



**Николай Семенов, Юлий Харитон**  
Гордость науки России

стр. 4



**Ученый, музыкант, просветитель**  
В.П. Рыжову было бы 80 лет

стр. 7

# Академия

Еженедельник науки и образования Юга России

№ 15  
(911)  
24.04.2021

Электронная версия газеты в формате PDF на сайте: <https://sites.google.com/site/akademysouth/>

ISSN 2303 - 9671

Знание – сила

Издается с апреля 1998 года

Подписные индексы П5019, П5072

## Государственные вузы поддерживают

**Около 100 высших учебных заведений России получают поддержку в размере от 100 миллионов рублей, заявил президент России В.В. Путин в Послании Федеральному собранию.**

В этом году Послание посвящено внутренним вопросам страны. «Начиная с текущего года не менее 100 вузов субъектов РФ будут получать гранты от 100 миллионов рублей и выше на открытие студенческих технопарков, обновление учебно-лабораторной базы», - сказал президент. На такую поддержку смогут претендовать все государственные вузы.

Глава государства отметил, что на гражданские и фундаментальные исследования до 2024 года будет выделен один триллион 630 миллиардов рублей.

Ранее 15 апреля президент подписал указ об образовании консультативной группы по научно-технологическому развитию. Перед ней стоит задача экспертного и аналитического обеспечения разработки концепций инновационных проектов государственного значения.

## РАН – участник «Каспий -2021»

**Президент РАН А.М. Сергеев и ректор Астраханского государственного университета К.А. Маркелов обсудили вопросы взаимодействия консорциума вузов и научных учреждений Астраханской области, который возглавляет К.А. Маркелов, и Российской академии наук.**

Александр Сергеев выразил принципиальную позицию по поддержке развития науки в Астраханской области как в геостратегическом регионе и отметил важность участия бизнеса, который заинтересован в конкретных результатах научно-исследовательских работ по разным направлениям: и инженерным технологиям, и экологическим проектам, и изучению объектов флоры и фауны.

В круг интересов РАН входят развитие Каспия, сотрудничество и коллаборация всех научно-исследовательских и образовательных учреждений Каспийского региона. Поэтому дискуссия будет продолжена на международном научном форуме «Каспий 2021: пути устойчивого развития» 26-28 мая, в ходе которого академик Александр Сергеев будет одним из основных экспертов. Президент РАН принял приглашение губернатора Астраханской области, председателя оргкомитета форума И.Ю. Бабушкина и подтвердил личное участие в научном мероприятии.

Во встрече также принял участие вице-президент РАН, доктор биологических наук, академик А.В. Адрианов. Константин Маркелов и Андрей Адрианов продолжили подробное обсуждение тем, связанных с экологией и аквакультурой Каспийского региона. На форуме этой теме будет посвящен отдельный трек с привлечением не только классических научных институтов, но и институтов, работающих под эгидой Росрыболовства, — тех, кто давно занимается различными аспектами исследований в данной тематике.

Telegramm-канал РАН



### В предстоящие дни

**Совет ректоров вузов Ростовской области на пленарном заседании 13 мая обсудит опыт высших учебных заведений по защите интеллектуальной собственности и заключению лицензионных соглашений.**

Доклад по этому вопросу сделает председатель секции вузовской науки и инноваций Совета Н.Н. Прокопенко.

Председатель секции Совета, ректор Южно-Российского государственного политехнического университета (НПИ) им. М.И. Платова Ю.И. Разоренов выступит с обзором практик взаимодействия работодателей и бизнес-сообщества с вузами региона.

## «Традиции научной школы заслуженного деятеля науки РФ, профессора Г.П. Зинченко»

Социологические чтения, 18 мая, Ростов-на-Дону

Организатор: Южно-Российский институт управления – филиал Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации.

Продолжение на стр. 4

## ПРОФЕССИОНАЛЬНО ГОТОВЫ



**В Ростовской области прошел Региональный чемпионат по профессиональному мастерству инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс». Его участниками стали школьники, специалисты и студенты профессиональных образовательных организаций и вузов с инвалидностью - всего 253 участника, из них 136 школьников, 102 студента и 15 специалистов. Конкурс прошел по 23 основным и одной презентационной компетенциям.**

220 волонтеров сопровождали участников с ограниченными возможностями здоровья, помогали в организации работы площадок.

Соорганизаторы чемпионата – сотрудники Ресурсного учебно-методического центра Южного федерального университета – сформировали из представителей своей партнерской сети команды экспертов, которые предварительно прошли специальную подготовку и получили статус регионального эксперта по компетенциям: «Социальная работа»; «Психология»; «Адаптивная физическая культура»; «Учитель начальных классов»; «Изобразительное искусство».

Наибольшей популярностью среди обучающихся вузов пользовались компетенции «Обработка текста», «Веб-дизайн»; «Психология», «Социальная работа», «Изобразительное искусство», «Адаптивная физическая культура».

Конкурсные мероприятия проходили на 6 площадках в образовательных организациях: Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления, Шахтинский техникум дизайна и сервиса «Дон-Текст», Донской

промышленно-технический колледж (ПУН № 8) имени Б.Н. Слюсаря, Ростовская школа-интернат №41, Шахтинская специальная школа-интернат №16, Ростовский областной центр образования незрящих учащихся.

Из 19 студентов вузов, входящих в партнерскую сеть РУМЦ ЮФУ и участвовавших в чемпионате, трое стали победителями. Это Александр Спиридонов (Южно-Российский государственный политехнический университет имени М.И. Платова) в компетенции «Адаптивная физическая культура», Василий Лыманюк (Южный федеральный университет) в компетенции «Социальная работа» и Елена Колчева (Таганрогский институт им. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ)) в компетенции «Психология».

Добившись лучшего результата студенты будут представлять высшие учебные заведения в составе команды Ростовской области по своим компетенциям на Национальном чемпионате «Абилимпикс».

Кроме того, представители партнерской сети РУМЦ ЮФУ заняли вторые и третьи места в компетенциях «Адаптивная физическая культура», «Психология», «Изобразительное искусство», «Социальная работа».

Деловая и профориентационная программы VI чемпионата предоставили возможность всем заинтересованным участвовать в мастер-классах, межрегиональных конференциях, семинарах.

Выступление руководителя РУМЦ ЮФУ Л.А. Гутерман на семинаре «Развитие движения



«Абилимпикс» в Ростовской области: проблемы и перспективы» было посвящено межвузовскому партнерству в организации региональных чемпионатов как одному из механизмов вовлечения студентов высших учебных заведений в движение «Абилимпикс».

На межрегиональной научно-практической конференции «Направления развития и перспективы инклюзивного образования в учреждениях СПО, в частности, было рассмотрено развитие инклюзивного высшего образования, а также изучен опыт Южного федерального университета.

В процессе подготовки и проведения регионального чемпионата по профессиональному мастерству для лиц с инвалидностью «Абилимпикс» всем участникам, их родителям, педагогам, соорганизаторам и экспертам была оказана консультационная поддержка по действующей горячей линии Call-центра - информационно-аналитического подразделения РУМЦ ЮФУ. Оно постоянно ведет консультационное сопровождение мероприятий в сфере инклюзивного образования.

Мария Родина,  
сотрудник РУМЦ ЮФУ  
Телефон горячей линии  
Call-центра: 8 800 550 63 11



## Награждения

## За достижения в науке и образовании

**В преддверии Первомайского праздника на торжественной церемонии губернатора Ростовской области В.Ю. Голубев вручил государственные награды и знаки отличия региона деятелям науки, образования, здравоохранения.**

За заслуги в области здравоохранения и многолетнюю добросовестную работу почетное звание «ЗАСЛУЖЕННЫЙ ВРАЧ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» присвоено **ЦЫГАНКОВУ Петру Владимировичу** – директору клиники Ростовского государственного медицинского университета.

За заслуги в научно-педагогической деятельности, подготовке квалифицированных специалистов и многолетнюю добросовестную работу почетного звания «ЗАСЛУЖЕННЫЙ РАБОТНИК ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» удостоен **УЛЕЗЬКО Сергей Иванович** – заведующий кафедрой уголовного права и криминологии, уголовно-исправительного права Ростовского государственного экономического университета (РИНХ).

За заслуги в области сельского хозяйства и многолетнюю добросовестную работу почетное звание «ЗАСЛУЖЕННЫЙ РАБОТНИК СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» присвоено **ЩЕРБАКОВУ Владимиру Ивановичу** – главному агроному Опытной станции «Манычская» – филиала «Аграрного научного центра «Донской», Зерноградский район.

За заслуги в области здравоохранения и многолетнюю добросовестную работу Распоряжением президента Российской Федерации объявлена благодарность **ШЛЫКУ Сергею Владимировичу** – ректору Ростовского государственного медицинского университета.

За значительный вклад в сохранение и популяризацию исторического наследия донского казачества, многолетнюю эффективную научно-образовательную деятельность **ОРДЕНОМ АТАМАНА ПЛАТОВА** награждены **АГАФОНОВ Анатолий Иванович** – профессор кафедры «История и культурология» Донского государственного технического университета; **ТРУТ Владимир Петрович** – профессор кафедры «История и культурология» Донского государственного технического университета.



П.В. Цыганков



С.И. Улезько



С.В. Шлык



А.И. Агафонов



В.П. Трут



## Наши дорогие юбиляры

## Иван Дмитриевич Афанасенко



Заслуженный деятель науки Российской Федерации, доктор экономических наук, советник при ректорате Санкт-Петербургского государственного экономического университета, профессор кафедры общей экономической теории и истории экономической мысли, заслуженный работник высшей школы РФ, почетный профессор СПбГЭУ, председатель Совета старейшин вуза. В 1986 году награжден нагрудным знаком «За отличные успехи в работе», знаком «Почетный работник высшего профессионального образования РФ».

И.Д. Афанасенко – выдающийся ученый в области экономики АПК, экономической теории, логистики, теории предпринимательства, закономерностей развития мировых цивилизаций, автор учебников и учебных пособий по логистике и торговому делу.

В последние годы И.Д. Афанасенко разрабатывает принципиально новую и мало изученную проблему – особенности развития русской цивилизации. На эту тему он опубликовал фундаментальные труды.

Иван Дмитриевич постоянный участник Южно-Российского логистического форума. В качестве визит-профессора выступал с лекциями для преподавателей РГЭУ (РИНХ) и магистрантов по актуальным проблемам хозяйственного строя России, неоднократно оппонировал на защитах диссертаций в советах РГЭУ (РИНХ) и ЮФУ.

