

ДЕНЬ ЗНАНИЙ, ГОД ЗНАНИЙ, ВЕК ЗНАНИЙ!

Еженедельник науки и образования Юга России

№ 25

(841)

07.09.2019

Академия

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



НАЙДЕМ ВРЕМЯ НА МЕДИА

В новой школе № 75 в самом молодом жилом районе Ростова-на-Дону – Суворовском будут получать знания ученики 16 первых классов. В этой школе есть не только традиционные первый «А» и «Б», но и первый «К», и первый «Р». Четырехэтажное здание, рассчитанное на 1340 школьников, построено менее чем за два года.

– Пусть учеба в этих стенах станет увлекательным путешествием в мир знаний, педагогам желаю прилежных учеников, – обратился к собравшимся губернатор Ростовской области **В.Ю. Голубев**.

В учебном учреждении – два спортзала, площадки для баскетбола и волейбола. Наверняка учащимся будут интересны занятия в медицентре с фото- и видеостудией, а также мини-типографией.

Школа оснащена компьютерной и исследовательской техникой. Во всех классах установлены интерактивные доски, проекторы. Имеются электронные цифровые микроскопы, оборудование для гидропоники, цифровые учебные лаборатории по химии, биологии и физике.

В 75-й будут работать спортивные секции и десятки дополнительных кружков.

Губернатор осмотрел классы, столовую, актовый и спортивный залы, лабораторию инженерных компетенций. По его распоряжению из областного бюджета направлено свыше 3,2 миллионов рублей на приобрете-

ние учебников, пособий и художественной литературы.

В следующем году в Суворовском начнется строительство школы на 1200 мест, к 2024 году планируется построить еще одну школу – на 600 мест.

Также в День знаний губернатор побывал в лицее № 69. Капитальный ремонт учебного учреждения начался в августе прошлого года, из областного бюджета на это было направлено свыше 213 миллионов рублей. В результате введено 600 дополнительных мест – и лицеисты теперь учатся в одну смену.

С первого сентября 13 школ Волгоградской и Ростовской областей, Краснодарского и Ставропольского краев будут получать научно-организационную поддержку Российской академии наук.

СТО КЛАССОВ – В ОДНУ СМЕНУ

Новая школа на 1550 мест второго сентября начала работу в одну смену в Восточно-Кругликовском микрорайоне Краснодара по ул. им. Героя Аверкиева. Всего в ней будет сто классов.

На церемонии открытия школы мэр Краснодара **Евгений Первышов** отметил, что в краевом центре открылась еще одна школа с такой же вместимостью – в Московском микрорайоне на улице им. Байбакова, там сформированы 19 первых классов. Но он признал, что цель городской администрации – строить больше школ, чтобы перестать ставить «алфа-

витные» (в обозначении классов) рекорды.

В открытии учебного заведения по ул. им. Байбакова, 17 приняли участие полномочный представитель президента РФ в ЮФО **Владимир Устинов**, губернатор Кубани **Вениамин Кондратьев**, глава Краснодара **Евгений Первышов**.

В филиале школы № 71, который в будущем станет самостоятельной школой, к началу учебного года сформировали 103 класса, 19 из них – первые. В школу приняли на обучение 3077 человек.

Площадь территории школы по ул. им. Байбакова – более 2,6 гектара, общая площадь здания – 21 тысяча квадратных метров.

Всего на Кубани в этом году в школы пойдут 670 тысяч школьников, в том числе 72 тысячи первоклассников.

– Мы основательно готовились: многие школы отремонтированы и переоборудованы, – отметил губернатор края. – В целом из регионального бюджета направили более миллиарда рублей.

К началу нового учебного года распахнут свои двери девять свежестроенных школ, возведенных и оборудованных по последнему слову техники.

УЧЕБА, ИГРА, СПОРТ – В НАШЕЙ ШКОЛЕ!

6 сентября во Владикавказе приняла первых учеников новая трехэтажная школа на 500 мест. Разделили праздник с жителями микрорайона глава Республики Северная

Осетия-Алания **Вячеслав Битаров**, заместитель председателя правительства.

Школа и два детских сада входят в состав Центра образования «Интеллект». Он рассчитан на детей от полутора лет до выпускного школьного возраста.

В учреждении предусмотрено многое для качественного образования. Это и современная учебная инфраструктура, и комфортное пространство для отдыха школьников: имеются кабинеты технологии для мальчиков и девочек, творческая мастерская, спортивный и гимнастический залы, в каждом классе предусмотрена комната отдыха, в рекреационных зонах расположены шахматные и теннисные столы, созданы условия для детей с ограниченными возможностями здоровья, организовано трехразовое питание. Построены площадки для занятий баскетболом, волейболом и теннисом, а также стадион, включающий тренировочное футбольное поле, легкоатлетические секторы, беговые дорожки.

Вячеслав Битаров отметил, что за последние годы в республике построены несколько десятков детских садов и школ, но потребность в таких объектах еще имеется. До конца года будет введена в строй еще одна школа во Владикавказе, в следующем начнется строительство нескольких средних образовательных учреждений. В течение нескольких лет будет проведен капремонт, переоснащение многих школ, чтобы привести их в соответствие с современными нормами.



Наши дорогие юбиляры

АНАТОЛИЙ ИВАНОВИЧ ГРАБОВЕЦ – 80 лет

Доктор сельскохозяйственных наук, член-корреспондент РАН, заслуженный агроном Российской Федерации, крупный специалист по селекции и семеноводству полевых культур.

Директор Северо-Донецкой государственной сельскохозяйственной станции (1984-1987); с 1987 года заведующий отделом селекции и семеноводства пшеницы и тритикале (гибрида ржи и пшеницы) Донского зонального НИИ сельского хозяйства Федерального Ростовского аграрного научного центра. Под его руководством и при его участии районированы или включены в Государственный реестр 33 сорта озимой и яровой пшеницы и выведены 17 сортов озимого тритикале. Среди сортов озимой пшеницы широкую известность получили «тарасовская остистая», «престиж», «росинка тарасовская», «авеста», а сорт «Северодонецкая юбилейная» в номинации «Лучшая пшеница России» удостоен диплома Гран-при Всероссийского выставочного центра.

Награжден орденами Красного Знамени, Октябрьской революции, «Знак Почета», «За заслуги перед Ростовской областью». Почетный гражданин Тарасовского района Ростовской области. Избран в состав Национальной академии аграрных наук Украины.

А.И.Грабовец – автор 300 научных трудов, имеет 50 авторских свидетельств и патентов на изобретения.



БЕСАРИОН ХОХОВИЧ МЕСХИ – 60 лет



Доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды», ректор (с 2007 года) Донского государственного технического университета – опорного вуза региона, председатель Совета ректоров вузов РО, депутат Законодательного собрания Ростовской области, член Совета Ассоциации инженерного образования России, член Национальной академии наук Грузии.

Профессор Б.Ч. Месхи – известный ученый и эксперт в области технологической и промышленной безопасности, руководит научной школой, специализирующейся на теории и методах комплексного обеспечения безопасности труда машиностроительных производств и технологического оборудования при его проектировании.

Награжден медалью Ордена «За заслуги перед Отечеством» I и II степени (2000, 2006), лауреат премии правительства РФ в области образования (2009).

Автор 260 научных работ, в том числе 30 монографий, 10 статей в изданиях WoS и Scopus; индекс Хирша – 13. Имеет пять авторских свидетельств, дипломов, патентов и лицензий.

На фото: на заседании Ученого совета ДГТУ Почетный знак Общероссийского профсоюза работников образования и науки юбиляру вручил председатель Ростовской областной организации профсоюза И.Н.Лалетин

XV ЮЖНО-РОССИЙСКИЙ ЛОГИСТИЧЕСКИЙ ФОРУМ

10-11 октября, Ростов-на-Дону

Организаторы: Ростовский государственный экономический университет (РИНХ), Южно-Российская ассоциация логистики

В программе: международная научно-практическая конференция «Технологические инициативы в достижении целей устойчивого развития». Секции: логистика 4.0: технологические прорывы и стимулы устойчивого развития; маркетинговые инновации и поддержка технологических систем в России и мире: опыт, технологии, инновации; интеллектуальное предпринимательство и трансферт технологий; устойчивое развитие энергокоммуникаций (будущее energy.net).

E-mail: logforum2019@mail.ru Тел. (863) 240-73-38, <https://rsue.ru/logist/index.htm> (Раздел ЮРАФ)



Защита диссертаций

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

17 сентября на заседании Совета Д 212.051.01 состоится защита кандидатской диссертации по специальности «10.02.02 - Языки народов Российской Федерации (кавказские языки)» соискателем К.М. Алиевым «Структурно-образовательный и лексико-семантический анализ микропонимов селения Салта Гунибского района». Науч. рук. - к. филол. н., доц. М.М. Нурмагомедов.

20 сентября на заседании Совета Д 212.051.05 состоится защита кандидатской диссертации по специальности «13.22.02 - Теория и методика обучения и воспитания» соискателем Х.В. Кокаевой «Обучение русской монологической речи младших школьников в условиях осетинско-русского двуязычия». Науч. рук. - к. пед. н., доц. Л.В. Газаева.

