



День радио на пороге 60-летия вуза

В НОМЕРЕ

ПРАЗДНИЧНЫЕ
НАГРАДЫ

ВЫПУСКНИКИ
О ДНЕ РАДИО

ПОКЛОН ВАМ,
ВETERАНЫ

МОЛОДЕЖЬ
В НАУКЕ

ВЕСЕННИЕ ПОБЕДЫ
СТУДАКТИВА

Заметка, напечатанная 20 лет назад в «Радисте», актуальна и сегодня. У Дня радио – Дня университета нет счета времени, а возраст ему один – студенческая молодость.

«**Д**ень радио — День выпускников РРТУ. Вот и в этот раз, на ступенях главного входа, на дорожках сквера толпится народ, кое-кто присел на скамейки — уже успел устать на ногах, а люди все прибывают, ищут своих товарищей, находят выкликающую номера своих групп. Сюда приходят целыми семьями, и дети с удивлением смотрят, как у их мам или пап появляются слезы радости от встречи с друзьями.

Радостные возгласы удивления, объятия, веселый смех, все это можно было увидеть 7 мая. Вот уже двадцать лет я наблюдаю как проходят такие встречи. И, пожалуй, на этот раз встреча выпускников была особенно многолюдной и оживленной. В наше трудное время, видимо, появилось у многих желание быть теснее, сплоченнее друг к другу, ощутимее почувствовать поддержку окружающих.

На встречу приехали те, кто смог, а те, кого задержали дела, передали свои поздравления.

— Лена, ты ли это?! Ведь, кажется, двадцать лет прошло, как не виделись!..»

В этом году наш вуз встречает День радио на пороге своего 60-летия: 28 декабря 1951 года Постановлением Правительства СССР в Рязани создан радиотехнический институт. За годы его существования около 60-ти тысяч выпускников получили качественное образование и профессиональные навыки, востребованные во всех регионах страны и за рубежом. Сегодняшние выпускники отличаются высококвалифицированной подготовкой, пользуются спросом у работодателей. И это является еще одной важной традицией вуза, которая наверняка будет поддержана следующими поколениями.

Дорогие выпускники! Каждый год вы возвращаетесь в родную Альма-матер, встречаетесь с друзьями студенческой юности и преподавателями. Ожидание праздника, яркие эмоции, радостные встречи, светлые воспоминания стали традицией Дня радио – Дня нашего университета. Спустя десятки лет вы приезжаете в РГРТУ из разных городов и даже с разных континентов. Счастья и радости вам от встреч со своей студенческой юностью в этот день, творческих успехов, здоровья, благополучия!



Слава!

Прошло уж более столетия
С тех пор, как, радио включив,
Попов нам подарил общенье,
По миру волны запустил.

Пронзая все потоки ветра,
Стрела прогресса понеслась.
Под яркими лучами света
Ракета в космос поднялась.

В век спутников и интернета
Нельзя не вспомнить о былом:
Вся слава университета
В тех, кто создал его трудом!

Юрий ПИЛЯВСКИЙ, гр.775.

Мы возвращаемся весной

День радио. В квадрате сквера, у главного входа РРТУ, оживленная, беспокойная толпа людей. Студенты! Одна-

ко возраст собравшихся далеко не студенческий. Здесь можно встретить и тех, кому за двадцать, и тех, кому за шестьде-

сят. Хотя почему студенты? Студенты только уже бывшие, давно окончившие наш институт, успевшие



Награда и благодарность

За усердие и добросовестный труд

Традиционно в День радио проводится награждение отличившихся преподавателей, студентов и лучших групп.

В этом году многие работники и студенты получают новую награду за добросовестный труд и высокий профессионализм в работе – знак Губернатора Рязанской области «За усердие». В числе первых обладателей почетного знака: доцент кафедры ИИБМТ, руководитель СКБ «Аврора» Станислав Артурович ГОЛЬ, главный инженер Александр Евгеньевич ГОЛОВИН, декан факультета довузовской подготовки Михаил Викторович ДУБКОВ, декан ИЭФ Александр Алексеевич ЗИМИН, ведущий инженер службы качества Ирина Анатольевна СУХОРУКОВА, студенты Мария ВАНЮКОВА, гр. 670м, Александр ЛИСНИЧУК, гр. 816, Андрей СЕРЕБРЯКОВ, гр. 621, Дмитрий СКАЧКОВ, гр. 743, редактор газеты «Радист» Мария СМОЛЯРОВА, гр. 6311.



Среди лучших групп, занесенных на Доску Почета, группа 747 факультета вычислительной техники.

За активное участие в организации и проведении культурно-массовых мероприятий и организацию содержательного досуга студенческой молодежи объявлена благодарность 12 студентам.

За активное участие в спортивной жизни университета благодарность получили 18 студентов.

Благодарность за деятельное участие в работе студенческого отряда охраны правопорядка объявлена Павлу Виклову, гр.620, Сергею Матюшину, гр.9116, Алексею Арсякову, гр.942, Евгению Лохмачеву, гр.044, Евгению Пыленку, гр.944, Евгению Жильцову, гр. 969.

За отличные успехи в учебе и активное участие в общественной жизни вуза на Доску Почета занесены лучшие группы:

гр. 710, староста Дмитрий ЗАМОТАЕВ,
гр. 727, староста Арина СИМОШЕВА,
гр. 736, староста Антон ЧЕРНОУСИКОВ,
гр. 747, староста Сергей ЗАХАРОВ,
гр. 769, староста Алина ЗАХАРОВА.

22 студента занесены на Доску Почета за отличные успехи в учебе, научном творчестве и общественной работе. ■

Вуз совершенствуется

Укреплять здоровье и достигать новых побед

Первый камень нового бассейна был заложен 26 февраля 2010 года. Долгожданное открытие бассейна «Радиоволна» состоялось 31 марта 2011 г.

В торжественной церемонии приняли участие губернатор Рязанской области Олег КОВАЛЕВ, депутат Государственной Думы, руководитель ЦИК Всероссийской политической партии «Единая Россия» Андрей ВОРОБЬЕВ, куратор проекта депутат Государственной Думы Николай БУЛАЕВ, председатель Рязанской областной Думы Аркадий ФОМИН, генеральный подрядчик Владимир ТЮНИН.

Губернатор поздравил всех присутствующих со знаменательным событием и отметил, что открытие бассейна является важным событием и для города, и для вуза. Обращаясь к студентам, он заявил: «Здесь вы будете отдыхать, укреплять здоровье после трудовых будней в учебных корпусах».

Олег Иванович поблагодарил представителей партии «Единая Россия» за ответственность в реализации такого непростого проекта. Строительство бассейна реализовывалось на основе совместного финансирования из федерального, регионального бюджетов и средств университета.

Депутат Андрей Воробьев подчеркнул, что бассейн «Радиоволна» – один из современных и комфортных бассейнов, а для молодежи это особенно важно, чтобы быть здоровым, спортивным и умным. И самое главное, что бассейн смогут посещать не только студенты, но и самые маленькие граждане нашего города.

Вручая символический ключ от нового бассейна ректору Виктору Гурову, генеральный подрядчик Владимир Тюнин заметил, что студенты сами оценят качество проделанной работы, а ректор РГТУ пообещал, что ответом на такой подарок станут высокие спортивные результаты студентов и здоровье преподавателей.

После церемонии открытия гости прошли внутрь, где их ожидала спортивная эстафета. Сигнал для первого старта дал Олег Иванович Ковалев. После заплывов определились лидеры, которых незамедлительно наградили ценными подарками.

Победителями стали: Александра ДРУЖИНА, студентка ФАИТУ и Андрей КУБАНКОВ, студент ИЭФ. Среди преподавателей и выпускников вуза победителем стал мастер спорта по плаванию, кандидат педагогических наук, доцент кафедры физвоспитания Сергей Анатольевич ТУ-ШИН.

После заплыва Сергей Анатольевич поделился впечатлениями и планами.

– Бассейн открыт, и теперь у нас появилось больше возможностей для тренировок. Но что-

бы перейти на новый уровень, необходимо время, ведь до открытия бассейна наша сборная имела возможность тренироваться максимум два раза в неделю, а обычные студенты, которые не занимались плаванием, вообще не имели возможности посещать бассейн бесплатно. Теперь же ребята смогут тренироваться пять, а то и шесть дней в неделю. Мы сможем принимать участие не только в областных соревнованиях среди вузов и военных училищ, но и создать сборную команду Рязанской области и выезжать на соревнования, которые проводятся в Центральном федеральном округе. ■

Анастасия ЖАРОВА,
Максим КУЗНЕЦОВ, гр.933.



