



РАДИЦИСТ

№ 11 (1443) Декабрь 2010 г. Издается с 16 марта 1959 г.

Газета Рязанского государственного радиотехнического университета

Счастья, успехов и благополучия в Новом году!

Поздравляет ректор

Уходящий год принес немало открытий и свершений. Были и тяжелые моменты, с которыми удалось справиться благодаря общим усилиям.

В нашем вузе 2010-й год ознаменован новыми достижениями в учебной, научной и хозяйственной деятельности. Многие еще предстоит сделать и завершить, дать начало новым проектам в наступающем году.

Подводя итоги года, мы с оптимизмом перешагиваем в новый, 2011-й год – юбилейный год для радиотехнического университета. 60-летие вуза – в этой дате и тысячи высококвалифицированных выпускников, и успехи в научной деятельности, и славная история РГТУ, и имя университета, зарекомендовавшее себя в качестве одного из ведущих технических вузов страны.

Уважаемые преподаватели, сотрудники, студенты! Примите самые теплые и искренние поздравления с новым, 2011-м годом! Здоровья вам и вашим близким, счастья вашим семьям, успехов в делах, взаимопонимания в коллективе, исполнения желаний!

В.С. ГУРОВ, ректор РГТУ, профессор.

Заслуженные награды вручены на предновогоднем заседании ученого совета

Город – студентам

24 декабря прошло заседание ученого совета РГТУ. В рамках мероприятия состоялось награждение преподавателей и студентов за достижения в образовательной и научной деятельности.

Студентам кафедры государственного и муниципального управления и экономической теории Ксении АНДРИЕНКО, Алле ЩЕТИНИНОЙ и Александру КУРАНОВУ вручены поощрительные премии муниципального образования – город Рязань. С наградой стипендиатов поздравил заместитель главы муниципального образования Владимир ХОЛОПОВ. Он отметил, что научные и образовательные успехи студентов сви-



детельствуют о высококачественной подготовке специалистов в радиоуниверситете. Депутат подчеркнул, что выпускники кафедры сегодня востребованы в органах государственной муниципальной власти.

Золотая кафедра

Кафедре электронных вычислительных машин присужден диплом Российской академии естествознания «Золотая кафедра России» за заслуги в области развития отечественного образования. Заведующему кафедрой В.К. ЗЛОБИНУ на заседании ученого совета вручено удостоверение Российской



Ректор В.С. ГУРОВ и проректор по учебной работе В.И. ЖУЛЕВ поздравили заведующего и коллектив кафедры с присуждением почетного звания.

В НОМЕРЕ:

МОЛОДЕЖЬ В НАУКЕ

ТРУДОУСТРОЙСТВО ВЫПУСКНИКОВ

СПОРТИВНЫЙ СТУДАКТИВ

ПРЕДНОВОГОДНИЕ ПОБЕДЫ



Снегурочка Светлана ВИШНЯКОВА, гр.948, и Дед Мороз Евгений САВИН, гр.7414, желают преподавателям успехов в работе, бодрости и прекрасного настроения, а студентам – беспрепятственно сдать зимнюю сессию!

ской академии естествознания за лекторское мастерство и достижения в области развития образования России.

Грамотой Рязанской городской Думы за многолетний добросовестный труд, большой вклад в дело подготовки высококвалифицированных специалистов награжден доцент кафедры ЭВМ Александр Анатольевич ЛОГИНОВ.



«УМНИКИ» скажут новое слово в науке

В конце ноября на базе РГРТУ прошел II итоговый региональный конкурс «У.М.Н.И.К.» – 2010.

В рамках конкурса было рассмотрено 28 проектов аспирантов и молодых ученых, среди которых были отобраны 7 победителей. Из них пять человек – представители РГРТУ, один РИ(ф)МГОУ и один РГАТУ. Победители получают от Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере грант в размере 200 тысяч рублей в год сроком на 2 года.

Основными критериями, которыми руководствовались специалисты Фонда при отборе победителей, были научная новизна идеи и возможность ее коммерциализации в ближайшей перспективе (3-5 лет).