8 мая профессору И.Д. Афанасенко исполняется 85 лет.



## Защита диссертаций

**ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ** (Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, 105/42)

**20 мая на заседании Совета ЮФУ 05.01** состоится защита кандидатской диссертации по специальности «05.27.01 Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нанoeлектроника, приборы на квантовых эффектах» соискателем А.Н. Колейкой «**Исследования и разработка микромеханических гироскопов, устойчивых к вибрации и ударам**». Науч. рук. – к. т. н., доц. Т.Г. Нестеренко.

**СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ** (Ставрополь, ул. Пушкина, 1)

**8 июня на заседании Совета Д 212.245.07** состоится защита докторской диссертации по специальности «08.00.10 - Финансы, денежное обращение и кредит» соискателем Н.Ю. Танюшевой «**Теория и методология антиотмывочно-го финансового регулирования**». Науч. конс. – д. э. н., проф. Н.Н. Куницына.

**КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ** (Краснодар, ул. Ставропольская, 149)

**10 июня на заседаниях Совета Д 212.101.06** состоятся защиты кандидатских диссертаций по специальности «19.00.01 - Общая психология, психология личности, история психологии» соискателем М.Г. Остроушко «**Взаимосвязь личностной зрелости и практического интеллекта руководителя (на примере личности руководителя «линейного» уровня организации здравоохранения)**». Науч. рук. – д. психол. н., проф. Б.А. Ясько; соискателем В.О. Пирожковой «**Социальный и эмоциональный интеллект**

**как ресурсы преодоления стресса субъектами командной и индивидуальной деятельности**». Науч. рук. – д. психол. н., проф. Г.Б. Горская.

**ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ** (Волгоград, пр. Университетский, 100)

**10 июня на заседании Совета Д 212.029.05** состоится защита кандидатской диссертации по специальности «10.02.04 - Германские языки» соискателем Н.С. Лапковской «**Лексико-семантическая репрезентация температурного признака прилагательными английского языка: системный и функциональный аспект**». Науч. рук. – д. филол. н., доц. Л.Н. Ребрина.

**ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ** (Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, 1)

**11 июня на заседаниях Совета Д 212.058.09** состоятся защиты кандидатских диссертаций по специальности «05.23.01 - Строительные конструкции, здания и сооружения» соискателем А.Н. Николюкиным «**Моделирование совместной работы арматуры с бетоном на примере композитной арматуры**». Науч. рук. – д. т. н., проф. В.П. Ярцев; соискателем Н.И. Фоминым «**Организационно-технологическое обеспечение комплексного повышения эксплуатационных качеств монолитных и сборно-монолитных гражданских зданий (на примере строительного комплекса Урала)**». Науч. рук. – д. т. н., проф. А.Х. Байбури.

**РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (РИНХ)** (Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, 69)

**10 июня на заседании Совета Д 121.29.06** состоится защита кандидатской диссертации по специальности «08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством: экономика предпринимательства» соискателем Ю.В. Левиной «**Стратегическое планирование предпринимательской деятельности индустриальных парков с использованием преимуществ государственно-частного партнерства**». Науч. рук. – д. э. н., доц. Е.А. Иванова.

**КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. В.М. КОКОВА** (Нальчик, пр. Ленина, 1в)

**11 июня на заседании Совета Д 220.033.02** состоится защита кандидатской диссертации по специальности «06.02.10 - Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства» соискателем А.А. Жилевым «**Влияние паратипических факторов на продуктивные качества голштинского и голштино-черно-пестрого скота**». Науч. рук. – к. с.-х. н., доц. Р.З. Абдулхаликов.

**АДЫГЕЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ** (Майкоп, ул. Первомайская, 208)

**15 июня на заседании Совета Д 212.001.10** состоится защита докторской диссертации по специальности «10.01.02 - Литература народов Российской Федерации (Литература народов Северного Кавказа)» соискателем З.Н. Чукуевой «**Северокавказская историческая событийно-хроникальная проза XX века: жанровые, структурно-стилевые особенности и типологические связи с отечественной литературой**». Науч. конс. – д. филол. н., проф. О.А. Джамбеков.

## Научные мероприятия

**май (14)**

**Нальчик**  
Научно-практическая конференция молодых ученых «**Актуальные вопросы медицины**», посвященная 55-летию медицинского факультета КБГУ.

Организатор: Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х. М. Бербекова.  
Эл. почта: kbsuovp@mail.ru

**май (20)**

**Ростов-на-Дону**  
Международная научно-практическая конференция «**Криминалистика: актуальные вопросы теории и практики**».

Направления:  
Проблемы криминалистического обеспечения правоприменительной практики.  
Основные направления совершенствования методики расследования отдельных видов преступлений.  
Проблемы предупреждения и раскрытия преступлений в современных условиях.  
Актуальные вопросы использования технических средств в правоохранительной деятельности.  
Основные направления развития криминалистической науки и оперативно-розыскной деятельности.  
Организатор: Ростовский юридический институт МВД РФ.  
Тел.: +7 (928) 603-96-76,  
сайт: <https://рюи.мвд.рф/>

**май (28)**

**Ставрополь**  
Региональная онлайн-конференция «**Иностранный язык в высшей школе в период цифровой трансформации образования**».

Организатор: Северо-Кавказский федеральный университет (Гуманитарный институт).  
Эл. почта: mkamnskii@ncfu.ru, amilostivaia@ncfu.ru, Vsamarina@ncfu.ru

**май (28-30)**

**Магас**  
Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых «**Молодые исследователи – в поиске**».

Организатор: Ингушский государственный университет.  
Эл. почта: mip\_inggu@mail.ru

**июнь (1-20)** **Ставрополь**  
III международная интернет-конференция «**Образование и глобальные вызовы современности: научно-педагогический контекст**».

Направления:  
Современное информационное образовательное пространство.  
Педагогика и образование в открытой социокультурной среде.  
Образовательный менеджмент и развитие партнерства в образовательной сфере.  
Социокультурная практика в системе образования.  
Педагог в изменяющихся условиях образовательной действительности.  
Личностная и профессиональная идентификация студентов в вузе.  
Культура и образование в информационном пространстве современности.  
Организатор: Северо-Кавказский федеральный университет.  
Эл. почта: conference\_piot@mail.ru

**июнь (10-11)** **Ростов-на-Дону**  
V всероссийская научно-практическая конференция «**Экономико-правовые механизмы обеспечения национальной безопасности**».

Направления:  
Формирование отношений финансово-экономической безопасности. Мониторинг и управление финансовыми рисками.  
Проблемы организации правового обеспечения национальной безопасности и противодействия коррупции.  
Проблемы организации правового обеспечения национальной безопасности (актуальные вопросы гражданского и транспортного права).  
Организаторы: Ростовский государственный университет путей сообщения, Южный научный центр РАН, Российская академия транспорта.  
Эл. почта: tgr@rgups.ru

**июнь (15-19)** **Ростов-на-Дону**  
III международная научная конференция «**Закономерности формирования и воздействия морских и атмосферных явлений и катастроф на прибрежную зону Российской Федерации в условиях глобальных климатических и индустриальных вызовов (Опасные явления III)**» памяти члена-корреспондента РАН Д.Г. Матишова.  
Организатор: Южный научный центр РАН.  
Тел.: (863) 250-98-07, 266-56-77,  
эл. почта: go.conf.rnd@ya.ru

### Ростовский государственный медицинский университет

## От практики в онкоцентре – к успеху на олимпиаде

**Студенты РостГМУ стали победителями Всероссийской онкологической олимпиады.**

Студенты кафедры онкологии университета, базирующейся в Национальном медицинском исследовательском центре онкологии в Ростове-на-Дону, стали победителями Всероссийской онкологической олимпиады «Sechenov Cancerquest».

Финал «Онкологического квеста» для студентов 4–6 курсов всех медицинских вузов и факультетов России прошел в Сеченовском университете во время Всероссийской научно-практической конференции «Медицинская весна-2021».

Команду будущих онкологов на олимпиаде представили девять студентов лечебно-профилактического факультета. В ходе соревнования они окупились в атмосферу реальных клинических ситуаций, проверили и усовершенствовали свои знания в области онкологии.

Азы онкологии студенты РостГМУ постигают на занятиях кафедры онкологии в Национальном медицинском исследовательском центре онкологии, который возглавляет член-корреспондент РАН **О.И. Кит**. Благодаря практическим занятиям в научных, диагностических и клинических подразделениях центра будущие онкологи успешно справились с решением различных ситуационных задач по онкохирургии, радиотерапии и лекарственной терапии, которые были предложены в квесте.

Триумфаторами стали шестикурсники **Виктория Соколикосова, Александр Зварич, Ксения Мартынова, Наталия Кондакова, пятикурсники Игорь Кузнецов, Владислав Руму, Екатерина Голотионова, Эдуард Алексеев**. Капитан команды-победительницы – **Диана Шилова** (6 курс).

### Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского

## Музей под землей

**Пещера «Таврида» станет первым в России подземным объектом, доступным для инвалидов.**

Специалисты КФУ разработали туристический маршрут пещеры «Таврида» с учетом посещения объекта людьми с ограниченными физическими возможностями. Внутри пещеры экскурсанты смогут увидеть воссозданные скелеты древних животных и геологические экспонаты, на поверхности – музеи и ландшафтный парк. Об этом сообщил старший преподаватель кафедры землеведения и геоморфологии КФУ **Г.В. Самохин**.

Одной из особенностей пещеры «Таврида» как рекреационного объекта станет ее доступность для людей с ограниченными возможностями. Проектировщиками соблюдены необходимые углы наклона и ширина тропинок, чтобы по всем участкам объекта мог проехать человек в инвалидном кресле. Также на территории созданы специальные парковочные места.

«Ни один подземный объект в России не доступен для людей с ограниченными возможностями здоровья, в первую очередь из-за дополнительных затрат. Мы пошли на них. Благодаря этому к обычному туризму в «Тавриде» присоединяется и социально ориентированный. Также не хотим делать экскурсионную программу стандартно-развлекательной, наша цель – внести научно-популярный элемент с акцентом на богатую историю и минералогическую пещеры. Сейчас популярны детские мультфильмы о временах доцивилизационной древности, поэтому мы рассчитываем на интерес не только взрослой аудитории, но и совсем юной», – рассказал Геннадий Самохин.

