



ВСЕГДА В ДВИЖЕНИИ

№ 4 апрель 2017
(№ 196)

Газета Ивановского государственного энергетического университета

КОНФЕРЕНЦИЯ

Энергия молодой науки

Международная научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Энергия-2017» состоялась 4-6 апреля на базе ИГЭУ.

В открывшем работу конференции пленарном заседании приняли участие как перспективные молодые исследователи, так и ведущие ученые Ивановского энергетического университета. Участников конференции приветствовал проректор по научной работе ИГЭУ профессор В.В. Тютиков. С докладом «Тенденции развития мировой и российской энергетики» выступил профессор В.А. Савельев; доклад «Перспективы развития сети Интернет» представил профессор С.В. Косяков.

В этом году конференция «Энергия» – одно из крупнейших научных мероприятий в стране в области энергетики – собрала около 900 участников, более 200 – из других городов России, стран ближнего и дальнего зарубежья. Молодые ученые из 53 вузов и организаций России, Беларуси, Казахстана, Таджикистана, Узбекистана и Германии представили

на 34 секциях 794 доклада.

В 2017 году работа конференции была организована по направлениям



Д-р техн. наук, профессор каф. ЭСПиДЭ В.А. Савельев

электроэнергетика, теплоэнергетика, тепловые и ядерные технологии, электромеханотроника и управление, математическое моделирование и информационные технологии, современная экономическая наука. Лучшие доклады на секциях были отмечены дипломами.

В конференции приняли очное участие представители АО «Государственный научный центр РФ - ФЭИ имени А.И. Лейпуновского», Владимирского государственного университета имени А.Г. и Н.Г. Столетовых, Военного института (инженерно-технического) Военной академии материально-технического обеспечения, Вологодского государственного университета, Ковровской государственной технологической академии имени В.А. Дегтярева, Национального исследовательского Томского политехнического университета, Национального

исследовательского университета «МЭИ», Нижегородского государственного технического университета имени Р.Е. Алексеева, Новосибирского государственного технического университета, Пермского национального исследовательского политехнического университета, Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, Ярославского государственного технического университета, а также молодые ученые из вузов Иванова – ИВГПУ, ИГХТУ и ИПСА ГПС МЧС России. Научные работы и разработки высокого уровня представили ученые ИГЭУ.

В рамках «Энергии» проходила выставка, на которой было представлено пять научно-практических разработок.

По итогам конференции издан сборник материалов в шести томах. Планируется издание сборника лучших докладов с индексацией в РИНЦ.

Ответственный секретарь конференции А.А. Бойков

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



Не отставай!
(стр. 7)



Волонтерство как призвание
(стр. 8 - 9)

С.Н.О. - 2017

5 апреля 2017 года в Ивановском государственном энергетическом университете в рамках Международной научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Энергия-2017» во второй раз состоялась Региональная молодежная научно-практическая конференция «Социум. Наука. Образование».

В этом году конференция состоялась в составе 11 секций, охватывающих научные изыскания в области социологии, связей с общественностью, экономики, философии, истории, иностранных языков и технического перевода, культуры речи и межкультурной коммуникации.

Работа секций велась на русском, французском, английском и немецком языках. В рамках конференции прошел конкурс ораторов на английском языке на тему «Человек – творец своей судьбы», в котором приняли участие студенты ИГЭУ, ИГХТУ и ИвГМА.

В общей сложности в работе конференции приняли участие более 350 студентов всех без исключения факультетов вуза, а также некоторых других вузов Ивановской и Костромской областей. По итогам работы конференции планируется к изданию сборник научных трудов.

Ответственный секретарь
оргокомитета конференции
О.Е. Иванова

Хорошие перспективы

С целью организации производственной практики для студентов и содействия трудоустройству выпускников 2017 года 12-13 апреля в ИГЭУ прошло традиционное для нашего вуза распределение.

Всего на распределение приехали представители 55 предприятий, заинтересованных в выпускниках энергоуниверситета. Напомним, что в предварительном распределении осенью 2016 года участвовали представители 36 предприятий. Значительно вырос интерес



работодателей к выпускникам ЭЭФ и ФЭУ. На общее собрание этих факультетов прибыли представители 41 предприятия (на предварительное распределение в ноябре 2016 года – 22 предприятий). Собрание ТЭФ и ИФФ посетили представители 25 предприятий, и это число также почти вдвое больше, чем в ноябре 2016 года. 21 предприятие заинтересовано в молодых специалистах с ЭМФ и ИВТФ, в ноябре на собрание этих факультетов приехали представители только 9 предприятий. На всех собраниях присутствовали сотрудники ОАО «Проектмашприбор».

В распределении студентов активное участие приняли сотрудники и волонтеры студенческого центра «Карьера»: создали базу

адресов потенциальных работодателей, разослали приглашения, подготовили аудитории к приему гостей и позаботились о том, чтобы студенты-участники и прибывшие на распределение представители предприятий получили информационную поддержку и помощь в регистрации. Сотрудники центра «Карьера» собрали и систематизировали информацию о вакансиях.

Традиционно заинтересованы в выпускниках ИГЭУ предприятия энергетического комплекса страны – для наших ребят есть вакансии в Ярославле, Санкт-Петербурге, Белгороде, Воронеже, Орле, Туле и других городах центральной России. Выпускников Ивановского энергоуниверситета будут рады видеть на Сахалине и в Сургуте. В секторе проектных организаций по запросу на молодые кадры лидирует ОАО «Проектмашприбор» (г. Москва) – на предприятии столицы есть вакансии для 50 молодых специалистов, закончивших наш вуз. Есть места для энергетов и на предприятиях ГК «Росатом» – наши ребята нужны в Смоленске, Гатчине и Курчатове.

Самая крупная заявка на выпускников ИГЭУ посту-

пила от ОАО «Авиационный комплекс имени С.В. Ильюшина» (г. Москва) – предприятие примет на работу 61 выпускника ИГЭУ. Также заявки прислали еще 14 предприятий со всей страны. Энергетов ждут в Курске, Коломне, Сосновом Бору, Калуге, Нижнем Тагиле, Воркуте, Жуковском, Салехарде и других городах, предприятия которых заинтересованы в молодых, хорошо подготовленных, кадрах.

У тех выпускников, кто хотел бы остаться в Иванове, также есть варианты трудоустройства – АО «Ивановский полиэфирный комплекс», АО «Сан Ин Бев», ООО «Профессионал», ООО «Стандартпласт», ОАО «Ив-электроналадка», ООО «Аквелон», ООО «Involta», ОАО «Ростелеком», ООО «Росгострах», предприятия Шуи и Тейкова.

Но речь на распределении шла не только о трудоустройстве выпускников 2017 года.

Со студентами 3 курса ЭЭФ 12 апреля встретились представители ПАО «МО-ЭСК», а 13 апреля – представители ПАО «Ленэнерго». Каждый год эти предприятия приглашают энергетов в студенческие строительные отряды. Этим летом в отряде ПАО «МОЭСК» наших студентов ждет 25 мест по квоте, в отряде ПАО «Ленэнерго» трудовое лето смогут провести 50 ребят.

