

Год науки и технологий: ясные цели

На первом заседании оргкомитета по проведению в России Года науки и технологий, состоявшемся под сопредседательством помощника президента России А.А. Фурсенко и вице-преьера Д.Н. Чернышенко, были поддержаны инициативы в план основных мероприятий и решено представить этот документ на утверждение в правительство РФ.

Андрей Фурсенко отметил, что в этот год необходимо обществу продемонстрировать, как наука находит ответы на глобальные вызовы, с которыми сталкивается весь мир. Сегодня она определяет будущее и нашей страны, и мира в целом. Например, это отечественные достижения по созданию в короткие сроки трех вакцин, успешные работы в области продовольственной безопасности.

Дмитрий Чернышенко сообщил, что Год науки и технологий будет ознаменован выработкой новых подходов в управлении государственной научно-технической политикой.

По итогам заседания Совета по науке и образованию 8 февраля президент В.В. Путин поручил подготовить указ, направленный на изменение механизмов управления государственной научно-технической политикой, а также разработать новую государственную программу научно-технологического развития, кардинально изменив подходы к финансированию науки за счет бюджетных средств.

Министр науки и высшего образования В.Н. Фальков заявил:

«При формировании плана основных мероприятий мы ориентировались, в первую очередь, на национальные цели развития России до 2030 года, а также на соответствие мероприятий целям Года науки и технологий. Символично, что в Год науки и технологий будет открыто производство по изготовлению вакцины против COVID-19 на базе федерального научного центра им. М.П. Чумакова. Большое значение будет иметь популяризация российской науки и технологий. Важно, чтобы о выдающихся достижениях наших ученых знал весь мир, а молодые, талантливые ученые и заслуженные научные деятели со всего мира стремились работать в России».

Оргкомитет утвердил рабочие группы по направлениям: международное направление, взаимодействие с регионами, взаимодействие с бизнес-сообществом, СМИ и коммуникации, взаимодействие с профессиональным сообществом, кадры.

По программе Года определены тематические месяцы. Президент РАН А.М. Сергеев отметил приоритет мероприятий, направленных на стимулирование частных компаний к взаимодействию с научными институтами.

«В Год науки и технологий предлагаем уделить особое внимание мероприятиям, ориентированным на установление более тесных контактов науки и крупного бизнеса. К примеру, с этой целью РАН совместно с АСИ будет работать над привлечением к участию в форуме «Направления национального научно-технологического прорыва 2030» как представителей бизнес-сообщества, так и разработчиков научно-технологических решений, уже имеющих свои «истории успеха», для поиска возможностей промышленного внедрения российских научных разработок», - сообщил Александр Сергеев.



Вдохновит природа

В Кубанском государственном университете дан старт «Science Art: Biogallery» - первой международной научно-исследовательской выставке-конкурсу.

Идея - поиск вдохновения для создания произведений искусства в изучаемых природных объектах. Два факультета – художественно-графический и биологический – объединились в поисках точек соприкосновения и творческих идей. В качестве соорганизаторов к ним присоединились факультеты журналистики и романо-германской филологии, а также департамент по международным связям, который привлек китайских, сербских и польских художников.

Инициатор проекта, заведующая кафедрой декоративно-прикладного искусства и дизайна КубГУ, доцент Е.А. Морозкина призывает всех пристально всмотреться в окуляр микроскопа, видоискатель фотоаппарата, просто взглянуть вокруг. Она собирается привлечь к участию в проекте химиков, физиков, математиков, юристов - каждый может найти прекрасное в творениях природы и вдохновиться для творчества.

В день старта проекта студенты биологического и художественно-графического факультетов встретились в зоологическом музее и окунулись в мир фауны во время экскурсии с доцентом кафедры зоологии С.В. Островских. После этого студенты отправились в лабораторию кафедры биологии и экологии растений, где им представилась возможность через микроскоп увидеть срезы растений и живых тканей, а также другие интересные объекты на-

блюдений.

«Мы часто рисуем животных, но не всегда представляем, как они выглядят вживую. Здесь у нас была возможность увидеть редких птиц, насекомых, пресмыкающихся, узнать, где они обитают, чем питаются», - поделилась второкурсница художественно-графического факультета Альбина Рудь. - «Этот проект, несомненно, вдохновляет, хочется сделать что-то действительно новое и невероятное. Обязательно буду участвовать в финальной выставке, над идеей работы пока думаю».

Через две недели наступит очередь художников принимать у себя биологов. Они тоже подготовили немало интересного: для студентов биофака будет проведен мастер-класс, во время которого они по-

пробуют себя в роли живописцев или создателей арт-инсталляций.

Доцент биологического факультета, доцент М.В. Нагелевский сказал:

- Биологам не чуждо прекрасное! В период полевых практик, формируя ботанический гербарий, зоологические коллекции студенты-биологи руководствуются не только общепринятыми методиками камеральной обработки собранного материала, но делают акцент на эстетике внешнего вида собранных коллекций. Поэтому знания и профессиональный опыт студентов худрфака нам пригодятся.

Итоговая выставка «Science Art: Biogallery» пройдет в Точке кипения в мае этого года. Помимо художников, номинации предусмотрены для студентов журфака и переводчиков.

Ольга Владимировна



ТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕСЯЦЫ

ГОДА НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ



МАРТ

Новая медицина

АПРЕЛЬ

Освоение космоса

МАЙ

Новые вызовы и угрозы. Безопасность

ИЮНЬ

Новые производственные технологии и материалы

ИЮЛЬ

Связанность территорий и освоение пространства

АВГУСТ

Климат и экология

СЕНТЯБРЬ

Генетика и качество жизни

ОКТАБРЬ

Энергетика будущего

НОЯБРЬ

Искусственный интеллект

ДЕКАБРЬ

Человек и общество



В предстоящие дни

Четвертого марта в Махачкале в Дагестанском государственном университете народного хозяйства состоится открытие Зиновьевского клуба.

Во славу региона и альма-матер

Губернатор Ростовской области В.Ю. Голубев встретился с абсолютным победителем Всероссийского конкурса «Учитель года России – 2020» ростовским педагогом Михаилом Гуровым.

Глава региона еще раз поздравил преподавателя с победой на конкурсе.

«Твоя победа – это сигнал, что мы регион с высоким уровнем образования. Конечно, этот уровень требует и дальше развития. Как и в любом деле, стоять на месте нельзя. Но ты показал, как нужно завоевывать победы. Поздравляю, победа важная, интересная. Тебе спасибо за старания и успех!» – поблагодарил молодого педагога Василий Голубев.

Глава региона вручил победителю всероссийского конкурса сертификат на трехкомнатную квартиру.

«Я просто в шоке, что моя победа так высоко оценена, – отреагировал Михаил Гуров. – Хотя, считаю, это победа – не моя, а всей системы образования области».

Педагогический стаж выпускника Института математики, механики и компьютерных наук им. И.И. Воровича Южного федерального университета Михаила Гурова – более 10 лет, он работал в областном центре дополнительного образования детей, уже несколько лет преподает математику в школах донской столицы. Третий год работает с талантливыми ребятами в региональном центре выявления и поддержки одаренных детей «Ступени успеха».

Благодаря победе Михаила Гурова в сентябре этого года Ростовская область примет у себя участников очередного ежегодного Всероссийского конкурса «Учитель года России – 2021».



Общественная палата региона: опора на науку

В обновленном составе Общественной палаты Ростовской области, которую возглавляет генеральный директор и художественный руководитель Ростовского государственного музыкального театра В.М.Куцев, работают:

Т.В.Вардуни, директор ботанического сада Южного федерального университета, доктор педагогических наук, профессор кафедры генетики Академии биологии и биотехнологии Южного федерального университета,

Ю.Г.Волков, доктор философских наук, профессор, научный руководитель Института социологии и регионоведения Южного федерального университета,

А.А.Дюжиков, доктор медицинских наук, профессор, руководитель центра сердечно-сосудистой хирургии Ростовской областной клинической больницы,

Д.И.Закусов, председатель первичной профсоюзной организации Ростовского государственного медицинского университета,

С.А.Затонский, доцент кафедры внутренних болезней №2 Ростовского государственного медицинского университета, заведующий отделением терапии №1 городской больницы №4 Ростова-на-Дону,

Т.Г.Зенкова, доктор педагогических наук, председатель Ассоциации общественных советов при органах исполнительной власти Ростовской области, органов местного самоуправления и некоммерческих организаций, Р.Е.Карасев, руководитель пожарно-спасательного центра Донского государственного технического университета,

Н.Г.Кузнецов, доктор экономических наук, профессор, научный руководитель Ростовского государственного экономического университета (РИНХ),

В.А. Литвиненко, кандидат технических наук, доцент Южного федерального университета (Таганрог), А.Ю.Нечушкин, доктор социологических наук, директор Донского казачьего государственного института пищевых технологий и бизнеса (филиала МГУТУ им. К.Г. Разумовского),

А.Н.Позднышов, доктор юридических наук, профессор, декан юридического факультета Ростовского государственного экономического университета (РИНХ), А.В.Понделков, заведующий кафедрой политологии и этнополитики Южно-Российского института управления – филиала Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, доктор политических наук, профессор.



Защита диссертаций

ГОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (Владикавказ, ул. Кирова, 37)

4 марта на заседании Совета Д 212.029.03 состоится защита кандидатской диссертации по специальности «03.02.14 - Биологические ресурсы» соискателем И.М. Баматовым «**Инновационные технологии клонального микроразнообразия в расширении биоразнообразия пищевых растений**». Науч. рук. - д. б. н. Н.Л. Адаев.