21 сентября на заседании Совета Д 212.051.04 состоится защита кандидатской диссертации по специальности «13.00.08 - Теория и методика профессионального образования» соискателем А.В. Шатравкиной «Подготовка аспирантов медицинского вуза к преподавательской деятельности». Науч. рук. - д. пед. н., проф. Л.В. Горюнова.

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

20 сентября на заседании Совета Д 212.245.12 состоится защита докторской диссертации по специальности «07.00.02 - Оте-

чественная история» соискателем Е.В. Туфановым «Становление и развитие советской региональной партийно-государственной номенклатуры в 1921- 1939 гг. (на материалах Северного Кавказа)». Науч. конс. - д. ист. н., проф. Т.А. Булыгина.

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

19 сентября на заседании Совета Д 212.029.05 состоится защита кандидатской диссертации по специальности «10.02.01 - Русский язык» соискателем А.С. Быстровой «Речевая организация текста плановых документов сферы образования и культуры». Науч. рук. - д. филол. н., проф. М.В.Косова.

20 сентября на заседании Совета Д 212.029.02 состоится защита докторской диссертации по специальности «07.00.02 - Отечественная история» соискателем А.А. Куроповым «Российское государство и буддийская церковь калмыков: этапы эволюции социально-политического взаимодействия в XVII - начале XX вв.». Науч. конс. - д. ист. н., проф. А.В. Цюрюмов.

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

20 сентября на заседаниях Совета Д 212.101.06 состоится защита кандидатских диссертаций: по специальности «13.00.01 - Общая педагогика, история педагогики и образования» соискателем А.А. Гречко «Интегративная подготовка старшеклассников к военно-профессиональному образованию». Науч. рук. - д. пед. н.,

проф. С.А. Хазова; по специальности «19.00.01 - Общая психология, психология личности, история психологии» соискателем О.А. Маркиной «Мотивация и родительские установки к усыновленному ребенку у женщин». Науч. рук. - д. психол. н., проф. Л.Н. Ожигова.

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

27 сентября на заседаниях Совета Д 212.320.03 состоятся защиты диссертаций по специальности «13.00.08 - Теория и методика профессионального образования»: докторской соискателем М.М. Асильдеровой «Подготовка социальных педагогов к работе с семьей в системе высшего образования национального региона». Науч. конс. - д. пед. н., проф. Ф.Н. Алипханова; кандидатской соискателем Р.А. Кучмезовым «Формирование у сотрудников полиции способности к установлению доверительных отношений». Науч. рук. - д. пед. н., д. филос. н., проф. Н.У. Ярычев.

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

27 сентября на заседании Совета Д 212.058.06 состоится защита кандидатской диссертации по специальности «05.26.01 - Охрана труда» соискателем Д.Н. Шабановой «Разработка метода проведения аудита системы управления охраной труда предприятий машиностроения на основе риск-ориентированного подхода». Науч. рук. - к. т. н. А.В. Александрова.

Научные мероприятия

сентябрь (23-28) с. Дивноморское Краснодарского края

12 мультиконференция по проблемам управления (МКПУ-2019).

В программе научно-технические конференции: «Модели, методы и технологии интеллектуального управления (ИУ-2019)», «Робототехника и мехатроника (РиМ-2019)», «Управление в распределенных и сетевых системах (УРСС-2019)», «Управление аэрокосмическими системами (УАКС-2019)».

Организаторы: РФФИ, Южный научный центр РАН, ФИЦ информатики и управления РАН, Южный федеральный университет, НИИ многопроцессорных вычислительных систем им. А.В. Каляева ЮФУ, Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН, Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского РАН, Институт динамики систем и теории управления СО РАН, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН. Тел.: (8634) 36-07-57, 36-13-13, +7 (989) 616-89-05, эл. почта: conf@niimvs.ru,

сентябрь (24-27) Таганрог

10 всероссийская научная конференция и молодежная школа-семинар «Экология 2019 – море и человек».

Организаторы: министерство науки и высшего образования РФ, Международная Академия наук экологии, безопасности человека и природы, Южный федеральный университет, Институт нанотехнологий, электроники и приборостроения ЮФУ. Тел.: (8634) 37-17-95, эл. почта: ecol2019@mail.ru,

сентябрь (27) Ростов-на-Дону

Третья национальная научно-практическая конференция «Правовой порядок и правовые ценности».

Организатор: Донской государственный технический университет. Тел.: (863) 201-90-88, эл. почта: pravonauka777@yandex.ru.

октябрь (1-4)

Элиста Национальная научная конференция с международным участием «Русский язык в иноязычном окружении: особенности функционирования, культурно-речевые и методические проблемы».

Организаторы: правительство Республики Калмыкии, Калмыцкий государственный университет им. Б.Б. Городовикова, Институт русского языка им. В.В. Виноградова РАН, Государственный институт русского языка им. А.С. Пушкина, Монгольский университет поствысшего образования. Эл. почта: elinamandzhieva@yandex.ru

октябрь (3)

Краснодар XI международная научно-практическая конференция «Общество и экономика, основанные на знаниях: инновационно-промышленный комплекс России».

Организатор: Кубанский государственный университет. Тел.: (861) 219-96-45, эл. почта: lanskayaDV@yandex.ru

октябрь (8-10)

Ялта Международная научно-практическая конференция «Профилактика девиантного поведения детей и молодежи: региональные модели и технологии».

Организатор: Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского (Гуманитарно-педагогическая академия). Эл. почта: kafedra2017yalta@gmail.com

октябрь (7-11)

Волгоград IX всероссийская с международным участием научно-практическая

конференция «Изучение, сохранение и восстановление естественных ландшафтов».

Организаторы: Волгоградский государственный социально-педагогический университет, Комитет природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области. Тел.: +7-902-383-06-27, +7-906-405-37-89, эл. почта: hydaticus@rambler.ru,

октябрь (11-12) Ставрополь

Международная научно-практическая конференция «История народов Кавказа: диалог культур, языков и религий (к 100-летию со дня рождения профессора В.П. Невской)».

Организатор: Северо-Кавказский федеральный университет (Гуманитарный институт). Тел.: (8652) 33-01-95, доб. 43-22, 43-20, эл. почта: istoriiossii@yandex.ru

октябрь (22) Махачкала

V всероссийская научно-практическая конференция «Пушкин в культурном пространстве XXI века» - к 220-летию со дня рождения А. С. Пушкина.

Организатор: Дагестанский государственный педагогический университет (кафедра литературы филологического факультета).

Контакты: Кукуева Асият Абдулаевна, заведующая кафедрой литературы, тел.: +7 965 491 48 84; e-mail: asiyatkukueva@gmail.com, Чамсединава Гульнара Шугабутдиновна, доцент, тел.: +7 963 795 49 40; e-mail: chamsedinova@yandex.ru, Эмирова Лейла Абдурагимовна, доцент, тел.: +7 963 790 54 83; e-mail: leylla.em@mail.ru

Волгоградский государственный университет

О родном городе на девяти языках

Мультимедийный проект студентов и ученых вуза «Добро пожаловать в Волгоград» осветил в августовском выпуске британский журнал QS WOWNEWS.

Проект – детище институтов управления и региональной экономики, филологии и межкультурной коммуникации, математики и информационных технологий университета. Многостраничный красочный буклет с описанием достопримечательностей Волгограда, а также интернет-приложение с использованием технологии дополненной реальности для смартфонов (на платформе iOS и Android) – путеводитель для гостей города. Оно функционирует при наведении мобильных гаджетов на страницы буклета «Добро пожаловать в Волгоград» через метки. На экранах появляется трехмерная модель объекта, привязанная к страницам печатного каталога посредством технологии дополненной реальности. Некоторые модели имеют дополнительную анимацию. Имеется поддержка русского, английского, немецкого, японского, арабского, польского, китайского, французского и персидского языков.

QS WOWNEWS – авторитетный новостной портал, освещающий достижения в университетах мира. Публикации о мировых исследованиях, открытиях, знаковых коллаборациях, выдающихся ученых и талантливых студентах выходят, в том числе, в формате электронного информационного журнала. Печатная версия распространяется по вузам всего мира. Охват читательской аудитории оценивается в 1,5 миллиона представителей академического сообщества.

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

Горный потенциал фармакологии

Ученые СОГУ намерены создать справочник по генетике культур, распространенных на территории Северного Кавказа, сообщил ТАСС третьего сентября заведующий лабораторией пищевой микробиологии и биотехнологии вуза Г.С. Качмазов.

По его словам, горные территории Северного Кавказа обладают огромным количеством неисследованного биологического материала, который может способствовать развитию фармакологии и пищевой промышленности.

Кавказские ученые собирают материал и отправляют его в Государственный НИИ генетики и селекции промышленных микроорганизмов НИЦ «Курчатовский институт», который исследует образцы и выдает их генетический паспорт.