Записаться в группы или на индивидуальную тренировку можно по телефону 46-02-86.

Результаты рейтинга

Признание успешной работы

С 2004 года в РГРТУ проводится рейтинг профессорско-преподавательского состава с целью оценки качества его работы, анализа кадрового потенциала университета и повышения активности в учебной, научной и общественной работах.

По каким критериям подводятся итоги рейтинга? За комментариями мы обратились к начальнику организационно-методического отдела РГРТУ Сергею Александровичу БАТУРКИНУ.

Рейтинг профессорско-преподавательского состава вуза традиционно проводился по четырем категориям: «профессор», «доцент», «старший преподаватель», «преподаватель и ассистент», – рассказывает С.А. Батуркин. – Рассматривалась деятельность преподавателей по учебной, методической, организационно-методической работе, научной и общественной деятельности. Не менее важными при подведении итогов рейтинга являлись результаты работы со студентами, общественное признание в коллективе.

Эти категории состоят из более 80-ти показателей, охватывающих профильные и непрофильные виды деятельности нашего университета. Преподаватели предоставляют данные о своей работе в течение года. К ним относятся публикации, в том числе в качестве научного руководителя, участие в конкурсах, выполнение научно-исследовательских работ по грантам, стажировки, повышение квалификации преподавателей, создание инновационных форм обучения и многое другое. Рейтинговая оценка – это комплексный показатель, учитывающий результаты по исследуемым видам деятельности. Все баллы суммируются, и образуется нормировочный рейтинг.

– Как технически осуществляется рейтинг?

– Преподаватели заполняют специальные анкеты, предоставляют информацию о своей деятельности, подтвержденную документально, в том числе с визами заведующего кафедрой. По методике ведутся расчеты, то есть мы подводим итоги поступившей к нам информации.

Поощрения к Дню радио

Почетной грамотой Губернатора Рязанской области награжден профессор каф. АИТУ Юрий Станиславович БЕХТИН, благодарностью Губернатора Рязанской области отметили доцента каф. БМПЭ Владимира Николаевича ТИМОФЕЕВА.

Грамотой Рязанской городской Думы отмечен заведующий каф. РТС профессор Виталий Иванович КОШЕЛЕВ, а доценту каф. ГМУиЭТ Елене Николаевне КАПАЦИНСКОЙ вручили благодарственное письмо главы муниципального образования город Рязань. 77-ми преподавателям и сотрудникам вуза объявлена благодарность ректора. ■

Для подведения результатов работы кафедр и факультетов используются данные в виде отчетов и статистических данных от подразделений, причастных к их деятельности.

– Существуют ли какие-нибудь поощрения за хороший результат в рейтинге?

– Оказаться в числе лучших престижно. Признание успешной работы преподавателей и коллективов кафедр на университетском уровне – вот главное поощрение. Победители награждаются Почетной грамотой. Фотографии лучших преподавателей будут представлены на Доске Почета вуза. Кроме того, победители будут поощрены денежной премией.

– Спасибо за комментарий к рейтингу. А какова роль организационно-методического отдела в образовательной и научной деятельности?

– Сотрудники отдела занимаются организацией и проведением семинаров, конференций, конкурсов студенческих работ, компьютерного тестирования студентов, сопровождением процедуры рейтинговой оценки деятельности преподавателей и структурных подразделений университета.

Для абитуриентов проводится выставка «Образование и карьера» в рамках Фестиваля педагогических технологий, на которой представляется информация о кафедрах университета. Это мероприятие позволяет учащимся в выборе нужной специальности. Мы организуем конкурсный отбор для участия в студенческой научно-технической школе «Кадры будущего».

Немалая работа ведется в студенческой среде. Мы осуществляем внутривузовское компьютерное тестирование с помощью системы тестового контроля знаний «Академия». Преподаватели активно используют эту систему в учебном процессе. Существует внешний тестовый контроль проведения централизованного тестирования в рамках Федерального Интернет-экзамена в сфере профессионального образования. Этот экзамен направлен на проверку выполнения требований Государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования.

Наш отдел ведет значительную работу по формированию базы электронно-образовательных ресурсов. В него входят различные учебно-методические материалы, созданные в электронных формах. Также участвуем в подготовке и проведении олимпиад, в том числе и федерального уровня. ■

Евгений МАТЮХИН, гр. 933.

По итогам работы за 2010 год лучшим оказался факультет электроники (декан Н.М. ВЕРЕЩАГИН), занявший первое место в рейтинге факультетов.

По результатам рейтинговой оценки победителем, занявшим первое место в рейтинге кафедр, признан коллектив кафедры биомедицинской и полупроводниковой электроники (зав. кафедрой профессор С.П. ВИХРОВ). БМПЭ находится в лидерах в течение последних четырех лет. Второе место у кафедры промышленной электроники (зав. кафедрой профессор В.С. ГУРОВ). А на третьем месте кафедра вычислительной и прикладной математики (зав. кафедрой профессор А.Н. ПЫЛЬКИН).

Среди профессорско-преподавательского состава победителями стали:

№	Профессор	Кафедра
1	В.Н. ЛОКТЮХИН	БМПЭ
2	Б.В. КОСТРОВ	ЭВМ
3	Л.А. ДЕМИДОВА	ВПМ
4	Р.А. ЛЫСЕНИНА	ИТГД
5	А.А. МИХЕЕВ	БМПЭ
№	Доцент	Кафедра
1	А.М. НЕЛИДКИН	СУПП
2	Н.В. ВИШНЯКОВ	БМПЭ
3	В.Г. ЛИТВИНОВ	БМПЭ
4	В.Т. ДМИТРИЕВ	РУС
5	В.В. АЛЕКСАНДРОВ	АСУ
6	С.А. ГОЛЬ	ИИБМТ
7	М.В. ЛЕНКОВ	ИИБМТ
8	В.Г. МИШУСТИН	БМПЭ
9	С.Н. ДЬЯКОВ	УКС
10	С.В. ЧЕЛЕБАЕВ	БМПЭ
№	Старший преподаватель	Кафедра
1	О.И. ДУДУКИНА	ГМУиЭТ
2	В.В. ЯНАКИ	ИТГД
3	И.В. ГАЛИЦИНА	Ин. яз.
4	А.В. ГУБАРЕВ	УКС
5	А.Я. АГЕЕВ	БЖДиЭ
№	Преподаватель и ассистент	Кафедра
1	А.С. ИВАНЦОВ	СУПП
2	А.А. СЕРЕЖИН	ПЭЛ
3	В.В. ГУДЗЕВ	БМПЭ
4	Т.С. ВОРОНИНА	Ин. яз.
5	Д.А. БЕЗУКЛАДОВ	ЭМОП

Делаем работу мирового уровня

В немецком городе Ганновер прошла Международная выставка СеВIT-2011 «Информационные технологии в науке, образовании, бизнесе». На СеВIT-2011 свои стенды представили более 4200 фирм из 70 стран.

Делегация Рязанского государственного радиотехнического университета продемонстрировала свои разработки, выполняемые в рамках приоритетных направлений развития техники и технологий РФ в составе объединенной экспозиции Министерства образования и науки РФ. Презентация РГРТУ заинтересовала многих участников выставки из разных стран. За активное участие в работе объединенной экспозиции вуз награжден дипломом.

Вот мнение участника выставки доцента кафедры БМПЭ Алексея АВАЧЕВА на научную работу, презентованную в Ганновере: «Мы работаем в перспективном направлении».

Нанотехнологии – это искусство

– Алексей Петрович, какова сфера Ваших научных интересов?

– Физика неупорядоченных полупроводников. К ним относятся аморфные, стеклообразные полупроводники. На нашей кафедре это направление усиленно развивается под руководством профессора Сергея Павловича Вихрова. Меня заинтересовали приборы, основанные на неупорядоченных полупроводниках, – лакопленочные полевые транзисторы на аморфном кремнии. О них говорится в моей диссертации. Потом, когда открылся Центр зондовой микроскопии, начал изучать зондовые методы исследования, применять их для изучения структур и физики неупорядоченных полупроводников и расширять методологическую базу.