Как отмечает специалист, в рекреационной зоне создаются музеи. Наиболее значимый из них – геологический «Камни Крыма». Под открытым небом будут размещены наиболее характерные для

полуострова блоки горных пород, применяющиеся при строительстве (разновидности известняка, диориты и другие). На большей части территории комплекса будет расположен ландшафтный парк, учитывающий особенности рельефа. В парке проектируется выставка из 20 фигур наиболее древних обитателей пещеры. Ученые КФУ специально разработали максимально достоверные эскизы, чтобы воссоздать особенности морфологии саблезубых котов, гигантских страусов и медведей Денингера.

«Основа комплекса – сама пещера. Маршрут внутри нее составляет 500 метров, на 450-ти уже разобраны камни и глина, то есть работы в ближайшем времени будут завершены. Следующим этапом будет выкладка пола плиткой с поребриками и монтаж освещения. Иллюминация станет одной из изюминок комплекса, так как проектируется на основе технологий, применяемых в сценическом искусстве. Источники света будут акцентировать внимание на нужных экспонатах с разной интенсивностью. Экскурсия по «Тавриде» планируется с девятью точками показа: на одной экскурсанты увидят голограммы древних обитателей, на других разместится контактная зона, где каждый сможет прикоснуться к минералам и палеонтологическим находкам», – добавил Геннадий Самохин.

Кроме того, специалисты собирают скелеты представителей пещерной фауны, большая часть которых собрана из останков, но некоторые элементы дополнены искусственными материалами. Завершение инженерных и строительных работ планируется к середине лета.

**Александр Баранов,**  
пресс-служба КФУ

### Ростовский государственный университет путей сообщения

## Память семьи - память народа

**В канун праздника Великой Победы в вузе организовали акции «Полотно Победы» и «Георгиевская ленточка».**

Эти акции проходят в РГУПС ежегодно на протяжении 11 лет. На огромном алом полотнище все желающие – ветераны войны и труда, сотрудники, студенты и гости университета – оставляют имена своих близких – участников Великой Отечественной войны или родных, погибших в годы войны.

В этом году отдать дань памяти своим дедам и прадедам собрались студенты всех факультетов, учащиеся лицея, студенты Военного учебного центра и сотрудники.

В фойе актового зала была развернута экспозиция из фондов «Выставочного комплекса РГУПС: история, наука, образование» с



архивными материалами, документами и личными вещами сотрудников РИИЖТа – участников Великой Отечественной войны. Демонстрировались документальные фильмы о событиях войны.

Провели мероприятие студенты-волонтеры факультетов «Экономика. Управление и право», «Дорожно-строительные машины» и «Управление процессами перевозок».

### Северо-Осетинский государственный университет им. К.Л. Хетагурова

## Историко-культурное наследие - ценность



**СОГУ вошел в консорциум «Культурный код» для внедрения цифровой археологии.**

Пять академических институтов РАН и 15 российских университетов объединяют усилия, чтобы сделать археологию цифровой. Соглашение о создании университетско-академического консорциума «Культурный код» было подписано в онлайн-режиме. СОГУ стал одним из его учредителей.

В объединение также вошли МГУ им. М.В. Ломоносова, Институт востоковедения РАН, Санкт-Петербургский госуниверситет,

Дальневосточный федеральный университет, Государственный историко-археологический музей-заповедник «Херсонес Таврический», НИЦ «Курчатовский институт» и другие. Инициатор нового объединения – Севастопольский госуниверситет.

Цель проекта – внедрение цифровых технологий во всех областях изучения и сохранения историко-культурного наследия. Участники планируют разработку

цифровой археологической карты России, VR-продуктов и трехмерных моделей археологических памятников, обработку Больших данных и использование искусственного интеллекта. Это позволит выйти на новые возможности для достижения поставленной перед проектом цели.

Ректор СОГУ **А.У. Огоев** отметил, что в решение цифровых задач консорциума привлекут студентов Международной школы «Аналитика больших данных». «Объединенный институт ядерных исследований и СОГУ начинают сотрудничество в сфере IT-образования. На базе факультета математики и компьютерных наук СОГУ открываем профильную школу в сентябре 2021 года. Здесь подготовят высококвалифицированных IT-специалистов для развития проектов класса мегасайенс, аналитики Больших данных, цифровой экономики и других перспективных направлений», – сообщил ректор.

### Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина

## Фронтной треугольник найдет адресата

**Традиционно в преддверии Дня Победы в КубГАУ стартовала акция «Письма солдатские», в которой приняли участие сотни студентов и преподавателей.**

С приветственным словом к ним обратилась председатель совета ветеранов КубГАУ **Л.М. Онищенко**: «Конечно, сейчас уже не 43-й и не 45-й год, и те солдаты наших писем получить не смогут. Но их получают ветераны, живущие рядом с нами. Строчки этих писем навсегда останутся частичкой нашей души. Надеемся, что такие письма помогут нам принять участие в сохранении исторической памяти и ощутить свою причастность подвигу и преодолению трудностей их предшественниками – участниками тех событий».

Организаторы акции дали историческую справку:

С началом войны была нарушена привычная жизнь людей. Началась эвакуация из районов прифронтовой полосы. Все сдвинулось с привычных мест, переехали, поменяли адрес. Миллионы семей оказались разлученными. И только почта могла помочь жителям огромной страны не потерять друг друга.

В 1941 году в армию ежемесячно доставлялось до 70 миллионов писем. Конвертов не хватало. В такой обстановке родился фронтной «треугольник». Народ прозвал его солдатским. Письма складывались простым треугольником, что не требовало конвертов, которые на фронте всегда были в дефиците. У этих писем были трудные судьбы, долгие пути. Но родные надеялись. Пришло письмо – жив солдат!

Любой желающий может принять участие в акции «Письма солдатские» и написать слова благодарности ветеранам Великой Отечественной войны.

# Основоположнику химической физики

15 апреля в Москве состоялась церемония закладки первого камня монумента академику, выдающемуся советскому ученому, дважды Герою Социалистического Труда, лауреату Нобелевской премии, лауреату Ленинской и Государственных премий, одному из основоположников химической физики Николаю Николаевичу Семенову (15 апреля 1896 - 25 сентября 1986).

В ней приняли участие помощник президента России А.А. Фурсенко, министр науки и высшего образования РФ В.Н. Фальков и президент Российской академии наук, академик А.М. Сергеев.

В своем выступлении Александр Сергеев назвал три главных составляющих, которые делают ученого великим:

«Сегодня большой праздник, мы открываем закладной камень памятнику великому соотечественнику, и в связи с этим хочется понять, как вырастают большие ученые. Во-первых, чтобы стать таким нужно быть человеком очень любознательным, и известно, что Николай Николаевич удивлял всех своей любознательностью до самого серьезного возраста.

Второе – как можно раньше найти хорошего научного руководителя, который приведет тебя не только в науку, но и в научное сообщество. И здесь, безусловно, Николаю Николаевичу повезло, его наставник Абрам Федорович Иоффе оказался действительно тем человеком, который способствовал с самого раннего возраста становлению Семенова как ученого.

Третий важный момент – как можно раньше познакомиться с научным сообществом, в котором тебе придется работать, творить, и чье признание для тебя является высшей наградой, высшим счастьем. Николай Николаевич попал в эту среду, провел определенное время за рубежом, познакомился с

видными учеными, что тоже оказало на него существенное влияние.

Но, пожалуй, самое главное – быть нужным своей стране, работать над серьезными проектами и через работу в них продемонстрировать свои выдающиеся качества ученого. Николай Николаевич оказался в центре развития науки в нашей стране. Его великое открытие цепных химических реакций – это не только для химии. Оно оказалось бесценным для изучения размножения нейтронов при ядерном взрыве. Наверное, великими ученые становятся потому, что они очень нужны своей стране. И страна становится великой благодаря тому, что эти великие ученые делают», – отметил глава РАН.

Памятник ученому будет установлен на аллее Федерального исследовательского центра химической физики им. Н.Н. Семенова РАН в соответствии с указом президента России Владимира Путина «Об увековечении па-

мяти Н.Н. Семенова и праздновании 125-летия со дня его рождения».

**Николай Николаевич Семенов** – лауреат Нобелевской премии по химии, полученной совместно с британцем Сирилом Хиршенвудом, в 1956 году. Его фундаментальные работы в области цепных разветвленных явлений, за которые он получил Нобелевскую премию, в значительной мере определили важную роль института в обеспечении обороноспособности нашей страны в предвоенные, военные и послевоенные годы. Он первый, и пока единственный лауреат Нобелевской премии по этому направлению в Советском Союзе и постсоветской России. Именно Н.Н. Семенов и его ученики фактически создали научное направление химической физики, которое плодотворно развивается.

После церемонии состоялось совместное с Президиумом РАН и Отделением



химических наук и материалов РАН заседание Ученого совета ФИЦ ХФ РАН, посвященное памятной дате. Директор ФИЦ ХФ РАН, доктор химических наук, профессор В.А. Надточенко, открывая сессию докладов, сказал: «Николай Николаевич видел главную перспективу развития в XX-XXI веках в необходимости тесного взаимодействия химии, физики и биологии, взаимообогащающих друг друга, как важнейшего направления для будущего человечества. Оно будет развиваться под знаменем Семеновских идей».

Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова РАН образован на базе Института химической физики им. Н.Н. Семенова в 2018 году. В состав ФИЦ ХФ РАН, кроме Института химической физики, входят Институт энергетических проблем химической физики им. В.Л. Тальрозе и филиал Института химической физики в Черноголовке. Общее количество сотрудников – 931 человек. В составе организации пять академиков, два член-корреспондента РАН, 149 докторов и 313 кандидатов наук.

# Создателю ядерного щита Родины



Президент РАН, академик А.М. Сергеев и заместитель председателя правительства Российской Федерации Д.Н. Чернышенко осмотрели площадку технопарка проекта «Большой Саров» и возложили цветы к памятнику главному конструктору первой советской атомной бомбы Юлию Харитону.

В рабочей поездке также приняли участие ректор МГУ им. М.В. Ломоносова, академик В.А. Садовничий, генеральный директор Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» А.Е. Лихачев, заместитель министра науки и высшего образования России А.М. Медведев и губернатор Нижегородской области Г.С. Никитин.

В соответствии с проектом «Большой Саров» на этой территории будут сооружены Национальный центр физики и математики (НЦФМ) и филиал МГУ имени М.В. Ломоносова.

В Сарове члены рабочей группы приняли участие в церемонии возложения цветов к памятнику главному конструктору первой советской атомной бомбы, академику АН СССР и РАН Юлию Борисовичу Харитону (1904-1996).