При этом не исключается возможность выделения новых видов микроорганизмов, а также продуцентов (организмов, производящих органические вещества из неорганических) биологически активных веществ. На анализ уже отправлено около сотни образцов. Руководство СОГУ оказывает всестороннюю поддержку проекту

Астраханский государственный университет

Без экипажа в Мировой океан

В конце августа проект «Морская многоцелевая беспилотная платформа» был направлен на экспертизу в Сколковский Фонд развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий и получил положительную оценку семи независимых экспертов. Представленная АГУ разработка обретает статус участника проекта создания и обеспечения функционирования инновационного центра «Сколково».

Проект реализуется в сотрудничестве Астраханского государственного университета и Астраханского государственного технического университета, а также Каспийского НИИ рыбного хозяйства и Каспийского морского НИЦ.

Логика «Морской многоцелевой беспилотной платформы» заключается в создании универсального робота-носителя, способного к автономной навигации и решению задач освоения ресурсов Мирового океана. Лидер проекта – **Алексей Титов**, руководитель инженерно-проектного офиса АГУ, главный конструктор – **Аким Павлов**, директор инжинирингового центра вуза. В июле безэкипажное судно было презентовано на образовательном интенсиве «Остров 10-22».



Южный федеральный университет

Неформально о системной биологии



Магистрант физического факультета и сотрудник НИТЦ нейротехнологий ЮФУ Антон Саевский принял участие в Школе по системной биологии. Она прошла в Дрездене с 10 по 17 августа при поддержке Центра системной биологии и Института молекулярной клеточной биологии и генетики (MPI-CBG) Общества Макса Планка, а также Дрезденского технического университета.

Участниками стали 15 студентов бакалавриата, магистратуры и аспирантов из США, Индии, Китая и стран Европы. Для междисциплинарного направления потребовалось и разнообразие в направлениях подготовки участников - среди них оказались биоинформатики, математики, биоинженеры, физики и биологи.

В этом году школа была сфокусирована на овладении практическими навыками в области системной биологии. Были сформированы четыре группы с прикреплённым наставником для

выполнения отдельных проектов о биологических системах различных уровней: от транскрипционного до организменного. Учен был и принцип разнообразия и междисциплинарности – так, чтобы каждый участник мог внести свой вклад в проект и получить максимальный объем знаний. В ходе проектов были затронуты пять крупных вычислительных направлений: машинное обучение и компьютерное зрение, численные симуляции и высокопроизводительные вычисления, стохастические и статистические методы, теория сетей и самоорганизация, молекулярное моделирование и эволюционная динамика.

Помимо богатого практического опыта в передовых научных областях, участники черпали знания из вечерних интерактивных презентаций ведущих ученых различных биологических направлений, а затем во время совместного ужина продолжали с ними дискуссии.

Представителю ЮФУ достался проект о формировании передне-задней оси эмбриона на

примере модельного организма *Caenorhabditis elegans*. Его коллегами стали биоинженер из Сербии, физик из Германии и математик из Люксембурга. Выполнение проекта состояло из трех частей: анализ стабильности дифференциальных уравнений модели, численные симуляции при различных параметрах и обработка последовательностей изображений для извлечения реальных данных и объединения их с моделью.

Каждый вечер группы представляли промежуточные результаты. Все они справились со своей работой, о чем сказал один из организаторов **Иво Збалзарини**.

Более тесному знакомству способствовали теплая прогулка по Эльбе, экскурсия по городу и визит в Дрезденский музей гигиены. Цели школы по развитию международной сети ученых и привлечению студентов для обучения в MPI-CBG были достигнуты.

Краснодарский государственный институт культуры

Вновь приглашены в Китай



28 августа состоялось заключительное выступление студентов КГИК на Китайском международном фестивале народной культуры в городе Хух-Хото.

Фестиваль проводится с 1990 года. В нем уже приняли участие 162 группы народной песни и танца из 65 стран, выступления проходили в 30 городах Китая.

Делегация института из 35 человек во главе с ректором **С.С. Зенгиным** побывала в Китае впервые за всю историю вуза. Студенты дали семь концертов на различных площадках. По отзывам организаторов, их выступление стало самым запоминающимся среди коллективов из 13 стран. Артисты КГИК получили приглашение вновь приехать на фестиваль народной культуры.

НОВЫЕ ДЕТИ СЕДЫХ АЛЬМА МАТЕР

Завершен прием студентов в российские вузы. Многие университеты уже вручили зачетки «новобранцам», начался учебный процесс. Пришла пора подвести итоги многотрудной приемной кампании, которая во многом отличалась от прошлогодней. Показательным примером могут служить федеральные университеты, которых на Юге, напомним, три.

МАГИСТРАТУРА И АСПИРАНТУРА ПРИВЛЕКАЮТ

Южный федеральный университет на обучение по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и аспирантуры принял более семи тысяч человек. Врио ректора И.К. Шевченко с удовлетворением отметила, что университет продолжает трансформироваться в вуз магистерско-аспирантского типа, ведь три тысячи из поступивших – магистранты и аспиранты.

30 тысяч абитуриентов претендовали на поступление в ЮФУ этим летом. Больше всего заявлений было подано на направления, связанные с информатикой и вычислительной техникой, информационно-коммуникационными системами, а также программы в области психологии, перевода и переводоведения.

Подали документы для поступления выпускники школ из 62 субъектов Российской Федерации. Примерно половина абитуриентов – из Ростова и области.

В этом году средний проходной балл по университету вырос на 1,5 балла. Если в 2018 году он составлял 74, 23, то в 2019 – 75, 9 баллов. Наибольший проходной балл оказался на направлении юриспруденции (90 баллов). На втором месте – международные отношения (89 баллов), на третьем – филология и журналистика (86 баллов). Также большой интерес был к педагогическим специальностям, математике, информатике. Трендом этого года стал рост количества желающих изучать фундаментальную и ядерную физику, получить инженерные специальности. Эта тенденция, кстати, созвучна как со всероссийской, так и с той, что наблюдается в других вузах региона.

Как всегда, много было абитуриентов с высокими баллами ЕГЭ: около сотни «стобалльников», в том числе 32 «уникума», которые набрали по сотне по всем предметам. Кроме того, были приняты 22 победителя федеральных олимпиад, результаты которых приравнены к ста баллам по всем предметам.

ПОДГОТОВЛЕННЫ НОВЫЕ ПРОГРАММЫ ОБУЧЕНИЯ

Среди новых образовательных программ бакалавриата и специалитета, набор на которые был открыт в 2019 году, – конструирование и технология электронных средств, автоматизация технологических процессов и производств, бизнес-информатика, применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения и другие.

Для магистратуры были созданы образовательные программы, которые включают в себя большой блок, связанный с онлайн-обучением, с использованием методических и учебных ресурсов ведущих университетов России и мира. Примечательно, что более 200 университетов в стране приступили к обучению магистрантов по программам, разработанным в Южном федеральном.

Кроме того, с этого года 11 международных и междисциплинарных программ по магистратуре будут читаться на иностранном языке.

О с о б о

И.К. Шевченко отметила переход на адресность образовательных программ, которые формируются с учетом индивидуальности обучающегося и запросов работодателя, наличие программ «двух дипломов» (в соответствии с договорами вузов-партнеров). Взятые ориентиры на междисциплинарное образование, целевое обучение и успешное трудоустройство специалистов.

Любопытно, что в магистратуру поступает все больше молодых людей из других вузов, других городов и стран. В этом году таких магистрантов – 36 процентов.

ВСЕ ФЛАГИ В ГОСТИ К НАМ

Традиционно большой интерес к обучению в ЮФУ проявляют зарубежные абитуриенты. Прием 2019 года позволил расширить географию набора: студентами стали граждане не только давних стран-партнеров университета (Испании, Португалии, стран Латинской Америки, государств СНГ, Индии, Китая, Южной Кореи), но и стран Европы – Германии, Греции, Македонии, Болгарии. В этом году в университет зачислено около тысячи иностранных студентов из 80 государств. И это при том, что стоимость обучения для них, по сравнению с прошлым годом, повысилась.

Растет число и российских студентов, обучающихся на контрактной основе (отметим, что цифры бюджетных мест не уменьшились). Наибольший интерес у тех, кто платит за свое обучение, вызывают такие специальности, как фундаментальная и прикладная математика, информатика, информационная безопасность, цифровая экономика, правоведение, экономика, международные отношения.

До первого октября продолжится прием в аспирантуру. Впервые производится целевой набор аспирантов: ведущие университеты страны направили в ЮФУ талантливых выпускников. Ширится тематика обучения в аспирантуре – разработано десять новых программ, в том числе двуязычных.

Перспективность прохождения аспирантуры в одном из ведущих вузов страны подтверждается и тем, что недавно 23 аспиранта второго года обучения ЮФУ получили гранты РФФИ по одному миллиону рублей на завершение своих диссертационных исследований.

Особое внимание во время приемной кампании уделили возможности обучения людей с ограниченными возможностями здоровья: через механизмы распределения квоты по целевому обучению, поддержке социальных стипендий и прочих решений, которые помогут студентам чувствовать себя комфортно в соответствии с той профессиональной траекторией, которую они выбрали.