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

25 марта на заседании Совета Д 212.029.03 состоится защита кандидатской диссертации по специальности «09.00.01 - Онтология и теория познания» соискателем Т.А. Петросовым «**Конституирование истины в процессе современной медиакommunikации**». Науч. рук. - к. филос. н., доц. С.И. Змихновский.

ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (Махачкала, ул. М. Ярагского, 57)

25 марта на заседании Совета Д 212.051.04 состоится защита кандидатской диссертации по специальности «13.00.01 - Общая педагогика, история педагогики и образования» соискателем И.В. Литвиновой «**Художественно-эстетическое воспитание учащихся средствами национальной культуры в условиях дополнительного образования**». Науч. рук. - к. пед. н., доц. М.М. Байрамбеков.

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

26 марта на заседаниях Совета Д 208.058.09 состоятся защиты диссертаций по специальности «05.23.08 - Технология и организация строительства»: докторской соискателем С.А. Сычевым «**Научные и технологические основы высокоскоростных энергоэффективных строительных систем в условиях Крайнего Севера**». Науч. конс. - д. т. н., проф., засл. строитель РФ Л.Р. Маильян; кандидатской соискателем Ю.Д. Сергеевым «**Обеспечение организационно-технологической надежности объектов недвижимости на всех этапах жизненного цикла**». Науч. рук. - д. т. н. В.Я. Мищенко.

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

9 апреля на заседании Совета Д 212.245.12 состоится защита кандидатской диссертации по специальности «07.00.02 - Отечественная история» соискателем И.В. Карташевым «**Состояние здравоохранения на Северном Кавказе в условиях немецко-фашистской оккупации 1942–1943 гг. (на материалах Кубани и Ставрополья)**». Науч. рук. - д. ист. н., проф. Н.Д. Судавцов.

РОСТОВСКИЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ МВД РФ (Ростов-на-Дону, ул. Еременко, 83)

8 апреля на заседании Совета Д 203.011.03 состоится за-

щита докторской диссертации по специальности «12.00.12 - Криминалистика; судебно-экспертная деятельность; оперативно-розыскная деятельность» соискателем А.С. Андреевым «**Посткриминальная деятельность как объект познания в криминалистике и практике расследования преступлений**». Науч. конс. - д. ю. н., проф., засл. деят. науки РФ А.В. Варданян.

КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ МЗ РФ (Краснодар, ул. Седина, 4)

30 марта на заседании Совета Д 208.238.01 состоится защита кандидатской диссертации по специальности «03.03.01 - Физиология» соискателем Е.Г. Таценко «**Оценка адаптации человека к длительно действующему раздражителю**». Науч. рук. - д. м. н., проф. В.Г. Абушкевич.

ЧЕЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (Грозный, ул. Шерипова, 32)

20 марта на заседании Совета Д 212.320.03 состоится защита докторской диссертации по специальности «13.00.08 - Теория и методика профессионального образования» соискателем Р.М. Абдулгалимовым «**Теоретико-методологические основы развития профессионального мировоззрения студентов медицинского вуза**». Науч. конс. - д. пед. н., д. филос. н., проф. Н.У. Ярычев.

Научные мероприятия

март (4) Краснодар
Первая международная научно-практическая конференция «**Реклама, маркетинг, пиар: теоретические и прикладные аспекты интегрированных коммуникаций**». Организатор: Кубанский государственный университет (факультет журналистики). Эл. почта: patukovaregina@mail.ru

март (5) Краснодар
Международная научно-практическая конференция «**Современные правовые проблемы европейской миграции через призму опыта России и Польши**». Организаторы: Кубанский государственный университет (юридический факультет), фонд «Российско-польский центр диалога и согласия». Эл. почта: jeklouparev@yandex.ru

март (24) Ростов-на-Дону
Всероссийская научно-практическая конференция «**Медиация в современной России: состояние, тенденции, проблемы развития**». В программе - симпозиумы: «**Медиация в современной России**», «**Социально-политические коммуникации в современной России**». Организаторы: Южный федеральный университет (Институт социологии и регионоведения), Пятигорский государственный университет, Кубанский государственный университет. Эл. почта: priklkonf@yandex.ru, pr.imo@pgu.ru

март (26) Краснодар
Международная научно-практическая конференция «**Актуальные проблемы судебной, правоохранительной, уголовно-процессуальной деятельности и национальной безопасности**». Организатор: Кубанский государственный университет (кафедра уголовного процесса). Тел.: (861) 268-59-64.

март (29-30) Ростов-на-Дону
Международная научно-практическая конференция «**Информационные технологии в образовании: психология, педагогика, дефектология (социологический аспект)**». Организатор: Южный федеральный университет (Институт социологии и регионоведения). Эл. почта: kalvarus94@gmail.com

март (26-27) Ростов-на-Дону
Четвертая всероссийская научно-практическая конференция «**Теория и практика безопасности жизнедеятельности**». Организаторы: министерство транспорта РФ, Ростовский государственный университет путей сообщения, Национальная ассоциация центров охраны труда. Тел.: (863) 272-64-50, эл. почта: bgd@kaf.rgups.ru

апрель (24-26) Севастополь
V Международная научная конференция «**Потемкинские чтения**». Направления: Цивилизации Средиземноморья и Причерноморья в древности и Средневековье: история и археология.

Политическая история России и стран Большого Средиземноморья в Новое и Новейшее время. Социально-экономическая история России и стран Большого Средиземноморья в Новое и Новейшее время.

Военная история Большого Средиземноморья. Культура России и стран Большого Средиземноморья в прошлом и настоящем.

Историческое краеведение Севастополя и Крыма. Политический процесс в региональном измерении: теория и практика.

Глобальные и региональные проблемы современного мира. Организатор: Севастопольский государственный университет. Эл. почта: vvhapaev@sevsu.ru

май (26-27) Махачкала
XVI Всероссийская научно-практическая конференция «**Современный менеджмент: теория, методология и практика**». Направления: моделирование экономических процессов и систем; инновационные и инвестиционные механизмы экономического развития; актуальные проблемы современного менеджмента; маркетинг в управлении развитием социально-экономических систем.

Организаторы: Дагестанский государственный технический университет, министерство экономики и территориального развития РД, Институт социально-экономических исследований ДФИЦ РАН. Тел.: 8 988 308 12 96 Эл. почта: sweta0606@list.ru

Астраханский государственный технический университет

Где раки пируют

На межрегиональном научно-практическом форуме «Инновации завтрашнего дня» ученые АГТУ рассказали о создании новых аквакультурных комбикормов с добавлением натурального аттрактанта – растения солерос, произрастающего в Астраханской области.

У производителей аквакультурной продукции, стремящихся перейти к экологически чистому, «органическому» производству, повышенные требования к кормам. В их производстве не должны применяться синтетические вещества, гормоны, стимуляторы, а объем рыбной муки в корме должен быть низким (10 процентов вместо 40–50).

В АГТУ с 2019 года создают линейку аквакультурных кормов на основе альтернативных источников протеина (для замены рыбной муки) с добавлением натуральной добавки (природного аттрактанта) – растения солерос, повышающего вкусовые качества и поедаемость корма.

В серии экспериментов, проведенных на кафедре «Аквакультура и рыболовство», новые рецептуры кормов уже протестированы на ракообразных (австралийский крас-

ноклешневой рак и пресноводная креветка), а сотрудники Астраханского медуниверситета проанализировали реферальные значения гомеостаза тестируемых объектов.

Добавление солероса в комбикорм для раков и креветок дало положительный эффект: повысилась поедаемость корма и скорость роста объектов, снизился отход в период адаптации к искусственным условиям после содержания в прудах. Результаты работы опубликованы научных журналах.

Авторы планируют защитить разработанные рецептуры нового комбикорма для ракообразных патентом на изобретение.

Дальнейшие разработки комбикормов с добавлением солероса, на этот раз для осетровых, запланированы на весну.

Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)

Владеть искусственным интеллектом

В вузе полным ходом идет подготовка образовательной программы «Искусственный интеллект в цифровой экономике».

Университет получил статус федеральной инновационной площадки в сфере высшего образования с проектом «Развитие научно-исследовательского, образовательного и инновационного потенциала обучающихся РГЭУ (РИНХ) в области искусственного интеллекта».

Здесь будут готовить специалистов в области цифровой экономики, развивать исследовательские и инновационные способности студентов, повышать квалификацию ППС по сквозным технологиям НТИ.

На базе новой образовательной платформы внедряется образовательная программа магистратуры «Искусственный интеллект в цифровой экономике». Она включает в себя новые дисциплины по изучению и применению техно-

логий цифровой экономики: искусственный интеллект, интернет вещей, машинное обучение, а также производственную практику - НИР, во время которой будет разработан проект по внедрению технологий искусственного интеллекта.

Благодаря возможностям площадки студенты смогут участвовать в работе проектных команд цифровых инициатив АСИ, Университета 2035, АНО «Цифровая экономика», Фонда содействия инновациям и других индустриальных партнеров.

В магистерскую программу внедрены методики подготовки обучающихся к проведению кейс-интервью: использование фреймворков, структурирование решений, знание различных типов бизнес-кейсов.

Донской государственный технический университет

Бизнес-идею воплотим

В ДГТУ, также в онлайн-формате, состоялось открытие Школы молодого предпринимателя BUSINESS SPACE.

