



О Ю.А. Жданове вспоминает
профессор В.С. Золотарев

стр.6



В Профессорском клубе
обсудили связь гуманитарных
и точных наук

стр.7

Еженедельник науки и образования Юга России

Академия

№ 37
(633)
29.11.2014

Электронная версия газеты в формате PDF на сайте РГЭУ (РИНХ): <http://www.rsue.ru/Academy/Index.html>

ISSN 2303 – 9671

Знание – сила

Издается с апреля 1998 года

Подписные индексы 53769, 53861

Минимальный балл ЕГЭ повышается

Президент РФ В.В.Путин 27 ноября подписал перечень поручений по итогам пленарного заседания X съезда Российского союза ректоров, состоявшегося 30 октября.

1. Правительству Российской Федерации с учётом ранее данных поручений обеспечить повышение минимального количества баллов единого государственного экзамена по общеобразовательным предметам, необходимого для поступления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, а также дифференциацию указанного минимального количества баллов в зависимости от специальности и направления подготовки высшего образования, исходя из необходимости приема на обучение по образовательной программе высшего образования соответствующей направленности наиболее способных и подготовленных лиц.

Срок – 20 декабря 2014 года. Ответственный: Д.А.Медведев.

2. Правительству Российской Федерации совместно с Общероссийской общественной организацией «Российский Союз ректоров»:

а) организовать внедрение в деятельность организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, и их учредителей независимой оценки качества образования.

Доклад – до 1 марта 2015 года, далее – ежегодно;

б) представить в установленном порядке предложения по формированию механизмов учета результатов независимой оценки качества образования при принятии решений о государственной аккредитации образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования.

Срок – 1 июня 2015 года;

в) оказать содействие организациям, осуществляющим образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, в создании и обеспечении деятельности студенческих спортивных клубов.

Доклад – до 15 февраля 2015 года;

г) представить в установленном порядке предложения по формированию ежегодного национального рейтинга организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования. Срок – 1 июня 2015 года;

д) рассмотреть вопрос о возможности использования федерального имущества, закрепленного на праве оперативного управления за образовательными организациями высшего образования, в целях создания новых и повышения эффективности действующих технопарков и инжиниринговых центров.

Доклад – до 15 марта 2015 года. Ответственные: Д.А.Медведев, В.А.Садовничий.

3. Рекомендовать Российскому Союзу ректоров организовать проведение систематической работы по анализу и распространению наиболее эффективного опыта управления образовательными организациями высшего образования, а также опыта организации в них образовательной и научной деятельности, развития студенческого спорта и работы с талантливой молодежью.

Доклад – до 1 декабря 2015 года. Ответственный: В.А.Садовничий.

О ее достижениях говорят другие

**Студентка
учетно-финансового факультета Ставропольского государственного аграрного университета Екатерина Войтышева завоевала Гран-при новой национальной премии «Студент года».**

Награду победительнице конкурса 25 ноября в Казани на форуме «Россия студенческая» вручили директор Департамента государственной политики в сфере воспитания детей и молодежи Минобрнауки России **А.Э. Страдзе** и премьер-министр Республики Татарстан **И.Ш. Халиков**.

Екатерине будет предложено войти в состав Общественного совета при Минобрнауки РФ и Общественного совета Федерального агентства по делам молодежи. «Таким образом, представитель студенчества сможет участвовать в принятии решений как на государственном, так и на политическом уровне», – сказал А.Э. Страдзе.

Обладательница Гран-при бу-



дет представлять интересы студенчества на протяжении всего года – до следующего конкурса. Она получила денежное вознаграждение в размере 200 тыс. рублей.

«Чего я достигла за время проведения конкурса? Участвую в городских и краевых проектах, волонтерском движении. Побеждала в конкурсе «Гражданская инициатива», была участницей городского конкурса «Женщина года». Говорить о себе много не стоит, пусть лучше о твоих достижениях скажут другие», – прокомментировала свой успех Екатерина.

«На конкурс было подано 400

заявок из 45 регионов страны. Было отобрано 250 на очный федеральный этап. В среднем, в каждой номинации участвовали 25 студентов. Всего номинаций десять, из них девять – профильные», – сообщил председатель АСО России **Вячеслав Адерихин**.

Номинации премии: «Студенческий лидер года», «Общественник года», «Открытие года», «Интеллект года», «Спортсмен года», «Гран-при». Основными критериями оценки конкурсантов были высокая успеваемость, отсутствие академических задолженностей и «прорыв в том или ином направлении».



В 2014 году Ростовскому-на-Дону Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательскому противочумному институту исполнилось 80 лет. Этой вехе в истории института была посвящена состоявшаяся 20 ноября конференция, вышедшая за рамки традиционного научного собрания.

На конференции было сказано о вкладе в общее дело, пожалуй, каждого члена коллектива, о роли выдающихся личностей в развитии научных направлений, о перспективах взаимодействия с родственными научными учреждениями и учебными заведениями, о подготовке кадров науки.

Имена научных сотрудников, в

разные годы работавших в НИИ, названы в сборнике статей «Научные достижения. Имена. Даты. Новые горизонты». В их числе академики АМН СССР З.В.Ермольева, И.В.Домарадский, Н.И.Жуков-Вережников, заслуженные деятели науки России М.С.Дрожжевкина, Ю.М.Ломов, В.Н.Милютин, Б.М.Мишанькин. В предисловии

сборника статей об основных направлениях исследований в области особо опасных и других инфекций редакционная коллегия выражает благодарность учителям и коллегам за их кропотливый самоотверженный труд, обеспечивший надежную эпидемиологическую защиту населения.

Поздравить коллег с достижениями, имеющими научное, практическое и общественное значение, пришли ведущие сотрудники областного министерства здравоохранения, Центра гигиены и эпидемиологии в Ростовской области, Управления Роспотребнадзора, Ростовского государственного медицинского университета, Ростовского НИИ микробиологии и паразитологии, Противочумной станции, Базового медицинского колледжа.

Директор РостНИПЧИ **С.В. Титова** сообщила, что в институте в настоящее время работает 130 научных сотрудников, в том числе 13 докторов, 54 кандидата наук, четыре профессора, один заслуженный деятель науки РФ. Ученые института плодотворно занимаются исследованиями в области особо опасных инфекций, таких как чума, холера, туляремия, геморрагические лихорадки, а также изучают другие актуальные сегодня инфекции.

В настоящее время специалисты интересуют вопросы диагностики, профилактики, лечения этих болезней, эпидемиология, эпизоотология, микробиология возбудителей инфекций, а также тонкие вопросы биохимии, молекулярной биологии, генетики.

Наряду с проведением глубоких

фундаментальных исследований, институт решает многочисленные прикладные задачи, тесно сотрудничает с учреждениями Роспотребнадзора и практического здравоохранения.

«Нельзя забывать об угрозе возникновения эпидемий, особенно в современном мире, которому присущи масштабные миграционные процессы, массовый туризм, нестабильность мирного сосуществования и реальная угроза биотерроризма», – отметила С.В. Титова. Следовательно, задача научного коллектива – совершенствовать методы эпидемиологического надзора, санитарной охраны границ, развивать новые направления в диагностике, улучшать методы профилактики и лечения.

Окончание на стр. 4

Вооружены против особо опасных

Защита диссертаций

Дагестанский государственный педагогический университет, Махачкала, ул. М. Ярагского, 57

2 декабря на заседаниях Совета Д 212.051.04 состоятся защиты кандидатских диссертаций по специальности «13.00.01 – Общая педагогика, история педагогики и образования» соискателем А.В.Корольковой «Личностно-развивающий потенциал художественной информационно-образовательной среды школы». Науч. рук. – д.п.н., проф. А.В.Горюнова;

соискателем З.М.Магомедовой «Формирование социокультурных компетенций у младших школьников на интегрированных уроках». Науч. рук. – к.п.н., проф. Ш.А.Мирзоев.

Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону, ул.Пушкинская, 140

3 декабря на заседаниях Совета Д 212.208.13 состоятся защиты кандидатских диссертаций по специальности «09.00.08 – Философия науки и техники» соискателем Ю.С.Шевченко «Конвергенция науки, технологий и человека: философский анализ». Науч. рук. – д.ф.н., доц. Н.З. Алиева;

по специальности «09.00.13 – Философская антропология, философия культуры» соискателем Н.В. Наумовым «Пространственно-символическая концепция художественного творчества и проблемы дизайна (по работам П. А. Флоренского)». Науч. рук. – д.ф.н., доц. К.В. Воденко.

Астраханский государственный университет, ул. Татищева, 20а

5 декабря на заседаниях Совета Д 212.009.12 состоятся защиты кандидатских диссертаций по специальности «24.00.01 – Теория и история культуры» соискателем О.С. Якушениной «Образ чужого в гетеротопных пространствах фронта». Науч. рук. – д.ф.н., проф., А.П. Романова;

соискателем У.К. Шихалиевой «Феномен манипуляции в контексте современной культуры: философский анализ». Науч. рук. – д.ф.н., проф. М.И. Биалов.

6 декабря на заседаниях Совета Д 212.009.12 состоятся защиты кандидатских диссертаций по специальности «23.00.02 – Политические институты, процессы и технологии» соискателем Н.Г. Ермоловым «Экологическая политика в современной России: состояние и тенденции развития». Науч. рук. – д.ф.н., проф. Е.В. Морозова;

по специальности «24.00.01 – Теория и история культуры» соискателем Л.Я. Миркушиной «Образ женщины в русской религиозной философии и культурной традиции конца XIX – начала XX вв.». Науч. рук. – д.ф.н., проф. А.В. Баева.

Волгоградский государственный медицинский университет, пл. Павших Борцов, 1

6 декабря на заседаниях Совета Д 208.008.04 состоятся защиты кандидатских диссертаций по специальности «14.02.05 – Социология медицины» А.Г. Загрудниной «Здоровье подростков в трансформирующейся России: социологический анализ (на материалах Республики Татарстан)». Науч. рук. – к.с.н., доц. И.Б. Кузнецова;

соискателем И.И. Замятиной «Профессиональная роль врача-психиатра в организации медико-социальной помощи недееспособным гражданам». Науч. рук. – д.м.н., проф. Н.Я. Оруджев.