Руководитель Центра ППТРС
Л.И. Тимошин

Учредитель:

Ивановский государственный энергетический университет им. В.И. Ленина

Газета зарегистрирована

в Министерстве по делам печати, телерадиовещания и средств массовой коммуникации РФ

Свидетельство ПИ № 77-12183 от 29 марта 2002 г.

Адрес редакции:

г. Иваново, ул. Рабфаковская, д. 34, ауд. Б-238

Телефон: (4932) 26-98-26

Веб-сайт: <http://ispu.ru>; E-mail: gazeta@ispu.ru

Издатель:

Информационно-вычислительный центр ИГЭУ
Газета выходит ежемесячно. Тираж 999 экз.

Редактор Любовь Попова

Верстка Наталья Вандышевой

Корреспонденты: Дарья Зарубина,

Анна Кашталап, Василий Чернов

Корректор Татьяна Соловьева

С 29 марта по 2 апреля в Женеве (Швейцария) проходил 45-й Международный салон изобретений «INVENTIONS GENEVA».

Две новации ученых Ивановского энергоуниверситета, представленные на выставке, были удостоены Золотой медали Салона:

– устройство направленной защиты от однофазных замыканий в кабельных сетях среднего напряжения, разработанное коллективом ученых в составе В.А. Шуина, А.Л. Куликова, О.А. Добрягиной, Т.Ю. Шадриковой, Г.А. Филатовой. Устройство обеспечивает определение поврежденной линии в кабельных сетях, работающих с резонансным заземлением нейтрали, а также распознавание разновидностей замыканий – устойчивых, дуговых прерывистых, кратковременных самоустраняющихся – для автоматического выбора наиболее эффективного способа действия защиты (сигнал или отключение);

– способ и устройство для определения pH и концентраций примесей водных растворов типа конденсата. Автором новации являются Б.М. Ларин, А.Б. Ларин, А.Я. Сорокина, С.В. Киет. Устройство относится к области химии тепловых и атомных электростанций и предназначено для контроля минеральных и органических примесей водного теплоносителя путем измерения электропроводности. Способ реализован в устройстве «АПК-Лидер».

Разработки нашего университета на Международном салоне в Женеве представлял директор Центра ресурсного обеспечения ИГЭУ В.П. Голов.

В работе Салона принимала участие временно исполняющая обязанности руководителя Федеральной службы по интеллектуальной собственности РФ (Роспатент) Л.Л. Кирый, которая вручила дипломы Роспатента представителю ИГЭУ.

Директор ЦРО ИГЭУ В.П. Голов



С 11 по 12 апреля в ИГЭУ проходила Всероссийская студенческая олимпиада по теплоэнергетике с международным участием (III тур ВСО).

В олимпиаде приняли участие 14 команд из вузов Москвы, Минска, Казани, Иванова, Самары и Вятки.

В личном первенстве I место занял студент ИГЭУ Н. Попов (5-11), II место разделили студенты Е. Попова (ВятГУ) и В. Янчук (БНТУ), III место досталось Э. Фатхутдинову (КГЭУ).

Победители и призеры в личном первенстве получают премию для поддержки талантливой молодежи, выделяемую в рамках приоритетного национального проекта «Образование».

В командном первенстве I место завоевали студенты ИГЭУ, II место разделили команды БНТУ, ВятГУ и КГЭУ; III место – команды НИЯУ «МИФИ» и СамГТУ.

Соб. инф.

С 11 по 14 апреля в ИГЭУ проходила Международная студенческая олимпиада по теоретической и общей электротехнике имени М.О. Доливо-Добровольского «Электротехника – 2017».

В олимпиаде приняли участие более 90 студентов из 17 ведущих электротехнических и теплоэнергетических вузов России и ближнего зарубежья:

В личном первенстве I и II места завоевали студенты ИГЭУ Алексей Евдаков (3-29) и Юрий Кутумов (3-28) соответственно. III место разделили студенты четырех вузов: Даниил Шамрин (ДНТУ), Никита Лавриненко (БГТУ), Алексей Хоршев (ЛЭТИ) и Игорь Руденко (НГТУ).

В командном первенстве места распределились следующим образом: I место было присуждено студентам ИГЭУ, II место – студентам ЛЭТИ, III место разделили ко-

манды НГТУ, УГАТУ и БНТУ.

Ст. преподаватель кафедры ТОЭЭ В.С.Баженов

В рамках Международной олимпиады «Электротехника – 2017» проводилась Всероссийская студенческая олимпиада по теоретической и общей электротехнике (III тур ВСО) среди студентов теплоэнергетических и электротехнических направлений подготовки.

В личном первенстве I и II места были присуждены студентам ИГЭУ Алексею Евдакову (3-29) и Юрию Кутумову (3-28) соответственно, III место разделили студенты Никита Лавриненко (БГТУ) и Алексей Хоршев (ЛЭТИ).

В командном первенстве I место завоевали студенты ИГЭУ, II место – студенты ЛЭТИ, III место разделили команды НГТУ и УГАТУ.

Программа олимпиады включала также командную научно-познавательную игру «Знаешь ли ты историю электроэнергетики?». В результате упорной борьбы победителями стали представители Белорусского национального технического университета.

Победители и призеры Международной и Всероссийской Олимпиад отмечены грамотами, денежными премиями и подарками, которые подготовили предприятия-партнеры олимпиады.

Ст. преподаватель кафедры ТОЭЭ В.С.Баженов

Ивановский государственный энергетический университет получил лицензию на право ведения образовательной деятельности по следующим новым образовательным программам магистратуры: «Прикладная информатика», «Энергетическое машиностроение», «Техносферная безопасность».

Соб. инф.

НАШИ ЮБИЛЯРЫ

В апреле отпраздновал свой 60-летний юбилей доцент кафедры ТОЭЭ Михаил Сергеевич Сайкин.



Детство и юность его прошли в г. Шуя. Еще учась в гимназии, Михаил Сергеевич увлекся математикой, физикой и астрономией. Увлечение техническими науками определило выбор профессии, в 1979 году он окончил Ивановский энергетический институт по специальности «Электрические машины».

Желание проектировать новые устройства, совершенствовать имеющиеся технологии и внедрять в производство свои пилотные разработки Михаил Сергеевич успешно реализовывал в СКТБ «Полус», где занимался созданием магнито-жидкостных герметизаторов различных

сред. Уникальные конструкции, спроектированные М.С. Сайкиным, устанавливались на таких предприятиях, как Ярославский лакокрасочный завод, Волжский машиностроительный завод, Научно-производственное объединение им. С.А. Лавочкина», и даже на космической станции «Мир»!

Масштабные наработки стали основой кандидатской диссертации «Разработка и исследование электромеханических магнито-жидкостных герметизаторов специального технологического оборудования», которую Михаил Сергеевич успешно защитил в Московском энергетическом институте в 1998 году. За многочисленные разработки и внедрение конструкций герметизаторов наш юбиляр был удостоен звания «Заслуженный изобретатель России».