Ее предназначение - развитие компетенций в предпринимательской сфере, поиск бизнес-идей, помощь в создании и сопровождении бизнеса. Участниками бизнес-акселератора стали 150 студентов и сотрудников ДГТУ. В качестве консультантов и бизнес-тренеров выступают предприниматели с опытом бизнес-практики.

Занятия в BUSINESS SPACE пройдут по 30 апреля в очно-заочном формате по модулям: «Поиск и анализ бизнес-идей», «Упаковка и запуск бизнес-проекта», «Лидер», «Финансовая грамотность», «Презентация собственных проектов». Завершится обучение защитой биз-

нес-проектов.

- Мы обучим наших студентов и сотрудников, которые имеют возможность в перспективе открыть свой бизнес, будем помогать, консультировать, – отметил на церемонии открытия ректор ДГТУ **Б.Ч. Месхи**.

Участники бизнес-акселератора получат рабочее место в инновационно-предпринимательском центре ДГТУ «Garaj». Кроме того, специалисты дизайн-студии медиапарка «Южный Регион-ДГТУ» помогут «раскрутить» бизнес-аккаунт в Instagram с учетом рынка и целевой аудитории, а также разработают логотип компании.

Ростовский государственный университет путей сообщения

Приз-направление на учебу

В университете в онлайн-формате подвели итоги Седьмого конкурса научно-технического творчества «Дорога в будущее».

Конкурс проводится уже шесть лет. Для школьников и учащихся техникумов его проводят РГУПС и Северо-Кавказская, Приволжская и Юго-Восточная железные дороги в 11 субъектах РФ. В этом году в нем приняли участие более 200 человек. Конкурсные работы - это технические проекты, действующие модели паровозов, автобусов, макеты вокзалов, устройства и оборудование для транспорта.

Победителями конкурса в номинации «Действующая модель» стали **Вадим Белов** и **Сергей Ключик**. Первый создал управляемую машину, второй предложил новый источник энергии для автомобилей будущего.

В номинации «Макет» победила модель тепловоза ЧМЭЗ, выполненная **Аланом Гусовым**.

В номинации «Интеллектуальное творчество» лучшим стал **Александр Жебелев**, придумав-



ший устройство для измерения и контроля расхода воздуха на локомотиве.

Победители получают целевые направления на обучение в РГУПС.

Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И. Платова

Донской скакун - национальное достояние

Конференция Всевеликого войска Донского на тему «Сохранение Донской породы лошадей» прошла в Точке кипения ЮРГПУ(НПИ).

Одну из важных проблем современного казачества обсуждали атаман, командиры конных взводов, заводчики донских лошадей, представители учебных заведений, зоозащитники. Модерировал встречу атаман Станичного казачьего общества «Платовское» ЮРГПУ(НПИ) **И.А. Ревин**.

Донская порода лошадей стала гордостью казачества, национальным символом. В России есть всего две породы лошадей заводского (культурного) разведения - орловская и донская. Дончаки славятся во всем мире как

лучшие кавалерийские и легкопряжные лошади. Это единственная порода лошадей, которая готова вступать в бой после утомительного перехода в 150-200 километров со всадником в седле, а затем в течение ночи на подножном корме полностью восстановить силы. На основе дончака выведены буденновская, кушумская, новокиргизская, кустанайская породы лошадей.

После того как СССР прекратил свое существование, конезаводы попали в частные руки. Крупные заводы при отсутствии государственного заказа на сохранение породы закрылись. Основное племенное ядро породы, где присутствуют все линии дончака, находится в племенном конезаводе имени С.М. Буденного,

у частного владельца. Управляющий коннозаводством «Юг Руси» (Конный завод им. С.М. Буденного) **Д.П. Камфарин** поделился тревожной информацией: на всю Россию сейчас осталось лишь двести племенных кобыл, а для нормального развития породы необходимо минимум пятьсот.

Потеряв дончака, можно потерять все выведенные на его основе породы и утратить важнейшую составляющую казачьей культуры.

Частный конезаводчик **С.В. Щербаков** уверен - проблема в том, что ныне потеряны дух наездничества и конная культура народа. «Пугает то, что нам некому будет передать наших лошадей, - сказал он. - Нужно начинать с казачьих детских садов, школ, корпусов. Стоит познакомиться наших детей с их донскими лошадьми, и есть шанс, что в них проснется интерес, «генетическая тяга».

Участники конференции приняли резолюцию, в которой признали донскую породу лошадей находящейся на грани вымирания. Они призвали поддержать исторически сложившийся способ выведения породы и решили обратиться к президенту РФ с предложением ввести для донской породы лошадей статус особо охраняемой породы, являющейся историческим достоянием российского казачества.



К службе Родине быть готовыми

В повестку дня очередного пленарного заседания Совета ректоров вузов Ростовской области, состоявшегося 19 февраля преимущественно в дистанционной форме в Донском государственном техническом университете, были включены вопросы воспитания студентов, укрепления здоровья обучающихся и преподавателей (доклад ректора Ростовского государственного медицинского университета С.В.Шлыка и проректора по социальным вопросам и воспитательной работе Е.В. Чаплыгиной), прогнозирования потребности в специалистах и трудоустройства выпускников – это направление в Совете ведет директор Института сферы обслуживания и предпринимательства ДГТУ С.Г.Страданченко; подготовки кадров высшей квалификации в магистратуре – сообщение сделал проректор по учебной работе и подготовке кадров высшей квалификации ДГТУ А.Н.Бескопильный, возглавляющий в Совете секцию организации учебного процесса.

В работе Совета, которое вел его председатель ректор ДГТУ Б.Ч.Месхи, участвовали первый заместитель губернатора Ростовской области И.А.Гуськов, заместитель губернатора М.В.Корнеев, министр образования региона Л.В.Балина, министр по вопросам обеспечения безопасности и противодействия коррупции О.А.Жеухин, депутат, заместитель председателя Комитета по культуре Государственной Думы А.М.Шолохов.

На заседании Совета были подписаны документы, направленные на развитие сотрудничества высшей школы и органов государственной власти, общественных организаций, учреждений культуры. В их числе: Дорожная карта взаимодействия ДГТУ и департамента по делам кадетских учебных заведений Ростовской области по совершенствованию системы непрерывного казачьего образования; План реализации Соглашения между правительством Ростовской области и Советом ректоров вузов Ростовской области о сотрудничестве в сфере противодействия коррупции на 2021 год; Соглашение о сотрудничестве между Московским государственным университетом технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первым казачьим университетом) и ДГТУ – подписи под этим документом поставили врио ректора МГУТУ С.Н.Чеботарев и ректор ДГТУ Б.Ч.Месхи; Соглашение о сотрудничестве между Москов-

ским государственным университетом технологий и управления имени К.Г. Разумовского университетом и Государственным музеем-заповедником М.А. Шолохова.

– Вопросы совершенствования воспитательной работы со студентами актуальны. Для повышения ее эффективности вузам Ростовской области, находящимся на исторической территории Войска Донского, необходимо использовать исконные патриотические традиции и потенциал современного донского казачества, – отметил в своем выступлении по вопросу «Повышение роли российского казачества в воспитании молодежи в духе патриотизма и его готовности к служению Отечеству, на примере казаков-студентов «Платовской сотни» ЮРГПУ (НПИ) имени М.И. Платова» Михаил Корнеев.

Указом президента РФ от 9 августа 2020 года утверждена Стратегия государственной политики России в отношении российского казачества на период до 2030 года.

Этот документ входит в число актов стратегического планирования в сфере национальной безопасности, – подчеркнул заместитель губернатора. Областной департамент по делам казачества разработал план мероприятий по указанной стратегии на территории Ростовской области. Одна из важнейших задач Стратегии – воспитание подрастающего поколения в духе патриотизма, гражданской ответственности и готовности к служению Отечеству с опорой на

УВЛЕЧЬ ИСТОРИЕЙ И ПОЛЕЗНЫМИ ДЕЛАМИ

– Президент нашей страны поддерживает и само казачество, и внедрение его компонента в образовательную среду, потому мы сейчас – на пути создания условий для поддержки ребят, имеющих казачьи корни, – пояснил ректор ДГТУ Б.Ч. Месхи. – При этом ни заставлять, ни убеждать молодых людей мы ни в чем не будем. Наша задача – создать такое казачье формирование, такую площадку для ее работы и такую атмосферу вокруг, чтобы юноши и девушки душой захотели участвовать в вузовском казачьем движении.

духовно-нравственные основы и ценности российского казачества.

М.В. Корнеев обозначил несколько направлений патриотической работы с молодежью, остановившись на работе детско-юношеской организации «Донцы». Она насчитывает более 14 тысяч участников в 54 из 55 образовательных организациях. Докладчик предложил создать на базе региональных вузов подразделения этой организации с тем, чтобы увлечь, в первую очередь, первокурсников видами активностей, отработанных «Донцами». Участники организации «Донцы» отлично проявили себя в качестве волонтеров в период борьбы с пандемией, защитников природы, членов кибердружин.

Заместитель губернатора отметил еще одно направление работы – содействие развитию системы непрерывного казачьего образования в Ростовской области.

– В настоящее время в области эта система включает в себя 574 казачьи образовательные организации, численность обучающихся в них достигает 95 тысяч человек, – привел данные М.В.Корнеев. При этом если детских садов со статусом «казачий» – сотни, то высших учебных заведения – только два. Качественные показатели внушительны, но не надо забывать и о качестве работы, а высокое качество невозможно без использования передовых педагогических технологий, переподготовки преподавателей, вовлечения в исследовательскую деятельность обучающихся. Здесь правительство региона делает ставку на ведущие вузы Ростовской области. Намерения университетов подтверждают подписанные между вузами и правительством РО документы – «дорожные карты».