Победителями конкурса стали аспиранты РГРТУ Евгений ГРАЧЕВ, Владимир ИВАНОВ, Кирилл МИТРОФАНОВ, Алексей ОВИННИКОВ, доцент Татьяна АВАЧЕВА.

Андрей СЕРЕЖИН.

Форум инноваций

В Московском государственном техническом университете имени Н.Э. Баумана прошел Международный молодежный научный форум-олимпиада по приоритетным направлениям инновационного развития России. В нем приняла участие аспирантка кафедры ВПМ Екатерина КОТОВА.

На форум было прислано более тысячи работ, из которых выбрали 80 лучших. В секции «Информационно-коммуникационные технологии и электроника» после строгого отбора осталось всего 16 работ, среди которых – проект Екатерины, разработанный совместно с ее научным руководителем А.Н. ПЫЛЬКИНЫМ. Проект посвящен субъективной модели представления традиционного



Екатерина Котова (крайняя справа) планирует и дальше развиваться в научном направлении.

трехмерного пространства человеческим сознанием.

Результаты форума показали, что по уровню образования радиоуниверситет ничем не уступает ведущим техническим московским вузам.

Юлия БАЖУРА, гр.943.

Профессор, педагог, талантливый руководитель



Проходя по улице Пушкина, вы наверняка заметили установленную недавно мемориальную доску на здании лабораторного корпуса РГРТУ. «Доктору технических наук, заслуженному деятелю науки и техники РФ, лауреату государственной премии СССР, Почетному работнику высшего и профессионального образования РФ...». Чем знаменательна личность профессора Василия Ивановича ПОПОВКИНА для нашего вуза? Почему памятную доску открыли именно на лабораторном корпусе?

Василий Иванович был ректором нашего университета в 1971-1983 годы. Им произведены колоссальные работы по совершенствованию учебного процесса, материально-технической базы, созданию диссертационных советов. Человек высочайшей культуры и обаяния, он внес вклад в отечественную науку, воспитал плеяду квалифицированных научно-педагогических кадров.

В.И. Поповкин – уроженец Воронежской области. С отличием закончил Ленинградский институт авиационного приборостроения и поступил в аспирантуру. После защиты кандидатской диссертации в 1952 году В.И. Поповкина направили в Казанский авиационный институт (КАИ) заведующим кафедрой авиационной радиотехники. В тот же год Василий Иванович избран деканом РТФ КАИ. Под его руководством открылась аспирантура, по его инициативе создан объединенный диссертационный совет.

В 1965 году В.И. Поповкин успешно защитил докторскую диссертацию, в которую вошли фундаментальные исследования в области классических задач синтеза антенн и сигналов. По данным КАИ под руководством Василия Ивановича было защищено более 10 кандидатских диссертаций,

а позже его ученики получили степени докторов наук. После защиты они стали успешно работать в различных вузах страны: Ю.Ю. Радциг (г. Новгород), Г.И. Щербатов (г. Казань), В.Н. Мизгайлов (г. Гомель), С.Н. Кириллов (г. Рязань).

Второй этап большого творческого пути В.И. Поповкина начался в Рязанском радиотехническом институте, куда он был переведен приказом министерства. Здесь же он возглавил кафедру радиоэлектронных устройств. Первоочередной задачей ректора было обеспечение деловых отношений на уровне министерства, администрации города и ректората. Следующей задачей – строительство лабораторного корпуса, учреждение диссертационных советов, организация вычислительного центра, открытие новых специальностей, материально-техническое оснащение института.

За почти тридцатилетний период работы в РРТИ у Василия Ивановича защитилось более 15 аспирантов и 4 докторанта. В 1983 г. по состоянию здоровья В.И. Поповкин оставил пост ректора. В должности заведующего кафедрой он проработал до 1990 года. Весть о болезни и уходе из жизни профессора в 2000-м году стала огромным горем для коллектива вуза. Светлая память об ученом живет и будет жить в сердцах его учеников, в его делах.

Евгений МАТЮХИН, гр.933.

Шаг к ориентированию на рынке труда

Подведение итогов 4-й межвузовской областной олимпиады на знание справочной правовой системы «Консультант Плюс» состоялось в РГРТУ.

