

{ ЭКОНОМИСТ }



Современные
проблемы
информационной
безопасности

2-3



Лучший
молодой
преподаватель

7



№12-13
(34-35)

28 июня 2017 г.

ЗАСЕДАНИЕ УЧЕНОГО СОВЕТА

Последнее в этом учебном году заседание Ученого совета Ростовского государственного экономического университета (РИНХ) было урожайным на награды. Какой бы она ни была – вузовской или министерской, за каждой из них стоит большой напряженный труд, отметил на заседании ректор университета Адам Альбеков.

Почетное звание «Почетный работник сферы образования РФ» присвоено:

Т.Б. Ерохиной, профессору кафедры маркетинга и рекламы – стаж работы в образовании 43 года;

Т.Г. Комаровой, доценту кафедры управления персоналом и социологии – научно-педагогический стаж 43 года; И.А. Поляковой, профессору кафедры социально-экономической и региональной статистики – стаж работы в образовании 37 лет;

Е.Н. Смертиной, доценту кафедры бухгалтерского учета – научно-педагогический стаж 30 лет; Н.И. Лавриненко, доценту кафедры теории и истории государства и права – научно-педагогический стаж 44 года; В.И. Баранову, профессору кафедры инновационного менеджмента и предпринимательства – научно-педагогический стаж 30 лет;

О.Г. Журавлевой, доценту кафедры финансового менеджмента – научно-педагогический стаж 30 лет.

Почетной грамотой Министерства образования и науки РФ отмечены:

Н.В. Орлова, доцент кафедры информационных систем и прикладной информатики, стаж работы в РИНХе – 28 лет; Е.А. Шароватова, профессор кафедры бухгалтерского учета, стаж работы в РИНХе – 26 лет; Е.В. Евтушенко, замдиректора по общим вопросам филиала в г. Ейске, стаж работы в РГЭУ (РИНХ) – 23 года; Ж.С. Мелконян, специалист по кадрам отдела кадров по работе со студентами, стаж работы в РГЭУ (РИНХ) – 10 лет; Н.А. Коваленко, секретарь филиала в г. Гуково, стаж в РИНХе – 19 лет; И.Н. Близнякова, документовед филиала в г. Гуково, стаж в РИНХе – 17 лет; М.А. Калитенко, завотделом библиотеки, стаж в РИНХе – 9 лет.

Благодарность Министерства образования и науки РФ получили:

А.Г. Хачатрян, директор Финансово-экономического колледжа, научно-педагогический стаж – 14 лет, в вузе – 2 года; А.Б. Пашаян, замначальника управления по эксплуатации и развитию имущественного комплекса, стаж работы в РГЭУ (РИНХ) – 2 года.



{ Тема номера }

ДОГОВОР О СОТРУДНИЧЕСТВЕ МЕЖДУ РГЭУ (РИНХ) И АЗНИИРХ



23 июня в зале Ученого совета Ростовского государственного экономического университета (РИНХ) был торжественно подписан договор о сотрудничестве с федеральным государственным бюджетным научным учреждением «Азовский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства».

Договор подписали ректор Ростовского государственного экономического университета (РИНХ) Адам Альбеков и директор Азовского научно-исследовательского института рыбного хозяйства Николай Господарев.

Основные направления сотрудничества: научно-исследовательская, опытно-конструкторская, инновационная и образовательная деятельность.

– В послании Федеральному собранию Президент России подчеркнул, что развитие вузовской науки и крупнейших научно-образовательных центров, их интеграция должны стать первоочередной задачей развития экономики страны, – отметил Адам Альбеков. – Уверен, что си-

nergия фундаментальной науки и прикладных исследований будет содействовать повышению конкурентоспособности рыбоводческих и рыболовецких хозяйств Ростовской области и Юга России, сохранению исключительного биологического разнообразия флоры и фауны края и послужит экономическому благополучию, инвестиционной привлекательности региона.

Значительна и перспективна образовательная компонента совместной деятельности: повышение научно-технического и профессионального уровня сотрудников путем стажировок, обучения в докторантуре, аспирантуре, повышение квалификации и переподготовки кадров на

базе университета, содействие трудоустройству обучающихся и выпускников РГЭУ (РИНХ).

– Я горд тем, что я выпускник РИНХа. Ведущий на Юге России вуз славится солидным профессорско-преподавательским составом, талантливой молодежью с современным экономическим мышлением. Уверен, симбиоз академической и исследовательской деятельности на современной экспериментальной базе послужит процветанию области, региона, – подытожил Николай Господарев.

Для разработки эффективных форм взаимодействия, реализации совместной деятельности создан научно-технический совет.

ЭКСПЕРТИЗА

Современные проблемы информационной безопасности



Состояние общества определяется виртуализацией всех областей его существования, как на уровне отдельной личности, так и на уровне социума. Это состояние порождает постоянно увеличивающееся количество специфических угроз, свойственных именно виртуальным информационным технологиям. Основной из них является киберпреступность. Размышлениями о проблемах защиты информации рассказал завкафедрой информационных технологий и защиты информации факультета КТиИБ Евгений Тищенко.

По результатам ежегодного исследования Norton Cybercrime Report 2016 ущерб от киберпреступности в мире составил \$536 млрд (в 2012 году – \$110 млрд), количество жертв – 1,5 млн человек в день, 63% всех

При этом общий ущерб от киберпреступности составил около 254 млрд рублей. Таким образом, ущерб от киберпреступности составляет половину затрат на здравоохранение и четверть – на научные исследования.

ресурсов всех уровней, типов, платформ.

Ушли или уходят в прошлое такие понятия, как персональный компьютер, локальная вычислительная сеть. Даже планшеты, телефоны и иные индивидуальные

Да и каждый пользователь в том или ином виде сталкивался в своей практической деятельности со всеми этими угрозами и кибератаками.

Более того, учитывая постоянный контакт человека с процессорными устройствами, а также полный перенос практически всей, в том числе личной, информации на эти устройства, уже на самом деле не информационные ресурсы атакуются, а их владельцы.

В свою очередь, глобализация определяется не только полной взаимосвязью информационных ресурсов, процессорных узлов и их владельцев, но и концентрацией больших объемов информации в хранилищах или базах данных, пусть даже распределенных, но единых в своей организационно-технологической основе.

Это, естественно, приводит к тому, что нарушение работоспособности или компрометация базы данных влечет серьезные негативные последствия. Ярким примером такого информационного объединения является применение облачных технологий.

Сегодня в том или ином виде облака используются повсеместно для решения задач любых сложностей. Начиная от Яндекс.Диска и заканчивая корпоративными облачными инфраструктурами.

существования, а с другой – порождает новые угрозы. Ведь тот же холодильник – уже не просто средство хранения продуктов, а процессорная компьютерная система, которая удаленно может быть атакована и одновременно может выступать в качестве источника сетевой атаки.

Ярким примером является недавняя распределенная атака (DDoS-атака), охватившая чуть ли не половину территории Соединенных Штатов. Источником атакующей информации как раз и были объекты интернета вещей – видеокамеры.

Следующим фактором, порожденным глобализацией, является развитие мобильных технологий. Ведь для глобального общества очень важно постоянное присутствие каждого из его членов в общей сети взаимодействия, поэтому постепенно основная функциональная нагрузка информационного обеспечения переходит от десктопных решений к мобильным.