Дмитрий Чернышенко рассказал о роли академика в развитии советской и российской науки и атомной отрасли: - Академик Юлий Харитон – выдающийся ученый, который, как и Игорь Курчатов, внес огромный вклад в создание отечественного ядерного оружия. Он является настоящим примером для наших молодых ученых. Свой путь в науке Ю.Б. Харитон начал в 17 лет, и его достижениями гордится страна.

В Год науки и технологий нам особенно важно как можно чаще рассуждать студентам и аспирантам о таких великих исследователях, вдохновлять их на созидание на благо России. Молодые люди должны ими гордиться и стремиться совершить еще более значимые открытия. А мы со всей стороны будем их поддерживать и создавать необходимые условия.

Юлий Харитон был одним из трех любимых учеников нобелевского лауреата академика Николая Семенова, вместе с которым он основал Институт химической физики.

В годы войны совместно с Игорем Курчатовым, Анатолием Александровым и другими учеными Юлий Харитон был приглашен в Лабораторию измерительных приборов №2 (нынешний Курчатовский институт).

Именно Ю.Б. Харитон выбрал окрестности Саровского монастыря недалеко от Нижнего Новгорода для создания в 1946 году сверхсекретного института. Поселок ученых получил кодовое название «Арзамас-16».

Юлий Харитон стал первым научным руководителем Всероссийского научно-исследовательского института экспериментальной физики, где велась разработка советской атомной и водородной бомб. Руководящий пост он занимал около 50 лет.

# Социологические чтения в ЮРИУ РАНХ и ГС

Начало на стр. 1

Современные модели непрерывного образования.

Актуальные тенденции общего, профессионального, дополнительного, высшего образования.

Инновации в подготовке кадров высшей научной квалификации.

Образование как услуга и экономика знаний.

Управление образовательной организацией и администрирование образовательного процесса.

Воспитательная работа и просветительская деятельность в контексте новелл законодательства РФ.

Особенности практической подготовки специалистов в высшей школе.

Профессиональная подготовка и развитие профессионализма государственных и муниципальных служащих.

Роль менеджмент-образования в формировании современных элит. Человеческий капитал: инвестиционные практики.

Подготовка специалистов для «цифровой» и «зеленой» трансформации российских предприятий и органов власти.

Социологическая поддержка государственных управленческих решений.

Социологическая диагностика организационных процессов в органах власти.

Аналитические возможности социологии в сопровождении государственных и региональных программ развития.

Современные методы исследования общественного мнения.

Аналитика больших данных и соцсетей для нужд органов власти.

Методология исследования социальных проблем местных сообществ.

Рейтинг доверия к структурам органов власти и политическим персоналиям.

Государственная служба региона: социологический анализ в условиях цифровой трансформации.

Региональная элита на государственной службе.

Возможности современной социологической науки в практике публичного администрирования.

Административный инжиниринг и социальная инженерия на государственной службе.

Профессиональная служебная деятельность граждан РФ на должностях государственной службы: социологический аспект.

Актуальные направления реформирования государственной службы.

Дополнительная информация: Р.К. Овчаренко, заведующий кафедрой социологии ЮРИУ РАНХиГС. Тел. (863) 203-64-89.

Т.К. Фарапонова, специалист кафедры социологии.

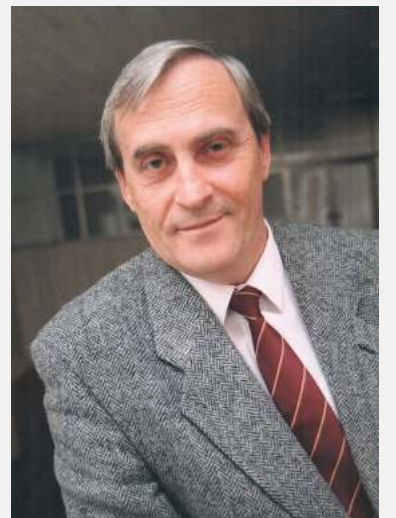
## СОЦИОЛОГ ОБРАЗОВАНИЯ И ВЛАСТИ

**Геннадий Павлович Зинченко (1944-2019)** – доктор философских наук, профессор, заведующий кафедрой социологии Южно-Российского института-филиала Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ в 1991-2019 годы.

Профессор Г.П. Зинченко входил в состав диссертационных советов по философским и социологическим наукам при Южном федеральном университете и по политическим наукам при ЮРИУ РАНХ и ГС, редколлегии журнала «Государственное и муниципальное управление. Ученые записки СКАГС».

Почетный работник высшего профессионального образования РФ. Лауреат премии губернатора Ростовской области за достижения в науке. Заслуженный профессор СКАГС, автор более 200 публикаций, в том числе 14 монографий.

Одним из основных направлений научного поиска Геннадия Павловича была социология образования. В монографии «Непрерывное образование: социально-философская концепция» (1990) автор впервые дал научное обоснование концепции непрерывного образования, сформулировал существенные определения это-



го феномена в процессуальном и в институциональном аспектах, открыл внутреннюю закономерность непрерывного образования – устремленность к целостности.

Еще одно направление научного творчества Г.П. Зинченко – социология власти и управления. На этапе становления новой российской государственности он занимался электоральными исследованиями, изучал проблемы децентрализации и федерализации публичной власти в стране. Сопоставление теоретической и нормативной моделей вертикали правления позволило ученому выявить противоречие соотношения власти и ответственности, при котором первая распределялась сверху вниз, а вторая – снизу вверх.

Результаты научного поиска в этом направлении изложены в монографиях «Опыт социальных исследований» (2014); «Управление поселениями и организациями» (2017).

Г.П. Зинченко – создатель научной школы «Социология государственной службы». Он разработал социологическую модель государственной службы, методологические подходы к анализу актуальных проблем ее функционирования и развития. Апробация этих подходов – в монографиях «Государственный служащий: проблемы и перспективы» (1992); «Как изменить работу чиновников: опыт консультирования» (2000); «Государственная служба: социологические очерки» (2013).

Вузовский ученый-социолог Г.П. Зинченко подготовил двух докторов и 27 кандидатов наук.

# Академик В.И. Лысак: Взрыв способен созидать

**17 мая исполняется 70 лет академику РАН, доктору технических наук, профессору, научному руководителю Волгоградского государственного технического университета, заведующему кафедрой «Оборудование и технология сварочного производства» Владимиру Ильичу Лысаку – видному ученому в области сварки, материаловедения и технологии композиционных материалов.**

После окончания с отличием в 1974 году Волгоградского политехнического института (ныне ВолГТУ) по специальности «Оборудование и технология сварочного производства» В.И. Лысак по распределению был оставлен на кафедре сварки для выполнения научной работы и поступления в аспирантуру. Обучаясь в аспирантуре, работал в должностях инженера, старшего инженера, младшего и старшего научных сотрудников. Одновременно выполнял НИР по заданиям оборонных, ракетно-космических и других предприятий и организаций СССР (НПО «Салют», НПО «Энергия», ЦСКБ (Куйбышев), Подольский машиностроительный завод им. С. Орджоникидзе...).

В 1980 году под руководством профессора, лауреата премии Совета министров РСФСР В.С. Седыха защитил кандидатскую диссертацию в совете Московского авиационно-технологического института (МАТИ) им. К. Э. Циолковского на тему «Исследование закономерностей формирования соединений при сварке взрывом композиционных материалов слоистого строения».

В 1985 году за разработку в области сварки металлов

взрывом В.И. Лысак удостоен премии Ленинского комсомола. С 1984 года он на преподавательской работе — доцент кафедры сварочного производства альма-матер.

В 1995 году В.И. Лысак защитил докторскую диссертацию на тему «Разработка методов и средств проектирования технологических процессов сварки взрывом металлических слоистых композиционных материалов». В 1996 году ему присвоено ученое звание профессора, с 1997 года В.И. Лысак — заведующий кафедрой «Оборудование и технология сварочного производства». В 1996 году назначен на должность проректора по НИР ВолГТУ, в 2007-м — на должность первого проректора - проректора по научной работе. С 2014 по 2019 годы Владимир Ильич работал ректором ВолГТУ.

В.И. Лысак развивает одно из приоритетных направлений современного материаловедения, связанное с созданием и изучением свойств металлических слоистых, армированных, металлокерамических и интерметаллических композиционных материалов с помощью энергии взрыва. Начатые в 70-е годы, эти исследования стали фундаментом научной школы.

Благодаря трудам этой школы сформулированы научные основы создания новых композиционных материалов с повышенными эксплуатационными свойствами, получение которых ранее было невозможно. Это открыло широкие перспективы совершенствования приоритетных областей современной техники и технологии, развития атомной энергетики, металлургии, оборонной промышленности, космической техники.

В своих работах В.И. Лысак с сотрудниками развил энергетический подход к анализу процессов, приводящих к формированию равнопрочных соединений при сварке взрывом одно- и разнородных металлов. Ученый раскрыл структуру энергетического баланса сварки взрывом биметаллических и многослойных композитов, обобщил границы сварки взрывом, впервые сформулировал и практически воплотил принципы организации внутренней структуры и внешней архитектуры композитных деталей и узлов с применением искусственного интеллекта. Были выполнены систематические исследования служебных свойств биметаллических и многослойных СКМ при различных видах нагружения, действия агрессивных сред и т.п., позволивших сформулировать принципы управления конечными свойствами проектируемого материала применительно к конкретным условиям эксплуатации. Фундаментальные

исследования, выполненные коллективом под руководством В.И. Лысаком, нашли свое логическое продолжение в прикладных разработках. Созданные с помощью сварки взрывом композиционные материалы различной номенклатуры и назначения внедрены на предприятиях металлургии, энергетики, атомного и нефтехимического машиностроения, ракетно-космического и оборонного комплексов страны. Сваренные взрывом крупногабаритные биметаллические заготовки использованы в энергетическом оборудовании АЭС «Козлодуй» (Болгария), «Ловииза-II» (Финляндия), «Харауга» (Куба), Ленинградской АЭС, нефтехимической аппаратуры и в других установках. Для Волжской ГЭС создана уникальная технология восстановления крупногабаритных литых лопаток направляющих аппаратов гидротурбин с помощью сварки взрывом. Композитные детали и узлы специальной техники использованы в космических системах «Буря», «Энергия», «Морской старт», «Союз», «Салют», МКС, программах «Венера», «Марс». Изготовленные взрывом композиты позволили эффективно решить производственные задачи на многих предприятиях металлургии, машиностроения и энергетики (ОАО «Норильский никель», ОАО «Волгоградский алюминий», АО «Волгоградэнерго», АО «Пермьэнерго», ОАО «Волгограднефтемаш», ОАО «Комсомолец» (Там-



бов), Саяно-Шушенская ГЭС и на других предприятиях, а также в предприятиях военно-промышленного комплекса.