В тяжёлые 90-е годы М.С. Сайкин перешел работать в ИГЭУ на кафедру теоретических основ электротехники и электротехнологии (ТОЭЭ). Он преподаёт «Теоретические основы электротехники», «Промышленные электросварочные установки», «Теорию планирования эксперимента» и другие дисциплины.

Он внес огромный вклад в создание и работу «Студенческого конструкторского бюро». Студенты, работая под его руководством, получили более 20 патентов на полезные модели магнито-жидкостных герметизаторов, уплотнений и датчиков.

Хочется отметить, что Михаил

Сергеевич не просто «читает» лекции, а старается максимально доходчиво и грамотно донести до слушателей сложную информацию. Студенты отмечают пунктуальность преподавателя, грамотность в технических вопросах, правильность и образность речи.

Нельзя не отметить такие замечательные личностные качества юбиляра, как добродушие и отзывчивость. Он всегда придет на помощь в проблемной ситуации, как в профессиональной деятельности, так и в быту, всегда поможет и словом, и делом.

Михаил Сергеевич очень талантливый человек. Он увлекается музыкой, просто живет авторской песней. Вместе с ивановскими бардами Ириной Антоновой, Еленой Фроловой и Вадимом Кузьминым 10 лет назад им была создана бард-компания «Трамвайчик». За годы своего существования этот замечательный музыкальный коллектив не раз становился лауреатом фестивалей и конкурсов, таких как «Золотая струна», «Кижанские ключи» и других. Несколько раз в году проходят концерты «Трамвайчика» в Ивановской областной библиотеке для детей и юношества, и всегда приятно слышать на этих встречах мягкий теплый голос Михаила Сергеевича и его красивейшую игру на гитаре.

Хочется пожелать юбиляру долгих лет жизни, здоровья и счастья, и всегда оставаться таким же творческим человеком, дарящим радость, тепло и доброту всем окружающим!

Коллектив кафедры ТОЭЭ

ВЫСТАВКА



Весеннее настроение на весь апрель подарила студентам и сотрудникам ИГЭУ проходившая в библиотеке ИГЭУ в рамках проекта «Зажги свою звезду» выставка «Путешествие в Зазеркалье».

На выставке были представлены работы художников Ивановского областного драматического театра Татьяны Букиной, Светланы Малининой и Ольги Басаргиной, а также автора интерьерных игрушек Ольги Юдиной и мастеров Южского Дома ремесел, в том числе – знаменитые котики Анжеллы Калининой. Потрясающие игрушки, куклы, свистульки, браслеты, шкатулки, игольницы,

выполненные в самых разных техниках из привычных и необычных материалов, с первого взгляда очаровывали гостей выставки. Игрушки из «Зазеркалья» не хотелось выпускать из рук, таким теплым волшебством они наполнены. К счастью, часть экспонатов можно было приобрести, поэтому многие игрушки обрели новых хозяев.

Дарья Зарубина



В мае исполняется 70 лет профессору кафедры химии и химических технологий в энергетике Борису Михайловичу Ларину.



Сегодня Борис Михайлович продолжает преподавать, пишет книги и статьи, ведет научную работу и помогает молодым ученым. Он – профессор кафедры ХХТЭ, член Российского национального комитета Международной ассоциации по свойствам воды и водяного пара (IAPWS), член редакционных коллегий нескольких научных журналов. Но, несмотря на такую загруженность, его часто можно встретить в спортивном корпусе ИГЭУ, на лыжной трассе, а то и в концертном зале «Классика».

Как это ему удается? За ответом на этот и другие вопросы мы обратились к самому юбиляру.

Б.М.: В детстве я жил в простых условиях «частного сектора», часто простужался, но постепенно привык к труду и закаливанию. Играл в футбол, баскетбол, шахматы, а когда случайно встретился с боксом, то оказалось, что, имея упорный и «взрывной» характер, вполне подхожу для этого вида спорта. В студенческие годы, с одной стороны, была упорная учеба и научная работа сначала лаборантом, потом – младшим научным сотрудником, а с другой – летние студенческие стройотряды, где за 10 лет прошел путь от рядового «бойца» до главного инженера крупного объединения.

Переход к научной работе потребовал больших усилий. Вот где пригодилось упорство, чтобы заставить себя целыми днями сидеть за книгами и журнальными статьями, ставить маленькие задачи и шаг за шагом идти к результату.

И всё-таки, главное – это люди, с которыми я жил и работал. Мне всегда везло на людей. У меня замечательные жена и сын, который выбрал мою профессию и стал моим помощником и соратником. У меня были замечательные учителя в школе, вузе и науке. В спорте мне повезло с тренерами: в Москве – заслуженный тренер СССР П.В. Никифоров, в Иванове – выдающийся тренер В.В. Бушуев.

В 80–90-е годы и дальше мы дружно, кафедральной семьей, осваивали премудрости промышленных исследований на электростанциях России, находили новые формы связи с производством и

помогали друг другу. Из старших товарищей в организации кафедры мне помогали В.С. Каёкин и С.Г. Ушаков, с поездками за рубеж – ректоры ИГЭУ В.Н. Нуждин и С.В. Тарарыкин. Благодаря Сергею Вячеславовичу кафедра химии приобрела сегодняшний вид и, я думаю, стала бы победителем в республиканском конкурсе подобных кафедр, если бы такой проводился.

– *Какие из написанных книг Вы считаете наиболее значимыми?*

Б.М.: Во-первых, «Теоретические основы химико-технологических процессов на ТЭС и АЭС» – основополагающее учебное пособие по нашей малокоинтингентной специальности, во-вторых, последние монографии (как результат научно-практической деятельности кафедры за последние десятилетия), и, в-третьих, сборник новелл «Чтобы быть счастливым, надо...» (как историю энергетике в лицах).

– *Что Вы планируете ещё издать и как Вы видите будущее?*

Б.М.: Надеюсь переиздать с большими дополнениями книгу «Органические соединения в теплоэнергетике», а также третьим изданием или отдельной книжкой «Путевые заметки и размышления».

Что касается будущего, я смотрю в него с оптимизмом. Я всегда говорю своим студентам, что энергетика вечна, и в России – никто, кроме нас, её не освоит. Каждому поколению достается свое время – лучшее или худшее, но прожить его надо, как писал Е. Евтушенко:
*«Достойно, главное, достойно
Любые встретить времена,
Когда эпоха то застойна,
То взбаламучена до дна».*

Что касается кафедры и научного направления «Энергетическая химия», то нам удалось поднять их на высокий уровень международных стандартов. Надеюсь, так будет и дальше.

– *Каковы Ваши спортивные достижения в юбилейном году?*

Б.М.: За прошедшую зиму я пробежал на лыжах 500 км – это мой личный рекорд.

Коллектив кафедры ХХТЭ от всей души поздравляет Бориса Михайловича с юбилеем и желает ему крепкого здоровья и новых рекордов во всем!