А это, в свою очередь, формирует очередные новые угрозы. Отсутствие четкой пространственной привязки узлов сети не позволяет в достаточной степени точно идентифицировать и аутентифицировать их при информационном взаимодействии. У потенциальных злоумышлен-

Опыт взаимодействия с государственными и частными структурами и организациями показывает, что качество подготовки специалистов, а также глубина проработки указанных научных направлений находятся на достаточно высоком уровне и соответствуют современным тенденциям развития общества.

пользователей стали жертвами киберпреступности, средний ущерб на одного пользователя составил \$732.

Не лучше выглядит ситуация в нашей стране. По результатам исследования Group-IB, а также Фонда развития интернет-инициатив (ФРИИ) и Microsoft в 2016 году ущерб от киберпреступности составил 203,3 млрд (в 2012 году – 78 млрд. рублей), 98% всех крупных коммерческих компаний, госструктур, а также предприятий малого и среднего бизнеса стали жертвами кибератак. Величина финансового ущерба при этом составила 123,5 млрд рублей. Затраты на ликвидацию последствий кибератак – 79,8 млрд рублей.

Для лучшей иллюстрации серьезности рассматриваемой проблемы можно сравнить указанные цифры с отдельными статьями государственного бюджета.

Расходы на научные исследования в прошлом году составили около 893 млрд рублей, расходы на здравоохранение – около 544 млрд рублей.

Напрашивается вывод, что в нашей стране и мире вопросам обеспечения информационной безопасности уделяют внимание в недостаточной степени. Так ли это? Анализ российского рынка средств и методов защиты информации позволяет ответить отрицательно на этот вопрос.

С 2012 по 2016 годы финансовые затраты на создание и эксплуатацию таких средств выросли с 30 млрд рублей практически до 100 млрд рублей. Годовой прирост в среднем составляет 20 млрд рублей.

Наблюдается парадоксальная картина – рост затрат на обеспечение информационной безопасности не только не приводит к повышению уровня защищенности информационных ресурсов, но вроде бы стимулирует количество и результативность кибератак.

Естественно, что должны иметь место объективные факторы, приводящие к данной ситуации. Анализ показывает, что определяющим из них является фактор глобализации информационных

коммуникационные устройства перестают быть чьей-то личной собственностью, а становятся узлами глобальной сети. Планшет или компьютер не имеют практически никакой ценности без каналов связи с выходом в Интернет.

И, как следствие такой глобализации, – возможность реализации деструктивного воздействия на любой узел сети, так же как и любой узел сети может выступать источником такого деструктивного воздействия.

Наблюдаемый в последнее время бум различных видов киберпреступлений объясняется именно наличием этого фактора. Остальные причины, которые будут рассмотрены ниже, являются его следствием.

На самом деле стоит только включить телевизор или выйти в Интернет, как сразу на человека обрушивается поток информации о хакерских группах, вирусных эпидемиях, сетевых атаках, компрометациях банковских карт, взломе аккаунтов в социальных сетях и т.д.

При этом мало кто может контролировать технологии хранения и обработки информации. Мы выкладываем в облако свои фотографии, видеоролики, тексты, совершенно не имея сведений о том, насколько надежно хранится эта информация, какой обеспечивается уровень ее конфиденциальности. Тем более это критично, если облака используются для хранения и обработки корпоративной и даже государственного уровня информации.

Одновременно с развитием методов и средств поддержки систем связи, а также инфраструктур обработки и хранения информации происходит интеллектуализация предметов быта, формирование так называемого «Интернета вещей».

Уже не является редким явлением, например, холодильник с Wi-Fi-модулем для дистанционного управления и скачивания новых программных прошивок. С одной стороны, это удобно, это увеличивает зону комфорта человека, повышает эффективность элементов среды его су-

ществования, а с другой – порождает новые угрозы. Ведь тот же холодильник – уже не просто средство хранения продуктов, а процессорная компьютерная система, которая удаленно может быть атакована и одновременно может выступать в качестве источника сетевой атаки.

Ярким примером является недавняя распределенная атака (DDoS-атака), охватившая чуть ли не половину территории Соединенных Штатов. Источником атакующей информации как раз и были объекты интернета вещей – видеокамеры.

Следующим фактором, порожденным глобализацией, является развитие мобильных технологий. Ведь для глобального общества очень важно постоянное присутствие каждого из его членов в общей сети взаимодействия, поэтому постепенно основная функциональная нагрузка информационного обеспечения переходит от десктопных решений к мобильным.

А это, в свою очередь, формирует очередные новые угрозы. Отсутствие четкой пространственной привязки узлов сети не позволяет в достаточной степени точно идентифицировать и аутентифицировать их при информационном взаимодействии. У потенциальных злоумышлен-

Перечисленные выше факторы и определяют, по нашему мнению, ту ситуацию, при которой развитие средств и методов защиты информации само по себе не может преодолеть тенденцию нарастания ущерба от киберпреступности.

Существуют два рычага, воздействие на которые может изменить ситуацию. Первый заключается в подготовке высококлассных специалистов в области информационной безопасности, которые будут способны не только использовать существующие и разрабатывать новые средства и методы защиты информации, но и, взаимодействуя со специалистами иных областей, предугадывать направления научно-технического развития общества с целью встраивания элементов безопасности во все стадии жизненного цикла той или иной технологии: от идеи до эксплуатации.

Вторым рычагом является интеллектуализация самих средств защиты, и в первую очередь создание систем искусственного иммунитета, которые будут неотъемлемой частью функционирования программно-аппаратных и технических средств, обеспечивающих наше существование в виртуальном мире. Если мы хотим в нем жить, то необходимо выработать иммунитет к существующим угрозам и опасностям.

Следует отметить, что РГЭУ (РИНХ) участвует в решении обеих этих задач. В структуре факультета Компьютерных технологий и информационной безопасности на выпускающей кафедре информационных технологий и защиты информации ведется подготовка специалистов в области информационной безопасности в рамках всех трех уровней высшего образования (бакалавриат, магистратура и аспирантура), а также проводятся научно-исследовательские работы в области искусственного иммунитета и интеллектуализации средств и методов защиты информации.

Факультет Компьютерных технологий и информационной безопасности с 2000 года готовит специалистов в области информационной безопасности, с 2013 года – бакалавров. Кафедра была создана в 2005 году, а в 2015 году признана лучшей в России кафедрой в области информационной безопасности.

В 2015 году студент 3 курса Александр Рипка стал победителем во Всероссийском конкурсе молодых специалистов и образовательных центров в области информационной безопасности «Инфофорум – новое поколение». Такой же диплом в 2017 году получила студентка 4 курса Галия Полюткина.

Во Всероссийском конкурсе магистерских программ в области информационной безопасности 2017 года федерального учебно-методического центра по направлению Информационная

203,3 МЛРД РУБ. В 2016 ГОДУ УЩЕРБ В РОССИИ ОТ КИБЕРПРЕСТУПНОСТИ СОСТАВИЛ 203,3 МЛРД. РУБЕЙ (В 2012 ГОДУ – 78 МЛРД.)

безопасность магистерская программа попала в заключительный этап конкурса. На последнем заседании Ученого совета РГЭУ (РИНХ) декану факультета Д.Н. Карасеву был торжественно вручен сертификат, подписанный председателем УМО в области информационной безопасности А.Б. Пичкуром.