В 2011 году В.И. Лысак был избран членом-корреспондентом Российской академии наук, в 2015 году — действительным членом РАН. Владимир Ильич — автор более 1080 научных трудов, в том числе 14 научных монографий, 5 учебников и учебных пособий, 450 статей в ведущих российских и зарубежных журналах, 90 изобретений и полезных моделей. Под его руководством защищено 29 кандидатских и 7 докторских диссертаций.

В.И. Лысак является членом бюро Отделения химии и наук о материалах РАН, членом президиума Южного научного центра РАН, председателем диссертационного совета, членом редколлегии 7 российских и зарубежных

научных журналов, членом научных советов РАН по материалам и наноматериалам, по горению и взрыву, по металлургии, по керамическим материалам и химической технологии, в течение нескольких лет входил в состав главных научно-технических советов «Машиностроение» и «Металлургия» минобрнауки РФ, в качестве председателя президиума возглавлял общероссийскую общественную организацию «Российское сварочное профессиональное сообщество (РСПС)».

В.И. Лысак награжден орденом Александра Невского и орденом Дружбы, медалью «За заслуги перед Волгоградской областью», ему присвоено звание «Заслуженный деятель науки РФ», он лауреат премии правительства РФ в области науки и техники, премий администрации Волгоградской области.

## Научно-кадровое богатство двух школ

**23 апреля в Южном федеральном университете на III Всероссийской научно-практической конференции «Современные проблемы развития социально-экономических систем: инновационные подходы и решения в управлении и маркетинге состоялось чествование двух известных научных школ.**

50-летие отметила ведущая научная школа «Теория эволюции и управления развитием экономических систем», основатель и руководитель — заслуженный деятель науки РФ, доктор экономических наук, профессор **Виктор Николаевич Овчинников**; 25 лет исполнилось ведущей научной школе «Инновационные технологии современного маркетинга», которую основала и возглавляет заслуженный деятель науки РФ, доктор экономических наук, профессор **Наталья Петровна Кетова**.

На открытии форума ректор ЮФУ, доктор экономических наук **И.К. Шевченко** назвала значитель-

ным вклад двух научных школ в развитие экономического образования и экономической науки Южного федерального округа и страны. Еще на этапе своего формирования, эти школы заложили механизм, который сегодня так широко обсуждается, — сетевая интеграция университетов, развитие сети диссертационных советов, взаимодействие с академическими институтами, практическое использование научных результатов в интересах основных отраслей Юга страны. «С научными школами В.Н. Овчинникова и Н.П. Кетовой связано большое количество ученых, докторов наук,

профессоров, ректоров университетов, руководителей министерств и ведомств, академических институтов, молодых ученых, совместных лабораторий», — отметила Инна Шевченко.

Президент ЮФУ, доктор экономических наук **М.А. Боровская** отметила, что обе научные школы в полной мере выполняют свою основную миссию — поддерживать когорту молодых ученых, связавшую свою жизнь с научными исследованиями.

С юбилеем научной школы В.Н. Овчинникова поздравил академик РАН, доктор сельскохозяйственных наук, доктор экономических наук, ректор Российского государственного аграрного университета — МСХА им. К.А. Тимирязева, член Совета по науке и образованию при Президенте РФ, председатель Совета ректоров аграрных вузов России **В.И. Трухачев**. Свою докторскую диссертацию по экономике Владимир Иванович подготовил в составе научной школы В.Н. Овчинникова.

С достижением весомых результатов в научно-педагогической деятельности и юбилеем мэтров науки также поздравили член научной школы, доктор технических наук, доктор экономических наук, профессор, ректор Кабардино-Балкарского государственного университета им. Х.М. Бербекова, лауреат Государственной премии РФ в области науки и техни-

ки **Ю.К. Альтудов**, руководитель Отделения моделирования производственных объектов и комплексов ЦЭМИ РАН, член-корреспондент РАН **Б.Г. Клейнер**, министр образования и науки Республики Адыгея **А.А. Керашев**, проректор по научной деятельности РГЭУ (РИНХ), доктор экономических наук **Н.Г. Вовченко**, доктор психологических наук, академик РАО **П.Н. Ермаков**, ректор Южного университета (ИУБиП), доктор экономических наук **И.Г. Акперов**, декан экономического факультета ЮФУ, доктор экономических наук **Е.В. Михалкина**, ректор Института дружбы народов Кавказа (Ставрополь), доктор экономических наук **Т.С. Ледович**, и.о. декана факультета управления ЮФУ, кандидат экономических наук **Д.А. Шевченко**.

Первое пленарное заседание, посвященное эволюционному анализу развития экономических систем и механизмам управления ими, открыл доклад профессора В.Н. Овчинникова «Методология и логика исследования экономических явлений и процессов». Далее слово было предоставлено профессору Высшей школы финансов и права города Бельско-Бяло (Польша), доктору экономических наук **Яну Остою** с докладом «Факторы развития интеллектуального потенциала и его влияния на практику управления региональной экономической динамикой» и руководи-

телю Центра социэкономии МГУ им. М.В. Ломоносова профессору **А.В. Бузгалину** (тема «Управление социально-экономическими трансформациями»). Институт народнохозяйственного прогнозирования РАН в лице заместителя директора **Д.Б. Кувалина** и заведующего лабораторией **К.В. Янкова** представил исследование по проблемам макроэкономического и пространственного развития России.

Современной парадигме инновационного развития маркетинга было посвящено второе пленарное заседание форума. В своем докладе профессор Н.П. Кетова назвала драйверы развития маркетинга. Заведующая кафедрой маркетинга СПГЭУ, профессор **О.У. Юдашева** охарактеризовала маркетинговые модели 2030. О региональном бренд-менеджменте как инструменте преодоления социально-экономической дифференциации субъектов РФ говорили профессор **В.В. Зундэ** и профессор **Н.П. Фоменко** (Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова).

Одним из результатов научно-практической конференции всероссийского уровня стала договоренность о продолжении работы совместной научной лаборатории Института народнохозяйственного прогнозирования РАН и ЮФУ. Ее возглавит профессор Д.Б. Кувалин.

А. Березняк



# Академики назвали лучших

В Южном научном центре РАН подвели итоги XVII Ежегодной молодежной научной конференции «Наука и технологии Юга России».

На заключительном пленарном заседании выступили 14 финалистов (студентов и аспирантов) из Южного федерального университета, Волгоградского государственного университета, Субтропического научного центра РАН (Сочи), Донского государственного технического университета, Гидрохимического института и Астраханского государственного технического университета.

Итоговый форум открыл председатель ЮНЦ РАН, доктор географических наук **С.В. Бердников**.

Лучшие работы определило жюри, в состав которого вошли академики РАН **Г.Г. Матишов, И.А. Кал-**

**ев, В.И. Колесников.**

Победителем признан младший научный сотрудник ЮНЦ РАН, магистрант ЮФУ **Самир Мисиров**.

«Научная новизна моего исследования - в получении новых данных по динамике береговой линии Таганрогского залива и Азовского моря на основе спутниковых снимков. При помощи этих расчетов удалось построить прогноз движения береговой линии на 10-20 лет вперед и, благодаря этому, провести оценку потерь площадей по типам землепользования», - рассказал С. Мисиров.

Научный руководитель работы

- ведущий научный сотрудник ЮНЦ РАН, кандидат технических наук **О.Е. Архипова**.

Второе место - у аспиранта ЮФУ **Дарьи Рошаль**. Ее доклад был посвящен структуре и динамике вирусных оболочек. Исследование на стыке биологии, физики и химии помогает в поиске способов лечения вирусных инфекций и создании наноконтейнеров для адресной доставки лекарств.

Научный руководитель работы - профессор ЮФУ, доктор физико-математических наук **С.Б. Рошаль**.

Третье место заняла аспирант **Анастасия Коваленко** (ЮФУ). Доклад А. Коваленко посвящен разработке датчиков, отслеживающих передвижение катионов калия и



натрия в организме человека. Исследование помогает обнаружить дегенеративные болезни. Научный руководитель работы - профессор ЮФУ, доктор химических наук **Е.П. Ивахненко**.

Все участники конференции, прошедшие в финал, получили денежные призы от Научного товарищества члена-корреспондента РАН **Дмитрия Матишова (1966-2015)**.

*Вероника Белоцерковская*

## Лечение станет точным

**Биолог, научный сотрудник лаборатории клеточных технологий Национального медицинского исследовательского центра онкологии в Ростове-на-Дону Анастасия Ситковская победила в конкурсе работ молодых ученых XII Съезда онкологов и радиологов стран СНГ и Евразии имени Н.Н. Трапезникова.**



Научное исследование А. Ситковской посвящено теме «Циркуляция опухолевых клеток вызывает распад корреляционных связей между показателями клеточного иммунитета у больных колоректальным раком».

Исследователю необходимо было выяснить, отличается ли работа иммунной системы больных колоректальным раком внутри групп II-IV стадий, и зависит ли это от количества опухолевых клеток в крови.

Для изучения в НМИЦ онкологии были отобраны 66

мужчин и женщин на различных стадиях заболевания. В каждой группе проводилось исследование на образцах крови и опухолевого материала. Предположения ученых подтвердились. Результаты исследования показали, что работа иммунной системы различна внутри каждой из групп в зависимости от количества опухолевых клеток в крови. При назначении противоопухолевой терапии необходимо обязательно учитывать этот фактор, что повысит эффективность лечения колоректального рака.

Анастасия Ситковская закончила в 2013 году биологический факультет Южного федерального университета по специальности «Биология». Работала в НИИ нейрокибернетики в лаборатории функциональной нейроморфологии и электронной микроскопии - сначала лаборантом-исследователем, затем младшим научным сотрудником. Исследовала ткани мозга крыс и человека, сравнивая на различных уровнях здоровые с патологическими, в том числе пораженными опухолью. В тот период началось сотрудничество с учеными Ростовского онкоинститута, ныне - НМИЦ онкологии.

В лаборатории клеточных технологий НМИЦ, созданной в 2019 году, Анастасия занялась изучением циркулирующих

опухолевых клеток, сравнением их количественных показателей и влиянием на иммунный ответ онкобольного. Работу, отмеченную на съезде онкологов и радиологов, Анастасия выполняла вместе с доктором медицинских наук, профессором **Е.Ю. Златник**, руководила исследованием кандидат медицинских наук **И.А. Новикова**.

Как было отмечено на съезде, подобное исследование в научных центрах мира еще не выполнялось.