Краснодарский университет МВД России, ул. Ярославская, 128

на заседаниях Совета Д 203.017.02 состоятся защиты кандидатских диссертаций по специальности «12.00.08 – Уголовное право и криминология; уголовно-исполнительное право»

11 декабря соискателем К.В. Самойленко «Уголовно-правовые и криминологические меры противодействия сексуальной насильственной преступности в семье». Науч. рук. – д.ю.н., проф. А.Н. Ильяшенко;

соискателем А.С. Суворовым «Уголовная ответственность за подделку или уничтожение идентификационного номера транспортного средства». Науч. рук. – д.ю.н., проф. А.Н. Ильяшенко;

12 декабря соискателем В.В. Воробьевым «Уголовно-правовое противодействие преступлениям в сфере функционирования некоммерческих организаций». Науч. рук. – д.ю.н., проф. А.Н. Ильяшенко;

соискателем М. А. Джангуразовым «Преступления, связанные с уничтожением или повреждением имущества: законотворческий, теоретический и правоприменительный аспекты». Науч. рук. – д.ю.н., проф. М.Л. Прохорова.

В предстоящие дни

Третьего декабря Координационный совет отделений Российского союза промышленников и предпринимателей Юга России и Совет ректоров вузов Юга России проводят в **Южно-Российском государственном политехническом университете (НПИ) имени М.И. Платова** межрегиональную научно-практическую конференцию «Востребованность выпускников образовательных организаций на современном рынке труда. Проблемы и пути решения».

Официально

Устранить и действовать

В ноябре Рособназдор запретил прием в НОУ ВПО «Институт языков и культуры имени Льва Толстого» (Москва) и приостановил действие лицензии НОУ ВПО «Ростовский институт иностранных языков». Причина: эти вузы не устранили выявленные в результате проверок нарушения.

Пять образовательных организаций, проанализировав выявленные комиссией Рособназдора в их филиалах нарушения, приняли решение о прекращении их деятельности.

Основные требования, которые не устраняются вузами:

отсутствуют документы, подтверждающие наличие на законном основании зданий, строений, сооружений, помещений;

отсутствуют санитарно-эпидемиологические заключения о соответствии санитарным правилам зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества;

отсутствует заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности при осуществлении образовательной деятельности;

не созданы специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья;

не созданы условия для организации медицинской помощи обучающимся;

отсутствует минимально необходимый перечень материально-технического обеспечения, предусмотренного требованиями

федеральных государственных образовательных стандартов;

доля привлекаемых к образовательной деятельности преподавателей с учеными степенями и званиями меньше доли, установленной требованиями ФГОС;

ректор образовательной организации не имеет ученого звания и ученой степени; на должность профессора назначаются лица, не имеющие ученой степени доктора наук;

к чтению лекций допускаются преподаватели, не имеющие рекомендаций аттестационной комиссии о назначении на соответствующие должности; не имеющие базового образования по профилю преподаваемых дисциплин;

не обеспечивается доступ всех обучающихся к электронным научным и образовательным ресурсам, отвечающим содержанию и техническим характеристикам электронно-библиотечной системы

С первого января этого года из реестра Рособназдора исключены лицензии более 300 вузов и филиалов.

Координация науки – за РАН

Премьер-министр РФ Д.А.Медведев подписал постановление, согласно которому вузы должны будут отчитываться перед Российской академией наук о фундаментальных исследованиях, проведенных за счет бюджетных средств.

Соответствующий документ был подготовлен Минобрнауки в соответствии с ФЗ «О Российской академии наук, реорганизации государственных академий наук и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и поручением правительства.

В соответствии с постановлением будет обеспечен доступ РАН к указанным информационным системам с использованием уже существующих механизмов представления отчетов. Минобрнауки и Роспатенту поручено обеспечить необходимый доступ РАН к отчетам.

«Принятое решение позволит обеспечить эффективное выполнение Российской академией наук своих целей, задач и функций, установленных Федеральным законом», — говорится в сообщении пресс-службы Правительства РФ.

Установлен предельный возраст

руководителей

Государственная Дума приняла во втором чтении проект закона № 540253-6 «О внесении изменений в Трудовой кодекс РФ и Федеральный закон «О науке и государственной научно-технической политике» в части совершенствования механизмов регулирования труда научных работников, руководителей научных организаций, их заместителей». Изменения касаются приема на работу, проверки на соответствие должности (аттестации) и увольнения.

Документом, в частности, устанавливается предельный возраст для замещения должности руководителей научных организаций и их заместителей – не старше 65 лет, независимо от времени заключения трудовых договоров. По представлению общего собрания (конференции) научной организации учредитель имеет право продлить срок пребывания в должности руководителя до достижения им возраста 70 лет.

ЮЖНО - РОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ



— филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования

«РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРСНЫЙ ОТБОР- на замещение должностей профессорско-преподавательского состава

по кафедре международных экономических отношений – профессор (1,0 ставка), доцент (1,25 ставки).

Заявления принимаются в течение одного месяца со дня опубликования объявления. Обращаться по адресу: 344002, Ростов-на-Дону, ул. Пушкинская, 70, комн. 212 тел.(863) 240-36-27, 203-63-48.



Частное образовательное учреждение **ЮЖНО-РОССИЙСКИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ ИНСТИТУТ**

ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРСНЫЙ ОТБОР на замещение должности

профессорско-преподавательского состава: **по кафедре графического дизайна:** профессор (2 вакансии),

по кафедре средового дизайна: профессор

Срок подачи документов для участия в конкурсном отборе - один месяц со дня опубликования данного объявления.

Документы подавать в отдел кадров по адресу: 344082, Ростов-на-Дону, ул. Красноармейская, 108. ЮРГИ.

Научные мероприятия

Декабрь (3–7)

Нальчик
III международный Российско-казахский симпозиум «Уравнения смешанного типа, родственные проблемы анализа и информатики».

Организаторы: Институт прикладной математики и автоматизации, Институт математики Центра физико-математических исследований Минобрнауки Казахстана, Международный институт математики нано-информационных технологий Адыгской (Черкесской) международной академии наук.

Тел.: (8662)42-38-76, (8662)42-20-29, 8 (905)435-23-70

E-mail: niipma@mail333.com; rks@niipma.ru.

Декабрь (4–5)

Владикавказ
Международная научно-практическая конференция «Социальные проблемы современного общества и их решение в эпоху глобализации».

Организаторы: Северо-Осетинский госуниверситет им. К. Л. Хетагурова, Российское философское общество.

Тел.: (8672) 50-59-88, 8 (918) 705-14-17

E-mail: kaftmsr@rambler.ru

Декабрь (5)

Краснодар
VII всероссийская научно-практическая конференция «Феноменология и профилактика девиантного поведения».

Организаторы: Краснодарский университет МВД России, Кубанский государственный университет.

E-mail: kaf.psi@mail.ru

Декабрь (5)

Махачкала
Всероссийская заочная научно-практическая конференция «Теоретические и прикладные проблемы социальной психологии».

Организатор: Дагестанский госуниверситет.

Тел.: (8722) 51-21-56, 8-928-555-78-70

E-mail: makaom@mail.ru

Декабрь (9)

Махачкала
Межвузовская научно-практическая конференция «Реализация конституционных принципов в современном законодательстве России».

Организаторы: Управление Минюста России по Республике Дагестан, Дагестанский государственный институт народного хозяйства.

Тел.: 56-57-01, 8 909 478 16 52,

E-mail: gpd@dginh.ru

Декабрь (10–12)

Ростов-на-Дону
IX Международная научно-практическая конференция «Объектные системы – 2014 (Зимняя сессия)».

Организаторы: Шахтинский институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова, Донской государственный технический университет, Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ в г. Шахты.

Тел.: 8 908 507 80 61

E-mail: conf@objectsystems.ru

Декабрь (11–12)

Ростов-на-Дону
Международная научно-практическая конференция «Строительство-2014».

Организаторы: Ростовский государственный строительный университет, Министерство образования и науки РФ, Союз строителей ЮФО, Ассоциация строителей Дона.

Тел.: 8 (863)201-90-11.

E-mail: rgsu-conference@mail.ru

Декабрь (12–13)

Ставрополь
II международная научная молодежная конференция «Фестиваль права».

Организаторы: Северо-Кавказский федеральный университет, Общественная палата Ставропольского края, Ставропольское отделение Ассоциации юристов России.

Тел.: 8 906-479-28-84

E-mail: confncfu@mail.ru

Декабрь (18–19)

Махачкала
II всероссийская научно-практическая конференция «Социально-политические и экономические проблемы современной России».

Организатор: Дагестанский государственный педагогический университет.

Тел.: (8722) 685330, 89094844466

E-mail: elmiramusaeva.mgu.89@mail.ru

Декабрь (19)

Краснодар
Международный симпозиум и школа молодых ученых «Регенерация интраоральных органов и тканей».

Организатор: Кубанский государственный медицинский университет.

Тел.: 8 985 1395088

E-mail: kokurinae@mail.ru, evgenija.shhukina@lenta.ru

Южный федеральный университет

Помним

На здании Инженерно-технологической академии ЮФУ в ходе мероприятий по увековечиванию памяти первого ректора ЮФУ В.Г. Захаревича и директора Центра университетского менеджмента Института образования НИУ «Высшая школа экономики» Е.А. Князева была открыта мемориальная доска.



В церемонии приняли участие ректор ЮФУ М.А. Боровская, заместитель директора департамента финансов Минобрнауки РФ Л.А. Шиловская, мэр Таганрога В.А. Прасолов, сотрудники ЮФУ, близкие и друзья В.Г. Захаревича.

Собравшиеся почтили память безвременно ушедших коллег, руководителей, друзей. Каждый отметил значительную роль, которую сыграли В.Г. Захаревич и Е.А. Князев в становлении федеральных университетов.

В адрес ректора ЮФУ и участников памятных мероприятий пришло письмо ректора Казанского федерального университета И.Р. Гафурова: «Коллектив КФУ высоко оценивает значение увековечивания имени первого ректора ЮФУ В.Г. Захаревича и директора Центра университетского менеджмента Е.А. Князева. Такими актами в обществе сохраняется и передается память о прошлом и формируются устремления в будущее... Вся жизнь В.Г. Захаревича и Е.А. Князева была связана с высшей школой, они стояли у истоков создания федеральных университетов».

О роли видных деятелей отечественной высшей школы говорилось и на симпозиуме «Федеральные университеты: идеология создания и опыт становления» в ЮФУ в Ростове-на-Дону. С сообщениями об истории создания университетов и о вкладе В.Г.Захаревича и Е.А.Князева (он работал в тот период в Минобрнауки РФ) выступили проректор ЮФУ С.А.Дюжиков и директор НИИ нейрокибернетики ЮФУ В.Н. Кирич.