В олимпиаде приняли участие 17 вузов города и области. Для награждения победителей были приглашены генеральный директор компании «Консультант-Ока» Ирина ПОЛЯНСКАЯ, зам. председателя регионального комитета по делам молодежи Вячеслав ДАНЧЕНКО, главный специалист отдела профобразования Министерства образования Рязанской области Владимир БАШМАКОВ. Проректор по информатизации образования РГРТУ профессор Светлана Валерьевна ПАНЮКОВА поблагодарила участников олимпиады и отметила, что состязания позволили научиться работать в команде, а полученные знания необходимы в профессиональной деятельности выпускников.

В олимпиаде участвовали студенты гр.676 Маргарита Артамонова, Ирина Троицкая, Дмитрий Попович, Ирина Грошкова, Галина Валинурова, гр.776.



Второе место в личном зачете заняла Маргарита Артамонова.

С.А. Голь: «Каждый шаг в Японии – личное открытие»

В ноябре по программе расширения молодежных обменов между странами технических специалистов, утвержденной в 2008 году В.В. Путиным и премьер-министром Японии, состоялась первая поездка молодых ученых в страну восходящего солнца по направлению «Робототехника». В этой поездке наш вуз представляли доцент кафедры ИИБМТ, руководитель СКБ «Аврора» Станислав Артурович ГОЛЬ и магистр, аспирант кафедры САПР ВС Анастасия ФОКИНА.



– Станислав Артурович, каковы впечатления от поездки?

– Сама поездка была большим открытием, словно полет на Марс. Связано это с тем, что японская культура для россиян – одна из самых удаленных. Например, я был в Германии, и там есть нечто общее с нашей страной. А в Японии, напротив, каждый шаг – это личное открытие.

Первое чувство, которое я испытал, увидев аэропорт – шок. Японцы грамотно используют свое жизненное пространство. Зайдя в любой небоскреб и поднявшись на любой этаж, вы не сразу поймете, куда приехали, потому что этажи являются продолжением улиц. На них могут расти деревья, течь ручьи или же могут располагаться небольшие фонтаны.

Поразило отношение к пожилому населению и инвалидам. Обычно такое бывает, когда прилетаешь в Европу. Но, оказывается, в Японии все совершенно на другом, более высоком уровне. Например, в Токио незрячему человеку невозможно потеряться на улицах, потому что там для него созданы специальные рифленые дорожки.

Также поразил подход к биомедицине. В Японии целые лаборатории и департаменты, которые занимаются робототехникой в медицине. Япония – стареющая нация, поэтому ученые страны уже сейчас разрабатывают роботов-помощников.

– Какие профессии особенно ценят японцы?

– Самая престижная профессия там – врач, на втором месте – ученые. Связано это с тем, что в Японии очень бережно относятся к своему здоровью и делают все, чтобы его сохранить.

– Чему бы нам стоило поучиться у японцев?

– Они думают о будущем и ставят цели не на год или два, а на двадцать-тридцать лет вперед! Пожалуй, этому у них и стоило бы поучиться.

– А чему вы обучались во время поездки, как планируете применять полученные знания?

– Обучались мы инновационным технологиям, способам внедрения новых разработок в производство, правильной организации связей между научными лабораториями и производством.

Учебная программа была очень плотной. Мы посетили Токийский университет, университет Тойяши, были на конвейере Тойоты, в МИДе Японии. Принимали участие в символических соревнованиях, цель которых состояла в том, чтобы собрать робота и выполнить несложную команду за ограниченное время проектирования.

– Как японцы восприняли российскую делегацию?

– При первой встрече они подчеркнули, что знакомы с Россией, которая простирается за Уралом, однако та Россия, которая находится в Центральном Федеральном округе, оказалась им незнакома. Они даже не знали, что у нас развивается робототехника, поэтому восприняли нас с большим интересом, проявили дружелюбность и гостеприимство.

В поездке надолго запомнились сверхбыстрые поезда со средней скоростью 250 км.ч., роботы-помощники, которые способны поднимать и переносить больных. Ну и, конечно, японские университеты, почтительное отношение к учителям.