СРЕДНИЙ БАЛЛ ВЫРОС

Северо-Кавказский федеральный университет в этом году побил собственный рекорд: средний балл ЕГЭ на бюджетные места составил 71, 83 балла, это на два балла выше, чем в прошлом году.

Было принято 30 тысяч заявлений от абитуриентов, 3096 студента будут учиться за счет средств бюджета, 2922 – на коммерческой основе.

С каждым годом растет интерес к возможности заключения целевого договора на обучение. В этом году вуз получил 1090 заявок, что в два с половиной раза превышает план набора.

В университет поступили пять стобалльников, которые получат образование на направлениях «Экономика», «Медицинская биохимия», «Юриспруденция», «Биотехнология». Самый высокий балл среди поступивших – 302 (включая дополнительные баллы, начисляемые университетом за личные достижения абитуриента), – у Марии Птицыной (направление «Филология»).

Наиболее востребованными

оказались государственное и муниципальное управление, управление персоналом, менеджмент, медицинская биохимия, международные отношения, перевод и переводоведение, дизайн, реклама и связи с общественностью, правовое обеспечение национальной безопасности и юриспруденция.

В СКФУ в этом году поступили абитуриенты из 60 субъектов Российской Федерации и 27 иностранных государств. Количество студентов из зарубежья близится к 250 (приемная кампания для иностранцев продолжится до первого октября).

Традиционно большинство первокурсников (4688) – жители Ставропольского края. Также среди поступивших в университет много представителей Карачаево-Черкесии (308 человек) и Кабардино-Балкарии (232 человека). Многие выпускники остаются работать в родном регионе, тем самым СКФУ обеспечивает квалифицированными кадрами все социально-экономические сферы региона.

НОВИЧКАМ ОТКРОЮТ ВУЗ И ГОРОД

В новом учебном году студенческие билеты и зачетные книжки Донского государственного технического университета получили 13 642 первокурсника.

Учебу в ДГТУ выбрали абитуриенты из 71 региона России. Большинство первокурсников – жители Ростовской области, Краснодарского и Ставропольского краев. Получить высшее образование будут около 700 иностранных студентов из 45 стран – от Вьетнама до Колумбии.

В этом году средний балл ЕГЭ зачисленных на бюджетные места в университет составил около 62. Конкурс увеличился до 8,14 человека на место. Чаще всего абитуриенты выбирали строительные, компьютерные и инженерные на-

правления подготовки.

Торжественная церемония посвящения в студенты состоялась второго сентября перед главным корпусом. В этот же день для студентов первого курса бакалавриата ДГТУ стартовал адаптационный интенсив «Дни навигации первокурсника». В течение двух недель первокурсники пройдут погружение в жизнь университета: узнают о выбранном направлении подготовки, определятся с образовательной программой, а также, возможно, сформируют собственную траекторию развития в опорном вузе. Команда кураторов познакомит юных студентов с ценными академическими точками на карте Ростова-на-Дону, кампусом ДГТУ и достопримечательностями города.

Подготовила Марина Невилько при содействии пресс-служб ЮФУ, КФУ, СКФУ, ДГТУ

ВМЕСТЕ СО ВСЕЙ СТРАНОЙ

определенных направлений сохранился с прошлого года. В этот список вошли: лечебное дело (и все, что связано с медициной), реклама и связи с общественностью, журналистика, юриспруденция и менеджмент. Максимальный конкурс традиционно был на стоматологию – более 20 человек на место. Примерно столько же – на юриспруденцию и журналистику.

В этом году о своем намерении поступить в КФУ заявили жители 77 субъектов РФ – более 50 процентов поданных заявлений.

И.о. ректора университета А.П. Фалалеев подчеркнул, что вступительная кампания этого года стала экспериментальной и показательной. Переходный период закончился и абитуриенты-крымчане поступали по тем же правилам, что

и все россияне. До этого у них был выбор: сдавать ЕГЭ или экзамены в вузе. К сожалению, многие абитуриенты просчитались, не выбрав профильные предметы для сдачи ЕГЭ и, соответственно, их шанс поступить в университет снизился.

Провальным оказалось направление «физика». Это тоже связано с тем, считает и.о. ректора КФУ, что абитуриенты еще в школе должны были определиться и выбрать физику как профильный предмет для сдачи единого госэкзамена, если планировали поступать на эту специальность. Без определенной подготовки шанс поступить практически равен нулю. В целом «выбор профильных предметов для ЕГЭ» – пока еще пугающая фраза для выпускников школ, отмечает А.П. Фалалеев.



В Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского на бакалавриат и специалитет поступило более 14 тысяч заявлений (это без учета филиалов).

Зачислено по всем программам обучения свыше шести тысяч человек. Высокий конкурс по ряду



Сохранить то, что осталось

Доцент кафедры «Биология и общая патология» факультета «Безопасность жизнедеятельности и инженерная экология» опорного Донского государственного технического университета А.П. Евсюков выявил три новых вида двупарноногих многоножек, обитающих на склонах Главного Кавказского хребта.

Двупарноногие многоножки живут в верхнем слое почвы и питаются опавшими листьями и другими отмершими растительными остатками, играя важную роль в почвообразовательных процессах.

«Изучая коллекционные материалы, хранившиеся в Институте проблем экологии и эволюции РАН, я обнаружил не описанные ранее виды, которые отличаются от остальных деталями строения», - пояснил Александр Евсюков. Биолог провел сравнительный анализ образцов многоножек на сканирующем электронном микроскопе лаборатории биосовместимых материалов ДГТУ, что позволило уточнить их строение и выделить отличия.

Один из новых видов из рода *Kubanilus* раньше считался монотипичным, еще два вида - из рода *Leptoiulus*. Животные обитают на территории Грузии, Азербайджана и на побережье Черного моря. Морфологические особенности кавказских видов многоножек сближают их с известными иранскими и европейскими формами, что позволяет ученым сделать выводы о связях фауны Кавказа, Европы и Азии.

Как и другие представители этой группы, открытые виды игра-

ют важную роль в поддержании естественного плодородия почвы, а также служат биоиндикаторами экологического состояния окружающей среды - любые колебания численности и видового состава могут говорить об изменениях и нарушениях экосистемы. В связи с этим, по мнению специалиста, необходимо пристально изучать мелкие виды животных.

- Последняя работа по этой группе была сделана в 1936 году шведом Хансом Ламандером, который обрабатывал собранный материал. Понятно, что труд одного человека не может охватить все разнообразие кавказской фауны диплопод, и много белых пятен осталось. К настоящему моменту описано более 8000 видов двупарноногих многоножек. Предполагается, что в природе количество видов достигает 50000, - рассказал Евсюков.

- Вся фауна должна быть подвергнута инвентаризации. Это нужно для того, чтобы не потерять то, что у нас осталось. Чтобы сохранить биоразнообразие, его нужно изучить, - уверен Александр Евсюков. - При охране окружающей среды всегда большое внимание уделяется круп-

ным, хорошо заметным видам. При этом мы часто забываем про мелких животных, которые обитают в почве, на траве, в кронах деревьев.

Результаты своей работы Александр Евсюков представил научному сообществу на 18 Международном триаподологическом конгрессе, который работал в Будапеште 25-31 августа.

После публикации научной статьи с описанием новых видов животных их названия будут внесены в зообанк - зоологический депозитарий наименований систематических групп. Название новому виду дает ученый, которому принадлежит открытие.

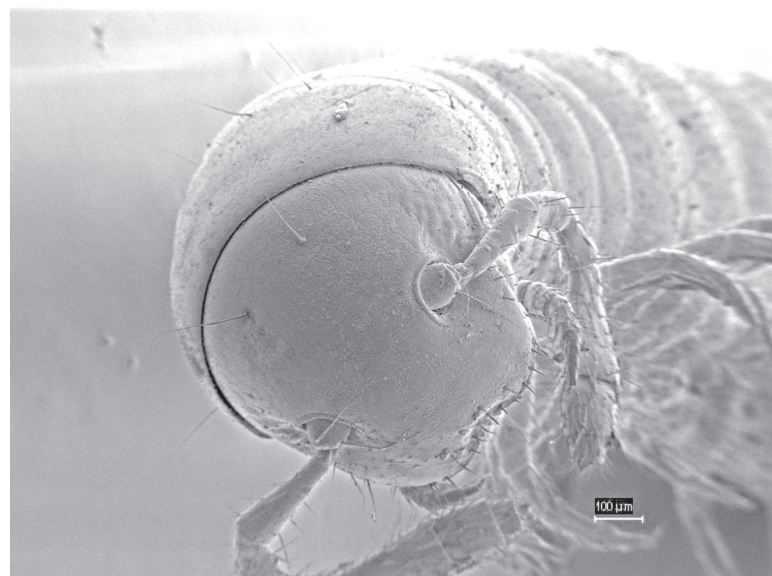
СПРАВКА:

А.П. Евсюков окончил биолого-почвенный факультет Ростовского государственного университета (ЮФУ), учился в аспирантуре и защитил диссертацию под руководством профессора В.А. Миноранского, работал заведующим музеем кафедры зоологии. Участвовал в научных работах по заповеднику «Ростовский», по описанию памятников природы и заказников, мониторингу животных, занесенных в Красную книгу Ростовской области.