Дагестанский государственный университет

Форуму физиков – 15 лет

21 ноября в ДГУ прошла VIII всероссийская конференция «Физическая электроника». Ее организовали Минобрнауки РФ, Научный совет РАН по комплексной проблеме «Физика низкотемпературной плазмы», ДГУ, Институт национальных проблем РАО.

В программу были включены обзорные доклады, стендовые сообщения и дискуссии по газовой электронике и газовому разряду. Темы: взаимодействие плазмы и излучения с поверхностью, твердотельная электроника, пылевая плазма и кластеры в плазме.

Пленарное заседание открыл главный научный сотрудник теоретического отдела РАН А.А. Рухадзе с докладом «Основные вехи в теории физики плазмы без столкновений». Главный научный сотрудник Объединенного института высоких температур РАН Л.М. Василяк познакомил аудиторию с темой «Тлеющий разряд в смеси инертных газов с парами: воды: физические свойства и приложения». Профессор НИУ «МЭИ» О.А. Попов рассказал о влиянии частоты ВЧ поля и конструктивных параметров лампы

на зажигание индукционного разряда низкого давления. Проректор по научной работе и инновациям ДГУ Н.А. Ашурбеков выступил с докладом «Время-разрешенная спектроскопия высоковольтных наносекундных разрядов в инертных газах».

Профессор А.А. Рухадзе вспомнил историю: «32 года назад О.А. Омаров, будучи доцентом, обратил внимание на то, что есть много российских работ по темам нашей конференции. Он считал, что разряд начинается и распространяется через пламенную струю. Я решил поддержать его идею. Мы опубликовали первую работу. Для того, чтобы тема стала понятна, я предложил провести всесоюзную конференцию. После того обсуждения предложенная модель стала общедоступной. Вот уже 15 лет профессор О.А. Омаров курирует этот форум».

Французский как родной

20 ноября состоялась Всероссийская научно-практическая конференция, приуроченная к 50-летию кафедры французского языка ДГУ.

Кафедра французского языка была основана в 1964 году и за это время подготовила 45 выпусков специалистов, которые трудятся в России и за рубежом. Были названы имена тех, кто стоял у истоков кафедры: Аркадий Чапля, Ирина Поставец, Иван Чобот, Валентина Данилова. «О качестве образования говорит то, что выпускники кафедры работают во многих международных организациях, обучаются в магистратуре престижных зарубежных университетов, становятся победителями различных конкурсов и олимпиад», – подчеркнула декан факультета иностранных языков Т.И. Ашурбекова.

В сообщении «Особенности квебекского варианта французского языка» ведущий кафедрой французского языка И.М. Абакаров рассказал о языковых особенностях, которые он отметил во время стажировки в университете Монреаля и в ходе общения с носителями языка.

Информацией о новейшей образовательной платформе «Glogster EDU» поделилась старший преподаватель Г.О. Иранпур-Зейналова. Благодаря ее докладу «Глог-технологии в лингвистическом образовании», стало понятно, что Glogster EDU – одна из популярных социальных сетей, используемая в образовательных целях.

Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)

В подарок – новая сцена

Юбилей творческих коллективов принято отмечать новой постановкой. Студенческий театр-студия «Вариант» СКГМИ (ГТУ) не стал исключением.

К 30-летию театра режиссеры Елена Айрапетова и Виктория Бокоева подготовили восемь номеров по мотивам отечественной и зарубежной классики. Впечатляющее исполнение ролей осталось за студентами СКГМИ (ГТУ).

За три десятилетия через театр СКГМИ прошло несколько поколений актеров-любителей. Пятикурснику экономического факультета Сослану Гегкиеву театральное искусство нравилось давно, но актером студенческого театра он стал лишь полтора года назад. А студент четвертого курса горно-геологического факультета Давид Макоев – с первого дня студенчества. Самый молодой актер театра – студент первого курса факультета электронной техники, гражданин Ливана Мохаммед Абухайдар. Несмотря на имеющиеся сложности с русским, его дебют в роли Аюпа в водевиле «Ханума» прошел успешно.

Праздничный концерт посетил и.о. ректора СКГМИ (ГТУ) Ю.И. Разоренов. Проректор по социально-экономическим

вопросам Х.Х. Кожиев сообщил о приобретении для коллектива сценической одежды на сумму 311 тысяч рублей. В конце года театр получит подарок – новую сцену стоимостью один миллион 400 тысяч рублей.

У истоков театральной студии в 1984 году стояла студентка режиссерского факультета Щукинского училища Елена Айрапетова. С группой единомышленников она осуществила постановку памяти Владимира Высоцкого «Мой Гамлет».

«Вариант» побывал с гастролями в Курске, Риге, Грозном, он часто выступает на сценах столицы республики. Многие воспитанники театра-студии стали профессиональными актерами, режиссерами, бардами. В свое время театр становился лауреатом Всесоюзного смотря коллективов художественной самодеятельности горных и металлургических вузов в Ленинграде, был удостоен звания «Народный самодеятельный коллектив».

Арсен ДРЯЕВ

Донской государственный технический университет

Освоят виноделие

В ДГТУ откроют кафедру «Техника и технология виноделия и виноградарства».

Это стало известно 22 ноября на собрании Союза виноградарей и виноделов Дона. Оно проходило с участием сотрудников Департамента потребительского рынка и Минсельхозпрода Ростовской области. Обсуждались проблемы производства и оборота винодельческой продукции в области, перспективы отрасли в целом, сохранения, улучшения и увеличения производства собственного вина. Также было уделено внимание выведению и выращиванию уникальных местных сортов винограда, утверждению культуры потребления вина.

Особый интерес вызвало сообщение проректора по методической работе ДГТУ Н.Н. Шумской о плане создания в 2015 году в вузе на основании Соглашения о стратегическом сотрудничестве в области научно-технической и образовательной деятельности с Всероссийским НИИ виноградарства и виноделия корпоративной кафедры «Техника и технология виноделия и виноградарства». Это будет способствовать партнерству «вуз-предприятие» и внедрению сетевой формы обучения в подготовку специалистов для Южного федерального округа.

Компетентны

в энергоэффективности

По инициативе министерства промышленности и энергетики Ростовской области Донской государственный технический университет провел курсы повышения квалификации для специалистов бюджетных учреждений и государственных гражданских служащих по основам энергосбережения и реализации договоров на выполнение энергосервиса.

Итоговую аттестацию успешно прошли и получили документ о повышении квалификации 1300 человек.

PR – творчество приветствуется

В ДГТУ в финале 9-го межвузовского студенческого фестиваля и конкурса проектов «PR в Ростове» названы самые талантливые авторы и коллективы.

В этом году за победу в конкурсе соревновались 83 команды из 20 российских вузов. Они представляли Москву, Ростов-на-Дону, Краснодар, Саратов, Ставрополь, Тамбов, Архангельск, Пятигорск, Таганрог, Шахты, Волгодонск и другие города.

В итоге напряженной борьбы на пьедестал поднялись:

команда Ростовского государственного экономического университета (РИНХ) в составе: Екатерина Гавриш, Анна Степанова, Римма Колядинская, Елена Лунева – 1 место;

команда Донского государственного технического университета: Екатерина Погорелова, Сергей Скворцов, Андрей Сербуль – 2 место;

команда Кубанского государственного университета: Валентина Сергиенко, Светлана Аникина, Евгения Доронина – 3 место.

Гран-при ректора Донского государственного технического университета удостоена студентка 5-го курса ДГТУ Анна Щербина.

Специальный приз компании Needle Point Education (двухнедельная стажировка по специальности в Великобритании) – у членов команды студентов ДГТУ в составе: Вадим Ефимов, Анастасия Варакина, Злата Милюткина, Виталий Сафонов.

Подготовила

Светлана ГОНЧАРОВА

Северо-Осетинский государственный университет имени К.Л. Хетагурова

Чувствовать себя в безопасности

Студент 5 курса факультета международных отношений СОГУ Виталий Икоев, который учится сейчас в университете Осло, стал финалистом конкурса инновационных идей «Rector's Challenge».

Конкурс привлекает студентов, представляющих идеи для решения будущих проблем. В этом году он был посвящен теме «Инновации для старшего поколения», так как количество престарелых людей в Норвегии увеличивается. Студенты шести факультетов университета

Осло представили пятьдесят проектов. В финал прошли тринадцать, в том числе Виталий Икоев с проектом «MediWear».

«Идея проекта – создание носимого на запястье устройства, способного безболезненно измерять большое количество жизненных показателей. Оно

могло бы предупреждать о критических изменениях в этих показателях как самого пользователя, так и членов его семьи. Вся полученная информация может передаваться доктору и записываться в электронную медицинскую карту. Предполагается, что устройство будет функционировать в составе инфраструктуры электронного сообщения между пациентами и больницами, что позволит чувствовать себя в безопасности, вовремя принимать меры для оптимизации жизненных показателей, помочь доктору своевременно менять лечение, а пациенту – избегать частых посещений больницы», – разъяснил Виталий Икоев.

Вооружены против особо опасных

Окончание. Начало на 1-й стр.

О практическом значении работ института можно было узнать из выступления руководителя Центра гигиены и эпидемиологии в Ростовской области **Г.В. Айдинова**. На протяжении десятков лет, с 1934 года, оба учреждения связывает сотрудничество в проведении противозидемических мероприятий.

Особенно заметна эта роль в профилактике природно-очаговых инфекций. К ним относятся сибирская язва, лептоспироз, туляремия, бруцеллез, со второй половины XX века – крымская геморрагическая лихорадка (КГЛ) и в последнее время – лихорадка Западного Нила (ЛЗН), ставшая актуальной проблемой для региона после вспышки в 1999 году в Волгоградской области.

Научно-практическое сотрудничество продолжается по направлениям «Мониторинг природных и синантропных очагов туляремии с оценкой их активности и прогнозированием эпизоотологической и эпидемиологической обстановки в Ростовской области», «Эпидемиологическая диагностика новых и возвращающихся инфекционных болезней», «Эпидемиологическая оценка состояния и экологических аспектов сочетанности природных очагов клещевых инфекций в Ростовской области (КГЛ, ИКБ, лихорадка КУ, КВЭ, моноцитарный эрлихиоз человека, гранулоцитарный анаплазмоз человека)».

Практики признательны специалистам института, работающим в системе мониторинга

циркуляции возбудителей на своих стационарных точках в Мясниковском, Неклиновском, Веселовском, Багаевском, Сальском районах.

В этом году институт внес существенный вклад в работу гигиенистов в условиях чрезвычайной ситуации, связанной с событиями на Юго-Востоке Украины (энтомологические обследования в пунктах временного размещения граждан, выявление среди них больных с инфекционными заболеваниями и рекомендации по предупреждению распространения инфекций среди постоянного населения и временно проживающего контингента).