Опыт взаимодействия с государственными и частными структурами и организациями

Последняя указанная тема реализовывалась в рамках госзаказа в сотрудничестве с ведущей организацией-лицензиатом России ФГУП «НПП «Гамма». Еще одним партнером кафедры является ФГУП НИИ «Спецвузавтоматика», занимающееся научными исследованиями в области информационной безопасности нашего региона.

Тесное сотрудничество осуществляется с председателем

темы, связанные с настройкой межсетевых экранов и систем обнаружения вторжений.

С приветственным словом выступили: ректор университета Адам Альбеков и министр Герман Лопаткин. В частности министр отметил, что РГЭУ (РИНХ) является ведущим образовательным центром в области информационной безопасности региона.

Перечисленные выше варианты сотрудничества гармонично

123 МЛРД РУБ. ВЕЛИЧИНА ФИНАНСОВОГО УЩЕРБА СОСТАВИЛА 123,5 МЛРД. РУБЛЕЙ, ЗАТРАТЫ НА ЛИКВИДАЦИЮ ПОСЛЕДСТВИЙ – 79,8 МЛРД. РУБЛЕЙ

показывает, что качество подготовки специалистов, а также глубина проработки указанных научных направлений находятся на достаточно высоком уровне и соответствуют современным тенденциям развития общества.

В частности, сотрудниками кафедры в течение ряда лет выполняются научно-исследовательские работы на такие темы, как: «Иммунные информационные

общественного совета при министерстве информационных технологий и связи Ростовской области, генеральным директором группы компаний «ЮБиТек» Алексеем Тактаровым.

Успешность мероприятий, реализуемых в рамках факультета и кафедры, определяется в том числе тесным взаимодействием с министерством информационных технологий и связи Ростов-

включают в себя все формы работы со студентами и выпускниками.

Помимо прохождения практики студенты имеют возможность трудоустроиться по специальности в организации-партнеры, участвовать в научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах, повышать квалификацию, проходить стажировку и т.д.

Специалисты организаций-работодателей активно участвуют

254 МЛРД РУБ. ОБЩИЙ УЩЕРБ ОТ КИБЕРПРЕСТУПНОСТИ ОКОЛО 254 МЛРД. РУБЛЕЙ

системы: моделирование и анализ потребительского качества», «Разработка иммуностойкого электронного внутреннего документооборота», «Исследование проблем создания информационно-аналитической системы непрерывной поддержки процесса эксплуатации серийно выпускаемых образцов авиационной техники государственной авиации» и т.д.

ской области.

В мае этого года под патронажем министерства в РГЭУ (РИНХ) был проведен семинар для специалистов, ответственных за защиту информации в органах исполнительной власти и местного самоуправления Ростовской области, на котором сотрудниками университета и ФГУП НИИ «Спецвузавтоматика» были сделаны два доклада на

в учебном процессе, проводя занятия со студентами по специализированным темам, формируя совместно с сотрудниками кафедры образовательные программы, консультируя курсовые и дипломные проекты.

Указанный комплекс мероприятий позволяет успешно реализовывать стратегию развития кафедры, факультета и университета в целом.

100 МЛРД РУБ. С 2012 ПО 2016 ГГ. ФИНАНСОВЫЕ ЗАТРАТЫ НА СОЗДАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЮ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ВЫРОСЛИ С 30 МЛРД. РУБЛЕЙ ДО 100 МЛРД. РУБЛЕЙ

Лучшие кафедры

Вольное экономическое общество России подвело итоги 10-го Всероссийского конкурса кафедр и образовательных программ «Экономика и Управление – 2016».

Конкурс призван выявить лучшие экономические кафедры и образовательные программы, распространить новейшие и эффективные методы подготовки специалистов, которые соответствуют мировым стандартам и востребованы современным рынком труда.

Победители были определены по двум направлениям – лучшие кафедры и лучшие образовательные программы.

На конкурс кафедр поступила 81 заявка, к рассмотрению приняли 70. Победила 21 кафедра в 11 номинациях. На конкурс образовательных программ поступило 54 заявки, приняли к рассмотрению 52. Победителями стали 8 образовательных программ.

В жюри и экспертный совет конкурса вошли известные ученые, представители федеральных органов законодательной и исполнительной власти, профильных государственных структур, ведущих вузов, научных институтов Российской академии наук, руководители бизнес-структур и общественных организаций Российской Федерации. Возглавляет жюри научный руководитель Института экономики РАН, вице-президент ВЭО России, член-корреспондент РАН Руслан Гринберг.

Награды победителям конкурса в кинозале Медиацентра «Российской газеты» вручили: Сергей Глазьев, вице-президент ВЭО России, Советник Президента Российской Федерации, академик РАН и президент ВЭО России, директор Института нового индустриального развития имени С.Ю. Витте Сергей Бодронов.

Объединение в рамках конкурса такого широкого круга экспертов способствует развитию и совершенствованию системы подготовки специалистов.

Победителями Всероссийского конкурса кафедр и образовательных программ «Экономика и управление – 2016» стали: кафедра РГЭУ (РИНХ) Анализ хозяйственной деятельности и прогнозирования (завкафедрой Л.Н. Усенко д.э.н., профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации); кафедра Банковское дело (завкафедрой О.Г. Семенюта д.э.н., профессор).

На торжественном заседании также выступили: С.Ю. Глазьев, вице-президент ВЭО России, Советник Президента Российской Федерации, академик РАН; Д.Е. Сорокин, вице-президент ВЭО России, научный руководитель Финансового университета при Правительстве РФ и др.

Тотальный диктант снова в РИНХе



По инициативе ректора Адама Альбекова в развитие Всероссийской акции по проверке грамотности «Тотальный диктант» уже во второй раз в РГЭУ (РИНХ) проректоры, руководители структурных подразделений, желающие проверить свою грамотность, приняли участие в его написании.

Первым пришел написать диктант ректор, как всегда собственным примером доказывая необходимость поддержки таких

значимых социально-культурных проектов государства. Работа по поддержке русского языка не должна, по мнению ректора,

иметь разовый характер – от одного тотального диктанта до другого, а должна быть последовательной и конструктивной: обязательно включать не только проверку собственной грамотности, но и напоминать о текстах русской литературы как культурной и исторической ценности. Именно поэтому в РИНХе и проводится работа по совершенствованию навыков грамотного письма, в том числе в рамках программ повышения квалификации для сотрудников, организованных Бизнес-школой РГЭУ (РИНХ). Практическим результатом этой работы можно считать написание диктантов.

Не случайно в качестве текстов для диктантов были выбраны отрывки из произведений Л.Н. Толстого и А.П. Чехова, что полностью отвечает самим принципам тотального диктанта, для которого отбираются орфографически и пунктуационно

сложные тексты, зачастую даже с авторской пунктуацией.

«Севастопольские рассказы» Л.Н. Толстого – произведение, не менее актуальное сейчас, чем во время его создания. Обращение к не самым, казалось бы, известным рассказам А.П. Чехова тем не менее позволило по-новому взглянуть на историю родного края и его культуру.

Результаты диктанта оказались самыми позитивными. Всем доставило удовольствие само неформальное общение с коллегами, возможность вспомнить свои школьные годы и то, что традиционно для таких мероприятий считается основным – проверка грамотности, которая еще раз подтвердила, что сотрудники РИНХа не только великолепные профессионалы, но и просто грамотные люди, сохраняющие и в практике своего общения культуру русского слова.