Убедительным примером продуктивного сотрудничества М.В.Корнеев назвал взаимодействие с ЮРГПУ(НПИ) и предложил ознакомиться с опытом вуза по воспитанию и обучению молодых казаков – станичников СКО «Платовское» и участников «Платовской сотни». Пока это единственное в своем роде казачье студенческое формирование в России, – заметил



заместитель губернатора. – Такой опыт нужно поддерживать и распространять в других вузах».

Ректор ЮРГПУ(НПИ) Ю.И. Разоренов рассказал участникам заседания об особенностях реализации в стенах вуза социально значимого проекта «Платовская казачья сотня», старт которому был дан в 2013 году.

Ректор назвал базовые основы духовно-нравственного и патриотического воспитания казачьей молодежи первого вуза Юга России – приверженность исконным традициям донского казачества, восстановление исторического разрыва с дореволюционным прошлым, опора на православие. Казаки-платовцы вовлечены в активную деятельность не только в масштабах университета, города и области, но являются визитной карточкой Донской земли, принимая участие в мероприятиях федерального и международного уровней. Этому способствуют плодотворные контакты с департаментом по делам казачества Ростовской области, Донской митрополией Русской православной церкви, ВКО «Всеволокное войско Донское». Пожалуй, одной из основных миссий платовцев можно назвать их позитивную роль в трансформации общественного сознания: благодаря студентам ЮРГПУ образ современного казака преобразуется: теперь это образованный молодой человек, патриот, осознающий свою гражданскую ответственность и профессионально подготовленный к несению государственной и иных видов службы. Воспитанники «Платовской сотни», покинув стены университета, достойно выполняют воинский долг в рядах Вооруженных сил России, работают в органах местного самоуправления казачьих станиц и хуторов, вносят

свой вклад в развитие экономики Донской земли.

Двенадцать выпускников Платовской казачьей сотни 2020 года стали участниками Парада на Красной площади, прошедшего в ознаменование 75-й годовщины Великой Победы советского народа над немецко-фашистскими захватчиками.

Главный результат проекта «Платовская казачья сотня», по мнению ректора, состоит в том, что большое количество новочеркасских политехников вовлекаются в социально значимую деятельность во благо Донского края.

Ю.И. Разоренов выступил с предложением создать в регионе федеральный консультационно-методический центр образования казаков с приданием ему официального статуса.

Председатель Совета ректоров вузов Ростовской области Б.Ч. Месхи предложил коллегам взять за основу наработки, накопленные ЮРГПУ(НПИ).

В ДГТУ на базе Военного учебного центра это актуальное направление работы получит развитие. «Необходимо увлечь студентов творческим неформальным рассказом о героизме донских казаков в защите Родины, их богатых традициях. Этой цели служит и экспозиция действующего в ДГТУ Культурно-выставочного центра «Донская казачья гвардия». Особое подразделение вуза ориентировано на всех жителей и гостей Ростовской области. В России это единственный центр, представляющий экспозицию о казаках-гвардейцах, телохранителях российских императоров.

Алла Долгова, при содействии пресс-служб ДГТУ и ЮРГПУ (НПИ)



Подписана Дорожная карта сотрудничества ДГТУ и департамента по делам кадетских учебных заведений Ростовской области по развитию и совершенствованию системы непрерывного казачьего образования. Речь идет о внедрении образовательных программ, проектов и мероприятий для учреждений с областным статусом «казачье», их научно-методической поддержке, привлечении дополнительного финансирования. От имени донского губернатора в документе свою подпись поставил Михаил Корнеев.

Подписал Дорожную карту и Бесарион Месхи. Теперь один из крупных вузов страны – часть системы непрерывного казачьего образования Дона.

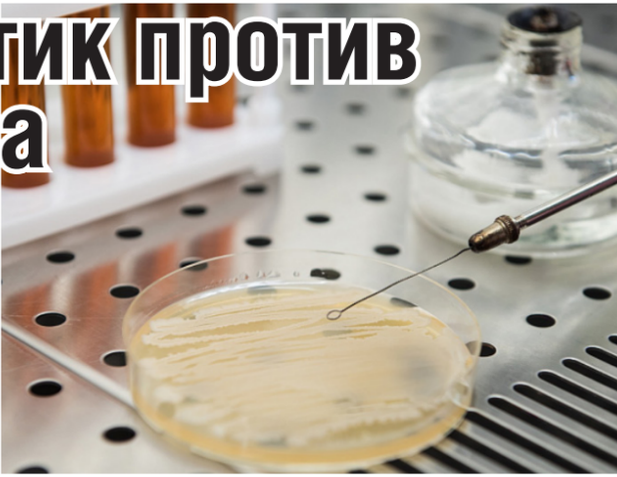


На заседании опорный вуз Ростовской области подписал соглашение с Московским государственным университетом технологий и управления им. К.Г. Разумовского – Первым казачьим университетом. Договор, подписанный ректором ДГТУ Бесарионом Месхи и врио ректора МГУТУ Сергеем Чеботаревым, направлен на сотрудничество в сфере науки и образования. Так, стороны будут проводить совместные исследования, направленные на модернизацию служебных вопросов российского казачества, внедрять новые технологии и научные разработки, совместно осуществлять, проектную, международную и издательскую деятельность. Кроме того, предусмотрено дополнительное профессиональное образование работников МГУТУ и ДГТУ.

Партнеры объединятся и с целью развития деятельности Южного научно-образовательного центра «Цифровая трансформация агропромышленного и индустриального комплекса».

Пробиотик против патогена

Ученые Донского государственного технического университета в составе международного научного коллектива провели исследование эффективности использования пробиотиков *Bacillus subtilis* и *Bacillus amyloliquefaciens* при подавлении роста бактериальной биопленки сальмонеллы. Исследование позволит разработать новый метод профилактики сальмонеллеза у птиц и человека.



Цель работы – исследовать влияние пробиотиков на модулирование состояния микробиоты куриц.

Исследования по подавлению сальмонеллы на питательных средах проходили в Health Promoting Naturals Laboratory университета Ратгерс (США).

Источник финансирования – выигранный ДГТУ в 2019 году мегагрант правительства РФ «Ветеринарные пробиотические препараты направленного модулирования здоровья животных». Руководитель мегагранта - профессор департамента «Пищевая наука» университета Ратгерс, профессор микробиологии, заведующий НИЛ ЦАБТ ДГТУ **М.А. Чикиндас**.

Одно из опасных свойств сальмонеллы в том, что она может вызвать заболевание у человека при заражении от животных. Ее основные носители – дикие и домашние птицы. Передача инфекции человеку обусловлена, прежде всего, расширением домашнего хозяйства при несоблюдении санитарно-гигиенических норм с последующим употреблением зараженной птицы в пищу. Человек может заразиться, съев мясо или яйца больного животного. Первые признаки заражения – расстройство ЖКТ, лихорадка, слабость, головная боль и тошнота.

– Пробиотики – бактерии, полезные для человека и животных. В нашем исследовании мы продемонстрировали, что пробиотики *Bacillus subtilis* и *Bacillus amyloliquefaciens* способны угнетать образование биопленок патогенных микроорганизмов, – утверждает председатель объединения молодых ученых «Биомедицина ДГТУ» **Игорь Попов**.



– В экспериментальных исследованиях на учебно-опытном полигоне ДГТУ мы выявили, что пробиотики положительно влияют на организм курицы – повышается прирост массы тела и продуктивность, улучшается иммунитет птицы. По мегагранту задача – изучить фундаментальные аспекты этих взаимодействий. В научной публикации мы продемонстрировали подавление сальмонеллы на питательных средах в лаборатории университета Ратгерс. Нам удалось доказать, что образование биопленки сальмонеллы угнетается пробиотическими бактериями посредством уникального межбактериального взаимодействия – кворум сенсинга. При этом антибиотики, используемые в клинической практике, не способны в полной мере противостоять биопленкам. Это дает основание для крупномасштабных исследований эффективности пробиотиков непосредственно в живом организме.

Помимо подавления патогенов пробиотики обладают иммуномодулирующими свойствами и помогают укрепить здоровье птицы и человека.

Следующая задача – определение эффективности применения пробиотиков на организме животных с позиции доказательной медицины и выявление клинически значимых эффектов.

В исследовательскую группу вошли студентка Школы экологических и биологических наук университета Ратгерс **Махтаб Х. Тазехабади**, профессор департамента биотехнологии университета **Дияла Аммар Алгбури**, главный научный сотрудник лаборатории новых биопрепаратов ДГТУ **Владимир Чистяков**, руководитель лабораторий экспериментального мутагенеза Южного федерального университета **Евгения Празднова**, аспирант департамента пищевой науки университета Ратгерс **Ричард Уикс**.

Информационная служба ДГТУ

СПРАВКА:

Микробиота – совокупность всех микроорганизмов внутри организма человека и животного: бактерии, вирусы и грибы.

Биопленка – хорошо организованное, взаимодействующее сообщество микроорганизмов. Классическим примером биопленки может служить тонкое наложение на скалах, находящихся в природе биопленки распространены повсеместно. Они формируются в условиях текучести. Иногда биопленки могут быть полезными. Например, их применяют для обеззараживания отработанных сточных вод.