Зав. кафедрой ХХТЭ Н.А. Еремина

Трудовую деятельность в стенах ИЭИ Борис Михайлович начал с января 1975 года в должности ассистента кафедры котельных установок. Более чем за 40 лет прошел все ступени профессионального роста, вел все виды учебных занятий, активно занимался научной работой, с 1992 по 2014 гг. заведовал кафедрой. Под его руководством были подготовлены и защищены 2 докторские и 13 кандидатских диссертаций. Являясь основателем Ивановской научной школы энергетической химии, Борис Михайлович многократно выступал с докладами на национальных и международных конференциях, в том числе в Германии (Штутгарт – 2005 г.; Берлин – 2008 г.), Швейцарии (Цюрих – 2006 г.), Чехии (Пльзень – 2011 г.), Англии (Лондон – 2013 г.), Беларуси (Минск – 2015 г.). Плодотворное сочетание учебной и научно-практической работы в теплоэнергетике обеспечило широкую известность как в России, так и далеко за ее пределами не только юбиляру, но и вузу и кафедре ХХТЭ.

Трудовые успехи Б.М. Ларина неоднократно отмечались почетными грамотами и знаками отличия разного уровня, последней из них была «Благодарность» Президента России В.В. Путина, врученная Борису Михайловичу в 2014 году в День Конституции.

Правильный выбор – путь к успеху!

9 апреля Ивановский энергоуниверситет в очередной раз открыл свои двери для будущих абитуриентов.



Узнать об условиях поступления пришло почти 500 школьников старших классов, а так же будущих выпускников средних профессиональных образовательных учреждений. Наибольшее количество учащихся пришло к нам из Иванова и Ивановской области. Интерес к мероприятию также проявили школьники из других регионов. Их общая численность составила 84 человека, в том числе 42 – из Владимирской области, 22 – из Костромской, 18 – из Ярославской, 2 – из Нижегородской.

Во время регистрации будущим абитуриентам представилась возможность побеседовать с представителями факультетов, учебного военного центра, приемной комиссии и выснить преимущества обучения по интересующим специальностям и профилям, а также условия поступления на них.

Встречу в актовом зале провел ректор ИГЭУ С.В. Тарарыкин. Тематика весеннего Дня открытых дверей традиционно связана с вопросами процедуры поступления в ИГЭУ, в связи с чем Сергей Вячеславович подробно рассказал ребятам и их родителям о специфике приема в вуз в этом году. Значительную часть своего выступления он посвятил вопросу подачи заявления о приеме, дал рекомендации по формированию списка профилей с учетом предпочтений поступающего. Особое внимание ректор обратил на заявление о согласии на зачисление, которое наряду с оригиналом документа об образовании является основанием для зачисления на бюджетные места. Ответственный секретарь приемной комиссии подробно остановился на основных датах этапов приемной кампании, перечне подаваемых документов, порядке учета индивидуальных достижений и процедуре зачисления в вуз.

После завершения официальной части в рамках неформальной беседы ректор ИГЭУ, проректор по учебной работе, проректор по научной работе, деканы факультетов и ответственный секретарь приемной комиссии отвечали на вопросы, интересующие абитуриентов.

В программу мероприятия были

включены экскурсии по выпускающим кафедрам. Причем участники встречи имели право выбрать как тематический маршрут по определенным кафедрам, так и общий маршрут с возможностью посетить 1-2 кафедры на каждом факультете.

Все будущие выпускники образовательных учреждений, пришедшие на встречу, посетили тренажер конкурсной ситуации, развернутый в аудитории Б-331. Каждый имел возможность поработать с личным кабинетом абитуриента, изучить его функциональные возможности. Для обучения принципам анализа конкурсной ситуации демонстрировались различные показательные примеры из приемной кампании предыдущего года. К примерам давались соответствующие пояснения и рекомендации по действиям абитуриента при том или ином изменении конкурсной ситуации.

По итогам мероприятия можно сделать оптимистичный вывод: интерес к нашему вузу остается достаточно высоким, что позволяет надеяться на осуществление в 2017 году достойного набора абитуриентов.

Ответственный секретарь
приемной комиссии
И.Н. Сулынинков

КОНФЕРЕНЦИЯ

Мир без границ – 2017

26 апреля в ИвГУ прошла Международная научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Мир без границ». Активное участие в мероприятии приняли студенты, сотрудники факультета по подготовке иностранных специалистов (ФИС) и преподаватели русского языка (кафедра РиФ) ИГЭУ.

В этом году конференция была посвящена Году экологии. На пленарном заседании присутствующие ознакомились с геоэкологической характеристикой Ивановской области и опытом включенного обучения в Финляндии. Были вручены благодарности сотрудникам деканатов по работе с иностранными студентами, преподавателям, студентам и аспирантам вузов города и области. В том числе были награждены декан ФИС ИГЭУ В.А. Фалина, заведующая кафедрой РиФ Г.В. Токарева, председатель Клуба любителей русского языка «Филорусы» Амон Амон Уг Мишель (2-24), студент Нямба Ив Роланд (2-10). Магистранту Факиа

Хуссейну Мохаммеду И. А. (1-27М) был вручен диплом оргкомитета Областного фестиваля «Молодая наука – развитию Ивановской области».

Студент ИГЭУ Нургельди Аннакулыев (2-34) выступил с докладом в секции «Русский язык и культура в современном мире». Его научная работа (рук. доцент кафедры РиФ Г.В. Токарева) была посвящена изучению грамматической интерференции в учебно-профессиональной речи туркменских бакалавров, обучающихся по направлению «Управление в технических системах».

Нургельди по итогам конференции получил диплом за лучший доклад в



секции. «Это было мое первое выступление на таком серьезном научном мероприятии, – признался студент. – Я узнал много нового о русском языке, о разных культурах. В следующем году я планирую выступление на конференции в Нижегородском лингвистическом университете».

Желаем студентам дальнейших успехов в научно-исследовательской работе!

Зав. кафедрой РиФ Г.В. Токарева

«Буксир» в действии

На факультете информатики и вычислительной техники (ИВТФ) уже второй год реализуется студенческий проект «Буксир», цель которого – помочь студентам освоить новые и нередко очень трудные для них дисциплины. Куратором проекта является заместитель декана ИВТФ по воспитательной работе Е.В. Егорычева.

Часто студенты, не полностью усвоившие материал по предмету, не знают, к кому обратиться за помощью. Благодаря проекту «Буксир» стало возможным организовать занятия, на которых студенты с хорошей успеваемостью по дисциплине помогают преодолеть трудности в ее освоении всем желающим.

и Владислав Ершов (1-43м) помогали студентам младших курсов ликвидировать пробелы в знаниях по дисциплинам «Программно-технические комплексы», «Теория автоматического управления» и «Идентификация и диагностика систем», а Александр Шабалов (2-42) помогал отстающим разобраться в материале курса «Про-

Конечно, «студентам-преподавателям» всестороннюю поддержку оказывали заведующие кафедр, активно поддерживавших проект «Буксир», – Светлана Юрьевна Тюрина, Елена Валерьевна Егорычева, Антон Владимирович Голубев, и за это им большое спасибо. Они наблюдали за ходом занятий, помогали кон-

куда нужно строить. Но после занятия я во всём разобрался и понял, что задания совсем не сложно выполнить, и стал уверен в будущем зачёте».