Заочная школа по физике

В заочной физико-технической школе Таганрогского института им. А.П. Чехова (филиала) РГЭУ (РИНХ) завершился учебный год.

Заочная физико-техническая школа была организована кафедрой теоретической, общей физики и технологии с целью углубления и расширения знаний учащихся школ Ростовской области и подготовки к успешному освоению вузовского курса физики.

В школе обучались десяти - и одиннадцатиклассники из разных населенных пунктов региона. Занятия проводились в интерактивной форме высококвалифицированными преподавателями кафедры.

Ученики получали по электронной почте материалы, содержащие теоретическую часть, примеры решения и контрольные задания. Выполненные работы проверялись преподавателями школы. Затем ученику высылалась проверенная работа с рецензией и авторские решения контрольной части задания для самопроверки.

Идейным вдохновителем проекта стал доцент кафедры теоретической, общей физики и технологии Б.А. Алейников, обладающий огромным опытом дополнительного обучения старших школьников, в том числе и с использованием современных коммуникационных технологий. В проверке работ приняли участие студенты группы МФ-141. Для студентов участие в проекте стало полезным педагогическим опытом.

Программа «Маркетинг»

В Бизнес-школе РГЭУ (РИНХ) состоялся очередной выпуск слушателей программы профессиональной переподготовки «Маркетинг».

7 июня выпускникам Бизнес-школы торжественно вручили дипломы.

С успешным окончанием обучения выпускников поздравили директор Бизнес-школы О.Н. Степаненко и менеджер программы А.К. Сирунян.

Программа профессиональной переподготовки «Маркетинг» рекомендована будущим специалистам по маркетингу, специалистам, связанным с продвижением товаров и услуг, рекламой, брэндингом. Также она интересна сотрудникам отделов продаж и рекламных агентств, использующим в своей работе различные маркетинговые инструменты.

Программа позволила освоить базовые принципы и методы ведения маркетинговой деятельности, наиболее эффективные и популярные инструменты интернет-маркетинга.

Глокализация: к новому пониманию

В РГЭУ (РИНХ) создан Институт междисциплинарных исследований глобальных процессов и глокализации. Сейчас идет процесс формирования штата института и программы его развития. О проблемах глобальных процессов и глокализации мы попросили рассказать его директора Александра Старостина.

– Какова цель создания института?

– Основная цель – разработка новых научных представлений о современной глобализации и выработка исходя из этого новых методик научно-экспертной работы, прежде всего на уровне нашего региона. Это позволит составить системные представления о проекции глобализации на экономические, политические, экономические, информационные процессы на регион (глокализация) и подготовить обоснованные прогнозы действий и рекомендации по парированию угроз и рисков глобализации (глобальная и глокальная данджерология).

По мере наработки новых знаний, получения новой информации возможно их включение в уже действующие образовательные программы, создание новых, а также открытие новых специальностей и направлений профессиональной подготовки («глобальная когнитивная аналитика», «кросс-культурный менеджмент и маркетинг», «политико-экономическая глобалистика» и др.).

– Какова основная идея и концепция, на которой должна базироваться деятельность института?

– Концепцию условно можно назвать концепцией «альтернативных моделей глобализации», поскольку в ней отражается конкуренция и даже столкновение разных концептуальных и практически управленческих подходов к

глобализации, которые к тому же эволюционируют и меняются по ходу в доминирующие векторы развития.

Наша концепция была заложена в рамках исследовательской авторской программы «Прикладная философия как философская инноватика», эксклюзивность которой, зафиксирована авторским свидетельством. Пять лет назад мы провели международный симпозиум на тему «Философская инноватика и глобальные проблемы современного общества», издали одноименный сборник научных трудов. Эти разработки и легли в основу концепции. Такого рода исследовательских кейсов за последнее 10-летие нами подготовлено более 20. На основе результатов каждого может быть создан институт, лаборатория, центр.

– В чем новый взгляд на глобализацию?

– Прежде всего нужно обратить внимание на саму проблемную ситуацию, касающуюся и практической стороны глобализации, и ее осмысления. В практике развития глобальных процессов в последние годы обозначились серьезные разрывы, турбулентные проявления, значительная нестабильность. Прежде всего это коснулось экономических и политических институтов, обеспечивающих глобализацию. Намечились тенденции к плюрализации (многополюсности) экономического и политического глобального влияния и управления. И в осмыслении

процессов глобализации появились новые подходы и термины: «деглобализация», «суверенная глобализация», «инклюзивная глобализация», «глобальная перестройка».

Мы выдвинули концепцию «альтернативных моделей глобализации», в рамках которой изучаются глубинные причины и основания, которые породили некий переходный процесс в глобализации. Эти глубинные причины можно выявить только на основе междисциплинарных подходов и в итоге сформировать целостный образ глобализации. У нас получилось 3 модели: секторная (экономическая, политическая, экологическая экстраполяция наблюдаемых процессов); представление глобализации как антропологической революции, кардинально меняющей основы бытия, прежде всего массового социального слоя и, наконец, глобально-эволюционная модель, в рамках которой просматривается переход от планетарной к космической цивилизации. Приоритетна для нас вторая модель – антропологической революции. На ней и сосредоточены усилия в теоретической разработке и выявлении основных индикаторов глобальных изменений в этой проекции.

– Что нужно для того, чтобы апробировать, проверить новую концепцию?

– Прежде всего обозначить индикаторы глобальных изменений, результаты которых нацелены не на «золотой миллиард» человечества, а на массовый слой. Проследить направленность и темпы наблюдаемых изменений в разных цивилизационных регионах. Особо это касается России не

только как крупного государства, но и одного из цивилизационных центров современного мира. Материалом для такой привязки выступают научно-экспертные исследования в южнороссийском регионе. Здесь в немалой степени уже обозначилась как степень включенности в глобальные процессы и их специфика (процесс глокализации), так и механизмы торможения, реальные угрозы и риски национальной безопасности со стороны глобальных процессов (глобальная и глокальная данджерология).

– В чем состоит программа развития института?

– Программа развития института пока в разработке, поскольку потребовалось решение организационных вопросов, необходимой документации. Сейчас этот этап близок к завершению и потребуются развертывание так называемых полевых исследований и соответствующих программ.

– Каковы первые шаги в теоретическом и прикладном направлении?

– В концептуальном плане мы уже ведем апробацию своих идей на научных конференциях и в научных изданиях. В ноябре 2017 г. планируем провести международную научно-практическую конференцию по глобалистике в Ростовском государственном экономическом университете (РИНХ), издать коллективную монографию. Затем учредить электронный научно-экспертный журнал «Глобэкс».

В прикладном плане сформирован пакет из двух десятков приоритетных направлений научно-экспертных исследований, по которым рассчитываем получить конкретные заказы и гранты.

ВИЗИТка

Чеченская Республика: Люди. События. Факты



В выставочном зале Мемориального комплекса «Аллея Славы» имени А.А. Кадырова прошла выставка известного ростовского фотографа Виталия Демьяновских «Чеченская Республика. Люди. События. Факты».

На торжественном открытии присутствовали: помощник Главы Чеченской Республики, Председатель Совета при Главе ЧР по развитию гражданского общества и правам человека Тимур Алиев, министр Чеченской Республики по национальной политике, внешним связям, печати и информации Джамбулат Умаров, заместители министра, представители Академии наук Чеченской Республики, руководители СМИ республики, студенты.