С начала Седьмой пандемии холеры в мире институт возглавил все профилактические мероприятия по предупреждению заболевания на территориях бывшего СССР, определяя конкретный объем мероприятий на неблагоприятных территориях. Это позволило провести районирование территорий по трем типам эпидемиологического проявления эпидпроцесса холеры в республиках бывшего СССР, а ныне в субъектах РФ.

Усилиями сотрудников института была предупреждена реальная угроза завоза холеры в 2011 году из Донецкой области Украины и последующего распространения на территории России.

Эта работа продолжалась и в 2014 году, когда институт взял на себя исследование дополнительных точек в наиболее угрожаемой зоне (Таганрог и прилегающие районы). Это способствовало улучшению эпидемиологической ситуации.

Особая миссия РостНИПЧИ – подготовка кадров. На его базе проводится ежегодная первичная подготовка эпидемиологов, бактериологов и последующая их переподготовка по вопросам эпидемиологии, диагностики, профилактики и биологической безопасности при работе с возбудителями I-IV групп патогенности.

«Как оценить результаты сотрудничества института и Центра гигиены и эпидемиологии?» – поставил вопрос Г.В. Айдинов и сам на него ответил: «Это, в частности, ликвидация очага крупной вспышки туляремии в 1993 году, энтеровирусной инфекции в 2014 году. Однако сегодня ученые и практики должны сконцентрировать совместные усилия на ситуации, которая складывается на Африканском континенте (в Нигерии, Сенегале, Сьерра Леоне) для предупреждения заноса и распространения лихорадки Эбола, Марбурга и других».

Центр гигиены и эпидемиологии совместно с управлением Роспотребнадзора, РостНИПЧИ и профильной кафедрой РостГМУ разработали алгоритм действий в случае возникновения этих опасных инфекций.

Обстоятельное сообщение об организации и результатах деятельности специализированных противозидемических бригад – впервые в стране 50 лет назад они были созданы в РостНИПЧИ – сделали с.н.с. **Н.А. Пичурин** и заведующий лабораторией **А.Б. Мазрухо**.

Коллектив института поздравили заместитель директора НИИ микробиологии и паразитологии **Э.А. Яговкин**, заведующая кафедрой микробиологии РостГМУ **Г.Г. Харсеева**, коллеги из учреждений противочумной системы, ветераны науки.

А. БЕРЕЗНЯК



80 лет научного поиска

Ростовский-на-Дону научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора был основан в 1934 году решением Совета труда и обороны для планомерной разработки и осуществления мероприятий по ликвидации эпизоотий чумы на территории Северо-Западного Прикаспия.

Разрабатывались новые методы борьбы с чумой, с грызунами-носителями чумы и эктопаразитами-переносчиками.

За участие в обеспечении эпидемического благополучия в войсках Южного направления во время Великой Отечественной войны 20 сотрудников института и директор были награждены орденами «Красная Звезда» и «Знак Почета» и медалями «За доблестный труд в Великой Отечественной войне». В трудных условиях военного и послевоенного времени сотрудники института осуществляли мероприятия по борьбе с туляремией, большие усилия были направлены на борьбу с бруцеллезом.

В 50-е годы специалисты института принимали деятельное участие в ликвидации вспышек чумы в Китае и Монголии. За ликвидацию чумного очага на территории Северо-Западного Прикаспия в 1952 году 9 сотрудников удостоены Государственной премии СССР.

С 1964 по 1973 годы круг проблем расширился за счет фундаментальных исследований по биохимии и генетике возбудителей особо опасных инфекций.

В институте создана система эпиднадзора за холерой, организована первая в стране лаборатория санитарной охраны территории.

На базе Ростовского-на-Дону противочумного института впервые появились формирования медицинской службы ГО – специализированные противозидемические бригады (СПЭБ). В конце 60-х – начале 70-х годов они направлялись для ликвидации очагов холеры в различных регионах страны. С момента создания СПЭБов было сделано 26 выездов в Азов, Таганрог, Астрахань, Одессу, Керчь, Новороссийск, Донецк, Мариуполь, Вилково, в Дагестан, Чечню.

Кроме изучения особо опасных инфекций, в Ростовском-на-Дону противочумном институте проводятся актуальные во всем мире научные исследования в области легионеллезной инфекции, псевдотуберкулеза, листериоза, возбудителя хронического хеликобактерного гастрита – *Helicobacter pylori*.

В последние годы научные сотрудники РНИПЧИ активно занимаются природно-очаговыми арбовирусными инфекциями. В их числе крымская геморрагическая лихорадка, лихорадка Западного Нила. Изучаются вопросы эпидемиологии, эпизоотологии, санитарной охраны территории от завоза этих инфекций.

Основные задачи, стоящие перед коллективом: предупреждение заноса и распространения холеры на территории России, совершенствование эпидемиологического надзора за особо опасными и природно-очаговыми инфекциями.



Кавказ в фокусе внимания ученых России и Польши

Вышел в свет российско-польский двухтомный труд «Кавказ Северный», посвященный проблемам элитологии северо-кавказского региона. Это логическое продолжение двухтомной монографии «Элиты Кавказа» 2013 года – составной части серии «Власть – Элиты – Лидерство». Инициаторы проекта – профессор Тадеуш Бодио, возглавляющий кафедру восточных исследований Института политических наук Варшавского университета, и профессор В.В. Черноус – руководитель Центра региональных исследований Института социологии и регионоведения Южного федерального университета.

Сотрудничество ЮФУ с Варшавским университетом имеет особое значение накануне предстоящего 100-летия Южного федерального. Первая совместная монография была удачным опытом – она получила положительные отзывы научной общественности в России, Польше и Германии.

В подготовке нового издания приняли участие российские специалисты **Е.Ю. Баженова, М.А. Васьков, И. П. Добаев, А. В. Лубский, Т. Г. Лешкевич, В. В. Черноус (ЮФУ), А. В. Понедельков, А. М. Старостин, Л.Г. Швец** (Южно-Российский институт управления РАН-ХиГС при Президенте РФ), а также научные сотрудники из всех республик Северного Кавказа. Польскую сторону представляли ученые Варшавы, Щецина, Познани, Кракова, Гданьска, Торуня.

Первая книга двухтомника носит название «Кавказ Северный: элиты, режимы, этнополитика, безопасность». Она посвящена методологическим вопросам элитологии и политологии Северного Кавказа. Авторы ведут диалог с другими научными концепциями в поисках теоретических подходов к исследованию этого сложного региона России.

Второй том «Кавказ Северный: властные элиты и политическая жизнь» имеет более прикладной характер. В работе анализируются специфика северо-кавказских политических элит, механизмы их возникновения и функционирования. Разделы, подготовленные польскими учеными, свидетельствуют об их глубоком интересе к элитологии Кавказа. Свой труд авторы посвятили выдающемуся польскому кавказоведу профессору Анджею Ходубскому.

В элитологии и кавказоведении проект такого уровня пока единственный.

Эдуард ПОПОВ,

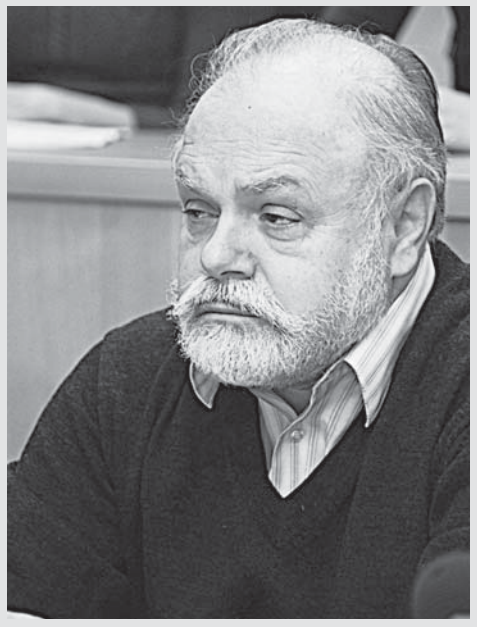
доктор философских наук,

Елена КРАМАРОВА,

аспирантка

Чеченская Республика благодарит

В ноябре на Общем собрании Академии наук ЧР профессор **Виктор Владимирович Черноус** избран почетным академиком АН Чеченской Республики. За вклад в развитие науки и образования Чечни он награжден Почетной грамотой Парламента Республики.



Не упустить будущих профессионалов

Третьего декабря исполняется 60 лет доктору физико-математических наук, старшему научному сотруднику, профессору кафедры общей физики и с 2008 года декану физического факультета Южного федерального университета В.С.Мальшевскому.

Редакция «Академии» обратилась к Вячеславу Сергеевичу с просьбой высказать свое мнение по проблемам физического образования в университете.

– В недавнем выступлении на одном из круглых столов я позволил себе порассуждать на схожую тему. Сейчас постараюсь быть более конкретным и выскажу свое видение решения некоторых проблемных вопросов.

Прежде чем говорить о перспективах, немного истории. Факты большинству читателей хорошо известны. В свое время НИИ физики и физический факультет создавались с целью подготовки высококвалифицированных кадров для наукоемких производств. По этой причине структура физического факультета и НИИ физики была идентичной – каждой кафедре соответствовал отдел института не только по направлению работы, но и по названию.

Это позволяло вести подготовку кадров на высоком уровне. В 70-80 годы успешно функционировал учебно-научно-воспитательный комплекс (УНКВ) физиков. Студенты получали основы физического образования на факультете и специализировались на выпускающих кафедрах и в отделах НИИ физики, будучи вовлеченными в научную работу. В отделе ядерной физики, где я тогда работал, каждый год проходили практику до десяти студентов, выполняя курсовые и дипломные работы. Тогда в расписании появился один свободный от лекций и других занятий день – «НИРС» (научно-исследовательская работа студентов). Работа со студентами, кстати, нам, сотрудникам НИИ физики, вменялась в обязанность и отдельно не оплачивалась.

Поэтому, когда сегодня вновь говорят об интеграции науки и образования, я вспоминаю эпизод из гоголевской «Ночи перед Рождеством». Когда Оксана отказала Вакуле, он пришел к Пацюку просить помощи в организации встречи с чертом. Пацюк ответил: «Тому не нужно далеко ходить, у кого черт за плечами». Так и для интеграции науки и образования в физическом образовании в нашем университете не надо «далеко ходить» – она была и есть, возможно, не в тех масштабах, как ранее.