Аграрная наука предлагает

Донской государственный аграрный университет представил на Агропромышленном форуме юга России в Ростове-на-Дону продукты питания функционального назначения: йогурт из козьего молока, безглютеновый хлеб с использованием продуктов переработки гречихи и спельты, мясные снеки, мясной хлеб с добавлением семян чиа, мясные продукты для геродиетического питания.

Исследователи вуза занимаются созданием продуктов питания с использованием ингредиентов, повышающих биологическую и пищевую ценность готовой продукции, оказывающих лечебно-профилактический эффект. Эти разработки не имеют аналогов на мировом рынке.

Ученые филиала Донского ГАУ – Новочеркасского инженерно-мелиоративного института продемонстрировали специалистам отрасли модель энергонезависимой мобильной станции очистки воды, эффективно работающей в полевых условиях. Традиционно большим вниманием на форуме пользовались разработки Азово-Черноморского инженерного института (филиала Донского ГАУ в Зернограде), которые

выставляются на открытой площадке. В этом году институт показал линейку энергосберегающей техники для обработки почвы, ухода за растениями и уборки урожая, которая обеспечивает высокое качество сельхозработ.

«В числе представленных вузом инноваций – использование ДНК-технологий в племенном свиноводстве, технологические решения в овцеводстве, утилизация отходов животноводства и использование концентрированных органических удобрений при производстве кормовых культур», – сообщил профессор кафедры разведения сельскохозяйственных животных, частной зоотехнии и зоогигиены им. академика П.Е. Ладана **Ю.А. Колосов**.

Подстраиваясь на волну томата

Научные сотрудники Северо-Кавказского федерального университета проводят уникальный эксперимент: с помощью инновационной технологии они повышают урожайность томатов, размер и среднюю массу плодов. Исследователями применяется низкочастотная акустическая обработка растений в теплице.



По словам специалистов, семена и растения реагируют на звуковые частоты. Волны с низкой частотой стимулируют их прорастание и рост. В СКФУ этот эффект проверили в лабораторных условиях сначала на семенах ячменя, потом на саженцах томатов. Полтора месяца назад ученые приступили к эксперименту в реальных условиях. Площадку для испытания технологии предоставил агропромышленный холдинг «ЭКО-культура» – один из ведущих производителей овощей закрытого грунта. Ученым выделили участок в крупнейшем на юге России тепличном комплексе «Солнечный дар» в Солнечнодольске (Ставропольский край). Этот комплекс специализируется на выращивании томатов с помощью «зеленых», экологически чистых технологий.

– Предварительно мы провели лабораторные испытания на образцах томатов, выращиваемых в теплице «Солнечный дар», – рассказал участник проекта, доцент кафедры пищевой технологии и инжиниринга СКФУ **А.А. Нагдалян**. – С помощью специального устройства замеры вибрации семян при прорастании, то есть определили, акустические волны какой частоты излучают томаты исследуемого сорта. Затем экспериментальным путем установили, какая акустическая обработка наиболее благоприятна для томатов. Оказалось, самый лучший результат наблюдается, когда прибор излучает волны такой же

частоты, что и собственные колебания растений. Сейчас проверяем эффективность этой инновационной технологии на выделенном нам в теплице опытном участке. Там работает одна установка. Первые два месяца эксперимента показали прирост урожая на уровне 9-11 процентов, но окончательные выводы пока делать рано.

Ученые приступили к эксперименту, когда растения выросли до двух метров. Исследование продолжится до мая, когда они перестанут плодоносить (к этому времени они могут достигать 15 метров в высоту). Планируется изучить воздействие новой технологии на весь жизненный цикл растения. Только после этого можно будет получать прогнозируемый результат в промышленных условиях.

Для обработки растений используется специальное устройство. Его базовую версию создали партнеры вуза – представители ООО «Дыхание почвы». Оборудование предназначено для обработки воды. В СКФУ предложили расширить сферу применения технологии и модернизировали устройство. Благодаря новому блоку автоматики и микроконтроллеру оборудованием можно управлять из дома. В связи с тем, что у низких частот большая дальность распространения, для обработки участка размером в пять гектаров достаточно всего одной-двух установок. В настоящее время партнеры готовят совместную заявку на патент, чтобы защитить автор-

ские права и на само устройство.

– Предлагаемая технология уникальна и для России, и для всего мира, – подчеркнул генеральный директор ООО «Дыхание почвы» **А.В. Склюев**. – В настоящее время в Китае начали применять акустическую обработку растений в теплицах, но там используется другой подход. В России и Франции акустическое воздействие (только в слышимом диапазоне звуковых колебаний) используется для стимуляции роста и созревания винограда, который идет на производство вин премиальных сортов. У нашей технологии есть первые многообещающие результаты. По сравнению с другими она обладает важными преимуществами. Так, она безвредна и для растений, и для работников теплиц за счет того, что в ее основе лежит сочетание воздействия инфразвука и магнитных полей. Рассчитываем получить хорошие результаты в эксперименте и после завершения исследования выйти на рынок.

Разработчики считают, что технология потенциально применима к производству в тепличных условиях овощей, фруктов и ягод. Ею уже заинтересовались сельхозпроизводители Ставропольского края, республик Северного Кавказа, а также Австрии, Бразилии, Казахстана, Китая, Франции.

Управление по информации СКФУ

Клеточные продукты – медицине

В Крымском федеральном университете им. В.И. Вернадского откроют инжиниринговый центр «Генетические и клеточные биотехнологии». На его создание и развитие вуз получил грант министерства науки и высшего образования РФ в размере 210 миллионов рублей на три года. Еще 90 миллионов рублей будут привлечены из внебюджетных средств.

«Инжиниринговые центры призваны создавать новые продукты по заказу реального сектора экономики. Основные задачи нашего центра – создание клеточных продуктов для медицинских целей, например, клеточных пленок, клеточных культур или, как их еще называют, клеточных

вакцин для лечения различных заболеваний. Кроме того, центр будет работать в области диагностики генетических заболеваний, онкогенетики, разработки новых методов подбора химиотерапии и индивидуальной терапии в онкологии», – рассказал ректор по научной деятель-

ности КФУ, профессор **А.В. Кубышкин**.



Еще одно направление – разработки для сельского хозяйства. В частности, центр займется производством безвирусного посадочного материала и созданием новых средств защиты растений на основе ДНК.

В конкурсе на получение грантов министерства на создание инжиниринговых центров приняли участие 105 организаций, 11 из них стали победителями.

Пресс-служба КФУ им.В.И.Вернадского



ВЛАДИМИР ЗОЛОТАРЕВ МАФИОЗИ

Кого не хотели, того и прислали руководителем министерской комиссии по аттестации вуза. Прислали Капустина Сергея Сергеевича. Это был худощавый, выше среднего роста блондин со скуластым лицом и хрящеватым носом. Пиджак сидел на нем, как на вешалке. Он смотрел на меня своими серыми водянистыми глазами, в которых ясно читалось: до всего докопаюсь, можете не сомневаться!

– Предостерегите своих подчиненных, чтобы они не искали подходов, как на меня воздействовать, а тем более не предлагали мне взятку, – сказал Капустин. – С министром у меня договоренность при подобных попытках сразу ему докладывать.

«За кого он нас принимает?! – обиделся я и решил ответить шуткой:

– Есть ли у вас еще пожелания? Выполним все непременно, но, разумеется, в рамках разумного, – сказал я и улыбнулся.

Капустин на шутку не повелся, а напустил на себя еще более официальный вид. Люди, лишены юмора, всегда занудливы из-за своего сверхсерьезного отношения к окружающей жизни и потому трудны в общении.

Затем главный проверяющий дал указание, чтобы ему выделили отдельный кабинет с сейфом, предоставляли служебный автомобиль по его требованию, а также чтобы его переселили в гостиничный номер-люкс с окнами на парковую зону.

Все утряслось, и комиссия приступила к работе: перелопачивались горы документов, отражающих вузовскую деятельность, писались и переписывались разные справки и пояснительные записки, анализировались учебные планы и программы на соответствие их министерским стандартам.

В кабинет к Капустину приглашались сотрудники деканатов, учебной части, а также преподаватели и студенты. Беседы с ними он проводил как строгий следователь. Свое мнение проверяющий не высказывал, только ронял неопределенные фразы: «так-так...», «разберемся, что к чему и почему», «всем за все воздастся» и т.п.

«Не переживайте, – успокаивал я своих, – наш задача – выполнять капризы проверяющих и терпеть. Не впервой комиссии встречаем. Выдюжим и на этот раз».

Через неделю ко мне зашел проректор по учебной работе Кормушкин Михаил Николаевич и посоветовал:

– Копают с чертиным пристрастием наш Сергей Сергеевич, – сказал он, – как фокусник достает из рукава то приказ, о котором давно все забыли, то новую инструкцию, которая еще до нас не дошла. Похоже, когда ставит нас в тупик, испытывает злорадное удовлетворение. Деканы ропщут. Предлагаю собрать ему энную сумму в виде премии, чтобы их не дергал и дал им возможность заниматься учебно-воспитательной работой.

– Ни в коем случае! Забудьте даже думать об этом! – пресек я подобные намерения. – Пусть роет, – сказал я, – черные пятна и на солнце есть, а наш вуз аттестовать ему все же придется, так как мы здесь не бакуши бьем, а работаем.

Хорошо, что в этом мире все имеет свое начало и свой конец. В намеченный срок закончила свою работу аттестационная комиссия. В справке было отмечено немало недостатков, но в целом коллегии Минобра рекомендовалось аттестовать наш вуз на следующие пять лет.