– Как обстоят дела с новым оборудованием для СКБ?

– Недавно мы получили новый станок с ЧПУ, главная характеристика которого – это точность в 30 микрон. Он способен выполнять объемные детали и имеет четыре координатные оси, а самое важное – это быстрое производство печатных плат. Но основная вещь, которая появилась в



СКБ – тепловизор на базе неохлаждаемых микроболометров из кремния с серьезным разрешением и оптикой на основе германия. С помощью него обработка видеоизображения перейдет на качественно новый уровень. Ожидается поступление сервера и некоторых специфических приборов.

– Каковы ближайшие планы развития СКБ «Аврора»?

– Мы хотели бы в рамках специальной программы по робототехнике попасть на международные соревнования в Бангкок. А в основном сосредоточиться на работе ОАО «Аврора» и попробовать вывести на рынок силовой блок управления коллекторно-шаговыми двигателями.

Беседавал Максим КУЗНЕЦОВ, гр. 933.

«Биомедсистемы»: интерес молодых ученых возрастает с каждым годом

Ученые из разных уголков страны, заинтересованные в биотехнических системах, прекрасно знают о научно-технической конференции «Биомедсистемы», проходящей в РГРТУ.

В начале декабря состоялась XXIII Всероссийская конференция студентов, молодых ученых и специалистов. Примечательна она стала тем, что на ней было представлено более 200 докладов молодых ученых из 25 городов России. Оргкомитет отметил, что число докладчиков растет с каждым годом.

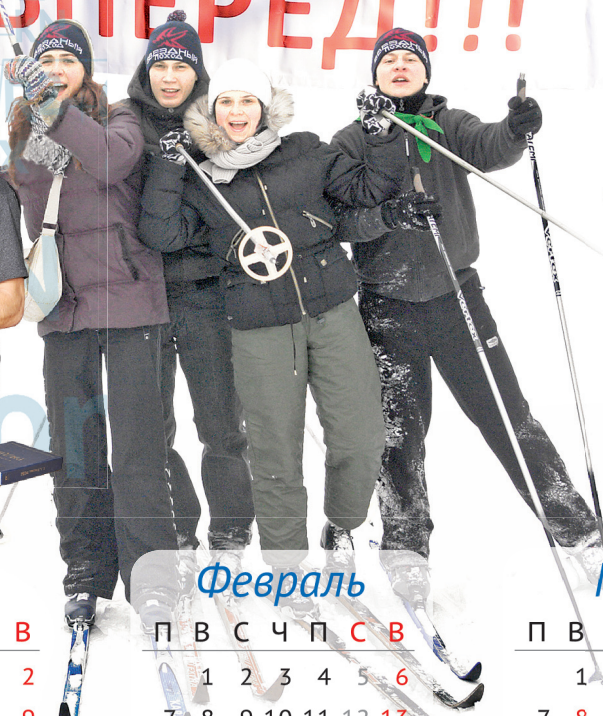
На пленарном заседании выступили с докладами ученые из РГРТУ, Пензенского государственного университета, Национального исследовательского Томского политехнического университета. Работала конференция по четырем секциям: экологические и медицинские системы, моделирование медико-биологических процессов и систем, автоматизированные комплексы, диагностические и терапевтические устройства.



Участников конференции приветствовали проректор по учебной работе РГРТУ профессор В.И. ЖУЛЕВ, проректор по научной работе профессор С.Н. КИРИЛЛОВ, заведующий кафедрой БМПЭ профессор С.П. ВИХРОВ.

«Звёздный», ВПЕРЁД!!!

Студен



Январь

П	В	С	Ч	П	С	В
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

Февраль

П	В	С	Ч	П	С	В
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28						

Март

П	В	С	Ч	П	С	В
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Июль

П	В	С	Ч	П	С	В
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Август

П	В	С	Ч	П	С	В
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Сентябрь

П	В	С	Ч	П	С	В
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	





Апрель

П	В	С	Ч	П	С	В
		1	2	3		
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

Май

П	В	С	Ч	П	С	В
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29

Июнь

П	В	С	Ч	П	С	В
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

Октябрь

П	В	С	Ч	П	С	В
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

Ноябрь

П	В	С	Ч	П	С	В
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

Декабрь

П	В	С	Ч	П	С	В
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						



От сессии до сессии...
 От сессии до сессии...
 От сессии до сессии...
 От сессии до сессии...