– Считаете ли Вы эту область перспективной?

– Перспективность заключается в том, что зондовый микроскоп является современным аппаратом, который позволяет смотреть на объекты в нанометровом разрешении, например, на атомарном уровне. Направление, в котором мы работаем, – нанотехнологии. Вообще, это искусство создания приборных структур путем синтеза и сплечения атомов и молекул. Мы же занимаемся нанодиагностикой. Например, кто-то получил некоторый нанорезультат, а мы можем его проанализировать и предложить свои решения.

– Как с этим направлением обстоят дела в Рязани, России, мире?

– В Рязанской области наш Центр коллективного пользования является единственным. Также в этой области планирует развиваться завод металлокерамических изделий. Особое развитие это направление получило в Москве, Санкт-Петербурге, Новосибирске. В этих городах есть возможность не только нанодиагностировать, но и производить синтез. Наша же проблема заключается в том, что нет доступа к технологическому оборудованию.

В мире качественный скачок еще более заметен. На международных конференциях, где мы принимали участие, были представ-

ители США, Германии, Китая. Если у нас только пытаются наладить ситуацию с нанотехнологиями, то в других странах прогресс уже налицо.

Размер научной выставки в 20 футбольных полей

– А каковы впечатления о поездке в Германию?

– Мы побывали на конференции-выставке информационных технологий СеВIT. Наш университет принимает в ней участие второй раз. Итог первой выставки – нам удалось выиграть грант на продолжение работ, связанных с обеспечением удаленного доступа наноборудованию.

– Какой проект был представлен на выставке?

– Совместно с другими вузами, разрабатываемыми свои проекты по направлениям Министерства образования, мы представляли образовательный ресурс обеспечения удаленного доступа к оборудованию для нанодиагностики.

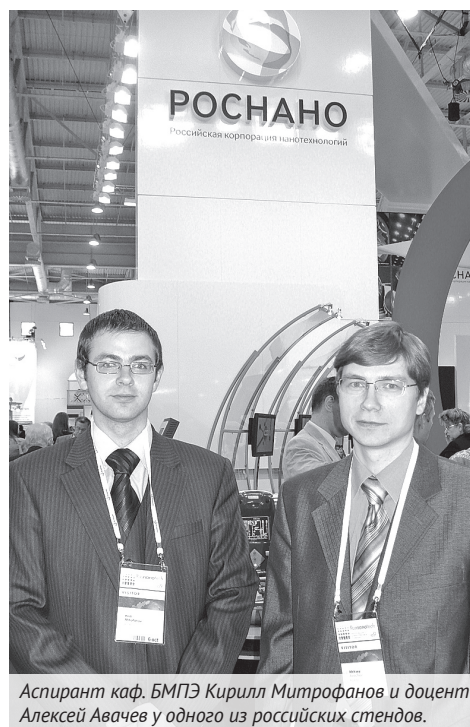
– Понравился ли Вам немецкий город Ганновер?

– Я впервые был за границей, и Ганновер произвел на меня неизгладимое впечатление. Поразили чистота, порядок и продуманность до мелочей по отношению к людям – например, специальные дорожки для пешеходов, велосипедистов. В Германии пожилые люди и инвалиды могут чувствовать себя полноценными людьми, для которых созданы все необходимые условия.

Ганновер специализируется на проведении международных выставок. Место, занятое секциями, по площади примерно равно двадцати футбольным полям! Любому человеку мог приехать и посетить выставку. Эта выставка была посвящена информационным технологиям и соответствующей технике – телефонам, айфонам, айподам, коммуникаторам.

– Что полезного Вы привезли из этой поездки для себя и радиоуниверситета?

– Для РГРТУ – это подтверждение того, что мы делаем работу на мировом уровне. Причем наша команда взяла с собой некоторое оборудование и могла прямо на ме-



Аспирант каф. БМПЭ Кирилл Митрофанов и доцент Алексей Авачев у одного из российских стендов.

сте наглядно ответить на все вопросы, в то время как у многих других были только презентации. Нас отметили представители Министерства образования. Один из них очень удивился, когда увидел полностью работающий проект! На организуемых РосНано-конференциях в Москве мы тоже стараемся бывать.

– Поделитесь ближайшими научными планами вашего кафедрального коллектива.

– Сейчас ведется множество работ по грантам, в которых мы задействованы, – удаленный доступ, развитие центров коллективного пользования, физика полупроводников, исследование зеркальных поверхностей в микроскопах. Еще нам приходится переделывать все учебно-методические комплексы под новый стандарт, который будет введен с сентября этого года.

– А есть ли у Вас увлечения?

– Нравится работать с электроникой – что-либо чинить, ремонтировать... Хотя моя работа напрямую с ней связана, отдых интереснее всего проводить с паяльником и отверткой и что-то делать своими руками! Еще люблю русскую баню.

– Каков Ваш жизненный девиз?

– С любовью к делу!

– Как относятся к научным разработкам кафедры студенты вашей специальности?

– К сожалению, сейчас многие студенты 3–4 курсов не имеют глубоких базовых знаний. Но в каждой группе есть студенты, которые стремятся получить высокий уровень подготовки, некоторые уже работают у нас техниками. Их я стараюсь привлечь к своему делу. ■

Юлия БАЖУРА, гр. 943.

Для научных достижений важен эксперимент



Вэтом году у ряда аспирантов, завершивших работу над диссертацией, предстоит ее защита. Одним из них будет аспирант кафедры промышленной электроники Андрей СЕРЁЖИН.

Ведущий рубрики
Максим КУЗНЕЦОВ,
гр.933.

– Андрей, какова тема твоей диссертации?

– Тема моей диссертации – «Исследование физических явлений и процессов в дифрагированной плазме газоразрядных прорывателей тока». Научным руководителем является доцент кафедры ПЭЛ Сергей Александрович Круглов, а научным консультантом – доцент кафедры ПЭЛ Николай Михайлович Верещагин.

– Чем привлекла тебя данная тема?

– В первую очередь меня заинтересовали исследования, которые проводятся в рамках создания и разработки генераторов высоковольтных импульсов, позволяющих формировать импульсы амплитудой 100 кВ и тока порядка 1кА. По основным параметрам и массогабаритным показателям они превосходят ныне существующие аналоги. А во-вторых, данные генераторы востребованы и могут применяться в добыче полезных ископаемых, в радиолокации, а также во многих отраслях промышленности. Эти приборы требуют к себе пристального внимания, так как являются фактором

повышенной опасности: не каждый день рядом с тобой генерируется ток в несколько десятков ампер и напряжением в несколько тысяч вольт.

– А чем бы хотел заниматься после защиты?

– Я бы хотел продолжить заниматься научной и педагогической деятельностью в стенах нашего университета.

– Ты являешься победителем конкурса «У.М.Н.И.К.». А где еще были представлены твои работы?

– Как раз по теме диссертации получен грант в рамках Федеральной целевой программы на исследование обрывных явлений тока в газоразрядной плазме. На данный момент идет третий год испытаний. Предыдущие два прошли успешно, были написаны отчеты, публикации и состоялась выступление на международной конференции в Томске.

– Что стимулирует тебя в занятии



наукой и есть ли у тебя научная команда?

– Основной стимул – подготовка к написанию кандидатской диссертации. Это связано с тем, что без проведения экспериментов и эмпирических исследований

трудно получить качественную диссертацию и хорошую работу. Также стимулом являются различные конкурсы, проводимые министерством образования для получения грантов и финансирования с целью проведения дальнейших исследований.

Научная команда уже сформирована и состоит из группы людей, в которую входят мои научные руководители, аспиранты, заинтересованные студенты – одним из них является студент 5 курса Алексей Москвин. Тематика его диплома: «Разработка источников питания для генераторов высоковольтных импульсов» поможет при создании опытного образца. Также в состав команды входят люди, которые делают печатные платы, занимаются компьютерным моделированием и многими другими вещами, связанными с разработками кафедры.