Все вздохнули с облегчением, а пережитые треволнения сразу забылись. А я подумал: наверное, такие встряски коллектива периодически нужны, чтобы увидеть себя со стороны и дальше двигаться. Но сколько при этом тратится времени, сколько народу отрывается от реальных повседневных дел! Если честно признаться, качество подготовки специалистов от подобных проверок если и повышается, то лишь на воробьиный прыг-скок.

На радостях решили организовать банкет, совместив его с прогулкой на парходике, предназначенном для этих целей. Пригласили членов комиссии, которые еще не уехали, руководство университета, деканов, заведующих кафедрами. Капустин соблаговолил также принять участие.

На корме корабля под тентом был накрыт стол. На столе уха, рыбные де-

ликаты, раки, овощи и фрукты, спиртные напитки – все, чем богата донская земля.

Сентябрьская погода порадовала прощальным летним теплом. Легкий бриз обдувал разгоряченные лица и тела, речная волна мерно плескала в борт корабля. Участники банкета были в приподнятом настроении, много шутили и смеялись. Расслабился и Капустин, но, видимо, силы свои по части приема спиртного не рассчитал – стал не в меру говорлив, перебивал тостующих, хвастал своими связями, конфиденциально сообщал, что ни одно важное решение в министерстве не принимается без совета с ним. Подсел к начальнице планового отдела университета, привлекательной женщине с выдающимися формами, и настойчиво стал уговаривать ее выпить с ним на брудершафт.

Я корил себя, что не уследил и вовремя не запретил коллегам подливать москвичу спиртное. С облегчением вздохнул, когда корабль пришвартовался к причалу. Вышел к сходням, чтобы подать знак шоферу поближе подогнать машину. В это время на борт корабля поднялась группа молодых мужчин под хмельком, то ли спортсмены, то ли представители нарядившегося бизнеса. Все накачанные, среди них двое бритоголовых, с мощными загривками.

– Я – Сергей Рябов, ваш выпускник, – радостно представился мне один из них, – мы решили день рождения отметить нашего Семы, чемпиона России по рукопашным единоборствам. А какое событие вы отмечаете?

– Провожаем комиссию, которая наш вуз аттестовала, – ответил я, – а теперь озабочены тем, как доставить ее председателя в гостиницу.

В этот момент с кормы к выходу вывели под руки Капустина. Он упирался, требовал продолжения

банкета и грозился, что иначе аннулирует подписанное им положительное заключение. Его пытались урезонить, говорили, что на борт зашла новая группа отдыхающих, что наше время на корабле истекло. Мутным взором Сергей Сергеевич оглядел вновь прибывших и скомандовал:

– Посторонних прошу очистить корабль! Живо!

Мужчины рассмеялись.

– Это главный проверяющий? – спросил самый крупный из них, со сросшимися на переносице бровями, и скептически оглядел Капустина. – Да это же пьяница! Давайте, ребята, в Дону его охладим.

Компания радостно оживилась и с громкими восклицаниями ринулась к Капустину.

Не успели все и глазом моргнуть, как сильные руки подхватили Сергея Сергеевича, подняли его в воздух и стали раскачивать его тело, как таранное бревно, чтобы придать ему ускорение для полета за борт. Закокотала по палубе выпавшая мелочь из карманов жертвы.

– Прекратите! Отпустите! – кричал он.

Я представил себе полет проверяющего и, самое главное, последствия.

– Немедленно прекратите! Остановитесь! – во весь голос гаркнул я.

Веселые ребята с явной неохотой вынесли Сергея Сергеевича по сходням на берег и прислонили к ограждению набережной. Капустин выглядел растерянным, явно напуганным, но все же нашел в себе силы не очень уверенным тоном заявить, что завтра он всех уволит, мол, тогда пожалеете, что со мной связались!

– Не знаю, кого ты завтра уволишь, – сказал самый крупный мужчина, – а сегодня скажи спасибо ректору, которого мы уважаем, а то познакомился бы с раками на дне Дона.

– Это была шутка. Неужели вы поверили, что мы бы его за борт бросили?! – стал успокаивать меня Рябов, наш выпускник. – Это мы так поугадали, чтобы в Ростове больше не «быковал».

– Хороша шутка – у меня аж сердце сдавило, – только и смог отрегировать я.

Не буду описывать, как бедолагу Капустина доставили в гостиницу, как его там утихомирили и уложили спать, а на следующее утро проректор Кормушкин и декан Озеров проводили его в аэропорт с рыбными дарами. При этом все старательно делали вид, что ничего экстраординарного не произошло.

Вот, собственно, и вся история и можно поставить точку. Но почему у рассказа название «Мафиози»? Чтобы дать ответ, необходим постскрипtum.

...Прошел год, и Капустина вновь хотели отправить в Ростов-на-Дону во главе аттестационной комиссии для проверки строительного вуза. Но он категорически отказался. Сказал, что его ноги больше не будут в этом городе, тем более, что в комиссию включили «этого ректора-мафиози» – и он назвал мою фамилию. «Под ним целая бригада головорезов-утопителей ходит, – заявил он. – По его знаку они любого отправят на свидание к ракам на дно реки Дон».

Вначале эта напраслина меня огорчила. «Дожил до седых волос, – подумал я, – обрел за труды свои степени, звания и другие регалии, а теперь нехороший человек Капустин хочет присвоить мне порочащее звание «мафиози». Однако вскоре раздумал выяснять с ним отношения. Кто меня знает, тот в эту чушь не поверит. А кто не знает и усомнится, то пусть осторожничает и побаивается, если будет включен в комиссию проверять наш вуз. Это нашему делу на пользу пойдет!

НАШИ УВАЖАЕМЫЕ ПОДПИСЧИКИ

АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, Астраханский государственный технический университет.

ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Волгоградский государственный социально-педагогический университет, Волгоградский государственный технический университет, Волжский гуманитарный институт (филиал) Волгоградского государственного университета.

КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Кабардино-Балкарский государственный университет имени Х.М. Бербекова.

КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА

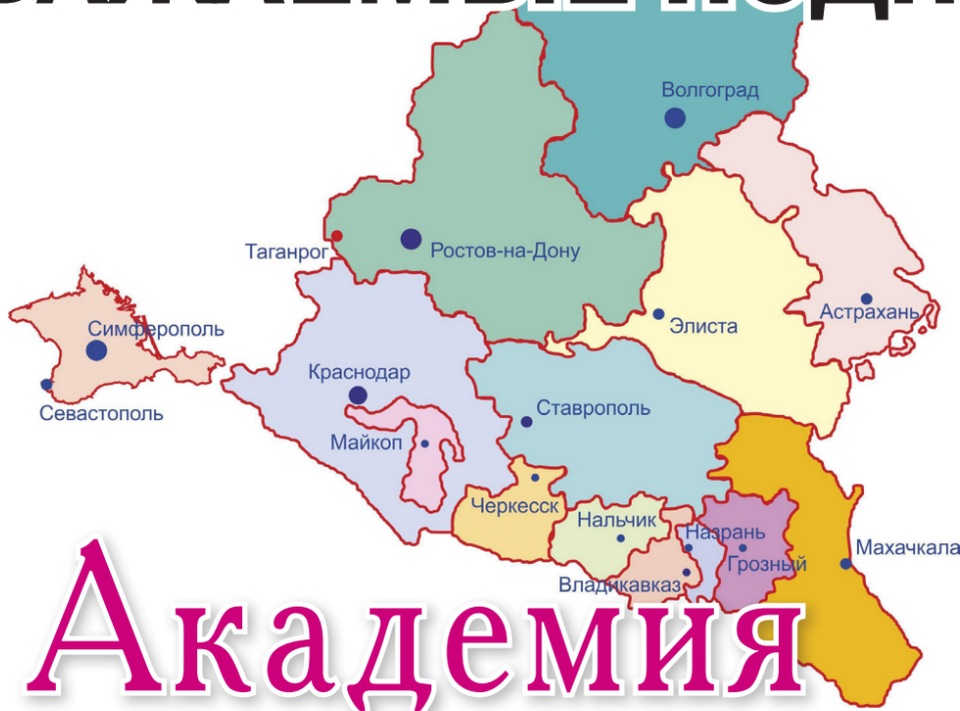
Карачаево-Черкесский государственный университет имени У.Д. Алиева, Специальная астрофизическая обсерватория РАН.

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

Государственный морской университет имени адмирала Ф.Ф.Ушакова (Новороссийск), Краснодарская краевая территориальная организация Профсоюза работников народного образования и науки РФ, Краснодарский университет Министерства внутренних дел РФ, Кубанский государственный аграрный университет, Кубанский государственный технологический университет, Кубанский государственный университет, Первичная профсоюзная организация студентов Кубанского государственного университета, Первичная профсоюзная организация работников и студентов филиала Кубанского государственного университета в Славянскена-Кубани, Первичная профсоюзная организация работников и студентов Армавирского государственного педагогического университета, Сочинский государственный университет, Первичная профсоюзная организация работников и обучающихся Сочинского государственного университета, Субтропический научный центр РАН (Сочи), Федеральный научный центр риса (Краснодар), филиал Южного федерального университета в Геленджике.

РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ — АЛАНИЯ

Владикавказский научный центр РАН, Горский государственный аграрный университет (Владикавказ), Северо-Кавказский горно-металлургический институт (ГТУ) (Владикавказ).



Академия

РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН

Дагестанский государственный технический университет, Дагестанский государственный университет, филиал Южного федерального университета в Махачкале.