Более шести лет преподавал биологию в Классическом лицее №1 Ростова-на-Дону. За это время подготовил призеров и победителей многих олимпиад, конкурсов и конференций по биологии и экологии.

Двупарноногие многоножки (диплоподы) - класс многоножек, названный так потому, что на сложных по происхождению туловищных сегментах его представителей имеется по две пары ног.

Ученые отмечают биологическую и экологическую значимость двупарноногих многоножек: это одна из крупнейших групп сухопутных животных, играющая важную роль в создании и поддержании естественного плодородия почвы в планетарном масштабе.



Аэродинамика - основа ветроэнергетики

В Южном федеральном университете в течение последних трех лет успешно выполняется проект «Оптимальные аэродинамические и аэроакустические характеристики лопастей малых ветроустановок с комплексной геометрией профилей и с учетом технологических особенностей их производства». Он поддержан грантом № 9.5794.2017/БЧ министерства науки и высшего образования РФ на 2017-2019 годы, руководитель проекта - доктор физико-математических наук, профессор Института математики, механики и компьютерных наук им. И.И. Воровича ЮФУ М.А. Сумбатян. Научный коллектив в составе восьми человек представляет известную в России и за рубежом научную школу аэродинамики.

При проектировании ветроэнергетических установок (ВЭУ), вырабатывающих электроэнергию, основным является вопрос оптимальной работы лопастей вращающейся турбины. Выполняемый проект направлен на оптимизацию аэродинамики вращающихся лопастей, а также на снижение уровня генерируемого шума. Однако оптимальные лопасти имеют слишком тонкую заднюю кромку и поэтому при интенсивных ветровых нагрузках их прочность низка. В связи с этим построена оптимальная геометрия профиля необходимо корректировать. В названном проекте изучается влияние модификации геометрии оптимальной лопасти на изменение ее аэродинамических и акустических характеристик. Проект также предусматривает разработку ультразвукового метода контроля возможного наличия дефектов во внутренней структуре материала лопасти.

Проводимое исследование сочетает аналитические, численные и экспериментальные методы. Аналитические методы позволяют построить приближенные модели, расчеты по которым приводят к результатам в реальном масштабе времени на персональных компьютерах. Прямые численные методы реализованы в среде программирования ANSYS CFX и дают возможность построить точные решения уравнений аэродинамики. Однако получение подобных точных результатов требует более мощных компьютерных ресурсов: вычисления на персональных компьютерах проходят иногда в течение нескольких недель. Экспериментальные методы направлены на обнаружение потенциально опасных дефектов в материалах, из которых изготавливаются лопасти, а также в лопастях с большим временным износом.

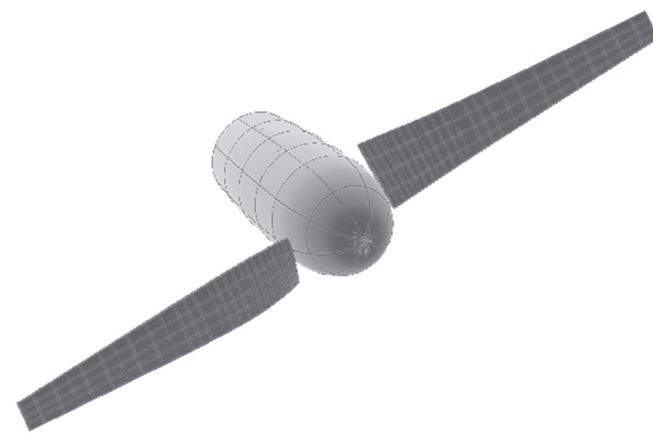
В результате расчета лопастей с модифицированными профилями

ми достигнута оптимальная геометрия, дающая выигрыш производимой ВЭУ энергии на 10-20 процентов. Сочетание метода расчета в среде ANSYS CFX с полуаналитическим методом на основе интегрального уравнения позволило осуществлять оценку аэродинамических и акустических характеристик в реальном масштабе времени на персональном компьютере. Полученные по проекту фундаментальные результаты для исследователей в области прикладной аэродинамики ВЭУ (первая целевая группа проекта) являются инструментом, с помощью которого можно выполнять быстрые расчеты с более высокой точностью (относительная погрешность расчетов уменьшается с 15-20 до 3-5 процентов).

Предприятия малого и среднего бизнеса (вторая целевая группа проекта) в результате выполнения работы получают готовые характеристики новых оптимальных профилей, обладающих высокой прочностью при интенсивных ветровых нагрузках. Это существенно повышает эффективность проведения опытно-конструкторских работ при проектировании современных малых ВЭУ мощностью от 5 до 20 кВт.

Позитивное воздействие на третью целевую группу проекта (магистры направления обучения 01.04.03 «Механика и математическое моделирование», имеющего действующую государственную аккредитацию в ЮФУ) состоит в том, что полученные научные результаты включены в учебные дисциплины «Механика жидкости и газа», «Аэроакустика», «Оптимальные аэродинамические формы».

Основные результаты выполнения проекта включены в восемь опубликованных в издательствах списка Scopus работ; доклады с презентацией результатов исследования сделаны на семи международных конференциях.



Юбилей – повод к познанию и творчеству

20 августа, в 100-летие со дня рождения члена-корреспондента РАН Ю.А. Жданова, к бюсту ученого у Зональной научной библиотеки Южного федерального университета на улице Пушкинской в Ростове-на-Дону были возложены цветы.

Означении сделанного Ю.А. Ждановым в отечественной науке, в Ростовском госуниверситете сказали врио ректора Южного федерального университета **И.К. Шевченко**, руководитель Северо-Кавказского научного центра высшей школы ЮФУ **М.Д. Розин**, доктор медицинских наук, заслуженный деятель науки РФ **А.А. Дюжиков**, почетный гражданин Ростовской области **Н.Д. Пивоваров**, депутат Законодательного собрания РО **В.И. Бессонов**, и.о. проректора по научной и исследовательской деятельности ЮФУ **А.В. Метелица**.

100-летию со дня рождения Ю.А. Жданова 21 августа на канале «Россия-24» была посвящена программа «Культурная среда». Ее участники – врио ректора ЮФУ

И.К. Шевченко, научный руководитель Института социологии и регионоведения ЮФУ заслуженный деятель науки РФ **Ю.Г. Волков** и директор НИИ комплексных проблем Адыгейского госуниверситета **Р.Д. Хунагов** рассказали о роли Жданова как ученого и мыслителя, организатора науки и образования, деятеля культуры. Особый интерес телезрителей вызвали сюжеты из архивных телепрограмм с участием Ю.А. Жданова.

Памятной дате в истории высшей школы Юга России посвящаются различные научные, научно-просветительские мероприятия, лекции, выставки, публикации в печатных и электронных СМИ.

На круглом столе в Ростовском государственном экономическом



университете (РИНХ) 13 сентября будет сказано о вкладе Ю.А. Жданова в развитие гуманитарной науки.

20 сентября в 14 часов в Институте социологии и регионоведения ЮФУ на улице Пушкинской, 160 состоится IV Ждановские чтения и

будут подведены итоги очередного конкурса научных работ по проблемам южно-российского регионоведения и кавказоведения. Лучшие студенты получают стипендии имени Ю.А. Жданова от банка ЦентрИнвест. На Чтениях будут представлены новая книга воспоминаний об ученом, ранее неизвестные архивные материалы о его деятельности в качестве депутата Верховного совета РСФСР, ректора РГУ и председателя СКНЦ ВШ и переизданная книга личных воспоминаний Ю.А. Жданова «Взгляд в прошлое».

О вкладе Ю.А. Жданова в развитие высшей школы региона пойдет речь на заседании Совета ректоров вузов Ростовской области 26 сентября.

Также в сентябре будут проведены Ждановские чтения в НИИ физики ЮФУ. В качестве признания заслуг ректора РГУ в 1957-1988 годах в организации института в его здании будет открыта мемориальная доска.

В программу VI Фестиваля науки Юга России 20 сентября включен лекторий памяти выдающегося ученого и общественного деятеля. Видные ученые ЮФУ – руководители научных школ и направлений в осенний период выступят перед студентами и молодыми учеными с рассказами о многогранной научной и научно-организационной деятельности признанного организатора науки Юга России.

100-летию со дня рождения Ю.А. Жданова будут посвящены в ноябре VI съезд кавказоведов в Южном научном центре РАН и поддержанный РНФ Форум научной общественности «Потенциал региональной науки как ресурс повышения эффективности реализации национальных проектов на Юге России», который готовят Институт философии и политических наук и Северо-Кавказский научный центр высшей школы ЮФУ.

Интеллигентность и доброжелательность Жданова впечатляли

О многолетнем общении с членом-корреспондентом РАН, председателем Северо-Кавказского научного центра высшей школы Ю.А. Ждановым рассказывает академик Г.Г. Матишов.

