокал»

1 место – Д. Говорова (1/21)



в номинации «инструментальное исполнение»

1 место – Е. Проворов (1/20)

2 место – Л. Монахов (2/22)

в номинации «СТЭМ, КВН, Театр»

1 место – дуэт «Твикс»: А. Пелевина (2/40), В. Ускреев (1/10)

в номинации «Художественное чтение»

1 место – А. Рукосуева (1/20)

2 место – А. Парамонова (1/19)

в номинации «Патриотическая песня»

1 место – С. Шалашова (1/25)

Специальным призом жюри отмечены:

«За синтез жанров» – А. Конопляникова (1/28)

«За оригинальность жанра» – Д. Самойленко (1/22)

«За любовь к фольклору» – М. Шарыгина (1/31)

Поздравляем победителей за заслуженными наградами, а артистов, режиссеров, сценаристов, художников и операторов студклуба с открытием творческого сезона и с приращением новых талантливых ребят в их дружном коллективе!

Т. Щ.