Инициатором и организатором выставки выступила кафедра журналистики Ростовского государственного экономического университета (РИНХ).

Выставка стартовала в Донской государственной публичной библиотеке.

В грозном выставку открыл ректор университета Адам Альбеков. В числе гостей, прибывших на выставку из Ростова-на-Дону, были: заведующая кафедрой журналистики РГЭУ (РИНХ) Валентина Кихтан и заместитель председателя Ростовского отделения Союза журналистов России Валерий Раевский.

На выставке ростовского фотографа, посвященной Чеченской Республике, было представлено 50 работ о традициях чеченского народа и природных красотах региона. Министр Чеченской Республики по национальной политике Джамбулат Умаров отметил важность таких мероприятий для укрепления межнациональных отношений в стране.

Виталий Демьяновских родился и вырос в Ростове-на-Дону. После окончания школы в 1987 году он поступил в Орджоникидзе (ныне Владикавказ) в государственный университет. По его словам, именно с этого момента началось его знакомство с Кавказом.

– Я объездил практически весь Кавказ, – поясняет Демьяновских. –

Меня настолько поразило величие кавказской природы, что я решил донести всю эту красоту до людей. В 40 лет я окончил фотошколу «Marche Fano» известного журналиста-международника, первоклассного фотографа Сергея Поливца и с этого момента я всегда неразлучен с фотоаппаратом.

В 2012 году Виталий Демьяновских организует серию европейских фотовыставок «Россия. Люди. События. Факты». Первый репортаж для фотовыставки ростовский фотограф провел в Чеченской Республике.

– Чеченская Республика пережила две разрушительные военные кампании, и процесс восстановления региона требовал огромного труда, – отметил Джамбулат Умаров. – Глава Чеченской Республики Рамзан Кадыров задействовал все силы для того, чтобы регион стал одним из красивейших и процветающих мест на Северном Кавказе. Поэтому такие выставки важны для информирования населения страны о позитивных изменениях в регионе и нацелены на налаживание межнациональных отношений, развитие внутреннего туризма и укрепление доверия между народами.

Помощник Главы Чеченской Республики, Председатель Совета при Главе ЧР по развитию гражданского общества и правам человека Тимур Алиев поблагодарил автора выставки и ректора РГЭУ (РИНХ) А.У. Альбекова за ее организацию.

– Мы благодарны Виталию Демьяновских за замечательные фотографии нашего края. Хочется отметить коллектив кафедры журналистики РГЭУ (РИНХ), который подготовил это мероприятие. Ведь для нас важно видеть Чеченскую Республику мирной и процветающей. Долгое время

наш регион не мог поделиться своими красотами из-за военного времени. Сегодня мы гордимся достижениями чеченского народа, возглавляемого Рамзаном Кадыровым: наша республика полностью восстановлена, регион стал процветающим. Фотографии, представленные на фотовыставке, зримо показывают успешность этой деятельности, – сказал Тимур Алиев.

Фотопроект Виталия Демьяновских был осуществлен в 2012 году. За время своего пребывания в республике автор собрал калейдоскоп фотографий, запечатлевших красоту Кавказа.

– Эта выставка посвящена небольшому, но очень красивому и колоритному региону России, – отметил автор. – Я благодарен всем, кто так тепло и радушно встретил мою работу. Особые слова благодарности руководству региона и Министерству Чеченской Республики по национальной политике, внешним связям, печати и информации за организацию данной выставки. Когда создавал фотопроект, я задумался над тем, какую пользу могу принести чеченскому народу. Узнав о замечательном чеченском обычае «белхи» по взаимопомощи в работе, я подумал о том, что выставка станет неким «кирпичиком» в строительстве общего дома под названием Россия.

Эта выставка открылась впервые в Российском центре науки и культуры в Праге для того, чтобы рассказать европейцам о реальных событиях, происходящих в Чечне. Зрители были удивлены, многие приняли эти работы за фотомонтаж, именно поэтому я специально все снимал на фотопленку, а негативы стали доказательством подлинности.

– Я горжусь тем, что я смог развеять миф о том, что Чеченская Республика – это «горячая точка» России, – подытожил он.

В ходе фотовыставки состоялся подход прессы к автору фотопроекта и министру Чеченской Республики по национальной политике. Они ответили на актуальные вопросы журналистов. Стало известно, что Виталий Демьяновских планирует обсудить с министерством ЧР по национальной политике, внешним связям, печати и информации открытие фотошколы в регионе. Джамбулат Умаров подчеркнул, что такую инициативу в регионе воспримут с радостью.

В завершение он вручил благодарственные письма Виталию Демьяновских и Валентине Кихтан за вклад в развитие и укрепление межрегиональных и межнациональных связей.

ПЕРСПЕКТИВЫ СОЗДАНИЯ МЕЖДУНАРОДНОГО ЦЕНТРА

В РГЭУ (РИНХ) состоялась встреча с профессором, доктором физико-математических наук (США), партнером Calico Science Consulting С.З. Левендорским.

С 1981 по 2003 годы С.З. Левендорский работал в Ростовском государственном экономическом университете, в 1991–2003 гг. в качестве профессора; в 1991–96 гг. – заведующим кафедрой высшей математики. В 2003–2008 – профессор экономики в Техасском университете в Остине, затем – в Канзасском университете. С 2008 по 2014 г. – заместитель директора Института финансов Лестерского университета в Соединенном Королевстве; в 2015 г. там же – почетный профессор. С 2015 г. по настоящее время – партнер Calico Science Consulting. На встрече, в которой приняли участие проректор по научной работе и инновациям РГЭУ (РИНХ) Н.Г. Вовченко, декан факультета Компьютерных технологий и информационной безопасности Д.Н. Карасев, руководитель стартап-лаборатории С.В. Соколов, были рассмотрены предложения профессора С.З. Левендорского о совместной работе по созданию международного центра современных вычислительных технологий в экономике и финансах для школьников и студентов, подготовке онлайн-курсов и курсов для сезонных школ талантливой молодежи по соответствующей тематике.



Основное поле научной деятельности: финансовая математика, реальные опционы, стохастическая оптимизация, прикладной Фурье-анализ, спектральная теория, вырожденные эллиптические уравнения, псевдодифференциальные операторы. Смежное поле научной деятельности: теория игр, математическая экономика. Читаемые курсы: ценообразование деривативов (продвинутый курс), экономическая статистика, микроэкономика, финансовая экономика, модели кредитного риска, финансовая математика, математика для экономистов, методы оптимизации, дифференциальные уравнения в частных производных, псевдодифференциальные операторы, численные методы, математический анализ, линейная алгебра, дифференциальные уравнения. Организатор международных конференций «Спектральные методы в области финансов и эконометрики» (Лестер, 2009 г.) и «Природно-инвестиционное взаимодействие» (Лестер, 2010 г.).

Главный исполнитель и участник около 20 российских и международных грантов, в том числе междисциплинарной международной конференции «Природа инвестиционного взаимодействия» (Лестерский университет). Автор и соавтор 6 монографий (в т.ч. Springer-Verlag), более чем 50 статей, посвященных финансовой математике и экономике, опубликованных в ведущих международных изданиях (Annals of Finance, Journal of Computational Finance, Theoretical and Applied Finance и др.).

Ветераны

Доброго здоровья нашим учителям



Василий Антонович Клюка 24 июня отметил свое 89-летие. 25 лет он работал в Ростовском институте народного хозяйства (РГЭА) начальником кафедры медицинской подготовки и курса гражданской обороны.