Я поступил в Ростовский госуниверситет в 1962 году, по его окончании учился в аспирантуре. В те годы впервые увидел Юрия Андреевича Жданова, который был нашим ректором. Благодаря его усилиям в РГУ были собраны многие блестящие ученые со всей страны. Моим учителем был выдающийся океанолог, профессор Дмитрий Геннадьевич Панов, который переехал в Ростов-на-Дону из Ленинграда.

Юрий Андреевич был прирожденным интеллигентом, его интересы лежали не только в различных областях науки, но и в сфере искусства, литературы. По его инициативе в РГУ регулярно проходили встречи студентов и профессорско-преподавательского состава с творческой интеллигенцией. Мне запомнились выступления замечательных отечественных писателей Михаила Шолохова и Виталия Закруткина.

После окончания университета я уехал работать в Мурманскую область. В Ростов приезжал регулярно, до десяти раз в год, чтобы навещать своих родителей. В конце 1980-х годов Юрий Андреевич уже возглавлял Северо-Кавказский научный центр высшей школы. Он был создан по его инициативе как механизм, призванный объединить вузовскую науку всего юга России.

В общении Жданов был демократичным, договориться о встрече с ним, несмотря на всю его занятость, было легко. Я был тогда уже директором Мурманского морского биологического института Кольского научного центра РАН. В каждый свой приезд в Ростов старался встретиться с ним, и эти встречи были для меня очень интересны. Юрия Андреевича всегда интересовала судьба выпускников университета. Уверен, он гордился нами.

Спрашивал меня про жизнь на Крайнем Севере, его интересовали исследования этого сурового края, успехи науки в Заполярье. Рассказывал ему о научных экспедициях моего института на арктические архипелаги: Земля Франца-Иосифа и Новая Земля. В подарок привозил с Севера различные рыбные деликатесы. Общаясь с ним, я не чувствовал разницы в возрасте. Юрий Андреевич к тому времени был уже известным ученым, членом-корреспондентом Академии наук СССР. В послевоенные годы возглавлял отдел науки ЦК ВКП (б). Ни для кого не было секретом, что он был зятем Сталина.

В 1990-е годы мы в ММБИ решили создать Азовский филиал нашего института. Бывая в Ростове, не раз обсуждал эту идею со Ждановым, который нас в итоге поддержал. Тогда же состоялась первая экспедиция ученых ММБИ в Азовском море. В 2000-е годы советовался с ним и по поводу создания Южного научного центра РАН. Никто не верил, что это возможно, но Юрий Андреевич и в этом был нашим сторонником. Вскоре, при содействии полномочного представителя президента России в Южном федеральном округе В.Г. Казанцева, проект создания ЮНЦ РАН был реализован. Когда в 2003 году ЮНЦ РАН был основан, Юрий Андреевич согласился стать членом его Президиума, участвовал во всех его заседаниях, а также в пресс-конференциях.

Юрию Андреевичу, наверное, нравилось, что в этом вопросе я, как танк, шел вперед, проявляя характер не привыкшего отступать перед трудностями донского казака. Ведь и он, когда его после смерти Сталина отправили из Москвы на периферию, не пал духом, не сломался. Наоборот, остался таким же деятельным, общительным человеком. И в университете, и в СКНЦ ВШ у него была команда единомышленников – тех, кто считал его своим учителем.



На пресс-конференции, посвященной созданию Южного научного центра РАН (2003): академик А.В. Каляев, академик В.И. Колесников, член-корреспондент Ю.А. Жданов, академик Г.Г. Матишов, академик В.А. Бабешко, академик В.И. Минкин.

В его кабинете, за чашкой чая, мы обсуждали будни Академии, последствия распада СССР для науки, события на Кавказе, проблемы Азовского моря. В начале 1980-х годов в научных кругах страны широко обсуждалась разработанная при участии Ю.А. Жданова математическая модель экосистемы Азовского моря.

Об ученом судят, прежде всего, по конкретным результатам его научной деятельности – открытиям, исследованиям, осуществленным проектам, созданным научным школам, написанным книгам... И в этом смысле Юрий Андреевич многое успел. Именно при его ректорстве в Ростовском университете был построен университетский городок, с нуля была создана инфраструктура, в составе РГУ появились научно-исследовательские институты. Выпускники РГУ становились действительными членами Академии наук. Среди них – И.И. Ворович, В.А. Бабешко, В.И. Минкин, В.И. Колесников, а также автор эти строк. Это говорит о тогдашнем высоком уровне образования в РГУ, близкому к столичным университетам.

Юрий Андреевич был признанным кавказоведом. В его кабинете не раз встречались гости из различных кавказских республик. Жданов проявлял глубокое понимание жизни на Кавказе, уважение к истории и традициям горских народов.

Он всегда выступал миротворцем. По совету Юрия Андреевича мы в ЮНЦ начали гуманитарные исследования Кавказа. Сначала в составе нашего Центра был создан отдел Кавказа, который потом перерос в Институт социально-экономических и гуманитарных исследований. Я стал много ездить в республики Северного Кавказа, к нам приезжали руководители академических научных центров и институтов из Кабардино-Балкарии, Северной Осетии-Алании, Дагестана, Чеченской республики, Калмыкии и других регионов. И здесь мне пригодились советы Юрия Андреевича о том, что такое Кавказ.

Так получилось, что здания нашего ЮНЦ РАН и СКНЦ, которым руководил Жданов, находятся в историческом центре Ростова на соседних улицах. Не только я заходил к нему на Пушкинскую, но и Юрий Андреевич часто бывал у нас. Несмотря на то, что был намного старше меня, он мог прийти, чтобы пообщаться за чашкой чая. Эти беседы были для меня очень полезными.

В моей памяти Жданов остается как человек исключительно интеллигентный, доброжелательный, внимательный к людям, организатор академической и университетской науки.

Г.Г. Матишов,
академик РАН, научный руководитель ЮНЦ РАН,

ИЗДАНЫ НА АНГЛИЙСКОМ

К 100-летию со дня рождения Ю.А. Жданова «Научный альманах стран Причерноморья» нашел новый подход к распространению работ ученого.

В рубрике «Наследие прошлого: кавказоведение» журнал опубликовал цикл статей Ю.А. Жданова на английском языке, посвященных актуальным проблемам современной науки, образования и культуры на Северном Кавказе.

Благодаря переводу на английский язык и индексации издания во многих международных базах данных, идеи Ю.А. Жданова стали доступны не только отечественным, но и зарубежным читателям.

Опубликованы статьи
Zhdanov Yu. The interaction of the state and science

[Жданов Ю.А. Взаимодействие государства и науки] // Научный альманах стран Причерноморья. 2018. № 3.

Zhdanov Yu. Demonic Forces of Ignorance

[Жданов Ю.А. Демоническая сила невежества] // Научный альманах стран Причерноморья. 2018. № 4.

Zhdanov Yu. The Word about the North Caucasus

[Жданов Ю.А. Слово о Северном Кавказе] // Научный альманах стран Причерноморья. 2019. № 1.

Справка

«Научный альманах стран Причерноморья» (сетевое издание)

Официальный сайт

<http://science-almanac.ru/>

Учредитель и издатель:
Донской государственный технический университет.
Главный редактор:
Б.Ч. Месхи.

Ждановская школа управления

Общественность Юга страны и гораздо более широкий круг людей отмечают столетний юбилей ученого, мыслителя, общественного деятеля и замечательного человека – Юрия Андреевича Жданова. О нем написаны статьи, очерки, воспоминания. Его труды востребованны, они изучаются и переиздаются. Ежегодно в Южном федеральном университете проходят Ждановские чтения. Ученые и специалисты обсуждают политические, экономические и социальные проблемы, новые вызовы, встающие перед страной и обществом, используя проверенную ждановскую методологию их анализа, и отдают должное его предвидению событий.

Прошло двенадцать лет, как Жданова нет с нами, но с годами ярче высвечивается его многогранная личность и воплощенные в жизнь плоды его деятельности. Как говорится, большое видится на расстоянии и познается в сравнении. Да простят меня нынешние и бывшие руководители, всем нам не дотянуться до высоты, взятой этим человеком.

Ученый-энциклопедист, организатор науки и образования, отменный оратор и полемист, обладавший несомненным литературным талантом. Чтобы убедиться в этом, достаточно обратиться к его поэтическим сборникам и коротким прозаическим эссе о природе и жизни, в которых открывается сущность бытия, богатство мира и его красота.

О Жданове написано много, но еще ждет своего освещения его талант руководителя, то, как удалось ему за время своего ректорства вывести провинциальный вуз в число университетских грандов Советского Союза.