Ирина Чеканова (1-22): «На мой взгляд, «Буксир» – отличная задумка. Он помогает ребятам получить объяснение материала более простым языком. Также этот проект позволяет попробовать себя в роли преподавателя, развить способность доносить информацию до студентов».



На факультете ИВТФ такие занятия проходили на нескольких кафедрах.

По дисциплине «Инженерная графика» на кафедре конструирования и графики (КИГ) студенты в рамках проекта проводили дополнительные семинары с одногруппниками с целью помочь им подготовиться к текущему, промежуточному контролю и экзаменам. Такие занятия проводились в группах ЭЭФ и ИВТФ. В роли преподавателей выступили Александр Варфоломеев (1-41), Ярослав Сабуров (1-42В), Ксения Сафиулина (1-24), Ольга Суханова (1-24), Ирина Чеканова (1-22), Константин Алешин (1-28), Анна Власова (1-28) и другие. Они провели более 20 дополнительных занятий.

На кафедре систем управления (СУ) магистры Илья Рябиков

граммирование». Ребята провели более 24 дополнительных занятий.

На кафедре интенсивного изучения английского языка (ИИАЯ) студенты, занимающиеся по программе «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации», – Артем Грязнов (2-41), Валерия Горбунова и Анастасия Малинина (2-41), Никита Вавилов (2-14) и Елизавета Юдакова (1-41м), провели для всех желающих консультации и дополнительные занятия по английскому языку.

Студенты проявили большую заинтересованность в проекте «Буксир». Одни хотели получить новые знания и улучшить успеваемость, другие – проверить свои силы и попробовать себя в роли преподавателя. Всего в проекте задействовано около 40 человек.

сультурирующим студентам подготовиться к семинарам, указывали направление в работе с ребятами. Большинство преподавателей отметили положительную динамику у студентов – участников проекта.

Ребята – и «преподаватели», и «ученики» – поделились своими впечатлениями о работе проекта «Буксир».

Александра Варфоломеева (1-41): «Проект замечательный! На занятиях мы разбираем проблемные вопросы, обсуждаем теорию. Особенно приятно, что каждый может поработать у доски. Студенты надеются на продолжение занятий подобного рода».

Александр Тумаков (1-42В): «Проект «Буксир» нужен. Я никак не мог разобраться в комплексных задачах, не понимал, что и



Анна Рубцова (1-22): «Занятия по проекту очень нужны. Особенно перед зачётом, так как перед другими тестами и ПК есть книги по подготовке, а перед зачётом нет. И эти занятия позволяют подготовиться к зачёту, а также разобрать темы, вопросы, которые непонятны».

Илья Филоненко (1-22): «Проект «Буксир» очень помог мне при подготовке к различным контролям. Советую всем посещать эти занятия».

Ярослав Сабуров (1-42В) уверен, что проект помогает не только отстающим, но и преподающим студентам, которые при подготовке к занятиям закрепляют и углубляют свои знания по предмету.

Каждый студент способен помочь своим друзьям и себе. Так давайте пожелаем ребятам удачи в их начинаниях!

Арман Мукучян (2-42),
Александра Варфоломеева (1-41)



Мероприятие было организовано Ивановским энергоуниверситетом и общероссийской общественной организацией «Российский студенческий спортивный союз» при поддержке Департамента молодежной политики и спорта Ивановской области.

На школу собралось более 100 участников из 24 вузов страны: поучиться организации крупных спортивных мероприятий выразили желание ребята из вузов нашего города, волонтеры из Воронежа, Владимира, Курска, Костромы, Липецка, Москвы, Оренбурга, Петрозаводска, Тулы и Ярославля. Одна участница школы приехала в Иваново из Республики Беларусь.

Участников школы в течение всех трех дней сопровождали ребята в желтых жилетах – активисты Волонтерского центра ИГЭУ.

Расписание занятий и мероприятий было таким плотным, что у ребят не было ни одной свободной минуты. Сразу после открытия, на котором участники познакомились с VIP-гостями и лекторами школы, а также командой организаторов, получили напутствия от ректора ИГЭУ С.В. Тарарыкина и заместителя начальника Департамента молодежной политики и спорта Ивановской области, начальника управления по физической культуре и спорту О.Л. Дмитриевой, ребята разделились на 4 рабочие группы и прошли тренинги на командообразование. А после обеда их уже ждал на лекцию первый VIP-гость школы – вице-президент общероссийской общественной организации «Российский студенческий спортивный союз» Р. М. Ольховский. Потом ребята познакомились с ИГЭУ и посетили

Я – волонтер!

Всероссийская студенческая школа спортивных волонтеров «Всегда в движении» прошла в ИГЭУ с 26 по 28 апреля. Ивановский энергоуниверситет стал учебной площадкой для ребят с активной жизненной позицией, стремящихся организовывать и проводить спортивные мероприятия в своих вузах и городах, развивая и популяризируя идею массового спорта.

самые интересные лаборатории вуза в ходе квест-экскурсии.

Лекционная программа была очень насыщенной. В течение трех «школьных» дней лекции и мастер-классы для участников школы провел не только Роман Ольховский, но и руководитель Региональной общественной организации «Волонтеры Урала» А. А. Антимонов, руководитель тренингового центра «Doctor of Medicine» при Первом МГМУ им. И.М. Сеченова И.А. Рыбаков, доцент кафедры связей с общественностью и массовых коммуникаций ИГЭУ Е.В. Копаева. Охотно делились с ребятами опытом волонтерской работы активисты нашего университета.

Теоретические занятия активно под-



креплялись практикой. Для ребят была организована деловая игра, в ходе которой участникам предстояло смоделировать все этапы подготовки спортивного мероприятия – от идеи и формирования команды организаторов до согласования с администрацией вуза и города и поиска спонсоров.

Из лекционной аудитории ребята шли в спортивный зал, где для них проводили тренировки инструкторы-волонтеры под руководством старшего преподавателя кафедры ФВ ИГЭУ М.А. Беловой.

Каждый вечер участники обсуждали результаты дня на рефлексиях.

И вот наступил решающий день. 28 апреля участникам школы предстояло показать на практике, чему они научились, и принять участие в организации и проведении ежегодного, традиционного для ИГЭУ мероприятия – **фитнес-фестиваля «Живи в движении»**.

Волонтерам предстояло позаботиться о

том, чтобы ничто не помешало зрителям и гостям фестиваля получить удовольствие от спортивного праздника, а спортсмены и члены жюри чувствовали себя комфортно и имели под рукой все необходимое.

Ребята постарались на славу. С ролью ведущих отлично справились Родион Косов (3-41) и участница из ИВГПУ Валерия Николаенко. Волонтеры-интервьюеры Владимир и Василина задавали зрителям и членам жюри веселые и каверзные вопросы о спорте и выпытывали впечатления от мероприятия.