Полученные результаты могут способствовать более верному выбору лечения онкобольного - работе по усилению его иммунной системы, поиску таргетных препаратов, способных точно воздействовать на циркулирующие клетки

## ДГТУ: НОВОЕ В ОБРАЗОВАНИИ Проект эстетически ценен

В 2021/2022 учебном году Донской государственный технический университет откроет прием в бакалавриат по новой образовательной программе «Техническая эстетика в проектировании и градостроительстве». За четыре года студенты получат теоретические знания и практические навыки по технической эстетике, строительным материалам, дизайну, архитектуре, реставрации, проектированию и градостроительству.

Под руководством практиков и теоретиков избравшие новую программу научатся проектировать строительные объекты с высоким уровнем эстетической ценности, составлять планы городской застройки, реставрировать старинные здания, проводить экспертизу объектов строительства, а также осваивать работу с современными материалами и технологиями. Полученные знания позволят выпускникам создавать здания, в которых будут продуманы мельчайшие детали по всем ключевым аспектам - от идеи и проектных решений до выбора оптимальных строительных материалов и изделий.

«Активный рост городов и стремление людей к индивидуальности рождает спрос на необычные архитектурные решения и дизайнерские материалы. Сегодня много

специалистов, которые умеют хорошо проектировать, создавать красивый дизайн, но практически нет многопрофильных экспертов. Мы подготовим универсальных строителей, которые будут владеть знаниями в области проектирования зданий, градостроительства, эргономики пространства, производства и оценки качества строительных материалов. Они научатся создавать проекты, в которых продуманы все этапы строительства - от дизайнерского исполнения до ввода здания в эксплуатацию. Студенты получат фундаментальные знания, разовьют творческие способности, научатся ориентироваться в современной архитектуре, материалах и технологиях», - рассказывает руководитель программы, заведующий кафедрой «Строительные материалы» ДГТУ, доктор техниче-

ских наук, профессор **В.Д. Котляр**.

Ранее, чтобы освоить такой объем знаний и приобрести столь обширные навыки, необходимо было пройти обучение в бакалавриате по направлению «Строительство», а затем продолжить учебу в магистратуре по направлениям «Архитектура» или «Градостроительство». Новая программа позволит подготовить многопрофильного высококвалифицированного специалиста в четырехлетний период с возможностью продолжить обучение в магистратуре.

Пока уникальная для России образовательная программа разработана профессорско-преподавательским составом двух кафедр ДГТУ - «Строительные материалы» и «Градостроительство и проектирование зданий». Лекции и практические занятия будут вести профессора и доценты университета с научно-исследовательским и прикладным опытом в сфере создания проектов и новых технологий.



Часть учебного курса будет отведена под практические занятия по скульптуре, моделированию, рисунку, живописи, 3D-графике, ландшафтному дизайну, а также работе с различными видами строительных материалов. По выбору обучающиеся осваивают современные технологии изготовления архитектурно-художественных и керамических изделий, витражей и мозаики.

Студентам предложат выполнить научно-исследовательские, художественно-технологические и архитектурно-конструкторские, технологические и производственные проекты по заказу предприятий строительной сферы. В числе партнеров - компании «Диара», Klinker Hof, «Дизайн», «Элитная строительная керамика», Ростовская строительная лаборатория, «Тандем-ВП», «Дон-Витраж».

Выпускники программы смогут работать в качестве проектировщиков, дизайнеров, реставраторов, технологов на производстве и индивидуальных мастеров по созданию архитектурно-художественных материалов.

## Качество жизни - миссия консорциума

**Ростовский государственный экономический университет (РИНХ) вошел в состав научно-образовательного консорциума «Качество жизни населения».**

Партнерами вуза в новом объединении стали Финансовый университет при правительстве Российской Федерации, Астраханский государственный университет, Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовикова, НИИ медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова, ВНИИ труда Минтруда России, Национальная ассоциация негосударственных пенсионных фондов (саморегулируемая организация), Ассоциация «Российский дом международного научно-технического сотрудничества», Ассоциация разработчиков, изготовителей и поставщиков средств индивидуальной защиты, а также Ассоциация профессиональных участников системы долговременного ухода.

С учетом особенностей экономической и социальной конъюнктуры определены направления интеграции научной, практической и проектной деятельности:

- повышение эффективности фундаментальных и прикладных научных исследований в области народного благосостояния и качества человеческого капитала, социально-экономических проблем народонаселения, демографических процессов и здоровья населения, влияния социальных показателей на демографическую динамику показателей и экономического роста, проблем социального обеспечения и социального страхования, охраны труда;
- реализация совместных проектов по приоритетным направлениям деятельности;
- выполнение программ подготовки кадров для обеспечения устойчивого развития;
- реализация национальных проектов.

Консорциум позволит его участникам решать задачи в сфере образования и стратегического планирования. С этой целью планируется организация с привлечением экспертного сообщества научных и практических конференций, семинаров и круглых столов; обобщение опыта работы по реализации собственных образовательных и научных программ; формирование проектных групп и временных творческих коллективов, заинтересованных в совместных направлениях деятельности; привлечение экспертов для разработки и внедрения научных исследований по совместным направлениям деятельности; формирование условий для создания репозитория исследовательских данных; формирование инновационного механизма экспертизы образовательных программ на предмет соответствия профессиональным стандартам и требованиям бизнеса к подготовке кадров; создание условий для малых инновационных предприятий с целью решения практико-ориентированных наукоемких задач и получения результатов интеллектуальной деятельности для их последующей коммерциализации; разработка и реализация образовательных программ дополнительного профессионального образования по совместным направлениям деятельности.

Такая кооперация, считают в университете, расширит возможности РГЭУ (РИНХ) в реализации наукоемких проектов на территории всей страны, а обмен опытом, знаниями и идеями, как рассчитывают участники консорциума, приведет к эффекту синергии - это усилит научно-образовательную составляющую каждого участника процесса взаимодействия.

# Не мыслил себя без искусства

**15 мая в Таганрогской центральной городской библиотеке им. А.П.Чехова состоится вечер «И снова повторится май...» памяти Владимира Петровича Рыжова, приуроченный к 80-летию со дня рождения ученого, музыканта, просветителя.**

По предварительной договоренности с организаторами в нем примут участие почитатели многогранного таланта доктора физико-математических наук, профессора Института радиотехнических систем и управления Южного федерального университета и профессора кафедры музыкальной звукорежиссуры и информационных технологий Ростовской государственной консерватории имени С.В.Рахманинова В.П.Рыжова (1941-2019). Будут исполнены музыкальные произведения Владимира Рыжова.

В преддверии мемориального мероприятия вышла в свет книга «Владимир Петрович Рыжов: ученый, композитор, человек».

Председатель редакционной коллегии сборника, доктор культуры, кандидат технических наук, доцент кафедры теоретических основ радиотехники ИРТУ ЮФУ в Таганроге **Ю.В.Рыжов** пишет:

«От имени семьи Рыжовых приветствую всех читателей книги, посвященной памяти моего отца Владимира Петровича Рыжова.



Многие из вас, скорее всего, были знакомы с ним лично. Но если и нет, то на страницах этого сборника вы сможете ознакомиться с разными гранями жизни и творчества Владимира Петровича.

Также благодарю всех, кто принимал участие в создании этой книги, а это около сотни человек.

Результатом этой громадной работы стала не только эта книга, но и приложение к ней: сборник с нотами избранных вокальных и инструментальных произведений В.П. Рыжова, а также мультимедийный диск с архивными материалами.

Книга начинается с краткой биографии Владимира Петровича Рыжова, за которой следует глава «Избранные труды». Статьи В.П. Рыжова разных лет представляют его как глубокого и разностороннего ученого. Продолжает книгу глава «Воспоминания», написанная родными, друзьями, соратниками по сцене, коллегами по радиотехническому институту, учениками.


Стихотворение «Факел» на фронтисписе и глава «Избранные стихотворения» поэтически обрамляют книгу.

Глава «Избранные музыкальные произведения» завершает книгу и, одновременно, открывает нотный сборник «Владимир Петрович Рыжов: избранные музыкальные произведения». Разместив научные труды Владимира Петровича в начале книги, а поэтические и музыкальные произведения в конце, мы хотели показать Владимира Петровича, с одной стороны, как человека, принадлежащего науке, с другой, - как человека, не мыслящего себя без искусства.

Частично деньги на издание сборника выделил мой брат Виктор Рыжов, но большая часть средств была получена от продажи кабинетного рояля отца, который пробыл в нашем доме почти 60 лет. И это символично: тем самым книга стала последним подарком Владимира Петровича Рыжова своим друзьям, соратникам - всем, кто его знал, и тем, кому только предстоит познакомиться с наследием ученого, композитора и человека».

Заключительным аккордом книги можно считать завещание Владимира Петровича, написанное им самим, и рукописное стихотворение Анатолия Боженко «Памяти друга».

Создал цикл песен о Таганроге, которые часто исполнялись в концертах. Развитию культуры в городе, в университетской среде способствовали передачи о творчестве В.П. Рыжова на областном радио и телевидении.



**КНИГА, НОТЫ И ДИСКИ  
ДОСТУПНЫ БЕСПЛАТНО  
ПО ССЫЛКЕ**

## «МУЗА» ПРОФЕССОРА РЫЖОВА

Владимир Петрович Рыжов родился 15 мая 1941 года в Таганроге. Там же окончил среднюю и детскую музыкальную школу.

Как первокурсник радиотехнического факультета Таганрогского радиотехнического института (ныне это подразделение ЮФУ) принимал участие в концертах и был приглашен работать концертмейстером в танцевальном кружке, а затем - в вокальной студии ТРТИ.

Для подготовки дипломной работы Владимир Рыжов был направлен в Московский энергетический институт. Окончил с отличием ТРТИ в 1963 году по специальности «Конструирование и технология производства радиоаппаратуры» (квалификация - радиоинженер). Прошел все ступени преподавательской работы и в 1990 году стал профессором кафедры теоретических основ радиотехники ТРТИ. Внес свой вклад в дело радиотехнического образования в Таганроге, в развитие радиопромышленности и научных исследований.

В 1970 году защитил кандидатскую диссертацию по специальности «теоретическая радиотехника».

Совет Тихоокеанского океанологического института РАН во Владивостоке в 1989 году после успешной защиты докторской работы присудил В.П. Рыжову ученую степень доктора физико-математических наук (специальность - акустика).