Мне посчастливилось долгое время работать под руководством Юрия Андреевича и общаться с ним в служебной и неформальной обстановке, будучи комсомольским секретарем университета, заведующим кафедрой, а затем деканом экономического факультета. Видел, как он определял миссию и стратегию развития университета, как оперативно решал проблемы, как умел без понукания и разносов, тем более унижения человеческого достоинства объединять подчиненных для решения задач, как интеллигентно и весело проводил застольные товарищеские встречи. Видел его решительным и серьезным, задумчивым и отрешенным в минуты, когда он листал страницы книжных новинок или знакомился с печатными раритетами, видел в праведном гневе. Но никогда не видел Жданова снижшим, опустившим руки. Он всегда был деятелен, собран, эмоционален, смотрел только вперед, усложняя решаемые задачи, и своим примером увлекал за собой.

Как-то в разговоре с ним признался, что долгие годы наблюдаю, как он успешно руководит университетом – таким огромным котлом, в котором бурлят научные идеи амбициозных ученых, их честолюбивые помыслы и устремления, бушуют эмоции и энергия студенчества – все то, что присуще беспокойным творческим людям, и не найду ответа, как кратко определить стиль его руководства.

Юрий Андреевич усмехнулся и сказал: «Это просто: регулируемый самотек». Услышанное прозвучало парадоксально и походило на шутку пересмешника, решившего разыграть собеседника. Что это: пльвы мой челн по воле волн?

Но после размышлений, сопоставления фактов и бесед с коллегами ко мне пришло понимание, какой глубокий смысл вкладывает ректор в такое определение. Это свободное поступательное эволюционное развитие вуза, в котором каждый, в меру своих сил и талантов, может проявить инициативу, но в пределах руководящего воздействия, обеспечивающего достижение общих целей. Конечно, отдаю себе отчет в том, что стиль – это человек, а скопировать выдающегося руководителя, каким был Ю.А. Жданов, нельзя, но думаю, что применяемые им принципы, методы и формы управления не грех взять на вооружение современным менеджерам.

Первое условие успешности топ-менеджера – его личность, обладающая развитым интеллектом и высокими человеческими качествами. Жданов был невысокого роста, не обладал героической внешностью и статью, бросающейся в глаза. Он был наделен магнетизмом притяжения.

Где бы он ни появлялся, сразу становился центром внимания. Стоило ему вступить в беседу или подняться на трибуну, как все вокруг превращались в благодарных слушателей. Силой логики, яркостью и убедительностью доводов Юрий Андреевич мог оторвать скачущих участников партактивов, ученых на форумах и простых смертных от мелких повседневных мыслей и заставить задуматься о главном, о сущностном, о перспективных и реальных направлениях общественного прогресса.

Юрий Андреевич общался со многими известными учеными, писателями, журналистами и просто интересными людьми. Он щедро делился со своими коллегами тем, что познал и признал достойным распространения. Окружающие не ощущали на себе давления его интеллекта. Напротив, все подпитывались его идеями и перспективным видением окружающего мира.

Никогда не слышал от Юрия Андреевича сетований на бытовые неудобства или о желании приобрести престижные вещи. Одевался он, как и подобает публичному человеку, строго и достойно и постоянно отказывался от предложений местных руководителей поменять свою квартиру на более престижную и комфортную для жизни, в новом доме – считал, что его семье вполне достаточно обжитого жилья, где он имел возможность уединиться, читать книги, размышлять, творить и писать труды. Достойное качество руководителя – не извлекать привилегий из своей должности. Общаясь с разными людьми – от вахтера до мировой знаменитости – он оставался самим собой, легко находил темы для разговора и очаровывал своих собеседников.

Жданов-руководитель не при-



А.Г. Сапронов, В.А. Болотов, Ю.А. Жданов, В.И. Колесников, И.Г. Акперов на семинаре – совещании в Институте управления, бизнеса и права (2004)

ближал к себе людей, занимающихся показухой, стремящихся постоянно вертеться перед глазами начальства. Ему не нужна была имитация деловой активности, показной преданности и чинопочитания.

«Человек талантливый без комплексов неполноценности самовыражается в реальных делах, – говорил Юрий Андреевич, – а посредственность с такими комплексами и чрезмерными амбициями постоянно самоутверждается. А если такой человек попадает в руководящее кресло, то это беда для всех. Прав был Гете, когда писал, что нет ничего страшнее деятельного невежества».

Жданов любил и умел общаться с молодежью, искал и замечал талантливых, ярких, нестандартных и открывал перед ними перспективы. Назначая молодых, проявивших себя, на ответственные должности, при этом возражал скептикам: не будем ждать, пока они состарятся. Он хорошо знал, что происходит в студенческой среде, какие проблемы волнуют молодых.

«Меньше заседательной суэты «слушали – постановили». Не копируйте взрослых бюрократов, – поучал ректор комсомольских активистов. – Наполняйте жизнь молодежи событийными делами. Больше выдумки и меньше нравоучительства и показухи. Молодые любят яркие массовые состязательные мероприятия, где можно проявить свои способности в науке, учебе и важных общественных делах города и страны. Это формирует гражданскую позицию, чувство ответственности за общее дело. Однако культ учебы и научного поиска формирует и другое. В поле зрения студентов университета должно попадать все значимое, происходящее вокруг. Выход в свет новой книги, интересной статьи в журнале, театральной постановки, кинофильма. Их коллективное обсуждение также формирует гражданскую позицию, расширяет профессиональный и культурный кругозор. Наша общая задача – всесторонне развивать личность».

Жданов осторожно подходил к использованию административных методов, что важно в творческом коллективе. Он хорошо понимал, что ничего выдающегося нельзя достичь, прибегая только к админи-

стративному нажиму и тотальному контролю за всем и вся, что происходит во вверенном ему коллективе. Жданов никогда не требовал, чтобы подчиненные поступали только так, как он сказал, ибо знал, что сверху всего не видно. Понимал, что во многом успех дела на местах кроется в учете деталей, нюансов и психологии рядовых исполнителей и потому не сковывал инициативу руководителей среднего и низового звена, доверял им и при этом подсказывал и давал советы. За упущения в работе спрашивал, но показывал, в чем кроется причина ошибок. Ключ к успеху развития коллектива он видел в создании необходимых условий для творчества, стимулирования инициативы. Он не мешал в работе тем, кто увлеченно действовал по-своему в направлении общих целей развития, и помогал определиться тем, кто испытывал сомнения и проявлял нерешительность. Помните словосочетание «регулируемый самотек»? Все должно развиваться на основе объединения усилий в реализации и корректировке принятой концепции, в которой принимают участие все члены коллектива. При этом главное – правильно подобрать и расставить кадры, постоянно мониторить их деятельность и поддерживать вузовскую систему в предпочтительном состоянии.

К сожалению, в наше время возобладал подход: меньше рассуждений, обсуждений и споров, главное – без возражений выполнять указания вышестоящего начальства, крепить порядок и исполнительскую дисциплину. Спору нет: без этих атрибутов обойтись нельзя. В те далекие советские времена партийные руководители города и области ставили в упрек Жданову именно организационную рыхлость и дисциплинарную «вольность» сотрудников университета, что, по их мнению, приводило к опасному вольнодумству. Некоторые высшие чины партноменклатуры испытывали ревность к публичному авторитету Жданова, его интеллекту и внутреннему достоинству и потому старались при случае подвергнуть его деятельности критике.

В 1966 году на бюро Ростовского горкома КПСС было решено заслушать вопрос «О ра-

боте парткома РГУ по укреплению дисциплины и ответственности кадров». В университете поработала комиссия горкома. Члены ее перевернули горы бумаг, протоколов и отчетов. Естественно, «накопали» много огрехов и упущений. Секретарь парткома на заседании бюро выслушал немало критики о состоянии дел в университете и лично в свой адрес. Жданов сидел хмурый, с покрасневшим лицом, так как хорошо понимал, что эти стрелы направлены в него. Секретарь горкома по завершении заседания бюро спросил: «Так что, Юрий Андреевич, не напрасно поработала наша комиссия и решение горкома своевременное?» Видимо, ему доложили информаторы, что наш ректор был недоволен выбранным временем: работа комиссии и обсуждение вопроса на бюро проходили накануне весенней сессии, а оценка состояния дисциплины и ответственности кадров рассматривалась в отрыве от результатов основной деятельности.

Как человек, прошедший большую партийную школу, Жданов умел владеть собой в разных ситуациях. «Решение горкома, – спокойно ответил он, – не обсуждают. Его выполняю». Однако в кругу своих соратников Юрий Андреевич посоветовал: «Мало осталось марксистов в партийных комитетах. Принимая решения, – добавил он, – они подходят к рассматриваемым вопросам метафизически, а в управлении следует руководствоваться диалектическими методами. А именно: уметь оценить главные достижения, и рассматривать все сопутствующее на их фоне». Через два месяца университет за заслуги в научной работе и подготовке высококвалифицированных кадров был награжден Орденом Трудового Красного Знамени. Диалектика восторжествовала.



В.С. Золотарев,
доктор
экономических наук,
профессор,
заслуженный
деятель науки РФ

Имена и даты

АВГУСТ

1 - 75 лет Любови Алексеевне Мхитарьянц, кандидату технических наук, профессору кафедры технологии жиров, косметики, товароведения, процессов и аппаратов Кубанского государственного технологического университета, почетному работнику высшего профессионального образования РФ.