Приглашают предприятия региона

Внимание студентов и будущих выпускников РГРТУ! В нашем университете работает Центр по трудоустройству (ауд. 245), задача которого – содействие в поиске работы выпускникам и учащимся.

В течение учебного года мы контактируем с работодателями, формируем банк вакансий, проводим организационно-информационные собрания на факультетах, семинары по проблемам трудоустройства и адаптации молодых специалистов, участвуем в организации встреч с представителями предприятий, презентаций и экскурсий.

Центр по трудоустройству успешно сотрудничает с предприятиями г. Рязани и других городов. Это ОАО «Гос. Ряз. Приборный завод», ОАО «Рязанский завод металлокерамических приборов», ОАО «Ряз. производственно-техническое предприятие «Гранит», Луховицкий Производственный Комплекс № 1 РСК «МиГ», ФГУП «Коломенское Бюро Машиностроения», ОАО «Красногорский завод им. С.А. Зверева» и др. Выпускники университета остаются

востребованными на рынке труда даже в условиях экономического кризиса. В 2010г. в Центр поступили заявки от 48 предприятий. Это не меньше, чем в прошлом году. Предлагается постоянная работа по специальности, а также временная работа с гибким графиком на время учебы.

Новые вакансии: компания «АСКОН» (г.Коломна) – крупнейший российский производитель ПО САПР – приглашает программиста, программиста-математика, инженера по тестированию.

В Центре по трудоустройству все желающие могут получить индивидуальную консультацию и помощь в поиске работы. Предоставляются полный список вакансий, сведения о предприятиях, контактные данные, рекомендации по составлению резюме, способам поиска работы, литература по самопрезентации и т.д.

Информация об имеющихся предложениях, проводимых встречах и мероприятиях размещается на информационных досках Центра, деканатов и выпускающих кафедр, а также на сайте вуза.

Майя БРЫКИНА, инженер центра по трудоустройству РГРТУ.



Группы 637-638: «Студентам младших курсов в Новый год мы желаем успешной сдачи сессии, а пятикурсникам – как следует подготовиться к государственным экзаменам и отлично защитить дипломные проекты».

комления выпускников с работой Центра содействия трудоустройству, с проблемами, возникающими при адаптации молодых специалистов. Сформированы база данных по выпускникам и банк вакансий. Выпускники нашего вуза по-прежнему остаются востребованными на рынке труда. Около 50 предприятий г. Рязани и других городов заявили о возможности трудоустройства молодых специалистов.

Для выпускников совместно с работодателями были организованы презентации предприятий и встречи с их представителями (ЗАО КБ «Ситибанк», ЗАО «Русская кожа» г. Рязань, ОАО «Приборный завод «Сигнал» г. Обнинск Калужской обл.).

На основании результатов трудоустройства выпускников были подведены итоги работы Центра по трудоустройству, проведен анализ потребностей в выпускниках, оценок качества подготовки студентов, данных работодателями. В 2011-м году работа будет продолжена.

Игорь ГОРЮНОВ, руководитель службы качества.

Выпускники – 2011

Финальным аккордом полурочасовых лекций, бесконечных лабораторных работ и пяти лет самой лучшей поры в жизни стал последний звонок.

Екатерина СУХОРИКОВА, гр.643:

Последний звонок – это последний праздник взросления. С одной стороны, праздник со своими приятными хлопотами и заботами, а с другой – очень грустный день, когда понимаешь, что многое безвозвратно уходит. От этого накатывает такая тоска, что хочется попросить не выпускать нас никуда, а оставить поучиться хотя бы еще годик. В этот день мы вспоминаем все, чему нас учили преподаватели. А учили они нас не только науке, но и жизни, за что им хочется выразить огромную благодарность.