Переломное время 90-х нарушило не только налаженную машину подготовки кадров. Это было время, когда надо было сохранить коллективы и научный задел. Произошло некоторое разобщение коллективов, были нарушены связи, образовался провал в возрастном составе сотрудников факультета и НИИ. Как говорил тогда один уважаемый коллега, «проблему отцов и детей мы решили – ее попросту уже нет. У нас теперь другая проблема – дедов и внуков». Мы постепенно выходим из этого состояния. На факультете и в НИИ появляются молодые, энергичные выпускники. Они включаются в работу, создаются студенческие лаборатории, привлекаются средства различных

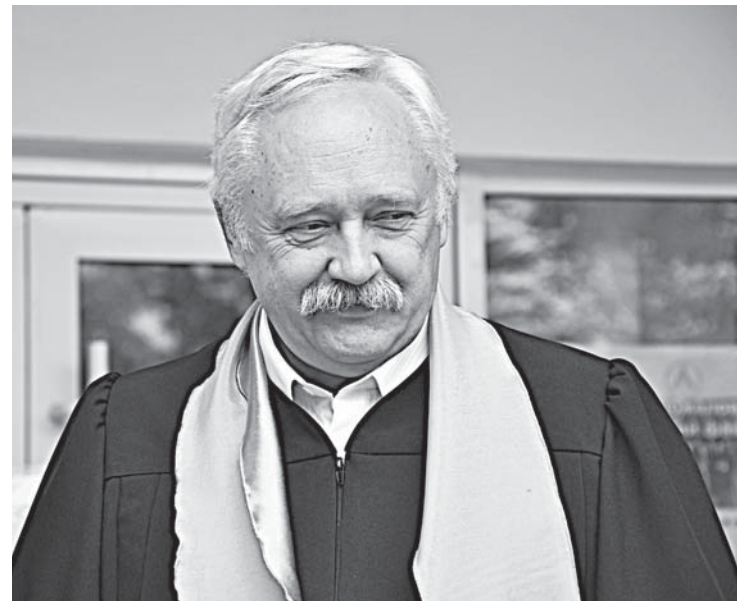
фондов для поддержки молодых ученых и студентов.

Кафедра «Нанотехнологии» является базовой для Южного научного центра РАН. В Ростовском НИИ радиосвязи и ВНИИ «Градиент» созданы филиалы кафедр «Радиофизика», «Квантовая радиофизика», «Прикладная электродинамика и компьютерное моделирование», «Техническая физика». На этих предприятиях студенты, бакалавры и магистры готовят и (на выездных ГАКах) защищают выпускные квалификационные работы. Но что-то тормозит развитие интеграции так, как хотелось бы.

Одна из острых проблем – учебная нагрузка. Здесь необходим новый, используемый многими зарубежными университетами прогрессивный метод нормирования труда сотрудников факультетов и НИИ. Не надо пытаться измерить то, что в принципе не поддается измерению. Ни в одном университете мира нет такой забюрократизированной системы нормирования труда доцентов и профессоров, как в России и в нашем университете в том числе. Один только пример: на руководстве аспирантом выделяется 50 часов в год. Это два дня и две ночи в год! И это – не единственный пример, показывающий полную абсурдность существующих норм. Некоторые разработчики называют эти нормы «научно обоснованными». Что же это за наука такая?

Считаю целесообразным в нормировании учебной нагрузки прописать только нижний порог аудиторной нагрузки преподавателя (лекции, семинары и практические занятия, включая лабораторный практикум), как это делается в различных западных университетах. Например, это может быть не менее 8 часов в неделю (или не менее 250 часов в учебном году, хотя это тоже немало). Нет никакой необходимости нормировать остальные виды учебной нагрузки. Все это можно отразить в контракте, в должностной инструкции и расписании занятий с учетом специфики структурного подразделения и учитывать в индивидуальном плане сотрудника. Давайте будем здесь первыми в стране и приблизимся к мировым стандартам по этому вопросу. Ведь мы не только федеральный, но и автономный... Только новая нормативная база, без мелочной и архаичной регламентации видов учебной нагрузки, позволит нам объединить научный и образовательный потенциал. В этом случае вся наша деятельность будет направлена на результат, а не на процесс. А, как говорится, цыплят по осени подсчитаем, и каждый ответит за свой вклад в общее дело.

О магистратуре и аспирантуре. Перед нами поставлена крайне трудная задача: постепенное увеличение набора



в магистратуру. Проблема, в частности, в том, что наши магистерские программы ориентированы на подготовленного бакалавра, имеющего базовое физическое образование. А закон разрешает продолжить обучение в любой магистратуре при наличии степени бакалавра любого направления. Сдал экзамен – учишься. Подстраиваться под потенциальный контингент и опускать планку уровня подготовки в магистратуре – не наш путь. Частичное решение проблемы нашли: начиная с 2012 года, почти на все направления подготовки в магистратуре физического факультета абитуриенты сдают один экзамен – по общей физике. Второй возможный путь решения задачи – создавать уникальные, востребованные магистерские программы, которые могут быть реализованы на юге страны только на базе НИИ физики и физического факультета. Это могут быть, к примеру, прикладные магистерские программы по аналитическому приборостроению, по современным технологиям в области активных материалов. Но ни первое, ни второе решения не могут привести сразу к радикальному изменению ситуации. В нашей стране, в Южном и Северо-Кавказском федеральных округах, в частности, не так много университетов, где готовят физиков и инженеров-физиков. Но там также есть своя магистратура, которую надо наполнять студентами. Сегодня магистрантов, обучающихся на физическом факультете из числа не наших выпускников, – единицы. Примерно такая же картина с аспирантурой.

Несколько слов о роли фундаментальных исследований, проводимых в НИИ физики и на физическом факультете. Фундаментальная наука – основа образования и мировоззрения, культуры и прогресса. Эти направления науки требуют особого внимания. Именно они обеспечивают культуру обучения, наш международный авторитет и уважение в научном сообществе. И хотя абитуриент стал меркантильным, на эти направ-

ления не рвется, это вовсе не означает, что они должны быть закрыты. Наша стратегическая задача – их сохранение. Если на магистерскую программу по физике космоса или по теоретической физике записались только два-три человека, то мы обязаны их обучать, находить для этого ресурсы.

В заключение – о промежуточных итогах. Конечно, каждый декан мечтает о том, чтобы на факультет поступали хорошие студенты. Много хлопот нам доставляют нерадивые – некоторые из них вообще не способны учиться. Поэтому решение о повышении минимального количества баллов ЕГЭ, необходимого для поступления в ЮФУ, можно назвать желанным и благородным. Однако итоги прошедшей кампании предсказуемо показали: контингент абитуриентов, поступающих в ЮФУ на естественно-научные и инженерные факультеты, не дотягивает до поставленной планки. В результате образовался недобор на многие направления подготовки. Более того, факультет потерял будущих студентов с высокими баллами по профилирующему предмету – физике, но не дотянувших один-два балла по русскому языку. Причем это были абитуриенты, прошедшие нашу школу «Шаг в физику» и наши же подготовительные курсы. В будущем надо поступать иначе. Можно, например, обратиться к опыту московского физтеха советской эпохи, когда по инициативе П.Л. Капицы было введено послезаменационное собеседование по профильной дисциплине – физике. Тогда, даже получив на экзаменах все тройки, был шанс поступить в ведущий вуз страны. А получив все пятерки, с треском провалиться. Задача не только в том, чтобы поднять уровень поступающих на первый курс абитуриентов, но в том, чтобы не упустить будущих профессионалов, которые не всегда сдают экзамены на пятерки и четверки. Нам это по силам: мы, повторюсь, не только федеральный, но и автономный...

Продолжение. Начало в №36

ЖДАНОВ, работая над статьей или рукописью, иногда прерывал свое занятие, чтобы пройтись по кабинету, а то и выходил в приемную.

И вот открывается дверь, и на пороге появляется Юрий Андреевич. Он видит профессора К. и в тот же момент расплывается в радостной лучезарной улыбке.

– Как же так?! – восклицает он. – Почему вы здесь сидите? Почему мне о вас никто не доложил? Прошу!

Под презрительным взглядом профессора я готова была провалиться под стол, завершила свой рассказ Тамара Леонидовна.

Забавно, конечно, но, согласитесь, подобное лицедейство вряд ли можно строго осудить. А представьте себе такую картину. Руководитель перегружен проблемами, переживает неприятности, на душе, как говорится, кошки скребут, и в этот момент к нему на прием прибывает кто-то из сослуживцев и начинает грузить мелкой проблемкой. Тут в пору разгневаться и выставить посетителя из кабинета. Жданов же, превозмогая себя, вежливо выслушивал посетителя и решал вопрос. И в этом проявлялось вовсе не лицедейство, а умение владеть собой, воспитанность, желание помочь – качества настоящего российского интеллигента.

У Жданова не было любимчиков. Во всяком случае, он этого не показывал. Так же, как и всех, он наставлял их, журил за срывы и промахи под влиянием эмоций. Видимо, он вспоминал свою собственную зажатую условностями юность.

Многие считали, что в любимчиках у ректора ходил тогда сорокалетний профессор Н.Г. Родзянко, красавец, сердцеед, спортсмен – в общем море энергии и очарования. Жданов почитал, что его коммуникабельность, общительность принесут пользу на профсоюзной работе.

Но вскоре по университету стала гулять байка, что председатель Родзянко приходил в профком, ставил на кресло свой портфель, вешал плащ и исчезал дня на два. Ищущим его отвечали: «Где-то здесь. Скоро появится. Вот его портфель».

Однажды председатель профкома отбыл в командировку в Москву и пропал. Ни слуху ни духу. В то время мобильных телефонов не было. Все забеспокоились. Через несколько дней в ректорат пришла от него из волжского города телеграмма: «Билет на самолет и поезд не достал. Еду круизным теплоходом Москва – Ростов». Жданов только руками развел, но, видимо, не смог устоять против его обаяния. Но все же путешественнику пришлось распрощаться с ампула профсоюзного деятеля. Таланты Н.Г. Родзянко раскрылись, когда он стал деканом геолого-географического факультета. Под его научным руководством было выполнено несколько крупных программ по экологии, создан географический атлас Ростовской области. А когда мы в узком кругу провожали Родзянко на Кубу советником министра высшего образования Острова свободы, Жданов в шутку его напутствовал:

– Хочу дать вам один совет. Ничего не советуйте министру, и все у вас будет хорошо!

Но шутки шутками, а Министерство высшего образования России возложило на кафедру экономики и планирования миссию возглавить межвузовскую тему «Научно-технический прогресс и культура производства» не без подачи нашего ректора.

С ним у меня состоялась длительная беседа по поводу стратегии выполнения темы и ее содержательной емкости.