Василий Антонович родился в с. Бокай на Полтавщине. Окончив в 1945 г. 10 классов средней школы № 1 в г. Миллерово (Ростовская область), поступил в Ростовский государственный медицинский институт на санитарно-гигиенический факультет, окончил его в 1950 г. с квалификацией «врач». Затем работал главврачом Санитарно-эпидемиологической станции Кабарды (Кабардино-Балкарская Республика), заведующим здравотделом Терского района.

В 1951 г. был призван в ряды Вооруженных сил СССР, направлен в звании старшего лейтенанта м/с в штаб 65-й воздушной армии дальней авиации Дальневосточного военного округа в медицинскую часть штаба. В декабре 1952 г. обучался на военном факультете в Центральном институте усовершенствования врачей (Москва), после окончания ему было присвоено звание «военный врач, терапевт-токсиколог».

Он служил в подвижном санэпидотряде гарнизона «Монастырище» Приморского края. На крупных военных учениях, проводившихся совместно с войсками КНР и КНДР, был серьезно травмирован (тяжелая закрытая черепно-мозговая травма и компрессионный перелом пятого поясничного позвонка).

После выздоровления продолжил службу и в 1954 г. получил воинское звание капитана медицинской службы. В 1956 г. был направлен в Военно-медицинскую академию им. С.М. Кирова для повышения квалификации по специальности «гигиена и физиология военного труда».

По окончании был направлен в Дальневосточный военный округ, но в 1958 г. в связи с ухудшением состояния здоровья был комиссован в запас.

Был принят на работу в Ростове в областное базовое медицинское училище преподавателем

мужской группы студентов, подлежащих призыву на военную службу, в 1961 г. успешно прошел конкурс и был принят на работу в Проблемную научно-исследовательскую санитарно-химическую лабораторию медицинского института.

В 1968 г. в Ленинградском институте токсикологии Василий Антонович защитил кандидатскую диссертацию, в августе ему было присвоено воинское звание «майор медицинской службы». 25 ноября 1970 г. решением Высшей аттестационной комиссии Василию Антоновичу было присвоено звание старшего научного сотрудника мединститута по специальности «фармакология и токсикология».

Начиная с 1971 года и по 1996 г., в течение 25 лет, он работал в Ростовском институте народного хозяйства (РГЭА) начальником кафедры медицинской подготовки и курса гражданской обороны. В этой должности Василий Антонович в полной мере проявил яркие способности организатора, талантливого педагога-воспитателя. Он организовал 3-летнее медицинское обучение студентов с присвоением выпускникам квалификации «медицинская сестра». Всего было обучено по профилю 16000 чел. По курсу «Гражданская оборона» обучали тех студентов, кто не подлежал обучению медицинской специальности по состоянию здоровья.

На кафедре был создан сплоченный коллектив преподавателей-профессионалов высокого уровня (доценты Т.А. Хван и др.), хорошая учебная база, соответствующая требованиям времени и специфике обучения, организован эффективный учебный процесс.

Вот как вспоминает начальница кафедры бывшая студентка финансового факультета РИНХа, ныне к.э.н., доцент кафедры

«Финансы», заместитель декана факультета Экономики и финансов Людмила Богославцева:

– На кафедре был четко организован учебный процесс, строго соблюдалась дисциплина. На занятиях все были в медицинских халатах и шапочках безупречной белизны. От нас требовали безукоризненных знаний и умений в оказании первой медицинской помощи и уходе за больными. Вспоминаем Василия Антоновича и педагогов кафедры с благодарностью. Доброго здоровья нашим учителям.

В 1989 г. Василию Антоновичу была присвоена должность доцента. Его научные статьи и учебные разработки публиковались в престижных научных изданиях вузов Москвы, Ленинграда, Ростова-на-Дону и др. городов.

Василий Антонович был активным членом научно-методического совета отдела военной подготовки Минвуза России и секретарем конкурсной комиссии профессорско-преподавательского состава РИНХа.

В составе комиссий Отдела военной и физической подготовки Минвуза СССР он участвовал в проверках вузов Северного Кавказа, г. Москвы (МИНХ им. Плеханова и историко-архивный институт), Саранска (Мордовия), Воронежа и Ростова-на-Дону (Воронежский и Ростовский государственные университеты).

Василий Антонович имеет профессиональные награды: нагрудные знаки «Отличник здравоохранения СССР», почетный знак гражданской обороны СССР, медаль Пирогова, медаль «Ветеран труда», диплом общества Красного Креста и Полумесяца России, премии и поощрения Министерства образования и здравоохранения России.

К сожалению, здоровья годы не прибавляют – за 4 года он перенес пять операций на глазах, наступила частичная, а затем полная потеря зрения.

У Василия Антоновича хорошая семья, за ним бережно ухаживают родные: сын Максим Клюка и его супруга Галина. Особенно приятно ветерану, что его не забывают в родном вузе: ректорат, совет ветеранов и лично ректор Адам Альбеков.

В связи с 89-летием Василию Антоновичу по поручению Адама Умаровича был вручен поздравительный адрес, памятный нагрудный знак «Ветеран труда «РГЭУ (РИНХ)» и денежная премия.

Ректорат, профессорско-преподавательский состав, сотрудники и студенты университета тепло поздравляют Василия Антоновича с днем рождения и желают доброго здоровья и благополучия в жизни.

ЗАСЕДАНИЕ СОВЕТА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

По традиции в конце учебного года в Ростовском государственном экономическом университете (РИНХ) прошло заседание Совета молодых ученых.

Открывая заседание, ректор РГЭУ (РИНХ) д.э.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ Адам Альбеков акцентировал внимание собравшихся на активном участии каждого молодого ученого в научной работе вуза, отметив, что в 2017 году при участии в III Всероссийском научном форуме молодых ученых «Наука будущего – наука молодых», количество заявок от университета увеличилось в 2 раза по сравнению с прошлым учебным годом.

В копилку наград студентов и молодых ученых РГЭУ (РИНХ) добавилось 6 дипломов, из них 2 первой степени VI Международного конкурса научных работ студентов и аспирантов.

Адам Умарович торжественно вручил дипломы победителям VI Международного конкурса научных работ студентов и аспирантов (организатор – Финансовый университет при Правительстве РФ):

За 1-е место Александру Гриценко, студенту Института магистратуры, 1 курс, и Варваре Багирян, диссертанту кафедры международной торговли и таможенного дела.

За 2-е место Герману Горшкову (КТиИБ, 4 курс); Елене Басиной (Институт магистратуры, 2 курс); Григорию Луцышину (Институт магистратуры, 2 курс); Светлане Бувальцовой (МиП, 4 курс).

За 3-е место Валерии Веретенниковой (УЭФ, 4 курс). Проректор по научной работе и инновациям РГЭУ (РИНХ) д.э.н., профессор Наталья Вовченко вручила грамоты научным руководителям победителей и сертификаты участников VI Международного конкурса научных работ студентов и аспирантов:

Т.В. Алексейчик, к.э.н., доценту кафедры фундаментальной и прикладной математики; В.Ю. Барашьян, к.э.н., профессору кафедры финансового менеджмента; А.М. Басенко, д.э.н., профессору кафедры международной торговли и таможенного дела; Т.В. Богачеву, к.ф.-м.н., доценту кафедры фундаментальной и прикладной математики; А.И. Долженко, д.э.н., профессору кафедры информационных систем и прикладной информатики; Н.М. Ширяевой, к.э.н., доценту кафедры налогов и налогообложения.