Служба качества РГРТУ

2011-й станет еще эффективнее

Уходящий 2010 год был не менее активным в рамках системы менеджмента качества, чем предыдущие. Наиболее значимым событием стала успешная реализация научного проекта «Доработка и апробация компоненты организационно-методической и информационной поддержки системы качества образовательного учреждения». К участию в проекте были привлечены и проявили высокую активность преподаватели кафедры управления качеством и сертификации С.Н. ДЬЯКОВ и А.В.ГУБАРЕВ.

Важным событием стало проведение ресертификации системы менеджмента качества нашего университета. Комиссия органа по сертификации ОАО «ВНИИС» подтвердила эффективное функционирование системы менеджмента качества вуза.

Сектором маркетинга в течение года были успешно проведены социологические опросы. В частности, результаты опроса абитуриентов в день открытых дверей показали стабильность мотивации студентов. Большой интерес вызвал в этом году и опрос выпускников нашего вуза прошлых лет, который проводился 7 мая.

Кроме того, в нашестий год 65-летия Победы сектором маркетинга совместно с отделом по воспитательной работе РГРТУ было проведено анкетирование «Гражданско-патриотическое воспитание» среди студентов всех факультетов.

В течение учебного года проведены организационные собрания с целью озна-

Студактив

Благодарность ректора

Благодарностью за активное участие в общественной жизни РГРТУ, организацию и проведение культурно-массовых мероприятий в 2009-2010 учебном году отмечены 15 студентов. Среди них – Елена Порсова, гр. 870, Владимир Мякин, гр.974, Анастасия Долгова, гр. 974, Мария Кривошеина, гр.8110.



Победоносные краски Русского Севера

В декабре в Российской академии художеств в Москве состоялась торжественная церемония вручения премии Центрального федерального округа в области литературы и искусства за 2010 год. Премия учреждена по инициативе полномочного представителя Президента Российской Федерации в ЦФО Г.С. Полтавченко и вручается за наивысшие достижения и произведения, получившие широкое общественное признание.

Лауреатом I премии в номинации «За произведения живописи и скульптуры» впервые стал рязанский художник, выпускник Московского государственного академического художественного института им. В. И. Сурикова, член Правления Рязанского союза художников, доцент кафедры ИТГД Владимир Викторович ЯНАКИ за цикл живописных произведений «Русский Север».



Рязанцы удостоены такой премии впервые, поэтому многие, и в особенности коллектив РГРТУ, были искренне рады узнать, что их земляк, соратник и наставник получил столь высокую награду. Произведения Владимира Янаки высоко оценили академики живописи – Д.Д. Жилинский, Т.Г. Назаренко, А.А. Бичуков, П.Д. Никонов.

– **Владимир Викторович, вы ожидали, что можете стать лауреатом этой премии?**

– Да, конечно. В душе все ожидают и хотят... Я получил первую премию, и мне очень приятно, что в разделе «Живопись» она первая и единственная в этом году. Это очень почетно и престижно, ведь в комиссии были высокие профессионалы.

– **Как проходил конкурсный отбор?**

– По инициативе Рязанского отделения Союза художников России и Комитета по культуре и туризму Рязанской области я был выдвинут соискателем на премию. Над работами, которые были представлены в Академии художеств, я трудился несколько лет, собирал материал в Северной Карелии. Среди членов творческо-экспертной комиссии были Никита Михал-

ков, Зураб Церетели, Валерий Ганичев, Василий Лановой, Дмитрий Ананьев и другие известные деятели культуры. На выставке было интересно посмотреть на работы художников из 18 регионов ЦФО. И, конечно, эта премия является еще и широким общественным признанием.

– **Расскажите о Ваших ближайших творческих планах.**

– Хочется и дальше развивать цикл работ «Русский Север», отправиться за Полярный круг на Кольский полуостров в район реки Умба и там собрать материал для новых произведений. Летом планирую поехать на пленер в г.Панчево в Сербию. В августе приглашен на пленер в пос.Фруктовый.

– **Живя в средней полосе России, почему Вас привлекает тема Севера?**

– Еще учась в институте, я занимался водным туризмом и часто бывал в Карелии и на Кольском полуострове. Там совершенно другие краски природы: множество озер и островов, иной ландшафт и атмосфера. Эти красоты захотелось запечатлеть на холстах.