– Спасибо за беседу и удачи в защите. ■



**ОТДЕЛ МЕТРОЛОГИИ
И СТАНДАРТИЗАЦИИ**

Недавно в нашем вузе открылся отдел метрологии и стандартизации (ОМиС). О перспективах работы отдела рассказывает начальник ОМиС аспирант кафедры ИИБМТ Алексей АБРАМОВ:

– Отдел метрологии и стандартизации существовал в вузе давно, но служба была не совсем полноценной. На сегодняшний день для ОМиС выделена аудитория 102М, оснащенная контрольно-измерительными приборами.

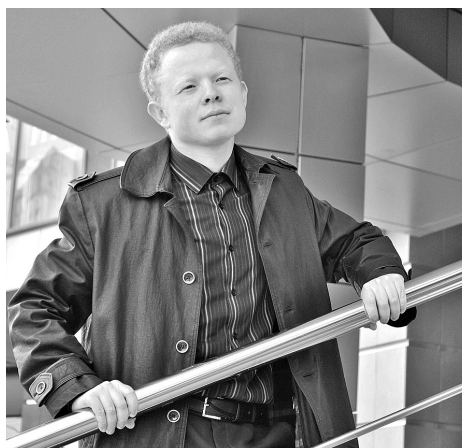
Официально ОМиС появился в ноябре 2010 года. Его цель – обеспечение единства, качества измерения и контроля как в научных исследованиях, проводимых подразделениями университета, так и в учебном процессе по всем техническим специальностям.

– Тематика научных проектов, в которых ты участвуешь, связана с деятельностью отдела?

– Главным проектом на сегодня является моя диссертация на тему: «Метод «скользящей» гистограммы при метрологическом испытании и аттестации цифровых измерительных устройств».

Алексей АБРАМОВ:

«В ближайших планах – защита диссертации и развитие отдела метрологии»



– Цель диссертации – повышение точности метрологических испытаний и аттестации цифровых измерительных устройств путем компьютерной автоматизации способа «скользящей» гистограммы и преодоления ограничений по точности образцовых

средств измерений за счет прецизионных методик, максимально полно оценивающих характеристики испытываемых средств.

А вторым проектом является региональный конкурс «У.М.Н.И.К.». Сейчас подходит к концу первый год программы и планируется переход на следующий год. Название моего конкурсного проекта соответствует названию диссертации.

– Наверняка, для работы в новом отделе требуются и новые знания?

– Буквально недавно, с 28 марта по 15 апреля в государственном образовательном учреждении дополнительного профессионального образования «Московский институт экспертизы и испытаний» я прошел курсы повышения квалификации по специализации «Проверка/калибровка средств измерений (радиотехнические и радиоэлектронные измерения)», по итогам которых проводились зачет и экзамен. По окончании курсов я получил свидетельство о повышении квалификации. ■

Презентации переросли в дискуссии

Конференция впервые проводилась в рамках Всероссийского фестиваля науки

58-я СНТК

Ежегодно в РГРТУ проходит студенческая научно-техническая конференция. В этом году она состоялась 22 апреля уже в 58-й раз. В ней приняли участие около 5500 человек, студенты сделали 1835 докладов. Конференция работала по 37 секциям с разнообразной тематикой: от радиуправления и связи (председатель – проф. С.Н. Кириллов) до физвоспитания (председатель – доц. Г.Н. Зудашкин).

По сравнению с прошлым годом в этом было представлено больше работ. Объясняется это особой заинтересованностью в конференции студентов четвертых курсов, которые задумываются о профессиональных перспективах, и научной активностью первых и вторых курсов. Многие преподаватели отметили высокую активность докладчиков в работе конференции. Такой вывод они сделали на основе большого количества вопросов, задаваемых студентами. Иногда возникали целые дискуссии, ведь конференция ориентирована на рассмотрение интересных и

злободневных тем, а в докладах были затронуты реальные проблемы, появляющиеся при работе на практике. Презентуя свою работу, студенты не только учились грамотно докладывать, но и мыслить, убеждать слушателей.

Председатели подсекций, отмечая серьезную подготовку докладчиков, считают, что научно-техническая конференция перешла на качественно новый уровень. Организаторы конференции пожелали студентам продолжать исследования в области своих наработок, дальнейших творческих успехов, а также поблагодарили за участие в конференции школьников (шк. №44) и первокурсников, для которых эта конференция стала первой в их научной карьере.

Александр ТРИШИН, гр.934.



ресными разработками оказались работы М. Николаевой, гр. 731, «Разработка программы для управления роботом на языке NQC» (руководитель – доц. П.В. Бабаян), Е. Масленникова, гр. 830, «Следящий режим нечеткого управления колесной парой» (руководитель – проф. А.И. Бобиков) и И. Кудинова, гр. 630, «Математическое и программное обеспечение системы распознавания дорожных знаков в последовательностях изображений» (руководитель – доц. В.В. Стротов).

В секции «Автоматизированные системы управления» (председатель – проф. Г.И. Нечаев) интересными были работы С. Алейкина «Метод главных компонент в информационных системах» (руководитель – доц. А.Н. Кабанов), Д. Анিকেва, гр. 836, «Разработка и реализация концепции мастера отчетов в программном комплексе «Абонент+» (руководители: доц. С.В. Аникеев, проф. А.В. Маркин).

Дмитрий АНИКЕЕВ прокомментировал свою работу:

«Моя практическая деятельность в комплексе «Абонент+» тесно связана с созданием отчетов – одного из способов представления информации. Заказов на отчеты приходит достаточно много, что не является выгодным ни с точки зрения заказчиков, ни с точки зрения разработчиков. Решить эту проблему можно было с помощью мастера отчетов, но только такого, который был бы встроен в ИС. Примера такого мастера найти так и не смог – не было даже описания схемы его работы в связке с ИС, так что все это приходилось проработать с нуля. А в общем – это обычная задача, одна из многих, направленных на автоматическую пользовательскую настройку мощного программного комплекса».

Интересную работу представила студентка гр.635 А. Морозова – «Классификация ресурсов на основе ABC-анализа» (руководитель – доц. В.Е. Борзых). >>>

Студенты: «Важен кропотливый труд»

В секции «Радиуправления и связи» (председатель – проф. С.Н. Кириллов) особо отмечен доклад О. Ретунской, гр. 618, «Разработка инфокоммуникационной сети перспективного промышленного объекта» (руководитель – доц. Ю.К. Казаков), В. Пушкина, гр. 617, «Устройство сжатия динамической видеoinформации» (руководитель – проф. С. Н. Кириллов).

Руководителями работ являются не только преподаватели РГРТУ, но и ведущие специалисты конструкторских бюро и предприятий Рязани и близлежащих городов. Под руководством инженера-конструктора I категории ЗАО СКБ «Автоматизация» Н.В. Чулкова студентка гр. 616, Мария Айвазян успешно подготовила доклад «Система автоматической настройки многофункциональных приборов учета».

В секции «Радиотехнических систем» (председатель – профессор В.И. Кошелев) лучшими докладами были признаны работы пятикурсниц Е. Веселовой, гр. 610, «Устройство определения координат неподвижного наземного источника радиоизлучения» (руководитель – доц. И.С. Холопов), Н. Канаевой, гр. 612, «Моделирование системы ФАПЧ по методу несущей в среде Lab View» (руководитель – доц. Ю.Н. Гришаев).

Мы попросили Наталью рассказать о ее проекте.

– Мой диплом посвящен разработке устройства восстановления несущей частоты в среде Lab View. Главной частью такого устройства является система фазовой автоподстройки частоты (ФАПЧ), разработка которой была показана на конференции. В среде Lab View возникало множество трудностей, и результаты на выходе устройства долго не соответствовали желаемым. Но после долгих и кропотливых трудов система заработала как нужно.

– Что значит для тебя студенческая конференция?

– Студенческая конференция – это всегда открытие чего-то нового для себя. Даже если не принимаешь участие как докладчик, все равно очень интересно послушать других, сделать для себя выводы. На пятом курсе доклад на конференции воспринимаешь как тренировку перед защитой дипломного проекта, и это очень помогает. Жалко, что нельзя посетить за этот день несколько подсекций.

Высокую оценку получили докладчики А. Чимжакова, гр. 610, «Исследование алгоритма пространственно-временной обработки ТВ изображения» (руководитель – доц. А.В. Смирнов), Р. Савин, гр. 610, «Передатчик радиотелеметрической системы» (руководитель – доц. Н.Г. Свиридов).