– Вы правильно считаете, – сказал Жданов, – что производство можно назвать культурным, если оно учитывает данные науки и передового опыта, воплощенные в новых технологиях и технических средствах. Однако не закивайтесь на производственной эстетике, режимах труда и отдыха работников, цветочках, расставленных возле станков, и всяком таком прочем. Исходите из того, что культура выступает как способ деятельности, содержащий в себе целостность всех своих моментов, связанных с материальным производством, способами соединения, кооперации и координации людей, формированием также нравственных ценностей с нормами поведения, понятием о добре и зле, совести, чести, долге. Культура не есть в отдельности материальное производство или наука или искусство и т. п. – она представляет собой их синтез, способ соединения. Вот так-то, – закончил Юрий Андреевич. – Подходите к решению проблемы с широких позиций, не увлекайтесь частностями. И еще запомните, что успешные решения крупной проблемы возможны только на пути соединения усилий представителей разных наук – гуманитариев и технарей. На стыке наук больше возможностей для существенных подвижек и эффективных решений.

Будучи уже деканом экономического факультета, стал чаще общаться с ректором по разным вопросам, при этом он всегда интересовался тематикой исследований ученых-экономистов. «Да, это важно, – говорил он, – определить факторы роста производительности труда, пути снижения себестоимости, внедрения бригадного подряда на конкретных предприятиях и т. п. А где вы основополагающие исследования в области экономической теории?» К ним он относил проблему совершенствования форм социалистической собственности.

«А почему же, – говорил Жданов, – на предприятиях производят брак, плохо используют оборудование, много потерь и отходов, низкая производительность труда? Нет, – возражал он, – это не упущения в идейно-воспитательной

социалистической собственности оказалась неэффективной, то ее надо заменить более эффективной – частной, то есть вернуться в капиталистическое выражение лица. Началось крупномасштабное разрушительное разгосударствление общенародной социалистической собственности, которое вылилось, по сути, в невиданный в истории «хапок». В результате узкий круг лиц завладел огромным куском принадлежащей всем нам собственности со всеми вытекающими негативными последствиями, которые незамедлительно дали о себе знать. Произошло резкое социальное расслоение людей, возникли безработица и обнищание масс.

В свою очередь, многие нувориши, прибравшие к рукам заводы, фабрики и другие

шли те, кто искал моральную поддержку и совет в то сложное время.

Вспоминаю холодный февральский день. Огромный кабинет Жданова с высоченным потолком и большими, во всю стену, продуваемыми окнами выглядел неуютным. Атмосфера в комнате была стылой. С потолка на стену сползла змеевидная трещина. Возле кресла хозяина кабинета стоял масляный электрообогреватель в виде радиатора водяного отопления.

Юрий Андреевич походил на нахохлившегося воробья. Под пиджаком у него был поддет толстый шерстяной свитер.

– Куда вы смотрите?! Разве можно разрушать крупное производство?! – гневными возгласами вместо приветствия встретил он меня и стремительно вышел из-за стола. – Это

В.С. Золотарев

ВОСПОМИНАНИЯ ОЧЕВИДЦА С РАЗМЫШЛЕНИЯМИ

К 95-летию со дня рождения Ю.А. Жданова

работе, которая, спору нет, очень важна. Тут без теории не обойтись. Как вы думаете, преодолено ли у нас до конца отчуждение человека от средств производства? Работник плохо видит свою конкретную связь с общими целями социалистического производства и общества в целом. Для него они существуют как данность усилий государства. А для работника цель должна быть конкретна и дезагрегирована – до понимания своего личного вклада на участке, где он трудится в определенное время. Видимо, работник не в полной мере заинтересован в результатах своего труда, причем материально, а средства труда все еще воспринимаются им как бюрократическая абстракция, как ничей-

материальные активы, очень скоро обнуржили, что золотой дождь на их головы не пролился после приобретения. Оказалось, что собственностью нужно эффективно управлять, научиться ее капитализировать, то есть наращивать. А сама собственность не есть станки, оборудование, машины и прочие сооружения. Собственность – это сложная система общественных, производственных отношений со своим институциональным обеспечением, писаными и неписаными законами, уложениями и правилами, которые и определяют поведение людей в экономической жизни, стимулируют их деятельность и все такое прочее. А сердцевинкой всех этих отношений является характер связи

же основа экономики. Фермерские хозяйства страну не накормят!

Немного обескураженный таким приемом, я пожал ему руку и сказал, что всецело разделяю его озабоченность и гнев.

– Так почему же молчите и ничего не делаете?

– Не молчим, но кто нас слушает?

Жданов сокрушенно покачал головой, вернулся на свое место и указал на стул.

– Однако не все так мрачно, – обнадежил я его. – Многие из властей предрешающих поняли всю пагубность развала крупного производства и начали противодействовать этому.

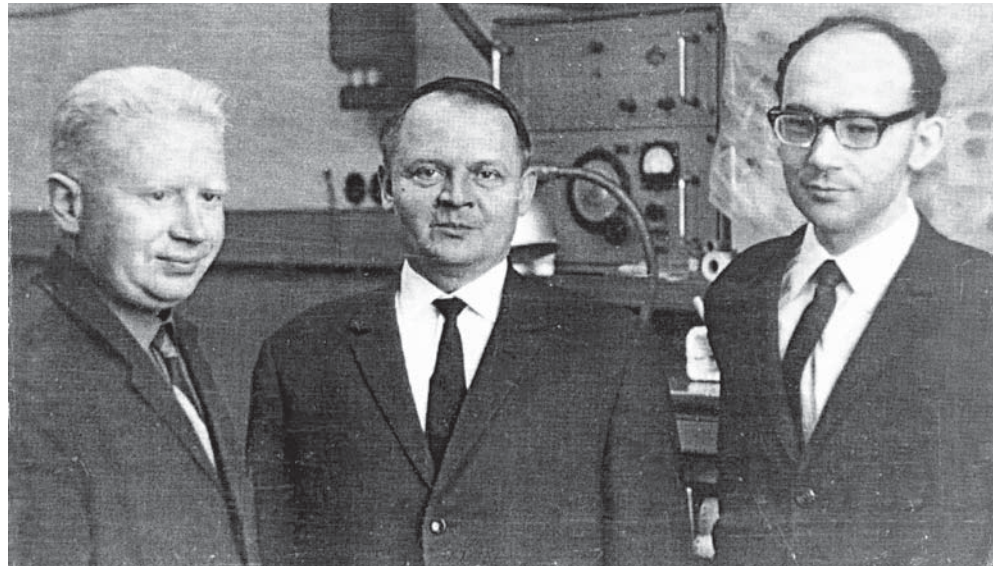
– Почему-то считается, что для познания общества, управления социальными процессами особых усилий не требуется, вроде всем и так все ясно. В действительности, познать человека, общество во много раз сложнее. Долгая история создала только один инструмент для этого: диалектический метод. Не овладеем им – обречены на бесконечные судороги общественного организма. Опять поступаем по-русски, – вновь покачал он головой. – До основания, а затем... С какими невероятными трудностями в короткое время создали крупное производство, индустриализовали страну, прибегая при этом даже к насилию... Зачем после стольких принесенных жертв разрушать то, что вновь придется создавать?!

Свои убеждения Юрий Андреевич отстаивал всегда и на всех уровнях. Естественно, некоторым руководителям это не нравилось. Им хотелось навесить на него ярлык ортодокса. Однако Жданов вовсе не являлся догматиком и не цеплялся за устаревшие представления, включая проблему обобществления производства и труда.

Крупное производство, считал он, как и любое образование в этом мире, проходит стадии зарождения, расцвета, затем увядания и распада, раздробления. Его вытесняют и поглощают другие гиганты, выросшие из средних и малых структур. Это диалектика жизни. Главное в управлении, считал Жданов, – это оптимальное сочетание крупного, среднего и мелкого, их эффективное взаимодействие. Мелкий бизнес можно создавать не на пустом месте, не только в сфере обслуживания и общепита, а методом «распыления» части крупного производства на условиях делегирования его функций и переделов. Обрастая подобным формируемым мелким планктоном крупные предприятия подтягивают мелкие до уровня современных технологий и техники и возможностью научно-технического прогресса.

Это еще одна прозорливая идея выдающегося мыслителя, обращенная к нам сегодняшним, особенно к тем, кто так печется о поддержке и развитии малого бизнеса в нашей стране.

Окончание
в следующем номере



Слева направо: Г.Н. Дорофеев, Ю.А. Жданов, В.И. Минкин

ная собственность. Задумайтесь над этим».

Вряд ли мы тогда могли предположить, что дни общенародной собственности уже сочтены и от формально-бюрократического отчуждения работников от средств производства вернемся к реальному капиталистическому.

Ныне приходится признать, что бюрократившийся партийно-государственный аппарат управлял общенародной собственностью не лучшим образом, и в результате социализм, который построили в нашей стране, проиграл историческое соревнование капитализму в области достижения наивысшей производительности труда. Завет Ильича не был выполнен. И в 1991 году случилось то, что всем хорошо известно – произошел «тектонический» сдвиг. Политики, которые оказались у руля страны, и на которых власть просто свалилась, развернули экономику на все сто восемьдесят градусов. Все делалось срочно, обморочно, революционно, без всякого научного осмысления и дорожной карты. Решили просто: раз

работников со средствами производства. Не преодолеем отчуждение людей от средств производства – ничего путного в экономике и политике в конечном итоге не достигнем.

Провидчески прав был Юрий Андреевич Жданов, когда указывал на необходимость преодоления данного противоречия. Особенно важно это в наши дни. А как это сделать – предмет отдельного обсуждения.

В 1988 году Жданов передал бразды правления университетом своему преемнику А.В. Белоконову, а сам обосновался на Пушкинской улице в СКНЦ ВШ.

В начале девяностых поток посетителей к председателю научного центра зримо стал мелеть. Руководители образовательных учреждений, научных коллективов, учреждений культуры устремили свои стопы туда, где имелись финансовые ресурсы. Необходимо было выживать любой ценой.

К Юрию Андреевичу продолжали ходить его друзья, коллеги и единомышленники. К нему

Для чего мы нужны друг другу?

Наверное, каждый член Профессорского клуба Южного федерального университета в глубине души признавался себе, что хотел бы видеть заседания немного другими. Но какими именно? На ноябрьской встрече ответ возник сам собой. Заседание оказалось не похоже на традиционную лекцию. Почти каждому из участников было что сказать. Ведь проблема, выбранная для обсуждения, вряд ли могла не вызвать дискуссию. Можно ли сблизить гуманитарные науки и точные? Какие средства для этого хороши? Эти вопросы были поставлены благодаря доктору технических наук, профессору С. В. Жаку (1930-2012).