Молодым ученым: Т.М. Грешновой (ЭиФ, 3 курс); А.В. Ерохину (КТиИБ, 3 курс); В.В. Заварзиной (МиП, 3 курс); Е.И. Задорожной (МиП, 3 курс); Ю.А. Зрожевской (УЭФ, 1 курс); Р.Б. Кулебякину, Л.В. Частухиной (КТиИБ, 4 курс); А.С. Любухину (КТиИБ, 3 курс); В.А. Максименко (ЭиФ, 4 курс); П.А. Небаба (УЭФ, 3 курс); А.П. Прокудиной (ЭиФ, 3 курс); Д.Н. Стуженко (КТиИБ, 3 курс); К.Н. Ткаченко (МиП, 3 курс).

Сертификаты участников первого (внутривузовского) очного этапа III Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ (НИР) студентов и аспирантов в рамках III Всероссийского молодежного научного форума «Наука будущего – наука молодых» получили: Анна Айвазян (ТД, 4 курс); Алина Голенко (УЭФ, 3 курс); Валентина Заварзина (МиП, 3 курс); Анастасия Клименко (КТиИБ, 3 курс); Марина Котова (МиП, 3 курс); Ольга Крамарченко (КТиИБ, 3 курс); Вероника Рудаенко (УЭФ, 3 курс); Мурад Сабиев (ЭиФ, 3 курс); Маргарита Самарская (КТиИБ, 3 курс); Анастасия Сосенкова (МиП, 3 курс); Анастасия Старченкова (ЛиЖ, 4 курс); Елена Стаховская (МиП, 3 курс); Дарья Стуженко (КТиИБ, 3 курс); Ксения Тапол (Таганрогский институт имени А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ)); Владимир Трипуца (Институт магистратуры 1 курс).

ЭКСПЕРТИЗА

Вузы примут участие в подготовке чемпионата мира по футболу

Ростовский государственный экономический университет снова стал городской площадкой для обсуждения актуальных вопросов организационных моментов по подготовке и проведению чемпионата мира по футболу 2018 года.

В Ростовском государственном экономическом университете (РИНХ) прошло заседание рабочей группы по организации питания клиентских групп при подготовке к чемпионату мира по футболу, в котором приняли участие: директор департамента потребительского рынка Ростовской области И.В. Теларова, ректор РГЭУ (РИНХ) д.э.н., профессор А.У. Альбеков, помощник управляющего торгово-развлекательным комплексом «МЕГА-МАГ» А.Н. Карасик, генеральный директор ООО «Управляющая компания «Хорошие рестораны» Р.А. Панченко, генеральный директор ООО «Вкуснолюб» А.Р. Хачатрян, председатель комитета по торговле и бытовому обслуживанию администрации города

(РИНХ), ключевого вуза в подготовке высококлассных кадров для торговли, туризма, сервиса, потребительского рынка. И именно у вузов сегодня ключевая роль в обучении иностранному языку работников, задействованных на чемпионате.

В Ростове во время чемпионата мира пройдут 5 футбольных матчей на стадионе, рассчитанном на 45000 зрителей, тренировочную площадку для футболистов предоставит стадион «Труд» (г. Азов). Подготовка к чемпионату потребовала ревизии и значительного расширения городской инфраструктуры: будет оборудовано 8000 парковочных мест; значительное увеличение пассажиропотока общественного транспорта продиктовало при-

общезитие РИНХа на 2-й Краснодарской.

О системе повышения квалификации представителей сферы общественного питания в преддверии подготовки предприятий потребительской сферы к ЧМ рассказала директор департамента потребительского рынка Ростовской области И.В. Теларова.

– Нам необходимо учесть все тонкости в части подготовки кадров. Сегодня мы хотим услышать мнение бизнеса. Объем персонала, который планируется задействовать в приеме и обслуживании гостей, порядка 6,5 тысяч человек. Надо консолидировать наши усилия.

Далее свою точку зрения по вопросу обучения кадров, конкретные пожелания высказали представители крупного торгового бизнеса города.

В развитие темы выстраивания системы повышения квалификации специалистов сферы услуг информацию доложил председатель комитета по торговле и бытовому обслуживанию администрации города Ростова-на-Дону К.М. Тихонов.

– Наша общая задача: создать доброжелательную и максимально комфортную среду, – напомнил ректор РГЭУ (РИНХ). – Мы готовы разработать и согласовать план действий с учетом всех требований заказчика, у нас для этого есть все возможности. Мы готовим менеджеров, товароведов. Это большой резерв, вполне подготовленные кадры, которые смогут отработать период чемпионата в качестве летней практики. Тем более, что все вузы на следующий год меняют свои учебные графики сессий.

Кроме того, у Бизнес-школы Ростовского государственного экономического университета (РИНХ) есть оригинальные проекты, которые согласованы с крупными руководителями бизнеса.

Они носят интенсивный характер с использованием современных технологий, онлайн-трансляций, например, конкретизировал Адам Умарович.

В ходе заинтересованного обсуждения было принято решение о создании центра повышения квалификации специалистов сферы услуг.

По итогам заседания рабочей группы была принята резолюция, в которой была указана необходимость формирования объективного реестра кадров, работающих в сфере потребительских рынков, реестра учебных заведений, осуществляющих подготовку и переподготовку кадров, создания в профильном вузе центра подготовки.



ЛУЧШИЙ МОЛОДОЙ ПРЕПОДАВАТЕЛЬ РОССИИ

В Московском государственном университете имени М.В. Ломоносова состоялся финальный очный этап Всероссийского конкурса молодых преподавателей вузов. В номинации «Современные технологии (методики) преподавания» диплом 1-й степени получил преподаватель Ростовского государственного экономического университета (РИНХ) Василий Боев.

Конкурс проводился с января по июнь автономной некоммерческой организацией поддержки и развития инициатив молодых ученых и педагогов «Молодежные научно-образовательные инициативы» при поддержке Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах при Совете при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, Всероссийского клуба молодых исследователей и Российского союза студенческих организаций.

В конкурсе приняли участие 392 молодых преподавателя из 145 вузов и 51 региона России, на финальный этап конкурса было приглашено 90 лучших преподавателей. Программа финала конкурса состояла из четырех рабочих дней. А началась она со знакомства финалистов с историей МГУ в Музее истории московского университета. Затем прошел круглый стол «Актуальные задачи воспроизводства научно-педагогического потенциала высшей школы», на котором присутствовали участники финального этапа конкурса, члены оргкомитета и жюри. Перед участниками круглого стола выступил председатель жюри конкурса – директор Центра долгосрочного прогнозирования и стратегического планирования Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, заместитель декана факультета Глобальных процессов МГУ Алексей Андреев.

Самыми насыщенными, яркими и волнительными были для участников два основных конкурсных дня. Инновационные методики, современные технологии и проекты молодых преподавателей вузов, а также их педагогическое мастерство оценивало строгое конкурсное и студенческое жюри.

В третий день участникам финала предстояло продемонстрировать свое педагогическое мастерство на проведении элемента учебного занятия, в котором им ассистировали студенты Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова и Московского гуманитарного университета.