В секции «Автоматики и информационных технологий в управлении» (председатель – проф. Б.А. Алпатов) инте-

Преподаватели: еще больше сил для реализации проектов

Комментирует доцент каф. ИИБМТ
Станислав Артурович ГОЛЬ:

— В этом году доклады были действительно интересными. Мне, например, очень понравилась работа студентки гр. 734 Е. Череповой «Система контроля и управления освещением» (научный руководитель – доц. В.П. Мелехин). Я считаю перспективной тему работы в области организации микроклимата человека. Никто и не задумывается, что такие мелочи могут оказывать большое влияние на людей.

Студентам, не участвующим в научном процессе, рекомендую также посещать секции конференции. Интересно даже ощутить себя простым слушателем, ведь ты узнаешь здесь много полезной и любопытной информации.

Несмотря на научные успехи и хорошую подготовку, увлеченным студентам нужно приложить еще немало сил, чтобы внедрить свои разработки в производство. Для этого следует найти спонсора, создать макет, провести испытания и только потом заниматься внедрением.



Научный подход к мировоззрению молодежи

На студенческой конференции работала подсекция «Мировоззрение современной молодежи» (председатель – доц. Л.И. Садовнича). Здесь обсуждались вопросы, связанные с влиянием научного и мистического мировоззрения, Интернета на современную молодежь.

Яркими оказались выступления Е. Малахова, гр. 938, «Важнейшие черты мировоззрения современного молодого человека», П. Лаврикова, гр. 938, «Мировоззрение молодежных субкультур» (руководитель работ – доц. Л.И. Садовнича), а также совместная работа П. Галдина и А. Маслова «Формирование мировоззрения

в тоталитарном обществе» (руководитель – доц. В.Ф. Чамкин). Отношение российской молодежи к семье как ценности было уделено в докладе А. Васильевой и Д. Ульяновой, гр. 936 (руководитель – доц. Л.И. Садовнича).

В преддверии праздника Победы в Великой Отечественной войне студенты говорили о патриотизме, угрозе современного фашизма. Подсекция стала одной из массовых – более 80 человек, так как на конференции присутствовали гости из ЦГБ им. С.Есенина, РГУ и культурного центра. Было отмечено, что с 2002 года проведение конференции в таком составе стало традицией. 28 апреля состоялась вторая часть конференции в ЦГБ. Организаторы заметили, что помимо хороших выступлений были жаркие дискуссии – это помогает студентам получать новые навыки и знания.

Евгений МАТЮХИН, гр.933,
Александр ТРИШИН, гр.934.

Тренировка перед защитой диплома

Конференция на кафедре вычислительной и прикладной математики отличалась высоким уровнем подготовки и большей частью работ, имеющих практическое применение. Был представлен 81 доклад. Наиболее хорошо оказались подготовлены студенты 4-5 курсов, которые работают над дипломными проектами бакалавров и специалистов.

В каждой из пяти подсекций выделены несколько лучших работ.

Стоит отметить одного из победителей конкурса «У.М.Н.И.К.» Александра КОПЫТОВА, гр. 744, с докладом

«Разработка программного комплекса интеллектуального анализа и обработки данных «Рассвет» (руководитель – проф. Л.А. Демидова). Научная идея разработки программного комплекса заключается в параллельной интеграции результатов работы различных направлений интеллектуального анализа данных, т.к. именно взаимосвязь различных алгоритмов бизнес-аналитики, использование результатов выполнения одних для улучшения характеристик других предоставляют кардинально новые характеристики и методы обработки.

Не отстают и стипендиат Губернатора Рязанской области Евгений ДРАЧЕВ, гр. 743, с докладом «Оптимальный раскрой. Постановка задачи и алгоритмы решения» (руководитель – доц. Н.И. Цуканова). Его проект реализуется в рамках НИР в РГРТУ.

В докладе рассмотрена задача оптимального раскроя линейных заготовок на линейные отрезки различной длины в заданном количестве, а также проведено исследование применимости генетического алгоритма к решению этой задачи.

Также дипломами были отмечены работы студентов группы 743 Д. Демидова, Р. Матевосяна, А. Сафонова, И. Ерошкина, Д. Скачкова, А. Тронева, А. Филина, студентов группы 644И Н. Алещенко, М. Качикиной и Н. Нестерова, Е. Литвиновой, гр.644, Е. Савиной, гр. 7041, А. Боева, гр.015.

На кафедре ВПМ уже шесть лет выпускается сборник тезисов, в котором можно найти основную информацию об участниках и краткие содержания их докладов.

International community

Ежегодно в плане организации конференции особого внимания заслуживает секция иностранных языков.

Отличительной особенностью конференции является то, что применяется балльно-рейтинговая оценка работ по трем разделам – технический, экономический, общекультурный. Каждый доклад оценивается по трем параметрам.

Первый из них – тема, которая анализируется на увлекательность и злободневность. Второй – презентация. Подразумевается хорошее владение иностранным языком. Иллюстративный материал должен быть предоставлен с использованием хороших технических средств. Третий параметр – диалог. Участник должен иметь хорошие коммуникативные навыки. В оценке докладов участвуют не только преподаватели из жюри, но и все присутствующие. Каждый год увеличиваются и количество участников, и уровень подготовки.

Победителям конференции были вручены призы, учрежденные директором Рязанского завода металлокерамических приборов, выпускником радиоуниверситета, заведующим кафедрой ЭТТ, доктором технических наук С.М. КАРАБАНОВЫМ. На конференции присутствовала представительница РЗМКП Ирина Александровна БОРМАШОВА, отметившая высокий уровень подготовки студентов технического вуза по иностранному языку.

В этом году в конференции впервые участвовали иностранные студенты. Один из них, Хих Тамер, гр. 918, отмечен грамотой. Первое место заняла В. Титова, гр. 9315, с докладом «Современные тенденции в анимации». Следует отметить также интересные работы по технической тематике, над которыми трудились студенты В. Жихарева, гр. 027, «Нанотехнологии» и Ю. Бажура, П. Юрьев, гр. 943, «ВКонтакте».

Участие в конференции помогает преодолеть языковой барьер, развивает навыки общения на иностранном языке. ■

Юлия БАЖУРА, гр. 943.

Выпускник – 1992

Самое выгодное вложение – в себя и свои навыки



Выбор сферы деятельности – проблема, касающаяся любого молодого человека, но возникающая в зависимости от сложившихся обстоятельств. Радиоуниверситет помогает сделать этот выбор, но правильность его зависит от личностных качеств самого человека и его целей в жизни.

Владимир Анатольевич ХОЛОПОВ сам выбрал свой жизненный путь, впоследствии позволивший ему добиться значительных успехов как в научной деятельности, так и в управленческой сфере. Этот путь был проложен через наш вуз. И пример не единственный: многие наши выпускники добились аналогичных успехов в тех видах деятельности, с которыми решили связать свою жизнь.

После окончания вуза В.А. Холопов по распределению остался работать на кафедре АСУ сначала инженером, затем ассистентом, научным сотрудником и, впоследствии, заместителем декана.

● Справка

В.А. Холопов – заместитель Главы муниципального образования город Рязань, заместитель председателя Рязанской городской Думы, председатель Рязанского регионального отделения Всероссийского Совета местного самоуправления, директор института государственного и муниципального управления РГРТУ, профессор кафедры ГМУиЭТ. Выпускник 1992 года по специальности «Автоматизированные системы обработки информации и управления».

Студенчество – не «черновик»

Жизнь современного общества сильно отличается от жизни несколько десятков лет назад – по-другому и не может быть. При этом молодежь, как и раньше, сталкивается с вопросом самостоятельного формирования своего будущего и обеспечения благополучия себя и своего окружения. При решении такой задачи молодежь часто рассчитывает на поддержку опытного старшего поколения, но порой не достигает взаимопонимания из-за изменившихся общественных приоритетов. По вопросу определения жизненного пути применительно к образованию и, в частности, в нашем вузе, мы попросили высказать свое мнение Владимира Анатольевича Холопова:

«Проблема «Отцов и детей» стара как мир. Всегда старшему поколению кажется, что они-то были гораздо лучше и ответственнее современной молодежи, – комментирует В.А. Холопов. – Естественно, современная молодежь отличается от той, которая была 20 лет назад. А та отличается от той, что была 40 лет назад. Сейчас молодежь менее идейна, менее идеалистична, но более прагматична и целеустремленна. И это – веяние времени.