На фестивале работало два жюри – профессиональное и студенческое. В состав профессионального жюри вошли: судья международной категории, председатель Ивановской региональной федерации спортивной аэробики Т.В. Грушницкая; президент Ивановской областной спортивной общественной организации «Федерация эстетической гимнастики», лауреат городской премии «Триумф» в области культуры и искусства Е.В. Пуркина; кандидат в мастера спорта по спортивной гимнастике, заслуженный работник физической культуры РФ Р.А. Чахунова; специалист по физической культуре, доцент кафедры ФВ ИГЭУ А.С. Тихонова; специалист по физической культуре, старший преподаватель кафедры ФВ ИГЭУ Н.М. Виноградова.

Студенческое жюри возглавила руководитель студенческого проекта фитнес-



ФЕСТИВАЛЬ

фестиваля «Живи в движении» Юлия Дубина (2-23). В состав жюри также вошли председатель ССК ИГЭУ Александр Сафонов (2-4М), заместитель председателя ССК ИГЭУ Максим Суриков (1-3) и председатель совета старост ИВТФ Юлия Попова (3-46).

Почетным гостем фестиваля стала заслуженный работник физической культуры России, заведующая кафедрой теоретических основ физического воспитания Шуйского филиала ИвГУ профессор И.И. Голицына.

«Если звезды зажигают, значит – это кому-нибудь нужно», – эти строки В. Маяковского стали сквозным мотивом фестиваля. Звезды и открыли фестиваль – сборная ИГЭУ по спортивной аэробике. Со спортивным танцем выступили волонтеры, показав участницам, как поддерживают их в стремлении стать похожими на тех, кого уже называют звездами. О том, как активно развивается в ИГЭУ молодежный спорт, как загораются маленькие звездочки, рассказали показательные выступления групп черлидеров

и мастеров спорта по гимнастике, а также членов секции капоэйры ССК ИГЭУ под руководством Лауривалдо Тчивала (2-29).

Звездочка за звездочкой, еще не ослепительно, но уже ярко и смело, загорались на небосклоне фестиваля созвездия факультетских команд. Конкурсная программа началась с выступления в номинации «Фитнес-аэробика». Оценивались точность исполнения, синхронность, сложность упражнения.

Спортивную номинацию ярким эмоциональным выступлением открыла команда-призер фитнес-фестиваля ИГЭУ 2016 года в номинации «Фитнес-аэробика» – команда 2 курса ТЭФ. Потрясающую синхронность показала сборная 2 курса ФЭУ и ИФФ, а команда 3 курса ФЭУ и ИФФ поразила зрителей и жюри не только слаженностью движений, но и сложностью программы и невероятными поддержками, что и принесло девушкам победу в номинации.

Показательное выступление фитнес-инструкторов ССК ИГЭУ в направлении «Стэп-аэробика» (ведущий инструктор – С. Татарина) завершило выступления спортивной номинации, а эмоциональная композиция команды фитнес-инструкторов в направлении «Зумба» (ведущий инструктор Е. Сырцева (3-3)) подготовила зрителей к следующей номинации – «Танцевально-гимнастическому шоу».

Остроумный диалог спортсменок-оптимисток и девушек, склонных к дра-

матизму, показали девушки из команды 1 курса ТЭФ. Красавица-археолог одержала победу в битве с зомби в композиции, которую исполнили первокурсницы ИФФ и ФЭУ. Позитивная панда и ее команда с 1 курса ЭМФ и ИВТФ взяли за основу своего выступления занятие по степ-аэробике. Экспрессивную композицию подарили залу кокетливые, чуть эпатажные поп-дивы с 1 курса ЭЭФ. Сумасшедший ритм мира, где правят бизнес-леди, показала в своем выступлении команда 2 курса ЭЭФ, призеры фитнес-

занятия по физкультуре могут превратить группу студенток в яркую команду спортсменок. Зачет с оценкой «пять» для волонтеров, потому что такое крупное мероприятие, как фитнес-фестиваль, проведено и организовано – на «отлично»!

В завершение фестиваля Т.В. Грушницкая вручила девушкам из сборной ИГЭУ по спортивной аэробике памятные подарки, особо поблагодарив талантливых и увлеченных тренеров М.А. Белову и В.В. Лазареву, которые работают со студентками Энерго на занятиях по физкультуре и способствуют их преображению.

Когда отзвучали фанфары фестиваля, волонтеры школы «Всегда в движении» собрались в актовом зале, ведь наступила пора прощаться. Все участники получили сертификаты о завершении школы и памятные подарки. Но главное, что унесут и увезут с собой участники школы волонтеров, – это заряд энергии и энтузиазма для работы в род-



фестиваля ИГЭУ 2016 года «Спорт объединяет» в номинации «Шоу». Единственной командой, где девушкам в исполнении композиции помогали юноши, стала команда 2 курса ЭМФ и ИВТФ, использовавшая в выступлении гимнастические скамейки. То, как меняются хорошие девочки, когда их не видят мамы, продемонстрировали в своей композиции студентки 3 курса ТЭФ, сменив в спортивном танце карамельные юбочки на дразнящие джинсовые шорты. В красноток эпохи джаза в розовых перчатках преобразились в своем выступлении студентки 3 курса ИВТФ и ЭМФ, а девушки из команды 3 курса ЭЭФ предпочли народный стиль и образы сельских девчат в платьях в горошек. Патриотическое звучание последней композиции в сочетании с отличным исполнением упражнения покорило сердце профессионального жюри. Команда 3 курса ЭЭФ была признана победительницей в номинации.

Студенческое жюри остановилось свой выбор на команде первокурсниц ТЭФ.

Команды всех факультетов получили сладкие пироги, а призеры были награждены медалями. Для многих фестиваль стал поистине звездным часом.

Но главную награду получили волонтеры школы «Всегда в движении» – зачет! Так и сказал в завершение праздника и.о. заведующего кафедрой ФВ ИГЭУ М.С. Белов: «Мероприятие получилось именно зачетное!» Зачет для участниц фестиваля, ведь они еще раз доказали, что обычные



в городе и вузе. Главное, что они приобрели, – новые знакомства и ценнейший опыт работы по организации масштабного спортивного мероприятия и веру в свои силы.

«Даже не думала, что привяжусь так сильно к ребятам. Я надеюсь, что мы продолжим наше общение и еще не раз встретимся», – написала в сети участница из Курска Анастасия Баранова.

Будем надеяться, что желание Насти, которое совпадает с желанием многих ребят, исполнится, и волонтеры, прошедшие обучение на школе в ИГЭУ, встретятся не раз на больших всероссийских и международных спортивных мероприятиях и снова будут работать одной командой.

Дарья Зарубина

Фото из архива группы https://vk.com/sport_volunteer

Развиваем и развиваемся!

8 апреля в актовом зале ИГЭУ прошла четвертая ежегодная IT-конференция «Developer Day» (День разработчика), в этом году посвященная кроссплатформенной разработке приложений.

Главным организатором выступил Ивановский филиал известной IT-компании «Akvelon». Открыла конференцию HR-менеджер компании Надежда Масалёва. Она пожелала выступающим удачи и призвала слушателей активнее задавать вопросы докладчикам.