6 - 70 лет Владимиру Самуиловичу Дайчу, профессору кафедры специального фортепиано Ростовской государственной консерватории им. С.В. Рахманинова, заслуженному артисту РФ.

6 - 55 лет Ирине Николаевне Богдановой, кандидату философских наук, доценту кафедры отраслевой и прикладной социологии Института социологии и регионоведения Южного федерального университета.

7 - 65 лет Зинаиде Султановне Торшхоевой, кандидату физико-математических наук, заведующей кафедрой общей физики Ингушского госуниверситета.

11 - 60 лет Сергею Владимировичу Юсову, кандидату юридических наук, профессору кафедры конституционного и муниципального права Южно-Российского института управления - филиала РАНХиГС, обладателю Ордена Дружбы, медали Ордена «За заслуги перед Отечеством» второй степени.

12 - 55 лет Ольге Львовне Вершининой, кандидату технических наук, доценту кафедры техники и технологии хлебопродуктов Кубанского государственного технологического университета.

13 - 60 лет Алексею Валентиновичу Кононенко, кандидату политических наук, доценту кафедры физвоспитания Южно-Российского института управления - филиала РАНХиГС.

15 - 65 лет Ирине Глебовне Ульяновой, кандидату педагогических наук, доценту кафедры испанистики и межкультурной коммуникации Пятигорского госуниверситета.

15 - 50 лет Ольге Петровне Панкратовой, кандидату педагогических наук, доценту, заведующей кафедрой информатики Северо-Кавказского федерального университета.

16 - 70 лет Татьяне Борисовне Гаташовой, доценту кафедры фортепиано Ростовской государственной консерватории им. С.В. Рахманинова, заслуженному деятелю Всероссийского музыкального общества, дипломанту международных конкурсов.

16 августа - 70 лет Надежде Григорьевне Краснопуцкой, кандидату педагогических наук, доценту кафедры технологии и менеджмента профессионального образования Калмыцкого госуниверситета им. Б.Б. Городовикова, почетному работнику высшего профессионального образования РФ.

19 - 60 лет Галине Анатольевне Крятовой, кандидату экономических наук, доценту кафедры гуманитарных дисциплин Армавирского механико-технологического института (филиала) Кубанского государственного технологического университета.

20 - 80 лет Леониду Алексеевичу Афонину, доктору технических наук, старшему научному сотруднику, профессору кафедры физической географии и кадастров Северо-Кавказского федерального университета.

20 - 60 лет Станиславу Ивановичу Шияну, кандидату технических наук, доценту кафедры оборудования нефтяных и газовых промыслов Кубанского государственного технологического университета.

24 - 55 лет Ирине Анатольевне Майоренко, доценту кафедры иностранных языков №2 Кубанского государственного технологического университета.

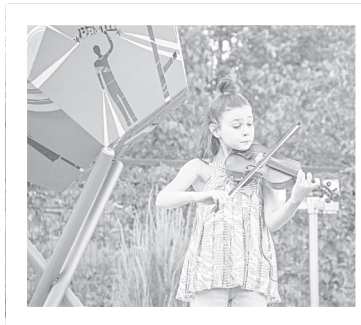
25 - 65 лет Людмиле Михайловне Щербаковой, доктору юридических наук, профессору кафедры уголовного права и процесса Северо-Кавказского федерального университета.

27 - 80 лет Александру Ивановичу Акопову, доктору филологических наук, профессору, заведующему (до 2011 года) кафедрой средств массовых коммуникаций, профессору-консультанту Южного федерального университета, профессору кафедры журналистики Тольяттинского госуниверситета, главному редактору научно-культурологического сетевого журнала RELGA.

29 - 60 лет Андрею Викторовичу Наседкину, доктору физико-математических наук, профессору, главному научному сотруднику Института математики, механики и компьютерных наук им. И.И. Воровича Южного федерального университета.

СЕНТЯБРЬ

18 - 80 лет Николаю Николаевичу Потапову, доктору технических наук, профессору, руководителю Головного аттестационного центра ЦНИИТМАШ (Москва), выпускнику Ростовского-на-Дону института сельскохозяйственного машиностроения 1963 года.



УВЕРТЮРА УЧЕБНОГО ГОДА

31 августа в Майкопе в Математическом парке Республиканской естественно-математической школы при Адыгейском государственном университете впервые состоялся концерт классической музыки в современной обработке.

Его приурочили к первому дню рождения единственного в России математического парка-музея под открытым небом. Произведения Баха, Моцарта, Вивальди, Пуччини в исполнении родителей и выпускников РЕМШ были тепло встречены слушателями.

Проект «Музыка в математическом парке» будет продолжен.

Приглашения

ДОНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПУБЛИЧНАЯ БИБЛИОТЕКА

15 сентября в 14.00 - Проект «История жизни». **Одри Хепберн**. Художественный фильм «Сабрина» (1954), режиссер Билли Уайлдер.

17 сентября в 15.00 - Проект «Театр возможностей» для детей с ограниченными возможностями здоровья.

Вход свободный.

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

ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

25-й набор учащихся в воскресную компьютерную школу мехмата ЮФУ (сайт компьютернаяшкола.рф). Организационные собрания пройдут в Институте математики, механики и компьютерных наук 8 и 15 сентября в 12.00. Приглашаются школьники 6-11 классов.

20 сентября в 10.00 - теоретический семинар «Русская мысль и политика». Место проведения: Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая 105/42. Тема: **Политическая мысль Мишеля Фуко**.

Тел.: (863) 218-40-00, сайт: sfedu.ru

21-22 сентября на стадионе «Ростов-Арена». X Фестиваль науки Юга России.

Центральная региональная площадка всероссийского фестиваля науки НАУКА 0+.

Тема: Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева.

СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

10 сентября в 10.00 - **Отбор стартапов в области «новой» энергетики Enel**. Направления: возобновляемая энергия, тепловая генерация, технологии продления сроков использования ресурсов и эксплуатации оборудования. Подробности на сайте: enel.generation-startup.ru

Тел.: (495) 777-01-04, доб. 351.

КОНГРЕСС-ХОЛЛ ДГТУ

13-15 сентября - XVI международный фестиваль «**Ростовский джаз приглашает**».

Тел.: +7 961-303-19-42, +7 909-414-37-61, сайт: rostovjazzfestival.ru

РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МУЗЫКАЛЬНЫЙ ТЕАТР

14 и 15 сентября в 18.00 - Открытие сезона. «**Концерт на бис**». Музыкальная феерия в двух частях.

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

ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

20-21 сентября, кампус ДГТУ на пл. Гагарина, 1 **IV Фестиваль науки «Включай ЭКОлогику»**.

23 сентября в 18.00 - «**Студенческий мюзикл**». Премьера. В спектакле принимают участие студенты и творческие коллективы ДГТУ, а также артисты с ограниченными возможностями здоровья.

Тел.: (863) 273-86-16, сайт: donstu.ru

РОСТОВСКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ МОЛОДЕЖНЫЙ ТЕАТР

13 сентября в 19.00 - «**Господин Ибрагим...**». Сентиментальная комедия по повести Э.-Э. Шмидта. Режиссер **Михаил Заец**.

Тел.: (863) 253-98-44, сайт: svoboda-3.ru

РОСТОВСКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ ИМ. МАКСИМА ГОРЬКОГО

19 сентября в 18.30 - П. Бомарше «**Севильский цирюльник**». Комедия в двух действиях. Постановщик - **Александр Кочеруков**.

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

РОСТОВСКАЯ ФИЛАРМОНИЯ

14 сентября в 12.00 - Проект «**Полиглот-оркестр**» (Сказки и предания народов мира на языках оригинала).

Концерт Ростовского академического симфонического оркестра (главный дирижер **Валентин Урюпин**). Встреча первая. «**Speak English**». В программе: Дж. Дональдсон, А. Шеффлер «**Груффало**», английская народная сказка «**Волшебное кольцо**», музыка зарубежных и советских композиторов. Дирижер - **Игорь Мокеров**. Сказки читает актер театра и кино **Арвид Книппенберг** (Германия).

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

РОСТОВСКИЙ МУЗЕЙ ИЗОБРАЗИТЕЛЬНЫХ ИСКУССТВ

До 29 сентября - **Выставка живописи Олега Майбороды**.

До 30 сентября - **Художественный проект «Азбука» Петра Фролова** (Санкт-Петербург).

Тел.: (863) 240-23-33, 240-29-07, сайт: romii.ru

ТАГАНРОГСКИЙ ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ МУЗЕЙ

13 сентября в 13.00 - Музыкальное литературно-художественное представление «**Город в созвездии Девы**», посвященное Дню города.

Тел.: (8634) 36-20-50, сайт: artmuseumtgn.ru

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

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

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



Издатель — газета
Академия

Главный редактор
Телефоны:

А.Л. Березняк

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
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 07.09.2019

Заказ № Свободная цена Тираж 1000 экз.
Отпечатано в ООО «Сулинполиграфсервис»,
346350, Красный Сулин, ул. Ленина, 9