Все годы учебы я подрабатывал, занимаясь информатизацией промышленных предприятий, а также в рамках НИР на кафедре. Работающих студентов было немного. Сегодня же после «экватора» работает большинство студентов, что считается практически нормой.

Мое личное мнение заключается в том, что задача вуза – не вложить в голову студента знания, а привить навыки мышления, анализа, поиска информации, принятия решений. А необходимые знания при таком подходе выпускник сможет находить сам в процессе трудовой деятельности и са-

мосовершенствования. Главное, молодому специалисту необходимо усвоить, что самые выгодные вложения – в себя, свое образование, свои компетенции и навыки. И именно годы обучения в вузе закладывают фундамент, на котором строится вся дальнейшая жизнь. И если эти годы прожить «на черновик», то и построенное здание жизни будет шатким при таком фундаменте».

Потенциальные мэры

Владимир Анатольевич, рассуждая о перспективах выпускников, отметил следующее:

«Не являясь уже экспертом в инженерной сфере, не могу обоснованно говорить об инженерных вакансиях для молодежи. Что же касается сферы муниципального управления, то здесь наши выпускники востребованы больше всего.

Например, в Рязани за всю историю развития местного самоуправления долж-

ность мэра занимало 7 человек. Из них четверо – выпускники нашего вуза. Если на должность претендуют выпускники разных вузов, предпочтение, как правило, отдается нашим специалистам.

С созданием в структуре РГРТУ института государственного и муниципального управления произошел качественный прорыв в вопросе обучения системному мышлению, принятию решения на основе анализа информации. Специалистов по специальности «Государственное и муниципальное управление» готовят семь вузов города, но только в ИГМУ РГРТУ преподают высококлассные теоретики и практические работники органов государственной власти и местного самоуправления. Только в ИГМУ РГРТУ обучение проводится по учебникам, подготовленным с учетом новейших изменений законодательства и с учетом рязанских региональных особенностей.

Все студенты данного института проходят практику в областной и городской Думах, правительстве области, администрации города и региональных подразделениях федеральных органов власти. Все это позволяет им после окончания вуза сразу приступать к работе в органах власти, не затрачивая год-два на адаптацию. Подтверждением данного факта является и то, что в конкурсе на право получения муниципальных стипендий для студентов, обучающихся по специальности ГМУ, который городская Дума проводит каждый семестр, традиционно победу одерживают именно студенты ИГМУ РГРТУ».

Каждому преподавателю – том со словами благодарности

«Нашему поколению повезло с преподавателями больше, чем сегодняшним студентам. И здесь вина >>>



Студент В. Холопов и ассистент каф. АСУ А.В. Маркин. 1991 г.

» не самих преподавателей, а сложившейся системы государственного финансирования. В наши студенческие годы зарплата преподавателя позволяла ему жить достойно. Содержать семью, заниматься научной работой. Постоянно повышать свой уровень развития и передавать знания и навыки молодому поколению. Преподавание было для большинства и работой, и хобби, занимая почти все время суток. Сейчас же при установленных бюджетных зарплатах многие преподаватели вынуждены совмещать работу в нескольких учебных заведениях, перемещаясь весь день между ними, начитывая по пятикратной норме часов. Естественно, выкроить в таком графике время для индивидуальной работы со студентами и развития студенческой НИР крайне затруднительно.

Вероятнее всего, именно этим объясняется разница в отношении к преподавателям студентов 20 лет назад и сейчас. Мы помним, ценим и (не побоюсь этого слова) любим своих бывших преподавателей, всегда рады их видеть. По справедливости пришлось бы готовить дополнительный том – приложение к «Радисту» со словами благодарности каждому преподавателю, учившему нас».

О родной Альма-матер

В заключение Владимир Анатольевич заострил внимание на развитии университета и высказал свои пожелания сотрудникам родного вуза:

«Как начал преобразоваться наш вуз в последнее время заметили все. В отремонтированных стенах и оборудованных аудиториях и лабораториях учиться и комфортнее, и продуктивнее.

Но главная ценность нашего вуза – не стены, а люди. Именно уникальные коллективы научно-педагогических и инженерно-технических специалистов позволяют добиваться небывалых успехов как в научной, так и учебной деятельности. Здесь не могут выпускаться посредственные выпускники. Поэтому хочется пожелать и дальше держать эту высокую планку, являющуюся эталоном (часто несбыточным) для многих вузов региона.

Кроме того, хочется пожелать терпения в наше не самое простое для высшего образования время и выразить надежду, что процессы модернизации в стране в первую очередь отразятся на уровне государственной поддержки университета». ■

Подготовил
Юрий ПИЛЯВСКИЙ, гр.775.

«Нас научили учиться»



Время показало, что выпускники РГТУ

Выпускник – 1997

– не просто талантливые кадры, работающие на промышленных предприятиях по всей стране. Они являются своего рода уникальным интеллектуальным ресурсом, использование которого позволяет реализовывать самые смелые идеи и проекты на производстве и в управленческой деятельности. Успех к таким людям приходит не сам собой, а в результате долгого и кропотливого труда.

Наш выпускник Владимир Юрьевич ЛОБУШЕВ – директор по информационным технологиям в группе компаний «Металл Профиль», являющейся на сегодняшний день крупнейшим производителем кровельных и стеновых материалов в России, – поздравил коллектив РГТУ и выпускников с Днем радио – Днем университета.

– Владимир Юрьевич, какую **специальность Вы получили в нашем вузе?**

– Я закончил обучение в 1997 году, получив диплом инженера-программиста.

К научной деятельности нас привел Александр Николаевич Пылькин.

– **Чем Вам помогли навыки, полученные в студенческие годы?**

– В Радике нас научили учиться! Это самый главный навык, который мы получили и который очень пригодился в жизни. В частности, это помогло мне занять руководящую должность на таком крупном предприятии, как «Металл Профиль».

– **Как начался Ваш трудовой путь после окончания вуза?**

– Я стал работать в организации, где проходил преддипломную практику. Тема моего диплома называлась: «Создание системы «Клиент-банк». В банке я и начинал свою трудовую деятельность.

– **Расскажите, пожалуйста, о Вашей нынешней деятельности.**

– Наша организация по большей части занимается производством профилированного стального листа. Также мы производим черепицу и другие кровельные и стеновые строительные материалы. Предприятие имеет филиалы по всей стране. Моя должность предполагает управление в сфере информационных технологий, используемых на предприятии.

– **Как обстоят дела с вакансиями для молодых специалистов, востребованы ли выпускники радиоуниверситета?**

– Да, специалисты из родного вуза у нас востребованы. На предприятии используется единая информационная сеть, поэтому мы заинтересованы в привлечении специалистов по программированию в системе «1С». Эта система является наиболее приемлемой для обеспечения обмена информацией. Также нас интересуют специалисты по системному администри-

рованию. Хочу добавить, что наша продукция отличается высоким уровнем качества, что говорит о высокой квалификации наших работников.

– **Наверняка, только учебной студенческой жизнью не ограничивалась? Принимали участие в культурных мероприятиях?**

– В КВН возможности поиграть не представилось, но зато мы с друзьями довольно часто ходили туда в качестве зрителей. Стройотрядов у нас не было, однако помню, как на первом курсе нас направили на картошку в Сараевский район, посёлок Большие Мохары.

По прошествии времени уже мало что можно вспомнить из неординарных случаев. Но, поверьте, их было достаточно. И больше всего – на военной кафедре, когда гражданская и военная области жизни пересеклись самым невероятным образом.

– **Как часто бываете в радиоуниверситете? Планируете ли посетить Альма-матер 7 мая?**

– Конечно, хотелось бы чаще приезжать в университет, но так как я работаю не в Рязанской области, то такая возможность появляется не очень часто. Да, я планирую быть 7 мая на празднике. Мы обязательно соберемся с друзьями в неформальной обстановке, чтобы вспомнить самые приятные моменты нашей студенческой жизни.