Беседовала Светлана КУЗИНА.

«РГРТУ-фильм»

Наступление зимы никак не смогло заморозить киностудийные дела. Напротив, с конца осени на «РГРТУ-фильм» обрушился целый шквал побед.

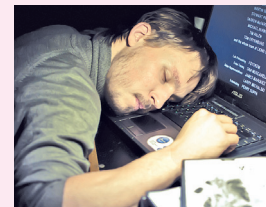


На открытом фестивале любительского короткометражного кино «ОБЪЕКТИВНОСТЬ» члены жюри отметили ролик «В сети» за актуальность сюжета.

● Ролик Виталия КАРАСЕВА «Урна» стал одним из лучших фильмов 2010 года по итогам зрительского голосования на III фестивале «Кинометр» – самом крупном фестивале короткометражного кино в России.

● Еще летом на Всероссийском молодежном форуме «Селигер-2010» киностудийцы подружились со своими коллегами по киномастерству из Австралии. 26-28 ноября на фестивале российской молодежи в Сиднее была показана 21 работа студии «РГРТУ-фильм».

● «Снять за 60 секунд» – итогов этого международного конкурса видеороликов, являющегося



одним из этапов получения международной премии Jameson Empire Awards, ждали все, затаив дыхание. 59-секундная пародия киностудийцев на фильм «Пила» вошла в десятку лучших работ конкурса.

● Теперь в планах киностудии – проведение фестиваля «Волшебный мир» по номинациям «Комикс», «Анимационный/мультипликационный фильм», «Видео» и «Компьютерные игры». Прием работ – до 30 апреля 2011 года.



За активную гражданскую позицию, бескорыстный труд по оказанию помощи пострадавшим от летних лесных пожаров региональным комитетом по делам молодежи объявлена благодарность Михаилу СЕВЕСТЬЯНОВУ и Денису КОНОВАЛОВУ.

Новогодняя ярмарка добра

Звездный стартует



Взачётную неделю очень легко найти студента в толпе. У него красные глаза, измученный вид и озадаченное лицо. Утром 17 декабря мы идеально подходили под это описание, но наша ночь была бессонной не из-за зачетов и курсачей. Вот уже третий год подряд в самый разгар «зачетки» Детский Звездный лепит из теста, вяжет, шьет, чтобы устроить Новогоднюю благотворительную ярмарку, средства от которой пойдут для детей из интернатов Рязанской области.

Над вещами, сделанными своими руками для ярмарки, трудились студенты Екатерина Рюмина, гр.978, Гульнара Сюндюкова, гр. 974, Ольга Падчина, гр.769, Максим Зобов, гр.875, Виктор Павлов, гр. 848 и другие. Но самым ходовым товаром ярмарки оказались пирожки, которые разошлись на ура.

Детский Звездный отряд выражает искреннюю благодарность всем, кто помогал и делал покупки.

Анна СЕМИКИНА, Светлана ВИШНЯКОВА, гр.948.

Поощрение за труд и настойчивость

21 декабря в зале торжественных приемов Правительства Рязанской области состоялось вручение премий по поддержке талантливой молодежи в рамках реализации приоритетного национального проекта «Образование» в 2010 году.

Губернатор Рязанской области Олег КОВАЛЕВ наградил 49 школьников и студентов, а также 44 педагога. Обращаясь к лауреатам премии, глава региона подчеркнул, что эти награды являются поощрением за большую работу и настойчивость. Также он выразил надежду, что эти маленькие победы станут стимулом для дальнейших достижений, а молодые рязанцы пополнят плеяду знаменитых земляков. В рамках нацпроекта «Образование» награждены студент ИЭФ Андрей КУБАНКОВ, студентки ФАИТУ Мария СМОЛЯРОВА и Надежда ПОДОЛЬСКАЯ. Поздравил победителей начальник управления по воспитательной работе РГРТУ М.В. ЛЕНКОВ.



М.Смолярова, лауреат Всероссийского конкурса авторских проектов «Моя страна – моя Россия» и Н.Подольская, лауреат Всероссийского конкурса «Студенческая весна» в номинации «Эстрадный (вокал)».