В четвертый день были подведены итоги конкурса. Все финалисты получили сертификаты участника, а призеры и победители получили дипломы и памятные призы от оргкомитета конкурса.

В заключительный день участники посетили музей-заповедник «Бородинское поле» и Спасо-Бородинский женский монастырь.



Ростова-на-Дону К.М. Тихонов, заведующий кафедрой «Техника и технологии пищевых производств» Донского государственного технического университета Т.И. Тупольских, представители ректората, деканы факультетов, руководители структурных подразделений Ростовского государственного экономического университета (РИНХ).

На заседании были рассмотрены конкретные вопросы организации подготовки чемпионата. Рабочая группа проводит два раза в месяц заседания, отметила модератор встречи, директор департамента потребительского рынка Ростовской области И.В. Теларова.

– Перед нами стоит серьезная задача – подготовка кадров, формирование необходимого ресурса. Здесь сегодня собрались те, кто в первую очередь заинтересован в качественной их подготовке, – представители бизнеса, – отметила она. – Советование проходит не случайно на базе Ростовского государственного экономического университета

обретение 500 автобусов повышенной комфортности. В охране порядка будут задействованы более 10000 человек.

Не останутся в стороне и вузы города: они предоставят места для проживания, обеспечат питанием гостей.

По инициативе Минобра России в настоящее время в уставы вузов вносятся изменения, позволяющие им использовать инфраструктуру в коммерческих целях, напомнил ректор.

– Вузы, Ростовский государственный экономический университет (РИНХ) готовы к активной работе в период проведения игр, – отметил он, – в университете работа по подготовке волонтеров к предстоящему чемпионату ведется уже более года. 1000 студентов проходят стажировку по специальной программе, учитывающей углубленное изучение иностранных языков, совершенствование коммуникационных навыков. Кроме того, на период чемпионата мира по футболу для гостей будет подготовлено

27 июня – День молодежи



27 июня – День молодежи, праздник, который касается студенчества и самых активных и, конечно, лучших студентов РГЭУ (РИНХ). И ни для кого не секрет, что в праздники принято дарить подарки.

Именно поэтому в этот день Студенческий совет университета порадовал более 150-ти студентов нашей альма-матер, сдавших летнюю сессию на отметки «хорошо» и «отлично».

С самого утра прямо у входа в университет стояли активисты Студенческого совета и зазывали студентов на необычную акцию! Суть акции заключалась в том,

что каждый студент с оценками «4» и «5» в зачетной книжке за сессию мог получить приз от Студсовета.

Для этого стоило только показать организаторам зачетку и зарегистрировать свою фамилию в списке.

В случае соблюдения основных критериев акции каждый студент мог выбрать тот приз, который

ему больше нравится из предложенных вариантов. В качестве подарков были представлены следующие сертификаты: на бесплатное посещение батутного парка «Сфера» или на шесть бесплатных тренировок по восточным единоборствам.

Все это, а еще море позитива и хорошего настроения получили студенты от Студенческого совета в этот замечательный праздник – День молодежи!

По результатам регистрации Студсовет выявил ряд наиболее активных факультетов, чьи студенты в наибольшем количестве приняли участие в акции: Компьютерных технологий и информационной безопасности, Учетно-экономический и факультет Торгового дела.

А студенты Таганрогского института имени А.П. Чехова (филиала) РГЭУ (РИНХ) совместно со специалистами отдела по делам молодежи администрации г. Таганрога посвятили Дню молодежи интеллектуальную игру «КВИЗ», в которой приняли участие 8 команд, представляющих колледжи и техникумы города.

Спорт

Праздник спорта и дружбы



23 июня 1894 года Пьер де Кубертен предложил на международном конгрессе в Париже возродить Олимпийские игры. В честь этого события ежегодно отмечается Международный олимпийский день, цель которого – пропаганда спорта и вовлечение в спортивное движение всех желающих независимо от возраста, пола или спортивных навыков и способностей.

В честь Международного олимпийского дня в спортивно-оздоровительном лагере «Ивушка» Ростовского государственного экономического университета (РИНХ) состоялся праздник спорта и дружбы.

В нем приняла участие сборная головного вуза и команда преподавателей и сотрудников Таганрогского института имени А.П. Чехова (филиала) РГЭУ (РИНХ).

Перед началом соревнований

состоялся парад открытия, во время которого торжественно были подняты флаги РГЭУ (РИНХ), Олимпийский и СОЛ «Ивушка».

Собравшихся поздравили: проректор по воспитательной и спортивно-массовой работе Е.А. Денисов и директор филиала А.Ю. Голобородько.

Соревнования прошли по следующим видам: дартс/баскетбольные броски; волейбол-микс 4×4 (на песочной площадке); бадминтон; настольный теннис; футбол.

В упорной борьбе победу одержала команда головного вуза.

В ходе спортивного праздника также были вручены благодарственные письма ректора РГЭУ (РИНХ) А.У. Альбекова за плодотворную деятельность в сфере физической культуры и спорта, пропаганду здорового образа жизни среди студентов и сотрудников нашего института преподавателям и сотрудникам Таганрогского института имени А.П. Чехова (филиала) Ростовского государственного экономического университета (РИНХ).

КОРПУС ОБЩЕСТВЕННЫХ НАБЛЮДАТЕЛЕЙ

Студенты РГЭУ (РИНХ) приняли участие в федеральном проекте «Корпус общественных наблюдателей», в котором от Ростовской области участвовало 450 студентов. Ростовский государственный экономический университет (РИНХ) делегировал 100 человек для работы в регионе, 8 студентов отправились в Москву под руководством регионального координатора, студентки 3 курса факультета Торгового дела Риммы Карапетян. Всего в Ростовской области в государственной итоговой аттестации принимает участие около двух тысяч общественных наблюдателей, из них более 450 человек – это наблюдатели Корпуса общественных наблюдателей Донского союза молодежи.

ЛЕТНИЙ ОТДЫХ

Бойцы штаба студенческих отрядов РГЭУ (РИНХ) успешно трудятся в III трудовом семестре.

Вожатые педагогического отряда «ЮГА» работают в 7 детских оздоровительных лагерях Черноморского побережья, Республики Крым и Ростовской области. А также сервисные отряды «Хамелеон» и «Камелот» обеспечивают питание детей в ДОЛ «Морская волна» (п. Лермонтово), ДОЛ «Ока» (г. Анапа).

Бойцы штаба студенческих отрядов РГЭУ (РИНХ) работают руководителями объектов летнего отдыха: Сергей Леонов – руководитель педагогического отряда; Ксения Посевина, Виктория Лобода, Анастасия Бережная, Виктория Пьявкина – организаторы культурно-массовых мероприятий; Виктория Мамченко, Ольга Федорова – методисты; Екатерина Заяц, Даниил Барабаш – руководители сервисного отряда.

Начали работу в рамках летней оздоровительной кампании и студенты Таганрогского института им. А.П. Чехова (филиала) РГЭУ (РИНХ). В рамках первой смены в 14 лагерях на побережье Азовского и Черного моря уже трудятся в качестве вожатых 243 студента. Подавляющее большинство студентов предварительно прошли подготовку в центре повышения квалификации ТИ имени А.П. Чехова (филиала) РГЭУ (РИНХ) по программе «Психолого-педагогическое сопровождение деятельности вожатых в условиях детского оздоровительного лагеря» и получили соответствующие сертификаты. На вторую смену направляются работать вожатыми 257 студентов филиала.