В.П.Рыжов стал основателем и руководителем научного направления кафедры по обработке сигналов, руководил выполнением крупных НИР и ОКР. Область его научных интересов: статистическая радиотехника, цифровая обработка сигналов, информационная и музыкальная акустика, проблемы инженерного образования, информационное искусствознание.

Свои разработки внедрял в преподавание учебных курсов: «Спецразделы математики (статистическая радиотехника)»; «Радиотехнические цели и сигналы»; «Методы научного и технического творчества»; «Наука и искусство в инженерном деле»; «Психофизиологические основы аудиовизуальной техники»; «Компьютерный синтез звука и электромузыкальные инструменты».

Автор более 250 научных работ в области теоретической радиотехники, информационной акустики, музыкальной акустики, инженерного образования, искусствознания.

Даже краткое перечисление того, чем занимался профессор В.П.Рыжов, говорит о его огромной плодотворной научной и просветительской деятельности: руководил философским семинаром им. Г.В. Чефранова в ТРТУ; выполнял (1997 - 2008) исследования по грантам РФФИ и РГНФ на стыке гуманитарных и естественных наук - по проблемам моделирования эстетических явлений и художественного восприятия, эмпирической эстетики и информационного подхода в искусстве; организовал проведение в Таганроге четырех международных симпозиумов по темам «Информационный подход в эмпирической эстетике» (1997), «Взаимодействие человека и культуры: теоретико-информационный подход» (1998), «Информационная парадигма в науках о человеке» (2000), «Системно-синергетическая парадигма в культуре и искусстве» (2004).

Научные симпозиумы «Философия человека» памяти философа и психолога Г.В. Иванченко в 2013 и в 2019 годах также прошли благодаря профессору В.П.Рыжову.

В начале 1960-х он организовал в ТРТИ музыкальный лекторий и совместно с профессорами А.Н. Хариним и Е.И. Куфлевским проводил лекции-концерты классической музыки. Факультет общественных профессий при ТРТИ Владимир Петрович окончил как музыковед.

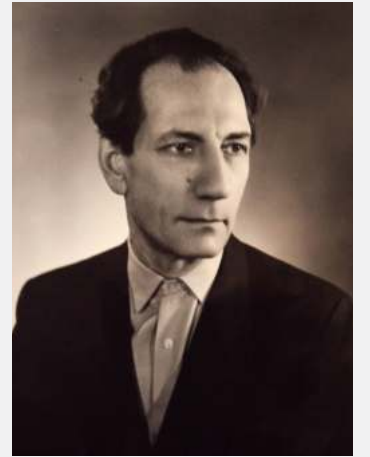
В конце 1960-х создал общественное творческое объединение «Муза», которое существенно дополнило концертно-просветительскую деятельность в Таганроге. Принимал участие в концертах как пианист, аккомпаниатор и автор музыки.

В 1970-1980-х годы работал в области музыкальной акустики и разрабатывал электромузыкальный инструмент типа электрофортепиано. С 1982 года стал выступать с собственными музыкальными сочинениями, в основном, в жанрах камерной музыки в Таганроге, Ростове, Ялте, Рязани и в других городах. Состоялись более 60 авторских концертов В.П. Рыжова, в том числе в Большом зале Московской консерватории (1994) и в Центральном доме работников искусств (2005, 2008). Часть его сочинений издана в Ростове и Таганроге, часть записана на компакт-дисках. Всего создано более 30 дисков с музыкальными произведениями В.П. Рыжова - вокальными и инструментальными.

Создал цикл песен о Таганроге, которые часто исполнялись в концертах. Развитию культуры в городе, в университетской среде способствовали передачи о творчестве В.П. Рыжова на областном радио и телевидении.

Общественная деятельность профессора В.П. Рыжова была многократно отмечена администрацией Таганрога, профсоюзом, министерством культуры Ростовской области, министерством образования России. Как профессор РГК им. С.В. Рахманинова с 2006 года Владимир Петрович вел учебные курсы «Музыкальная акустика»; «слуховой анализ звукозаписи»; «акустические основы звукорежиссуры».

В числе почетных званий В.П. Рыжова - заслуженный деятель Всероссийского музыкального общества, член Союза композиторов России, почетный работник высшего профессионального образования России.



### «И СНОВА ПОВТОРИТСЯ МАЙ...»

**Концерт-презентация книги**

**«Владимир Петрович Рыжов: ученый, композитор, человек»**  
15 мая 2021 года

**Концертно-выставочный зал ЦГПБ им. А. П. Чехова**

- ПРЕЛЮДИЯ** /соль мажор/. Исполняет Ирина Литвиненко.  
Выступление членов редакционной коллегии  
**ФАКЕЛ**. Стихи Владимира Рыжова. Читает Сергей Макаренко.  
**СОГРЕЙ МЕНЯ!** Слова Ирины Яворовской. Исполняет Раиля Насырова. Концертмейстер Елена Назарова.  
**ВЕСНА**. Стихи Владимира Рыжова. Читает Галина Барабаш.  
**РОМАНС** /ре минор/ для скрипки и фортепиано. Партия скрипки - Светлана Ефимова. Партия фортепиано - Галина Барабаш.  
**СКЕРЦИНО** /соль мажор/ для скрипки и фортепиано. Партия скрипки - Светлана Ефимова. Партия фортепиано - Галина Барабаш.  
Выступление профессора РГК им. С.В. Рахманинова Натальи Мещеряковой.  
«Композитор и певцы: о творческом подвижничестве Владимира Рыжова».  
**ТЫ НЕ ПРИДЕШЬ...** Слова Натальи Апушкиной. Исполняет Наталья Абрамова. Концертмейстер Сергей Халаимов.  
**ДРУГ МОЙ ЛАСКОВЫЙ, ТАГАНРОГ!** Музыка Сергея Халаимова. Слова Натальи Апушкиной. Исполняет Наталья Абрамова. Концертмейстер Сергей Халаимов.  
**МОРЕ**. Слова Константина Петровского. Исполняет Александр Бакаев. Концертмейстер Елена Назарова.  
**ПЕРЕЛЮДИЯ** /соль минор\* - си-бемоль мажор/. Исполняет Сергей Халаимов.  
**МЕЛОДИЯ** /ми минор/. Исполняет Сергей Халаимов.  
**И БУДЕТ ВЕСНА ВСЕ ЧУДЕСНЕЙ...** Слова Ирины ТОПЧИЙ. Исполняет Наталья Абрамова. Концертмейстер Сергей Халаимов.  
**ПРЕЛЮДИЯ В СТАРИННОМ СТИЛЕ**. Исполняет Алексей Красноскулов.  
**«НОЧНАЯ ФЛЕЙТА»** для флейты и фортепиано.  
Из музыки к спектаклю «ЗОЛОТАЯ ЛИРА. ТРОЯНСКАЯ ВОЙНА». Партия флейты - Полина Котина. Партия фортепиано - Анна Семенова.  
**ПОЛНОЛУНИЕ**. Стихи Людмилы Хариной. Читает Ирина Литвиненко.  
**НОКТЮРН** для фортепиано\*. Переложение для четырех рук. Исполняет фортепианный дуэт Елена Назарова и Ольга Клушина.  
**НОКТЮРН** для гобоя и фортепиано\*. Партия гобоя - Полина Котина. Партия фортепиано - Елена Бурова.  
**КОНЦЕРТИНО** для трубы и фортепиано\*. Партия трубы - Виталий Клушин. Партия фортепиано - Илья Пико.  
**ЭКСПРОМТ** /до минор/. Исполняет Светлана Тарасова.  
Видеопрезентация о В.П. Рыжове.  
\*музыка Владимира Рыжова

## Имена и даты

МАЙ

**1 - 65 лет Владимиру Николаевичу Щирову**, кандидату технических наук, заведующему кафедрой тракторов, автомобилей и эксплуатации автотранспортных средств Азово-Черноморского инженерного института (филиала Донского ГАУ).

**2 - 50 лет Ирине Ивановне Скнариной**, старшему преподавателю кафедры английского языка естественных факультетов Института филологии, журналистики и межкультурной коммуникации Южного федерального университета.

**4 - 65 лет Ирине Анатольевне Бандурко**, доктору сельскохозяйственных наук, профессору, заведующей кафедрой технологии производства сельскохозяйственной продукции Майкопского государственного технологического университета.

**6 - 65 лет Ивану Анатольевичу Паринуву**, доктору технических наук, главному научному сотруднику лаборатории механики и физики новых материалов и устройств Института математики, механики и компьютерных наук им. И.И. Воронича Южного федерального университета, члену-корреспонденту Российской инженерной академии, автору более 400 научных публикаций, в том числе 33 монографий, обладателю 14 патентов РФ и авторских свидетельств на изобретения СССР, четырех свидетельств о государственной регистрации программы для ЭВМ, почетному члену ВОИР, члену Американского и Европейского математических обществ.

**6 - 70 лет Виктору Алексеевичу Богачеву**, кандидату физико-математических наук, доценту кафедры высшей математики Ростовского государственного университета путей сообщения, ветерану труда. Награжден юбилейным знаком «200 лет транспортному образованию России».

**6 - 55 лет Наталье Николаевне Хахоновой**, доктору экономических наук, профессору кафедры бухгалтерского учета Ростовского государственного экономического университета (РИНХ), почетному работнику высшего профессионального образования РФ.

**7 - 70 лет Елене Викторовне Абакумовой**, кандидату педагогических наук, доценту, исполняющей обязанности директора Института искусств Адыгейского государственного университета, заведующей кафедрой изобразительного искусства и дизайна, члену Союза художников России, заслуженному деятелю искусств Республики Адыгея.

**7 - 50 лет Мураду Юсуповичу Арчакову**, кандидату юридических наук, доценту, заведующему кафедрой «Гражданское право и процесс» Ингушского государственного университета, аккредитованному эксперту Рособнадзора в проведении государственной аккредитации образовательного учреждения и научной организации, члену квалификационной коллегии судей Республики Ингушетия.

**8 - 65 лет Татьяне Викторовне Штатской**, кандидату филологических наук, доценту кафедры иностранных языков Кубанского государственного технологического университета, члену Европейской Академии естественных наук.

**8 - 60 лет Николаю Михайловичу Федорову**, кандидату ветеринарных наук, доценту кафедры паразитологии, ветеринарной эпизоологии и эпизоотологии Донского государственного аграрного университета.

**9 - 60 лет Марине Ченгаровне Ларионовой**, доктору филологических наук, профессору кафедры отечественной литературы Института филологии, журналистики и межкультурной коммуникации Южного федерального университета, главному научному работнику, заведующей лабораторией филологии Южного научного центра РАН. Награждена почетной грамотой Федерального агентства научных организаций (2016), благодарственным письмом Законодательного собрания Ростовской области (2017).