– **Каким преподавателям Вы бы могли выразить особую благодарность?**

– С благодарностью вспоминаю Игоря Юрьевича Каширина, который читал нам лекции об искусственном интеллекте, Леонида Павловича Коричнева, который в те годы был заведующим нашей кафедрой. И, конечно, выражаю благодарность декану ФВТ Александру Николаевичу Пылькину – с ним мы постоянно поддерживаем связь. ■

Юрий ПИЛЯВСКИЙ, гр.775.

1945–2011

Пока на Земле не остался



Ведущая рубрики
Кристина
АВДЕЕВА,
гр.8115.

9 мая мы в 66-й раз будем отмечать День Победы советского народа в Великой Отечественной войне. Каждый из нас чувствует ответственность за мир и свободу, подаренные нам нашими дедом и прадедами. Ветеранов, к сожалению, становится с каждым годом все меньше и меньше, поэтому за воспоминаниями мы решили обратиться к их вдовам и детям.

Среди преподавателей, сотрудников, студентов, выпускников РГРТУ немало людей, в чьих семьях есть или были ветераны Великой Отечественной войны. Ветераны... Их с каждым годом становится все меньше и меньше, и когда-нибудь мы уже не сможем к ним обратиться вот так, во множественном лице, лишь потому, что на земле останется один Ветеран. Но, как говорится, человек жив, пока о нем помнят.

Помочь словом и делом

На данный момент осталось 117 ветеранов – бывших сотрудников РГРТУ, из них 38 вдов.

Совет ветеранов вуза во главе с А.Я. Агеевым, профком сотрудников РГРТУ во главе с председателем В.В. Александровым и студенческий профком – председатель И.А. Долгов – оказывают поддержку всем ветеранам. Ежегодно проводятся встречи студентов первых курсов с участниками войны, традиционно накрывается праздничный стол к 9 мая для пришедших ветеранов. Студенческие Звездные отряды ежегодно в зимние каникулы посещают сельские населенные пункты, где проводят праздничные концерты для ветеранов, помогают им с домашними делами.

Первый кандидат технических наук РРТИ

Во все времена особый интерес вызывали «первые» люди: первый человек, полетевший в космос, первый Президент страны, первый ректор и первые выпускники университета, первый аспирант... Именно им и являлся Юрий Владимирович МОСКВИЧЕВ, который первым из сотрудников вуза защитил кандидатскую диссертацию в РРТИ.



У Юрия Владимировича была трудная судьба: рано потерял отца, прошел всю войну, на которой погибли его друзья. Однако он не «опустил руки», продолжал трудиться и поднимать науку. Прошел путь от лаборанта до доцента. Именно таких людей мы должны помнить, уважать и равняться на них.

Юрий Владимирович родился 14 ноября 1923 года в г. Иваново. Рано остался без отца, которого репрессировали в 1937 году. В июне 1941 года окончил 10 классов средней школы, и в том же году был призван в армию.

Юрий Владимирович встретил войну на границе Московской и Калининской областей, далее прошел с боями Смоленскую область, Белоруссию, Латвию. Принимал непосредственное участие в боевых действиях: на Западном фронте, втором Прибалтийском и Ленинградском фронтах в должности командира отделения топографической разведки 188-го артиллерийского полка 85-й Гвардейской стрелковой дивизии. В декабре 1944 года Юрий Владимирович получил ранение и до марта 1945 года находился в госпитале.

Имеет боевые награды: две медали «За отвагу», орден Красной Звезды.

После демобилизации в марте 1947 года поступил в Ленинградский политехнический институт, который окончил в 1953 году и по распределению был направлен в РРТИ. Здесь и трудился до 1999 года на кафедре электровакуумной техники (сейчас – кафедра ЭТТ) в должности старшего лаборанта, ассистента, старшего преподавателя, доцента.

Его дочь, Ирина Юрьевна МОСКВИЧЕВА, также работает в нашем университете начальником учебного отдела. Вы не представляете, с какой нежностью, добротой и любовью вспоминает она о своем отце! Вот, что она рассказала:

«Отцу трудно было вспоминать 30-е годы и годы войны – слишком тяжелые они были. Из их класса на фронтах воевали и юноши, и девушки. С фронта вернулись немногие.

Отец все свое свободное время посвящал семье. Мы много ездили по городам, где во время Великой Отечественной войны шли бои: Киев, Минск, Ленинград, Курск, Волгоград. Одна из поездок нашей семьи была в Прибалтику: Таллин-Вильнюс-Рига. Мы посетили небольшой город, где отец проходил лечение в госпитале после ранения. В этом доме оказался магазин радиоприемников, и это его обрадовало, поскольку он был радиолюбитель и интересовался новинками радиоэлектронной аппаратуры. Все свои знания в этой области он старался передать студентам.

В канун праздника хочется выразить благодарность руководству вуза и председателю совета ветеранов Анатолию Яковлевичу Агееву за создание памятной книги «Солдаты Победы», в которой собраны сведения обо всех работниках вуза – ветеранах Великой Отечественной войны». ■

Встреча

Доброе напутствие для молодежи

В музее истории РГРТУ состоялась встреча студентов с ветераном вуза Н.В. МЕЩЕРЯКОВЫМ, более 50 лет проработавшим преподавателем кафедры теоретических основ электротехники.

Николай Владимирович поделился своими воспоминаниями о становлении института, его первых ректорах К.А. Сапожкове, И.С. Ковалева, Г.Н. Поникаровском, прочитал свои стихи. В подарок музею была передана книга Н.В. Мещерякова «Строки по жизни», а каждому студенту вручен экземпляр его стихотворения «В весеннем парке», которое прозвучало как доброе напутствие молодежи. ■

Т. ЛОТАШЕВА, директор музея.



Фото: И. СОЛДАТОВА.

лишь один Ветеран

«Кто же лучше сможет рассказать о войне?»

В преддверии праздника – Дня Победы я встретилась с Лидией Нестеровной ГОРОБЕЦ, женой одного из ветеранов нашего университета, ветерана Великой Отечественной войны, человека, прожившего большую, яркую жизнь.

Петр Степанович ГОРОБЕЦ родился 1 марта 1919 года в райцентре Звенигородка Черкасской области на Украине, там же окончил школу и в 1937 году поступил в педагогический институт в городе Черкасы. Окончил два курса этого института и в связи с нехваткой учителей в сельских школах был направлен в с. Стебное Звенигородского района учителем начальных классов. В 1939 году был призван в ряды Красной Армии и направлен на службу в Московский военный округ. В 1947 году женился на красавице Лидии Нестеровне СТРУК, с которой он познакомился еще до войны. Они прожили вместе более 50 лет, у них две дочери, два внука.

Боевой путь Петр Степанович начал красноармейцем. Первый день войны 22 июня 1941 года встретил в Белоруссии в звании старшего сержанта 440-го артиллерийского полка в должности командира взвода на Западном фронте. Воевал на Западном, Донском, Юго-Западном, Сталинградском, Ленинградском, 3-м Украинском и 1-м Белорусском фронтах, т. е. Петру Степановичу пришлось воевать на самых тяжелых участках боев Великой Отечественной войны, начиная от обороны Москвы, Ленинграда, Сталинграда и до штурма Берлина. На фронтах был все время в танковых войсках. За годы войны уничтожил 5 танков, но и сам был подбит дважды. В 1941 году был ранен в ногу, осколок остался на всю жизнь, в 1942 году – контужен.

Самый светлый и радостный день на войне – день Победы – Петр Степанович встретил в Берлине. Он начал войну старшим сержантом, закончил – лейтенантом.

Первую награду – медаль «За отвагу», получил в 1941 году. Всего Петр Степанович имел 28 правительственных наград, из них



Л.Н. Горобец: «После известия, что Петр Степанович жив, началась светлая полоса жизни».

– 4 ордена Отечественной войны, 2 ордена Красной Звезды, 2 медали «За отвагу» и 20 других медалей, в числе которых медали «За боевые заслуги», «За оборону Сталинграда», «За освобождение Варшавы», «За взятие Берлина», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне» и др.

После 1947 года Петр Степанович служил в частях Военно-Морского Флота СССР: от Ленинграда до Эстонии, от Петропавловска-Камчатского до Феодосии. После демобилизации переехал в Рязань, где его ждали жена и 2 дочери. В Рязани он работал в РПТИ с 1965 по 1988 годы начальником сектора отдела. Неоднократно избирался секретарем партийной организации административно-хозяйственной части института, был внештатным секретарем парткомиссии горкома КПСС, в течение длительного времени возглавлял совет ветеранов войны – сотрудников РПТИ–РГРТА.