РЕСПУБЛИКА ИНГУШЕТИЯ

Ингушский государственный университет.

РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ

Адыгейский государственный университет, Майкопский государственный технологический университет.

РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ

Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовикова.

РЕСПУБЛИКА КРЫМ

Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма (Симферополь), Научно-технический союз Крыма (Симферополь).

РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Волгодонский инженерно-технический институт – филиал Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ», Волгодонский педагогический колледж, Донской государственный аграрный университет, Азово-Черноморский инженерный институт

ДонГАУ (Зерноград), Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт имени А.К. Кортунова ДонГАУ, Донской государственный технический университет, Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ в Шахтах, Институт технологий (филиал) ДГТУ в Волгодонске, Политехнический институт (филиал) ДГТУ в Таганроге, Технологический институт (филиал) ДГТУ в Азове, Донской педагогический колледж, Зерноградский педагогический колледж, Зимовниковский педагогический колледж, Каменский педагогический колледж, Константиновский педагогический колледж, Миллеровский казачий кадетский профессиональный техникум, Национальный медицинский исследовательский центр онкологии (Ростов-на-Дону), Новочеркасский геологоразведочный колледж, Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления, Ростовская государственная консерватория имени С.В. Рахманинова, Ростовская областная организация Профсоюза работников народного образования и науки РФ, Ростовский государственный медицинский университет, Ростовский государственный университет путей сообщения, Ростовский государственный экономический университет (РИНХ), Ростовский индустриально-полиграфический техникум, Ростовский институт защиты предпринимателя, Ростовский-на-Дону колледж водного транспорта, Ростовский-на-Дону строительный колледж, Ростовский-на-Дону филиал Всероссийского государственного института кинематографии имени С.А.Герасимова, Ростовский научно-

исследовательский институт микробиологии и паразитологии, Ростовский областной центр технического творчества учащихся, Ростовский техникум индустрии моды, экономики и сервиса, Ростовский техникум рекламы, сервиса и туризма «Сократ», Ростовский филиал Московского государственного технического университета гражданской авиации, Ростовский филиал Российской таможенной академии, Северо-Кавказский филиал Московского технического университета связи и информатики (Ростов-на-Дону), Таганрогский институт управления и экономики, Федеральны Ростовский аграрный научный центр (ФРАНЦ), Всероссийский НИИ виноградарства и виноделия имени Я.И. Потапенко – филиал ФРАНЦ (Новочеркасск), Всероссийский НИИ экономики и нормативов – филиал ФРАНЦ (Ростов-на-Дону), Северо-Кавказский зональный научно-исследовательский ветеринарный институт – филиал ФРАНЦ (Новочеркасск), Шахтинский педагогический колледж, Шахтинский техникум дизайна и сервиса «Дон-Текст», Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И.Платова (Новочеркасск), Южно-Российский гуманитарный институт (Ростов-на-Дону), Южно-Российский институт управления – филиал Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (Ростов-на-Дону), Южный научный центр РАН, Южный университет (Институт управления, бизнеса и права) (Ростов-на-Дону), профессор Т.В. Дробышева.

СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ

Кисловодский гуманитарно-технический институт, Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт, Пятигорский государственный университет, Пятигорский техникум экономики и инновационных технологий, Ставропольский государственный аграрный университет, Ставропольский государственный медицинский университет, Технологический институт сервиса (филиал) ДГТУ в Ставрополе.

ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Комплексный научно-исследовательский институт им. Х.И. Ибрагимова РАН (Грозный), Чеченский государственный педагогический университет, Чеченский государственный университет.

ДРУГИЕ РЕГИОНЫ

Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения РАН, Российский новый университет (Москва).

Список открыт.

Газета «Академия» — о том, что творят ученые, забывают сказать профессора и не знают даже студенты!



ПОДПИСКА НА ЕЖЕНЕДЕЛЬНУЮ ГАЗЕТУ «АКАДЕМИЯ» НА АПРЕЛЬ-ИЮНЬ 2021 ГОДА

Подписной индекс	Стоимость подписки, руб. (НДС — 0 %)					
	1 месяц — 4 номера		3 месяца (апрель-июнь) — 12 номеров		7 месяцев (апрель-декабрь, в июле и августе газета не выходит) - 28 номеров	
	без доставки	с доставкой	без доставки	с доставкой	без доставки	с доставкой
Индивидуально П5019	290	315	870	945	2030	2205
Предприятия (организации) П5072	315	355	945	1065	2205	2485
PDF-версия газеты	220		660		1540	

В заявке укажите: подписной индекс, период подписки; почтовый адрес доставки газеты с индексом, ФИО, номер контактного телефона; в случае подписки на pdf-версию газеты – ваш e-mail.

ОФОРМИТЬ ПОДПИСКУ НА ГАЗЕТУ МОЖНО С ЛЮБОГО МЕСЯЦА

▶ ПО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

В ЛЮБОМ ОТДЕЛЕНИИ СВЯЗИ ПО ОФИЦИАЛЬНОМУ КАТАЛОГУ ПОЧТЫ РОССИИ «ПОДПИСНЫЕ ИЗДАНИЯ»

▶ ПО СЕВЕРО-КАВКАЗСКОМУ И ЮЖНОМУ ФЕДЕРАЛЬНЫМ ОКРУГАМ (включая Ростовскую область):

ПОДПИСКА ЧЕРЕЗ АГЕНТСТВО «УРАЛ-ПРЕСС-ЮГ»

WWW.URAL-PRESS.RU

Ростовская область —

тел.: (863) 200-66-24, 200-66-25.

Краснодарский край и Республика Адыгея

тел.: (861) 215-38-41

Волгоградская и Астраханская области —

тел.: (8442) 33-17-31, 33-17-34; (8512) 66-70-66, 51-80-60, 51-80-83.

Ставропольский край —

тел.: (8652) 55-44-17, 55-44-24, 55-44-94;

РЕДАКЦИОННАЯ ПОДПИСКА

Для ее оформления просим прислать заявку по e-mail: akadem@list.ru или позвонить по тел. 8-908-186-91-78

КАЖДЫЙ НОМЕР ГАЗЕТЫ ПОЛУЧАЮТ

Аппараты полномочных представителей президента РФ в Северо-Кавказском и Южном федеральных округах, комитет Госдумы РФ по образованию и науке, министерство науки и высшего образования РФ, Институт научной информации по общественным наукам РАН, Институт истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова РАН, Институт проблем химической физики РАН в Черноголовке, Федеральное агентство по печати и массовым коммуникациям, Российская книжная палата – филиал ИТАР-ТАСС, Законодательное собрание Ростовской области, правительство, министерства и ведомства Ростовской области, администрация Ростова-на-Дону, Донская государственная публичная библиотека, ГТРК ДонТР, Центральная городская библиотека имени М. Горького (Ростов-на-Дону), Северо-Кавказский федеральный университет, Южный федеральный университет, Донская академия наук юных исследователей имени Ю.А. Жданова, Советы ректоров вузов Краснодарского края и Республики Адыгеи, Ростовской области, Северо-Кавказского федерального округа, Южного федерального округа, Таганрогский институт им. А.П. Чехова – филиал РГЭУ (РИНХ), Банк «Центр-инвест» (Ростов-на-Дону), академик РАН В.А. Бабешко (Краснодар).

Имена и даты

ФЕВРАЛЬ

4 - 80 лет **Виктории Владимировне Грапенко**, кандидату экономических наук, профессору кафедры коммерции и логистики Ростовского государственного экономического университета (РИНХ), почетному работнику высшего профессионального образования РФ.

9 - 60 лет **Валерии Владимировне Канаки**, кандидату экономических наук, доценту кафедры государственного, муниципального управления и экономической безопасности Ростовского государственного экономического университета (РИНХ).

9 - 65 лет **Галине Дмитриевне Гриценко**, доктору философских наук, главному научному сотруднику лаборатории конфликтологии Южного научного центра РАН.

10 - 80 лет **Виталию Исаевичу Гиссину**, доктору экономических наук, профессору кафедры товароведения и управления качеством Ростовского государственного экономического университета (РИНХ), почетному работнику высшего профессионального образования РФ.

11 - 55 лет **Аминат Хусеновны Цечоевой**, кандидату технических наук, доценту, заведующей кафедрой «Машиноведение» Ингушского государственного университета.

13 - 60 лет **Михаилу Викторовичу Бобовкину**, доктору юридических наук, профессору кафедры судебной экспертизы и физического материаловедения Волгоградского государственного университета.

16 - 60 лет **Александру Александровичу Воронину**, доктору физико-математических наук, профессору, заведующему кафедрой фундаментальной информатики и оптимального управления Волгоградского государственного университета, почетному работнику высшего профессионального образования РФ. Награжден медалью «За заслуги ВолГУ».

Помним

6 февраля - 95 лет со дня рождения **Александра Владимировича Пономаренко (1926-2020)**, доктора биологических наук, профессора, создателя научной школы по проблемам почвенной зоологии. Научные интересы Пономаренко были связаны с почвенной энтомологией, влиянием биологически активных веществ на насекомых. Участник Великой Отечественной войны. Выпускник Ростовского госуниверситета (1950). В РГУ с 1954 года. Заведующий кафедрой зоологии (1972-2000). В числе его работ монографии «Почвообитающие жесткокрылые Нижнего Дона» (1980), «Почвенные членистоногие посевов многолетних трав» (соавт. М.В. Ханин).