**9 - 60 лет Зареме Асламбековне Льяновой**, кандидату медицинских наук, доценту медицинского факультета Ингушского государственного университета.

**9 - 85 лет Марьям Гашумовне Мурсаловой**, кандидату химических наук, доценту кафедры химии Дагестанского государственного технического университета, заслуженному учителю Республики Дагестан, ветерану труда.

**9 - 60 лет Елене Константиновне Кувшиновой**, кандидату сельскохозяйственных наук, доценту кафедры агрономии и селекции сельскохозяйственных культур Азово-Черноморского инженерного института (филиала Донского ГАУ).

**10 - 60 лет Геннадию Юрьевичу Волкову**, кандидату экономических наук, доценту кафедры международных экономических отношений Южно-Российского института управления (филиала РАНХиГС).

**10 - 55 лет Елене Вадимовне Белопольской**, кандидату филологических наук, доценту кафедры отечественной литературы Института филологии, журналистики и межкультурной коммуникации Южного федерального университета.



## ДОНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПУБЛИЧНАЯ БИБЛИОТЕКА

**12 мая в 15.00 - «Имена. Персоны. Персонажи».** Тема встречи «Диана Сеттерфилд». Обзор книжной выставки «Удивительная история, похожая на сказку», посвященной творчеству британской писательницы. Просмотр и обсуждение художественного фильма «Тринадцатая сказка» (2013), поставленному по дебютному роману Д. Сеттерфилд.

**С 12 мая - «Большая литература».** Видеолекция «О европейском модернистском романе». Читает кандидат филологических наук, доцент кафедры теории и мировой литературы Южного федерального университета **В.В. Котелевская**.

**С 13 мая - «Литература Востока».** Видеолекция «Японская литература эпохи постмодернизма: обзор авторских персоналий». Читает кандидат филологических наук, доцент кафедры иностранных языков Ростовского государственного экономического университета (РИНХ) **Н.Г. Бирюков**.

Подробности по эл. почте: skp2006@yandex.ru

**13 мая в 17.00 -** Концерт студентов Ростовской государственной консерватории им. С.В. Рахманинова. Вход свободный.

**14 мая в 10.00 - «И снова Миядзаки».** Видеолекция «Ветер крепчает» о творчестве мэтра анимации Хаяо Миядзаки. Читает доктор философских наук, профессор кафедры философии и мировых религий Донского государственного технического университета **Е.Г. Тихомирова**.

**14 мая в 16.00 - Международные Каяльские чтения.** Лекция «Кирилл Туровский - наше время». Читает **В.В. Лукьянов**. Вход свободный.

**16 мая в 12.00 - Научные выходные в Публичке.** Популярный лекторий. Вход свободный.

Тел.: (863) 264-06-00, 264-93-69, сайт: dspl.ru

## ТАГАНРОГСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ ГОРОДСКАЯ БИБЛИОТЕКА ИМ. А.П.ЧЕХОВА

**15 мая в 16.00 - «И снова повторится май...»** Вечер памяти Владимира Петровича Рыжова (к 80-летию со дня рождения ученого, музыканта, просветителя).

Сайт: taglib.ru

## ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

**6 мая в 18.30 - «Задворки истории».** Дискуссия «FreeРабство. История человека труда от рабства до фриланса». Организатор - Институт истории и международных отношений ЮФУ (ул. Большая Садовая, 33).

**7 мая в 19.30 -** Психологический дискуссионный клуб «ЛИФТ». Вебинар «Психологические эффекты удаленной работы». Ведет кандидат психологических наук, доцент кафедры организационной и прикладной психологии образования Академии педагогики и психологии ЮФУ **А.М. Шевелева**. Ссылка: <https://vk.com/psychservapp>

Сайт: sfedu.ru

## ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

**13 мая в 15.30 -** Открытие персональной выставки художника **Маргариты Семергей**.

**15 мая -** Всероссийский конкурс научно-технического творчества «Шустрик». Подробности по тел.: (863) 294-78-47, эл. почта: d.tkachenko@iron.org (Д.С.Ткаченко).

Сайт: donstu.ru

## СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

**9 мая в 10.00 -** Массовый авто- и мотопробег «Спасибо деду за Победу!».

**9 мая в 20.00 -** Праздничный концерт на Крепостной горе «И снова май, весна, Победа!» с участием творческих коллективов университета.

Сайт: ncfu.ru

## РОСТОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОНСЕРВАТОРИЯ ИМ. С.В. РАХМАНИНОВА

**7 мая в 18.00 -** Праздничный концерт ко Дню Победы. Выступают студенты кафедры сольного пения. Ведет концерт профессор **Т.В. Шорлуян**.

**8 мая в 16.00 -** Концерт студентов класса профессора **В.В. Кривоносова**. Выступают **Николай Дивейкин** (балалайка), **Егор Бойко** (гитара), дуэт балалаек **Николай Дивейкин** -

Утерянный студенческий билет № 1900154, выданный Ростовским государственным экономическим университетом (РИНХ) на имя Тюпа Дмитрия Александровича, считать недействительным.

## Приглашения

**Натан Блохин.** Партия фортепиано - лауреат международного конкурса **Ирина Сергеева**.

**11 мая в 18.00 -** Концерт выпускников класса камерного ансамбля профессора **В.А. Юрчук**. Выступают **Анна Леванян**, **Полина Мазина**, **Татьяна Мороз** (фортепиано), **Андрей Голофеев** (контрабас). В программе - сонаты И. Геништа, Р. Шумана, Р. Фухса, М. Вайнберга.

**12 мая в 18.00 -** Концерт выпускников класса доцента **С.М. Бугаян** (кафедра специального фортепиано). Выступают **Полина Мазина**, **София Ячменева**, **Александра Купряшина**. В программе - произведения И.-С. Баха, П.И. Чайковского, Л. ван Бетховена, М. Равеля, К. Дебюсси, Б. Бартока.

Сайт: rostcons.ru

## РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МУЗЫКАЛЬНЫЙ ТЕАТР

**8 мая в 18.00 -** А.И. Хачатурян «Спартак». Балет в двух актах. Заглавную партию исполняет **Игорь Кочуров** (впервые в спектакле). Дирижер - **Андрей Иванов**.

**9 мая в 18.00 - «Песни военных лет».** Концерт в двух отделениях. Выступают народный артист России **Геннадий Верхогляд**, заслуженный артист России **Петр Макаров**, лауреат международных конкурсов **Наталья Дмитриевская**, **Борис Гусев**, **Элина Однороманенко**, **Юлия Изотова**, солисты, хор и оркестр театра. Дирижер - главный дирижер театра **Андрей Иванов**.

**12 мая в 19.00 -** **Carmina Burana**. Оперно-балетная мистерия в двух действиях в постановке заслуженного деятеля искусств России **Георгия Исаакяна** (Москва).

Тел.: (863) 264-07-07, сайт: rostvopera.ru

## РОСТОВСКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ МОЛОДЕЖНЫЙ ТЕАТР

**10 мая в 18.00 -** П. Шеффер «Амадей». Музыкально-драматическая фантазия в двух частях. Режиссер - **Александр Баргман**.

**12 мая в 19.00 -** У. Шекспир «Гамлет». Трагедия. Режиссер - заслуженный деятель искусств России **Владимир Чигишев**.

**13 мая в 19.00 -** Л. Зорин «Варшавская мелодия». Лирический ноктюрн. Режиссер - **Николай Русский**.

Сайт: svoboda-3.ru

## РОСТОВСКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ ИМ. М.ГОРЬКОГО

**8 мая в 18.30 -** Н.В. Гоголь «Женитьба». Комедия. Режиссер - народный артист России **Сергей Арцибашев**.

**10 мая в 18.30 -** Д.-У. Кристиер «Знойные мамочки». Комедия. Режиссеры - **Екатерина Зонненштраль**, **Федор Парасюк**.

**11 мая в 18.30 -** А.П. Чехов «Вишневый сад». Комедия. Режиссер - народный артист России **Николай Сорокин**.

Тел.: (863) 263-36-13, сайт: rostvteatr.ru

## РОСТОВСКАЯ ФИЛАРМОНИЯ

**15 мая в 18.00 - «Величайшие хиты эпохи барокко».** Концерт академического симфонического оркестра (главный дирижер - **Валентин Урюпин**). Дирижер и солист - **Игорь Бобович** (виолончель).

Тел.: (863) 263-35-69, сайт: rostvfilarm.ru

## РОСТОВСКИЙ МУЗЕЙ КРАЕВЕДЕНИЯ

**11 мая - VIII Шагиняновские чтения.** «Многонациональный донской край в литературном наследии М.С. Шагиняна и ее современников». Музей русско-армянской дружбы (пл. Свободы, 14).

Сайт: rostvmuseum.ru

## ПРОСВЕТИТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТ ARZAMAS

**Античная философия и христианство: сравниваем главные понятия.** Бытие, свобода, душа, любовь и вино - чем они стали после Христа.

**Десять фильмов, которые изменили документальное кино.** «Человек с киноаппаратом», «Олимпия» и другие неигровые картины.

**Краткая история вооружения.** Главные изобретения, повлиявшие на историю войн.

Сайт: arzamas.academy

Газета «Академия» учреждена в 1998 году Ростовским государственным экономическим университетом (РИНХ) и министерством 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, Межрегиональной ассоциации образовательных организаций высшего образования, Ростовской региональной организации «Общество «Знание» России».



Издатель — газета  
**Академия**

Главный редактор **А.Л. Березняк**

Телефоны:

**8-928-188-47-74,  
(863) 201-91-21**

**Адрес издателя и редакции:**  
344002, Ростов-на-Дону,  
ул. Б. Садовая, д. 69, офис 654  
E-mail: [akademforum@gmail.com](mailto:akademforum@gmail.com)  
[akadem@list.ru](mailto:akadem@list.ru)

— материал опубликован на правах рекламы  
<https://sites.google.com/site/akademysouth/>

Свидетельство о регистрации СМИ ПИ № ФС77-33352 от 1.10.2008  
Федеральной службы по надзору в сфере связи и массовых коммуникаций

При перепечатке и использовании в СМИ  
ссылка на «Академию» обязательна.  
Точка зрения авторов не всегда совпадает с мнением редакции

**Дата выхода в свет 24.04.2021**

Заказ № Свободная цена Тираж 600 экз.  
Отпечатано в ЗАО «Сулинполиграфсервис»,  
346350, Красный Сулин, ул. Ленина, 9