За четыре года формат проведения «Дня разработчика» устоялся: два докла-

Первым перед участниками конференции выступил руководитель отдела разработки компании «Binwell» Вячеслав Черников (Воронеж) с докладом о платформе Xamarin. Вячеслав подробно и интересно описал современные подходы, позволяющие упростить разработку бизнес-приложений, отдельно остановился на использовании в разработке кроссплатформенных приложений подхода DevOps.

Затем мастер-класс по разработке кроссплатформенных приложений с использованием Xamarin.Forms показали Денис Кретов и Максим Евтух, сотрудники фирмы «Notissimus» (Санкт-Петербург), представившие на конференции доклад «Приложение для отправки голосовых отзывов. От идеи до реализации». Докладчики рассказали об общей

архитектурной схеме решения, а затем продемонстрировали пошаговую разработку приложения с использованием самых современных облачных технологий и подходов.

да до обеденного перерыва и два после. Как и в прошлом году, в перерывах между выступлениями участники и слушатели могли познакомиться со стендами, расположенными в холле 4 этажа корпуса «Б» и актовом зале. Большой популярностью у студентов-участников конференции пользовались квадрокоптеры, которые были подключены к очкам виртуальной реальности. Технологии виртуальной реальности также демонстрировались на стенде с игрой «Akvelon Tanks». При помощи специального приложения желающие могли отправиться на виртуальную экскурсию по филиалу фирмы-организатора.



архитектурной схеме решения, а затем продемонстрировали пошаговую разработку приложения с использованием самых современных облачных технологий и подходов.

После выступления гостей из Северной столицы некоторые слушатели конференции отправились изучать интерактивные стенды. Однако большинство выбрало кофе-брейк и неформальное общение.

Затем на сцену по очереди поднимались ведущие разработчики фирмы «Akvelon» – Владимир Котиков и Илья Полищук. В своих увлекательных выступлениях они рассказали гостям о современных инструментах для мобильной разработки React Native и создании десктопных приложений с помощью веб-технологий. Несмотря на довольно большой объем уже полученной информации, присутствующие с большим вниманием слушали докладчиков, а в конце выступлений даже задавали каверзные вопросы, за самые интересные из которых были награждены подарками от Akvelon.

С каждым годом интерес к конференции увеличивается. В этом году мероприятие посетили почти 300 человек. Будем надеяться, что в следующем году актовый зал ИГЭУ вместит всех желающих!

*Старший преподаватель кафедры ПОКС
А.Б. Гадалов*

СПОРТНОВОСТИ

Спартакиада по шахматам среди команд студентов высших учебных заведений прошла 6 апреля в Иванове. В двух круговых турнирах участвовали команды из 5 мужчин и 3 девушек. Наиболее ожесточенная борьба развернулась между ИвГУ, ИГМА и ИГЭУ. В итоге наша мужская команда заняла I место, а девушки стали вторыми, уступив первенство команде ИвГУ.

С 30 марта по 3 апреля в Ухте

проходил IV заключительный этап Кубка Мира по полиатлону в дисциплине «зимнее троеборье». Л. Кислякова (1-5) показала третий результат в стрельбе из пневматики, выбив 96 очков из 100 возможных. Первым в стрельбе стал М. Варин (3-13) с результатом 97 очков. В силовой гимнастике (подтягивание у мужчин и отжимание у женщин) по результатам дня А. Пантелеев (4-28) стал вторым, подтянувшись 56 раз за 4 минуты. Послед-

ним видом соревнований стала лыжная гонка, по итогам которой М. Варин стал бронзовым призером, а спортивный клуб ИГЭУ занял II место. По сумме всех этапов команда ИГЭУ стала серебряным призером Кубка Мира среди спортивных клубов. В личном первенстве М. Варин завоевал бронзу. На соревнованиях Л. Кислякова, М. Варин, А. Пантелеев и сотрудник кафедры ФВ В. Надеждин выполнили норматив мастера спорта международного класса.

На Спартакиаде вузов Ивановской области, прошедшей в апреле, мужская команда ИГЭУ по баскетболу завоевала золото, в этом же виде спорта женская команда стала второй, наши полиатлонисты – и юноши, и девушки – одержали уверенную победу над спортсменами из других вузов города, а мужская сборная энергоуниверситета по самбо завоевала серебро.

Информация кафедры ФВ

Веселые и находчивые

Невероятное по остроте, энергии и оптимизму соревнование самых остроумных студентов из общежитий ИГЭУ состоялось 11 апреля в актовом зале.

За титул самой веселой и находчивой команды в этот вечер состязались команды иностранных студентов «Чибис» (общежитие №1), ребята из второго общежития – команда «Ошибки природы», обыгравшие номер своих общежитий в названиях «Тройник» (общежитие №3) и «Азаза» (общежитие №3а), и команда четвертого общежития «Колени Ленина». Общежитие машиностроительного колледжа представила команда первокурсников из учебного военного центра. И название команды они выбрали не без самоиронии – «Училище прапорщика Задова».

«Весной в России жить обидно», – писал знаменитый поэт-остроумец Игорь Губерман, вспоминая о том, что, когда сходит снег, земля оказываются покрыты не только подснежниками. Вот и командам-участницам предстояло поразмышлять об экологии. Но уже первый конкурс – приветствие – показал, что значительно больше экологических проблем ребят интересуют неприятности в учебе и жизни в общежитии. Зрители прошли тест на профпригодность для охранников общежития от команды «Азаза», прожили день из жизни связиста с курсантами УВЦ, потанцевали вместе с ребятами-иностранцами и познакомились с суровой пандой из команды «Ошибки природы». На этом этапе ярче всего выступила команда «Тройник» – ребята показали и хороший вокал, и задорный танец, и острые шутки.

Второй конкурс – традиционная разминка – потребовал от кавээнщиков немалой находчивости и готовности к экспромтам. Разминка состояла из двух частей. Сначала команды пытались поймать соперников при помощи каверзных вопросов. «Какой в вашем браузере самый глупый запрос?», «Почему в общежитии плохой интернет?», «На что вы готовы, чтобы добиться желаемого?» – на эти и другие вопросы ребята мгновенно находили неожиданные ответы, изрядно повеселив зрителей.

Во второй части командам предстояло поупражняться в импровизации, озвучивая фото на экране. Участники команд буквально выстраивались в очередь у микрофона, доказывая, что энергеты за словом в карман не полезут, всегда найдут, что сказать. Все команды давали остроумные и интересные ответы, но все-таки на этом этапе самой яркой, динамичной, а главное – веселой была команда «Колени Ленина».

К последнему этапу – музыкальному домашнему заданию – «Тройник» и «Колени Ленина» подошли с одинаковым количеством

баллов. Немного уступала лидерам «Азаза».

В финальном выступлении команда «Чибис» сделала акцент на экологических проблемах. Ребята из «Училища прапорщика Задова» наглядно показали, что даже когда солдат спит, – приказ все равно остается приказом, просто выполняется горизонтально. «Азаза» завершила игру острой сатирой на шоу детских талантов, «Тройник» – потрясающим рэпом, «Ошибки природы» отправили влюбленную парочку отдыхать на южный полюс, а «Колени Ленина» разыграли целую семейную драму, поставив молодых супругов перед непростым выбором – семейное счастье или енот.