Внести точность

Противостояние между представителями точных и гуманитарных наук кажется вечным. Несмотря на бум междисциплинарных исследований, объединяющих различные сферы знания, сблизить и примирить две ветви науки никак не удается.

«Нужна ли математика филологу?» – такую тему для очередного заседания клуба предложила вдова Сергея Вениаминовича Жака **Инесса Степановна Егорычева**



(на фото). Ее идею поддержали профессор Института филологии, журналистики и межкультурных коммуникаций ЮФУ **Г. Г. Хазагеров** и профессор Института математики, механики и компьютерных наук ЮФУ **М. А. Сумбатян**, который выступил в роли ведущего клуба. Оба – отчасти «смежники». Первый начинал свое обучение на мехмате, но тяга к филологической науке заставила его изменить образовательный вектор. Второй имеет обширный опыт преподавания математики филологам.

Участников встречи объединил интерес к личности профессора С. В. Жака. Сын поэта Вениамина Жака, воспитанный в филологической семье, наделенный способностями к стихосложению, Сергей Вениаминович не мог не попробовать сблизить математику и гуманитарные науки. Специально для филфака он разработал необычный математический курс. Свои мысли С. В. Жак изложил в учебном пособии «МИФ. Математика и филология» (авторы – **С.В. Жак** и **Л.И. Сантылова**). Сохранилось телеинтервью профессора, в котором он рассказал об основных идеях курса (ведущая программы – **Л. А. Суркова**). Видеозапись передачи, а также вступительный видеокomentarий предоставила И. С. Егорычева.

Вначале была «пранаука»

Курс «Математика для филологов» появился благодаря инициативе Министерства образования. Компьютеризация всех сфер жизни привела к вторжению математики в гуманитарные области знания, в том числе – в филологию. Сегодня возможны математическая оценка достоверности различных гипотез и версий, использование математических алгоритмов в решении проблем исторического изменения различных языков, в криптографии. Даже на бытовом «ненаучном» уровне мы зачастую сталкиваемся с математико-лингвистическим симбиозом, когда пользуемся компьютерным переводом текста. Но как преподавать математику на филфаке?

«Филологи привыкли к образному искусствоведческому способу познания. Поэтому попытки читать им обычный математический курс в урезанном виде порождали только неприятие. И было решено играть на поле противника!» – вспоминал Сергей Жак.

Разговор с филологами начинался со словесной игры. Что такое «филология» – «фило» + «логос»: наука о любви или любовь к слову? Слово же «математика» происходит от древнегреческого «матема» – знание. Отсюда – вывод: когда-то знанием считалось только то, что формализовано.

Существует теория о том, что первоначально научное знание было единым, но с развитием цивилизации оно начало разделяться и почковаться. Именно эта идея об общей для всех дисциплин «пранауке» легла в основу курса математики для филологов. Студентам предлагалось рассмотреть, как знание перетекало из одной формы в другую, создавая разные области науки.

Особый акцент делался на истории развития математических знаний, подходов и методов. Известны заслуги арабской культуры – создание позиционной системы исчисления, введение символьных обозначений, многих терминов, таких как «алгебра» и «алгоритм». Трудно представить математику без древнегреческих учёных – от Евклида, Пифагора, Диофанта до Архимеда, заложившего почву для исчисления бесконечно малых величин.

Курс содержал минимум формул и заданий. Автор не ставил цели научить студентов основ-



ным понятиям и методам современной математики. С. В. Жак стремился дать им методологические основы и исторический обзор развития науки, показать её современные возможности, подготовить к восприятию таких подходов. Форма зачета была выбрана мягкая – реферат. Но к качеству работ Сергей Вениаминович подходил предельно строго. Любой плагиат пресекался. Хотя, по словам профессора, студенты писали рефераты достаточно охотно, а некоторые даже влюблялись в точные науки.

От «глокой куздры» до гонки разоружения

Каковы же возможности математики? Есть много примеров тому, как математика проникает в различные области знания. Известны попытки формального рассмотрения проблем филологии. В частности, это теория мифа французского философа К. Леви-Стросса. Знаменитая конструкция лингвиста Л. В. Щербы иллюстрирует теснейшую связь между лингвистикой, как частью филологии, и алгеброй, как частью математики: «Глокая куздра штеко будланула бокра и кудрячит бокрэнка». Это предложение является формулой, показывающей, что многие семантические характеристики слов русского языка легко понять из их морфологии. Изобретение Щербы можно назвать переносом принципов алгебры в лингвистику.

О том, как математика может изменять нашу повседневность, говорит пример из мировой политики. Благодаря математическим моделям в 80-е годы была построена теория «ядерной зимы». В результате правительства США и СССР отказались от наращивания вооружения.

Однако математика не всемогуща. Реальные процессы не всегда соответствуют логике Аристотеля, поэтому интерпретировать формальные выводы нужно предельно осторожно. Понятия формальной логики – «всегда» и «никогда» – вряд ли можно встретить в жизни «в чистом виде». Такие несоответствия стимулируют дальнейшие математические поиски.

Пропать преодолима?

С. В. Жак не упускал из виду двусторонней зависимости: с одной стороны, математика вторгается в гуманитарные науки, с другой – гуманитарные науки влияют на учёных-естественников. «В работах математика и философа Ю. А. Шрейдера неопровержимо доказано влияние гуманитарных наук на мировоззрение, менталитет исследователей, в том числе и математиков», – отмечал профессор.

На коренное родство точных и «неточных» наук указывают различные факты. Профессор Георгий Хазагеров – автор книг по риторике и русской филологии, обратил внимание на совпадение терминологии. «Слова «парабола», «гипербола», «окружность» употребляются как в риторике, так и в математике. Причем некоторые из них первоначально являлись риторическими терминами, а другие возникли в лоне геометрии. Связь между математикой и языковыми операциями неоспорима. И было бы полезно преподавать математическую логику так, чтобы давать возможность студентам проследить эту актуальную связь», – сказал он.

Но, несмотря на то, что у математики и филологии намного больше общего, чем кажется, эти науки стали полярными. «В 1959 году английский ученый Ч. Сноу выступил в Оксфорде с лекцией «Две культуры и научная революция». Он говорил о том, что между областями гуманитарного и естественного знания пролегал пропасть, которая может привести к катастрофе в будущем. За прошедшие 55 лет эта пропасть только увеличилась», – обрисовал ситуацию заведующий кафедрой биофизики и биокриобиологии ЮФУ профессор Б. М. Владимирский.

Как сократить существующий разрыв? По мнению Бориса Михайловича, в интеллектуальный обиход гуманитариев стоит вводить ключевые понятия естественных наук. Необходимо привлекать талантливых ученых-естественников к разработке популярных курсов для студентов-гуманитариев. Мы привыкли, что человек, не знакомый с Гомером и Чеховым, не может считаться

образованным. А можно ли назвать образованным человека, не имеющего представления о достижениях В. Лейбница или Ф. Гаусса? Так поставил вопрос Б. М. Владимирский.

«Математики гордятся тем, что знают литературу. Но, как и представители других точных наук, они часто путают литературно-художественное творчество и филологические науки. Например, они не читали ни Бахтина, ни Лихачева... – сказала преподаватель кафедры отечественной литературы ЮФУ Е. С. Жак, дочь Сергея Вениаминовича. – Такая подмена понятий присутствует и в книге отца «МИФ. Математика и филология», что, конечно, является недостатком работы. Но этот недостаток говорит о стремлении объять необъятное – использовать в равной мере возможности двух способов познания мира. Пафос книги – мысль о том, что нам необходимо совмещать различные способы. А потому филологу следовало бы познакомиться с математикой, но и математику – с основными понятиями филологии».

По мнению профессора М. А. Сумбатяна, С. В. Жак был ученым романтического стиля. При таком подходе особую роль играет интуиция. А Екатерина Жак назвала Сергея Вениаминовича «заблудившимся гуманитарием», который решил не следовать по стопам поэта-отца в силу особенностей советской истории. Так или иначе, благодаря профессору Жаку и многим другим ученым, не желающим быть односторонними специалистами, «подобными флюсу», пропасть между точными и гуманитарными науками перестает казаться непреодолимой. В этом контексте нельзя не вспомнить академика В.И. Минкина, который в 2008 году выступал на Профессорском клубе с лекцией «Естественные науки и гуманитарные знания» о взаимодополнительности двух культур познания мира («Академия», № 33, 8.11. 2008). Роль корифеев науки в сокращении преловутого разрыва, конечно, велика. Они способны заразить, увлечь... Но вряд ли положение вещей может измениться без желания и внутренней работы каждого из нас.

Светлана СМОЛЬЯНИНОВА

Фото А.БЕРЕЗНЯКА

Имена и даты

ДЕКАБРЬ

8 – 60 лет **Николаю Евгеньевичу Шейдакову**, кандидату физико-математических наук, доценту кафедры информационных технологий и защиты информации Ростовского государственного экономического университета (РИНХ).

13 – 90 лет **Валерию Ивановичу Грицику**, доктору технических наук, профессору-консультанту строительного факультета Ростовского государственного университета путей сообщения, почетному академику Российской академии транспорта, почетному железнодорожнику, почетному транспортному строителю

14 – 60 лет **Хасану Элимсултановичу Таймасханову**, доктору экономических наук, профессору, ректору Грозненского государственного нефтяного технического университета им. академика М.Д. Миллионщикова.

15 – 60 лет **Андрею Вадимовичу Венкову**, доктору исторических наук, профессору, заведующему кафедрой отечественной истории новейшего времени Южного федерального университета, заведующему лабораторией «Казачество» Южного научного центра РАН.

16 – 60 лет **Юрию Львовичу Березняку**, кандидату биологических наук, доценту, заведующему кафедрой физики и математики подготовительного факультета по обучению иностранных граждан Ростовского государственного медицинского университета.

17 – 75 лет **Валентине Николаевне Багровой**, кандидату физико-математических наук, заведующей кафедрой «Высшая математика №1» Ростовского государственного университета путей сообщения.

17 – 60 лет **Ольге Ивановне Павлушкиной**, заведующей (с 1976 года) отделом региональной экономики Всероссийского НИИ экономики и нормативов Федерального агентства научных организаций, заслуженному работнику сельского хозяйства РФ.

19 – 55 лет **Ольге Николаевне Малаховой**, кандидату экономических наук, доценту кафедры маркетинга и рекламы Ростовского государственного экономического университета (РИНХ).

Анонсы

Добро пожаловать, Гете!