7 февраля - 140 лет со дня рождения **Владимира Владимировича Богачева (1881-1965)**, геолога-палеонтолога, доктора геолого-минералогических наук, уроженца Новочеркасска. После окончания Петербургского университета работал учителем естественной истории в Новочеркасской гимназии (1905-1911), одновременно занимал должность специалиста по гидрогеологии и почвоведению при областном агрономе Области войска Донского. В результате впервые проведенного им изучения почв в поле и лаборатории была составлена почвенная карта Области войска Донского. Преподавал в Донском политехническом институте (1917-1921). В новочеркасский период жизни опубликовал «Указатель книг и статей, касающихся геологии Области войска Донского с конца XVIII столетия по 1901 год включительно» (1903), «Каталог геологического, палеонтологического и горного отделений Донского музея» (1906), «Очерки географии Всеволодского Войска Донского» (1919), путеводители для геологических экскурсий по округам Таганрогскому, Ростовскому и Черкасскому. Репрессирован (1943-1953).

11 февраля - 100 лет со дня рождения **Григория Александровича Червяченко (1921-1986)**, доктора филологических наук. В Ростовском педагогическом институте заведовал кафедрой советской литературы. Среди его работ критико-библиографический очерк «Александр Павлович Оленич-Гнененко», монографии «Штрихи к портрету: размышления о современнике в донской прозе», «Поэма в советской литературе» (1978), учебное пособие «Советская поэма 40 70-х годов».

19 февраля - 130 лет со дня рождения **Евгения Александровича Жемчужникова (1891-1957)**, физиолога растений, доктора биологических наук. Профессор Ленинградского лесотехнического академии (1947-1957). Читал лекции по анатомии и физиологии растений в Донском университете (1915-1924); заведовал отделом прикладной ботаники Ростово-Нахичеванской сельскохозяйственной опытной станции (1920-1924) и кафедрой микробиологии и физиологии растений Донского сельскохозяйственного института (1923-1930). В числе работ, изданных на Дону, «К вопросу об устьичном регулировании испарения у растений» (1923), «... Пробные посева хлопчатника в Ростове н/Д. и др. местностях Северного Кавказа» (1925).

«Донской временник», издание ДГПБ



ДОНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПУБЛИЧНАЯ БИБЛИОТЕКА

27 февраля в 14.00 - Научно-популярное ток-шоу «**Разберем на атомы: потребление**». Организатор - Информационный центр по атомной энергии Ростова-на-Дону. Лекторы - кандидат физико-математических наук, ведущий научный сотрудник НИИ физики ЮФУ **С.П. Кубрин**, кандидат экономических наук **Ю.В. Лахно**.

Вход по предварительной регистрации: <https://icaornd.timepad.ru/event/1561414>

28 февраля в 9.00 - Проект «**Живые сокровища экомира**». Видеолекция «**Русский и советский ученый-естествоиспытатель. Создатель науки биогеохимии, учения о биосфере и ноосфере. Мыслитель и общественный деятель. Один из предшественников русского космизма Владимир Иванович Вернадский (28.02.1863 - 06.01.1945)**». Ко дню рождения ученого.

Лектор - кандидат географических наук **И.Ф. Черкашина**. Просмотр по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=DWuoPHUwMbs&feature=emb_imp_woyt

С 1 по 31 марта - «**Русский литературный декаданс**». В книжной экспозиции редкие прижизненные издания произведений К. Бальмонта, З. Гиппиус, Ф. Сологуба, Д. Мережковского, И. Анненского.

2 марта в 14.00 - «**Краеведение в образовательном пространстве Ростовской области**». Видеоконференция с участием авторов учебных пособий, учителей истории образовательных учреждений, на базе которых проходит апробация учебных пособий «История Донского края с древнейших времен до начала XXI века».

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

ВЛАДИКАВКАЗСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН

С 25 февраля по 2 марта - XVII региональная научно-практическая конференция «**Колмогоровские чтения**» (региональный этап Международной научной конференции школьников «Колмогоровские чтения» (МГУ им. М.В. Ломоносова).

Организаторы - Владикавказский научный центр РАН, Южный математический институт - филиал ВЦ РАН, Северо-Осетинский государственный университет имени К. Л. Хетагурова, Северо-Осетинский республиканский ИПК работников образования.

В программе:

Очная олимпиада конкурса исследовательских работ по математике, физике, информатике и математическому моделированию, биологии, химии, гуманитарным дисциплинам.

Междисциплинарная секция по дидактике математики, физики, информатики и математическому моделированию, химии, биологии, гуманитарным дисциплинам.

Конкурс исследовательских работ по математике, физике, информатике и математическому моделированию, биологии, химии, гуманитарным дисциплинам.

Дистанционный отборочный этап Регионального математического конкурса учащихся 5-7 классов «Олимпиада им. П.Л. Чебышева». Командный турнир «Математическая регата» для учащихся 8-9 классов.

Сайт: vncran.ru

ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

1 марта в 8.00 - Открытая лекция по истории России. «**Россия и мир в XIX веке. От Великой Французской революции до Великого реформ в России**». Лектор - кандидат исторических наук, доцент **И.Г. Брызгалова**.

Сайт: sfedu.ru

ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

26 февраля в 10.00 - Олимпиада для старшеклассников и учащихся профессиональных образовательных организаций «**Донские традиции туризма и гостеприимства**».

Подробности по тел. +7 (905) 428-69-83, сайт: donstu.ru

КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

27 февраля в 10.00 - Научно-популярная лекция для школьников «**Происхождение человека**» (пройдет в смешанном формате: выступление, интерактивная презентация и мастер-класс).

Приглашения

Лектор - заведующий кафедрой биологии, геоэкологии и молекулярно-генетических основ живых систем, кандидат биологических наук, доцент **А.Ю. Паритов**.

Сайт: kubstu.ru

АДЫГЕЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

С 12 по 17 марта - **Шестая Кавказская математическая олимпиада**. Организатор - Кавказский математический центр АГУ. Приглашаются учащиеся 8-11 классов школ Южного и Северо-Кавказского федеральных округов, а также аналогичных классов учебных заведений зарубежных стран.

Соревнования пройдут в юниорской лиге (8-9 классы) и старшей лиге (10-11 классы). Подробности на сайте: <https://smo.adygmth.ru/>

Сайт: adygnet.ru

ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

24-25 февраля - «**Проектируй и реализуй**». Региональный форум для школьников и учащихся колледжей.

Опыт написания и реализации проектов поделится специалистами в области социального проектирования: начальник отдела по работе со студенческой и трудящейся молодежью министерства по делам молодежи Республики Дагестан **М.М. Абдулаев**, главный специалист этого министерства **Ш.Ф. Крумов**, региональный эксперт по социальному проектированию **М.С. Абасов**, руководитель Республиканской школы проектирования «DagestanProject» **А.З. Мансуров**, научный сотрудник Дагестанского гуманитарного института **Д.З. Магомедов**.

В программе - публичная защита проектов.

Сайт: dstu.ru

РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МУЗЫКАЛЬНЫЙ ТЕАТР

27 февраля в 18.00 - С.С. Прокофьев «**Ромео и Джульетта**». Балет в двух действиях. Ромео - заслуженный артист России **Константин Ушаков**, Джульетта - лауреат международных конкурсов **Вита Мулюкина**. Дирижер - **Андрей Иванов**.

28 февраля в 18.00, 3 марта в 19.00 - А. Рыбников, А. Вознесенский «**Юнона и Авось**». Рок-опера.

4 марта в 19.00 - «**Верни мне музыку**». Концерт, посвященный 100-летию композитора Арно Бабаджаняна, с участием ведущих солистов театра.

5 марта в 19.00, 6 марта в 11.00 - П.И. Чайковский «**Лебединое озеро**». Балет в трех актах. Партию Одетты-Одиллии впервые исполняет **Роксоляна Шмакова**.

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

РОСТОВСКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ МОЛОДЕЖНЫЙ ТЕАТР

27 февраля в 11.00 - М. ван Боксен «**Налу и Полимерово море**». Сказка о будущем, которое зависит от тебя. Режиссер - **Ханна Мюллер** (Германия).

27 февраля в 18.00 - И.С. Тургенев «**Месяц в деревне**». Сцены из дачной жизни. Режиссер - **Олег Куликов**.

28 февраля в 11.00 - А.С. Пушкин «**Сказка о царе Салтане**». Режиссер - **Михаил Заец**.

28 февраля в 19.00 - Л. Зорин «**Варшавская мелодия**». Лирический ноктюрн. Режиссер - **Николай Русский**. Малая сцена.

Сайт: svoboda-3.ru

РОСТОВСКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ ИМ. МАКСИМА ГОРЬКОГО

26 февраля в 18.30 - М. Горький «**Дачники**». Драма. Режиссер - лауреат Национальной театральной премии «Золотая маска» **Шеннадий Шапошников**.

27 февраля в 18.30 - К. Людвиг «**Примадонны**». Комедия. Режиссер - **Богдан Петканин**. Большая сцена.

27 февраля в 18.30 - Н. Саймон «**Последний пылкий влюбленный**». Интеллектуальная комедия. Режиссер - **Олег Лабозин**. Малая сцена.

28 февраля и 2 марта в 18.30 - Л. Адамов и А. Гоптарев «**Приличные девушки**». Театрально-музыкальная лирическо-романтическая трагикомедия с элементами фарса и бурлеска, а также сатиры, мелодрамы и еще трех неизвестных искусств жанров. Режиссер - **Богдан Петканин**.

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

* Маскируйся и будь здоров! © А.Л. Березняк, 2020