Пока жюри подводило итоги, перед зрителями вечера выступили вокалистка Ольга Смирнова (3-2) и танцевальный дуэт – Елизавета Сырцева (3-3) и Ирина Котаева (3-3).

И вот – долгожданные итоги игры. Третье место заняла команда «Азаза», второе место по праву досталось команде «Тройник», а победителем состязания веселых и находчивых стала команда «Колени Ленина». Победителям достались торты-буквы, из которых тройка лидеров сложила всеми любимую аббревиатуру – КВН!

Все участники получили дипломы, а также подарки от спонсоров игры – студенческого профкома ИГЭУ, бильярдного клуба «Кактус» и сети интерактивных квестов «G-Point». Также члены жюри, выпускники ИГЭУ Анастасия Терехова и Михаил Данков вручили подарки самым ярким участникам игры. Карина Аракелова (1-7в) получила сертификат на стильную стрижку, а ребята из команд «Чибис», «Азаза» и «Тройник» – сертификаты современной школы английского языка «Mr. English».

Дарья Зарубина, Василий Чернов



БОЛЬШЕ ЯЗЫКОВ – БОЛЬШЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ!

Региональный российско-французский учебный центр ИГЭУ предлагает следующие программы по ФРАНЦУЗСКОМУ ЯЗЫКУ для учащихся школ, студентов и взрослых:

§ Многоуровневое обучение по современным методикам

§ Курс «Деловой французский»

§ Подготовка к сдаче международных экзаменов DELF, DALF, TCF

§ Подготовка к ЕГЭ

В Центре Вы можете получить информацию о грантах, стажировках, обучении во Франции.

Адрес: ул. Рабфаковская, 29. Тел.: 41-26-70. E-mail: gfc@ispu.ru. Веб-сайт: www.ispu.ru



КОМПЬЮТЕРНЫЕ КУРСЫ ИНФОРМАЦИОННО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА ИГЭУ

КУРСЫ ДЛЯ ВСЕХ:

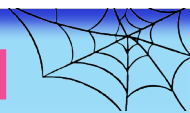
- Пользователь ПК
- Администратор ПК
- Бухучет на ПК
- Бухгалтер со знанием ПК
- Компьютерный дизайн
- Система проектирования "AutoCad"
- Менеджер по персоналу
- Менеджер по продажам и рекламе
- Складское хозяйство в 1С
- Flash-дизайнер

КУРСЫ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ ШКОЛ:

- Школа информационной культуры (для учащихся младших классов);
- Базовый курс работы на ПК (для учащихся 5–8 классов);
- Компьютерная графика и дизайн (для учащихся 8–10 классов);
- Компьютерная верстка;
- Программирование на объектно-ориентированных языках (СИ++, Pascal);
- Администрирование
- Информатика в тестах и задачах

Запись на курсы производится по адресу: ул. Мальцева, д. 34.
Тел.: 26-99-30; E-mail: vc_dkt@list.ru

В паутине Зазеркалья



21 апреля в рамках областного фестиваля «Студенческая весна» состоялся конкурсный концерт Ивановского энергетуниверситета. Замечательная игра наших студентов, великолепные вокальные и танцевальные номера, удивительные сценические костюмы и яркий макияж артистов, работы студии дизайна «ArtHouse», сюжетные видеоролики СТВ-студии – все это позволило сделать шоу красочным и фееричным.



Студенческий культурный центр ИГЭУ подготовил оригинальную концертную программу весеннего праздника, взяв за основу сюжетную линию знаменитой сказки Л. Кэрролла «Алиса в стране чудес». Мероприятие получилось по-настоящему волшебным. Зрители попали в любимую с детства сказку, полную иронии и юмора.



Однако знакомую всем историю девочки Алисы наши талантливые студенты преподнесли зрителям в необычной интерпретации, стремясь подчеркнуть главную идею представления. Само название спектакля – «Алиса в сети» – говорит о том, что ребята

затронули очень непростую проблему современности – зависимость молодежи от социальных сетей, от Интернета.

Мы тратим огромное количество времени на виртуальную жизнь, мы перестали собираться с друзьями большими и шумными компаниями. С телефоном в руках мы едим, ложимся спать и встаем по утрам. Вся наша жизнь проходит в сетях. Мы уходим из мира реальных проблем в мир иллюзий, но от этого не становимся счастливее.

Наша Алиса (Е. Лукьянова) – современная студентка – живет в виртуальном мире, не представляя своей жизни без Интернета. Чудом спасшись из-под колес автомобиля, она попадает в психиатрическую больницу (номер СТЭМ-энерго «Весеннее обострение»). Кроме Алисы, в больнице находятся ребята с интернет-зависимостью: чрезмерное увлечение компьютерными играми, селфи (селфипалколизм), постоянные обращения к «Гуглу» и т.д. Забавная сценка с врачом, который лечит ребят, вызывает веселые улыбки зрителей. Но смех стихает, когда у главной героини забирают телефон. Девушка приходит в ярость – ведь только благодаря Интернету она могла общаться с внешним миром. Свое негодование и отчаяние Алиса выплескивает в невероятно сложной и эмоционально сильной хореографической композиции «Дурочка».

Атмосфера еще больше нака-

ляется, когда на сцену выходит «черный человек» (П. Драцкий), который артистично и проникновенно исполняет отрывок из знаменитой поэмы С. Есенина. Монолог чтеца передает трагизм самоощущения нашей героини, которая понимает собственное бессилие и обреченность.

После того, как Алиса принимает лекарство, она оказывается в королевстве Зазеркалья. Здесь девушка танцует в

тельно попасть в сети паука, навечно оставаясь в Зазеркалье. Сомнения и метания героини символически отразились в танце «Black&White», который талантливо исполнили И. Котаева и Е. Сырцева.

Но наконец-то выбор сделан! Алиса сбрасывает крепкие сети, сплетенные коварным пауком. Она свободна!

К счастью, как и в настоящей сказке, девушка просыпается и понимает, что это только сон.

Алиса задумывается о сновидении и выбирает полноценную жизнь в реальном мире.

Спектакль окончен, но мы продолжаем размышлять. Виртуальный мир богат и разнообразен, он полон приключений и загадок, тайн и неожиданностей, но за всем



окружении белого кролика, безумного шляпника, Чеширского кота, королей и других знакомых нам сказочных персонажей. Красивые

«розы» – белая и алая, гигантские «грибы», танец шахмат в исполнении студии танца «ЭнергоFlashDance» создают ощущение нереального, сказочного мира.

И вот, наконец, кульминационный момент – появление самого «страшного» врага – паука (В. Сакулин). Перед Алисой стоит выбор – или обрести себя в реальном мире, или оконча-

этим таится и опасность: попав в виртуальный мир, можно не вернуться обратно. Однажды может показаться, что виртуальность – это и есть то единственное пространство, ради которого стоит жить, а все остальное – суета.

А вы как думаете?

Любовь Попова, Анна Кашталап
Фото С.Государева, И. Паракневича