Спорт

Здоровья, сил и бодрости духа в новом году!



Студент ИЭФ Андрей Кубанков, мастер спорта по плаванию, обладатель кубка России ЦФО по плаванию и победитель чемпионата Рязанской области на всех дистанциях получил премию в рамках реализации нацпроекта «Образование».

«Буревестник» передает эстафету «Радиоволне»

В бассейне «Буревестник» 17 декабря прошли соревнования по плаванию на Кубок ректора, в которых приняли участие около 40 студентов РГРТУ.

По итогам соревнований первое место занял студент второго курса ИЭФ, мастер спорта по плаванию Андрей Кубанков.

Результаты этих состязаний оказались лучше, чем за предыдущие два года. Свой вклад в это внесли и первокурсники: Кирилл ПОЛЯКОВ, ФРТ, Сергей БАРИНОВ, ФАИТУ, Дмитрий БЕЛЯКОВ и Егор СУЩЕНКО, ФЭ.

После соревнований спортсмены во главе с тренером Сергеем Анатольевичем ТУШИНЫМ поблагодарили



С открытием нового бассейна спортсмены сборной РГРТУ по плаванию перейдут на совершенно иной уровень тренировок.

персонал и сам бассейн за то время, которое они с пользой проводили в нем, за победы, успехи и опыт, приобретенный в стенах «Буревестника». Следующие соревнования теперь ожидаются в стенах бассейна «Радиоволна».

Максим КУЗНЕЦОВ, гр.933.



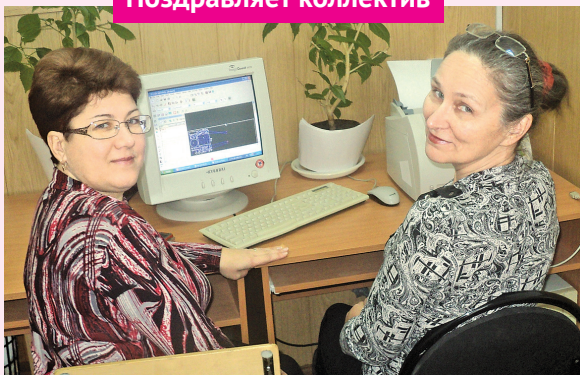
На предновогоднем заседании ученого совета ректор РГРТУ В.С. ГУРОВ вручил заведующему кафедрой физвоспитания Г.Н. ЗУДАШКИНУ кубок победителя в чемпионате Рязанской области по легкой атлетике, проходившем 18-19 декабря в нашем регионе. Сборная вуза заняла на состязаниях второе место.

«Это наша общая победа», – отметил Г.Н. Зудашкин.

Среди призеров Кубка ректора по самбо – новые имена

Судейский состав отметил, что мастерство спортсменов – участников Кубка – заметно выросло. Соревнования проводились в личном первенстве. Из 59 участников определились победители в девяти весовых категориях. Ими стали Алексей ЗАЙЦЕВ и Вадим ИВАЩЕНКО, гр.723, Михаил КОРОБКОВ, гр.878, Андрей ГРЕВЦЕВ, гр.838, Никита КАЛЛИНКИН, гр.8113, Алексей ЖОШКИН, гр.717, Алексей ПАЗЫНИЧ, гр.934, Никита ДЬЯКОВ, гр.869, Виктор КАНОНЕНКО, гр.8113.

Поздравляет коллектив



Ассистентов кафедры ТРЭА Галину Алексеевну ШАШКИНУ и Наталью Юрьевну КУЛАВИНУ, активных «сеятелей» компьютерных технологий в учебные дисциплины по проектированию радиозлектронных средств с Новым годом поздравляют коллеги.

Ваш труд необходимый самый, Хотим сегодня вам сказать. Вы предлагаете программы, Чтоб проектировать на «пять»! Успехов вам желаем все мы И сотворить продукт такой, Чтоб на Земле и во Вселенной Царили мир, любовь, покой!

Танец – зеркало души

На втором танцевальном фестивале «Зеркало» в номинации «слоу» победил коллектив «Аксенть», руководитель – Анастасия ЖАРОВА, гр.933.