Центр немецкого языка Ростовского государственного строительного университета приглашает на фестиваль «Гете в Ростове», посвященный присвоению ему статуса официального партнера Гете-Института (Германия) в образовательной сфере.

30 ноября, 11.00. Экологическая акция. Антиграфити от Тима Осеге (Кельн). Викторина и розыгрыш призов. «Креативное пространство», ул.Суворова, 52 а.

17.00. Лекция **Зильке Блюм (DAAD)** «Германия сегодня». «Циферблат», пр.Соколова, 46.

1 декабря, 15.00. Мастер-класс с **Яном Квилlichem** и **Паулиной Пекке** (Хельсинки) «Немецкий и музыка». «Циферблат», пр. Соколова, 46.

18.00. Открытие фотовыставки **Клауса Пфайффера** (Дортмунд) «Фотографии не молчат». Подведение итогов фотоконкурса «Почему немецкий?» «Циферблат», пр. Соколова, 46.

19.00. Интерактивное музыкально-этнографическое шоу «Кто хочет стать миллионером?» с **Яном Квилlichem** и **Паулиной Пекке**, розыгрыш призов. «Циферблат», пр.Соколова, 46.

2 декабря, 11.00. Круглый стол «Немецкий язык для жизни, карьеры и бизнеса». РГСУ, ул.Социалистическая, 162.

Участуют представители Гете-Института, посольства ФРГ, российской сети центров немецкого языка-партнеров Гете-Института из Самары, DAAD, образовательных учреждений города Дортмунда (земля Северный Рейн-Вестфалия).

15.00. День открытых дверей в Центре немецкого языка с участием **Грегора Фрея** (Германия). «Мой первый урок немецкого», розыгрыш призов. РГСУ, ул.Социалистическая, 162.

18.00. Рождественское кулинарное шоу с **Кириллом Мурашкиным** и **Грегором Фреем**. «Циферблат», пр.Соколова, 46.

3 декабря, 12.00. Мастерская с **Клаусом Пфайффером** «От классического искусства до iPhone Art». «Циферблат», пр.Соколова, 46.

4 декабря, 12.00. Мастерская с **Клаусом Пфайффером** «От классического искусства до iPhone Art». Заключительный день выставки «Фотографии не молчат». «Циферблат», пр.Соколова, 46.

Телефоны: (863) 26-13-187 и 8918 565332.

Утерянный диплом № ВСГ 1213206 о высшем образовании, выданный Южным федеральным университетом на имя Емельяновой Анны Владимировны, считать недействительным.

Утерянную зачетную книжку, выданную Ростовским государственным экономическим университетом (РИНХ) на имя Загорнова Никиты Сергеевича, считать недействительной.



ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

(Институт философии и социально-политических наук при содействии Высшей школы бизнеса, Института филологии, журналистики и межкультурной коммуникации), РОСТОВСКИЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ МВД РОССИИ, ЮЖНО-РОССИЙСКИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ ИНСТИТУТ

ФЕСТИВАЛЬ «ЭКОЛОГИЯ КУЛЬТУРЫ»

Ростов-на-Дону, 2 – 26 декабря

Выставка детских и студенческих работ декоративно-прикладного искусства, живописи, графики, рисунка, фотографии – в КИБИ медиацентре ЮФУ, ул. Зорге, 21.

Выставка «Фотография и дизайн» – в ЮРГИ, ул. Красноармейская, 108.

«КУЛЬТУРА КАК ПРОФЕССИЯ»
2 декабря – Открытие фестиваля «Экология культуры».

10.00 – Международная научно-практическая конференция «Культурное наследие в глобальной перспективе» – в ЮФУ, ул. Большая Садовая, 105.

15.00 – Международная научно-практическая конференция (секции) – в ЮФУ, пер. Днепропетровский, 116.

3 декабря, 17.30 – Профессор **Т.С. Паниотова**. «Вызовы современности и незащитность культуры» – лекция в КИБИ медиацентре ЮФУ, ул. Зорге, 21.

4 декабря, 17.30 – Кандидат философских наук **Е.И. Шашлова**. «Запретное и исключаемое: табу в культурных практиках» – лекция в КИБИ медиацентре ЮФУ, ул. Зорге, 21.

5 декабря, 17.00 – Профессор **В.О. Пигулевский**. «Дизайн и маркетинг в современной культуре» – лекция в ЮРГИ, ул. Красноармейская, 108.

«КУЛЬТУРА КАК ИСКУССТВО»
8 декабря, 16.00 – Заслуженный художник РФ, почетный член РАХ, профессор **Виталий Коробов**. «Живопись: проблемы творчества» – мастер-класс в КИБИ медиацентре ЮФУ, ул. Зорге, 21.

9 декабря, 17.30 – Доцент **Е.Ю. Липец**. «Возможности искусства. Арт-терапия» – мастер-класс в КИБИ медиацентре ЮФУ, ул. Зорге, 21.

10 декабря, 15.20 – Викторина по культуре Донского края – в ЮФУ, пер. Днепропетровский, 116.

РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

8 декабря – VIII международный студенческий фестиваль «КАВКАЗ – НАШ ОБЩИЙ ДОМ».

10.00 – Студенческая научно-практическая конференция «В дружбе народов единство России». Открытие спортивных соревнований на Кубок Дружбы.

РГСУ, ул. Журавлева, 33.
12.35 – Конкурс – презентация «Мы – союз народов России» институтов РГСУ. Ул. Социалистическая, 162.

14.00 – Интеллектуальная игра «Брейн-ринг»: «История государства Российского». РГСУ, ул. Журавлева, 33.

17.00 – Фестиваль творческих коллективов вузов-участников «Национальный калейдоскоп». Конкурсно-развлекательная программа «Краса университета» и «Добры молодцы РГСУ». Музыкальный театр, ул. Большая Садовая, 134.

РОСТОВСКАЯ ФИЛАРМОНИЯ

13 декабря, 18.30 – Гала-концерт «Мировые премьеры» по проекту «Культура без границ» ЮНЕСКО.

В программе: «Иоанн Дамаскин», кантата **Сергея Танеева**, стихи **Алексея Толстого**.

«Мужество помнить!», вокально-симфоническая поэма народного артиста РФ, композитора **Михаила Глуза**.

«Надежда», симфоническая картина народного артиста РФ **Михаила Глуза**.

«Большая Земля», симфоническая поэма заслуженного деятеля искусств РФ композитора **Игоря Левина**, стихи **Игоря Хентова**. «Kol Nidrei», молитва **Джерри Лемера**.

Солисты – лауреат международных конкурсов, кларнетист **Юлиан Милкис** (Канада), поэт **Евгений Евтушенко**.

В концерте принимают участие Ростовский академический симфонический оркестр – дирижер **Миша Кац** (Франция), Академический хор Ростовской государственной консерватории

им. С.В. Рахманинова, детский хор «Соловушки», руководитель **Евгений Седых**.

Художественный руководитель и главный режиссер проекта – заслуженный деятель искусств РФ, профессор **Ирина Горюнова**.
Тел.: (863) 263-35-69, Сайт: <http://rostovfilm.ru>

CREATIVESPACE.PRO

6 декабря – 7 декабря, 10.00-22.00 – Выставка истории фотографии 19-20 века.

Тел. (863) 270-78-48, Сайт: <http://creativespace.pro>

МУЗЕЙ ИЗОБРАЗИТЕЛЬНЫХ ИСКУССТВ

Лекторий «Гений места».
6 декабря, 15.00 – «Амстердам и Рембрандт Харменс Ван Рейн». Лекция **Антонины Нарыжной**.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МУЗЫКАЛЬНЫЙ ТЕАТР

3 декабря, 19.00 – И.Кальман «Марица». Оперетта в трех действиях. Режиссер-постановщик – народный артист РФ Кирилл Стрельнев (Екатеринбург).

5 декабря, 19.00 – Ж.Бизе «Кармен». Опера в четырех действиях с одним антрактом. Исполняется на французском языке. Сопровождается русским переводом на электронном табло.
Тел. (863) 264-07-07, Сайт: www.rostovopera.ru

THE HARLEM GOSPELIVE REVUE

8 ДЕКАБРЯ В 19.00 В ТЕАТРЕ ИМ. М. ГОРЬКОГО

Коллектив создан в 2001 году в США и с этого времени успешно гастролирует не только на родине, но и в Европе и Азии.
Руководитель **Jazz Travel Rostov Анатолий Кирничный говорит**: На концерте зрители получат заряд ярких позитивных эмоций. Их ожидает невероятный звук и яркое шоу. Певцы увлекают зрителей в путешествие через эволюцию госпел, исполняя все жанры этой удивительной музыки. Руководитель группы **Морис Линч** сделал госпел стильным, шоу передает истинный вкус старого Гарлема.

Видео выступления The Harlem Gospelive Revue можно посмотреть <http://www.youtube.com/watch?v=hPwykudpt7o>
Справки и доставка билетов по тел. 8-928-226-2481

Газету «Академия» учредили в 1998 году Ростовский государственный экономический университет (РИНХ) и министерство общего и профессионального образования Ростовской области.

УЧРЕДИТЕЛЬ И ИЗДАТЕЛЬ: АНО «Редакция газеты «Академия»».

При участии Совета ректоров вузов Южного федерального округа, Совета ректоров вузов Северо-Кавказского федерального округа, Совета ректоров вузов Ростовской области, Северо-Кавказского научного центра высшей школы ЮФУ, Южного научного центра РАН, Поволжско-Кавказского отделения Российской академии образования, Южного отделения Российской академии художеств, Ассоциации технических университетов Северного Кавказа, Межрегиональной ассоциации образовательных организаций высшего образования, Ростовской региональной организации «Общество «Знание» России».

Главный редактор
А.Л. Березняк

Тел./факс
(863) 240-58-78
Подписано в печать
29.11.2014

Адрес издателя и редакции:
344002, Ростов-на-Дону,
ул. Б. Садовая, д. 69, комн. 654
E-mail: akademforum@gmail.com
akadem@list.ru

– материал опубликован на правах рекламы
<http://www.rsue.ru/Academy/Index.html>

Свидетельство о регистрации СМИ ПИ № ФС77-33352 от 1.10.2008 ФС по надзору в сфере связи и массовых коммуникаций
При перепечатке и использовании в СМИ ссылка на «Академию» обязательна.

Заказ № Цена свободная Тираж 2000 экз.
Отпечатано в ЗАО «Сулинполиграфсервис»,
346350, Красный Сулин, ул. Ленина, 9
Точка зрения авторов не всегда совпадает с мнением редакции