Петр Степанович довольно часто выступал с докладами, в которых делился своими воспоминаниями о войне. Особенно неизгладимое впечатление произвело выступление на всех участников торжественного собрания РГРТА, посвященного 50-летию Победы. Люди из зала уходили со слезами на глазах. Лидия Нестеровна хорошо помнит, как ее муж готовился к этому докладу. Он несколько дней делал какие-то записи, пометки, ходил очень мрачный – воспоминания были слишком тяжелые. Лидия Нестеровна очень переживала за мужа и обратилась к руководству РГРТА, чтобы назначили кого-нибудь другого для этого доклада, но получила ответ: «Кто же лучше Петра Степановича сможет рассказать о войне?».

Лидия Нестеровна Горобец также работала в РПТИ–РГРТА более 20 лет. Сначала трудилась секретарем в приемной ректора. Работала с ректорами Г.Н. Поникаровским, В.И. Поповкиным, В.К. Злобиным, проректором П.В. Пошехоновым. Затем трудилась на кафедре ТРЭА.

Лидия Нестеровна вспоминать войну не любит – тяжелые годы были. С началом войны в их доме в с. Стебное поселились немцы, а ее с мамой оттуда выселили. Отец погиб на фронте. Помнит также, как немцы ненавидели красный цвет. Однажды она шла по улице с двумя косичками, в которые были вплетены красные ленточки. К ней подошел один из фашистов и сорвал их с головы вместе с пучком волос.

Были, конечно, и радостные события. Петр Степанович Горобец был другом её отца еще в довоенное время, и после окончания войны он написал ему письмо, на которое ответила Лидия Нестеровна, так как отец погиб. То самое письмо, из которого она узнала, что Петр Степанович жив, пришло именно в тот день, когда люди праздновали Святой праздник Пасхи.

С этого момента началась светлая полоса жизни Лидии Нестеровны, которая прошла сквозь долгие счастливые годы совместной жизни с этим человеком. Петра Степановича помнят в нашем университете и по сей день отдают ему дань глубокого почтения. ■

29 апреля состоялась ставшая уже традиционной встреча студентов инженерно-экономического факультета с ветеранами, посвященная Дню Победы. Своими воспоминаниями поделились со студентами Елизавета Александровна ЖИЛЯКОВА, Павел Демьянович КОРОТКОВ, Григорий Яковлевич МАХОВОЙ, Владимир Григорьевич КАРЕЕВ (на фото – слева направо). Со словами приветствия к гостям обратился декан ИЭФ Алексей Александрович ЗИМИН. Ветераны стали активными участниками беседы о былом. От имени студентов звучали слова благодарности за тот неоценимый подвиг, который совершили ветераны, отстояв независимость нашей Родины. Кроме того, активисты факультета подготовили творческие номера, среди которых были песни «Катюша», «Журавли».

На встрече выступили Анатолий Яковлевич АГЕЕВ и Юрий Максимович СОЛДАК, преподаватели нашего вуза, люди, которые трепетно хранят память о войне и стараются поддерживать патриотическое настроение среди студентов РГРТУ. ■

Мария КОРОБЕНКОВА, гр.875.

Традиция памяти и уважения



Весна вдохновляет на творчество



О творческих поисках молодых художниц читайте в следующем номере.

Авторами были представлены работы в техниках акварели, гуаши и темперы. Алина Дорощеева представила акварель «Вид на Окские дали», которая демонстрировалась на Межрегиональном фестивале изобразительных искусств «Мой край задумчивый и нежный». Работа написана в технике многослойной классической акварели. Евгения Перебькина представила пейзаж «Венецианский канал», созданный во время очередной творческой поездки по северу Италии. Наталья Момонтова представила работу «Уголок Рязанского

кремля», написанную во время ежегодного студенческого пленэра. Владлена Титова выставила ряд этюдов, созданных прошлой весной в деревне Канищево. Интересное колористическое решение в натюрморте Марии Безруковой и подчеркнутая острота композиции в пейзажах и натюрмортах Натальи Амелькиной свидетельствуют о высоком профессиональном мастерстве и знании материалов.

Столь высокий престиж данной выставки обуславливается не только тем, что проходит она под эгидой Рязанского Союза художников, но и тем, что проводится она раз в два года. Поэтому и число желающих принять в ней участие просто огромное. Естественно, попасть на нее, а тем более попасть в экспозицию, очень непросто. А все работы наших студентов не только успешно прошли на выставку, но и попали в экспозицию, что свидетельствует о большом таланте и высоком художественном уровне участников.

На открытии выставки работы наших студентов были особенно отмечены высокими гостями и маститыми рязанскими художниками. Всем участникам по окончании работы выставки правлением Рязанского Союза художников выдается документ об участии. Это важно для дальнейшей творческой деятельности авторов и вступления в Союз художников России.

Поэтому трудно переоценить значение столь важного события не только для кафедры информационных технологий в графике и дизайне, но и для университета в целом. Ведь работы наших студентов были одними из лучших. А для авторов ценно то, что их произведения теперь уже с историей и будут опубликованы в ежегодной монографии, выпускаемой кафедрой ИТГД.

Хочется пожелать всем студентам кафедры дальнейших творческих свершений и успехов в освоении сложной премудрости искусства. ■

В. ЯНАКИ, доцент каф. ИТГД.

Студактив

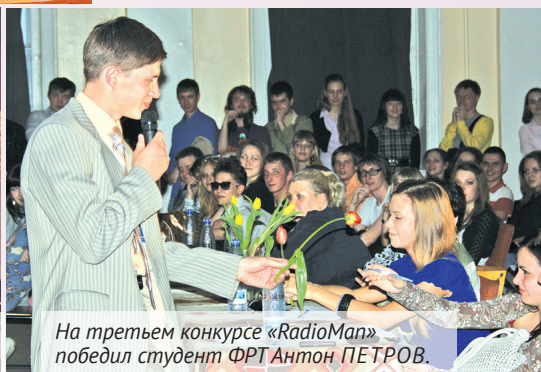
«Студенческая весна» принесла РГРТУ первое место в областном конкурсе



По итогам XIII областного конкурса «Студенческая весна» коллектив РГРТУ стал абсолютным победителем. В том числе, оказался первым в номинациях «Лучший концерт», «Вокал-соло» (Оксана АЛЕШИНА), «Дуэт», «Вокальный ансамбль», «Авторская работа» (Владимир КОНЕВ), «Лучшее оформление сцены», «Лучшая фотовыставка» (Алексей ПЯТШЕВ), «Лучшая видеоработа» – «РГРТУ-фильм», «Журналистика» (Максим КУЗНЕЦОВ, Юлия БАЖУРА), «Лучший печатный выпуск» (газета «Радист»).



Корону Мисс Радиоселенной получила студентка ФВТ Мария ФОКИНА.



На третьем конкурсе «RadioMan» победил студент ФРТ Антон ПЕТРОВ.

Абитуриенту–2011

20 июня
Начинается прием документов у поступающих в РГРТУ

Зачисление осуществляется на направления подготовки пяти дневных факультетов: радиотехники и телекоммуникаций, электроники, автоматики и информационных технологий в управлении, вычислительной техники, инженерно-экономический, а также на вечерний факультет и в гуманитарный институт.

Ознакомиться с правилами приема в вуз, узнать об особенностях поступления и задать свои вопросы ответственному секретарю приемной комиссии вы можете на сайте вуза.

www.rsreu.ru

Приемная комиссия университета:
390005, г. Рязань, ул. Гагарина, д. 59/1.
Тел.: (4912) 46-04-24.
E-mail: pk@rsreu.ru

Адрес филиала университета:
416540, г. Знаменск, Астраханская обл., ул. Комсомольская, 5
Тел.: 8 (85140) 2-64-78.

РАДИСТ

РЕДКОЛЛЕГИЯ

Выпускающий
Мария СМОЛЯРОВА

Адрес

Рязань, ул. Гагарина, д. 59/1, ауд. 421-а

Телефон

9-22

E-mail

gazeta.radist@yandex.ru

ГУП РО «Рязанская
областная типография»
Зак. 1800
Тир. 995

Подписано в печать 04.05.11