

## За новые наукоемкие технологии



Лауреатом премии правительства России для молодых ученых стал кандидат технических наук, старший преподаватель кафедры «Технология материалов» Волгоградского государственного технического университета Михаил Юрьевич Чубуков.

Вместе с ним высокой награды удостоены трое молодых ученых из Научно-технического центра Трубной металлургической компании, Северского и Волжского трубных заводов. На этом предприятии Михаил Чубуков работает в должности ведущего инженера-технолога лаборатории.

Научный коллектив во главе с заместителем генерального директора Российского НИИ трубной промышленности, доктором технических наук **А.В. Выдриным**, разработал, освоил и внедрил высокоэффективные наукоемкие технологии для производства бесшовных труб на основе применения новых теоретических моделей и цифровых двойников.

### НАСТОЯЩИЕ СПЕЦИАЛИСТЫ ВОСТРЕБОВАНЫ

Михаил Чубуков рассказал:

- В 2011 году я окончил магистратуру ВолГТУ по направлению «Металловедение и термическая обработка металлов» и начал работать по специальности инженером-технологом на Волжском трубном заводе. В моей лаборатории металловедения и термообработки труб участвовал в выполнении многих научно-исследовательских и практических работ. В итоге удалось оформить их результаты в кандидатскую диссертацию. После обучения в аспирантуре ВолГТУ под руководством заведующего кафедрой «Технология материалов», доктора технических наук, профессора Н.А.Зюбана защитил ее в 2019 году в Магнитогорском государственном техническом университете. Тема работы связана с разработкой и внедрением доперитетических сталей, позволяющих получать высококачественные бесшовные трубы.

В том же году в компании ТМК (Волжский трубный является ее частью) было принято решение о подаче заявки на премию правительства в области науки и техники для молодых ученых. Моя тема вошла в общую разработанную концепцию по высокоэффективным технологиям производства труб и стала частью большого доклада-представления компании ТМК.

На премию правительства была выдвинута концептуально объединенная работа, состоящая из внедренных на заводах группы ТМК высокоэффективных технологий производства бесшовных труб, в том числе, на основе цифровых двойников. Без преувеличения можно сказать, что этот проект - конгломерат научной мысли и практики, позволивший поднять качество трубной продукции на новый уровень.

Несмотря на то, что ежегодно технические вузы, в том числе ВолГТУ, выпускают большое количество квалифицированных инженерных кадров, найти молодых людей, продолжающих карьеру по специальности на производстве, довольно сложно. Поэтому настоящие специалисты очень востребованы. Не могу назвать ни одного недостатка своей профессии: ее суть - в понимании процесса структурообразования, механизмов воздействия на структуру металла и в применении этих знаний в области производства стальных изделий. На следующие полвека работы хватит.



## Степень в уме

**Стать доктором наук теперь можно без диссертации, отвечать на претензии оппонентов - на расстоянии, а минимальный состав диссертационного совета сокращен с 19 до 11 человек. И в его состав имеют право войти ученые с дипломом PhD, чего в России никогда не было. За такие перемены - резонансные и давно ожидаемые - проголосовали на пленуме ВАК при министерстве образования и науки РФ.**

В связи с пандемией COVID-19 деятельность ВАК, включая его экспертные советы и президиум, была приостановлена. И только недавно с удаленным интерактивным участием вновь заработали экспертные советы, стал собираться президиум. Итоги первого в этом году пленума в интервью «Российской газете» прокомментировал председатель ВАК академик РАО Владимир Филиппов.

**Владимир Михайлович, перемены и споры о переменах в системе аттестации научных кадров**

**мы наблюдаем уже лет пятнадцать. Какие нововведения предложены сейчас и чем они вызваны?**

Владимир Филиппов: На пленуме ВАК, который обычно собирается два раза в год, а в этом году состоялся только сейчас, принято несколько принципиальных и давно ожидаемых решений.

Первое и главное - это новая номенклатура научных специальностей. Раньше было 430, сейчас останется, наверное, 350 специальностей. Большинство из оставшихся получили новые наименования

или произошли объединения. Над этим ученые работали последние два года. Предыдущая номенклатура не менялась практически 12 лет, были добавлены только две новые специальности - теология и пластическая хирургия. И это при том, что новые направления в науке рождаются стремительно.

Второе - дополнение к ныне действующему порядку, когда в диссертационном совете должно быть минимум 19 докторов наук и есть право проводить защиты по трем научным специальностям. Теперь предусмотрена возможность формировать диссертационные советы численностью 11 докторов наук и более, но с правом проведения защиты только по одной-двум научным специальностям.

Третье - возможность защиты не по тексту специально написанной диссертации, а по научному докладу. Были и сохраняются требования к рукописи, которая называется диссертацией. Даже к ее объему: для гуманитариев - один, для естественных наук - другой. Сейчас принято решение создать возможность для активно работающих ученых защищаться по научному докладу, в основе которого - совокупность опубликованных работ.

**Речь только о степени доктора наук или о кандидатских диссертациях тоже?**

Владимир Филиппов: И министерство, и ВАК прислушались к мнению коллег из РАН. Они предложили начать с докторских - отработать процедуры, учесть возможные риски. А молодые ученые должны учиться писать в строгом научном стиле.

**Продолжение на стр. 4**



Председатель ВАК Владимир Филиппов: Система научной аттестации станет демократичнее и более гибкой

## В предстоящие дни

## Как вести технологический бизнес

27 ноября в Донском государственном техническом университете в онлайн-формате пройдет Форум технологического и инновационного предпринимательства. Его участникам предложат обсудить, какое место в экономике Ростовской области занимает предпринимательская экосистема, и перспективы ее развития.

«Форум технологического и инновационного предпринимательства: лучшие практики и направления развития» посвящен поддержке технологических предпринимателей в регионе, новым акселерационным программам, а также методикам продвижения проектов в привязке к технологической и производственной готовности и вопросам взаимодействия с технологическими брокерами. Участники узнают, как успешно доводить свои разработки от этапа идеи до рабочего макета или промышленного прототипа, получают навыки ведения технологического бизнеса.

Экспертами форума выступят заместитель министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ Максим Паршин, директор Департамента инноваций и перспективных исследований министерства науки и высшего образования РФ Вадим Медведев, старший директор по инновационной политике ВШЭ, директор Департамента стратегического развития и инноваций министерства экономического развития РФ Артем Шадрин, советник губернатора Ростовской области Антон Алексеев, министр экономического развития региона Максим Папушенко, директор по акселерации кластера передовых производственных технологий Фонда «Сколково» Наталья Чернышева, генеральный директор АНО «АИРО» Анна Пушенко, ректоры вузов России.

В пленарной части запланированы круглый стол «Вызовы и возможности для развития технологического предпринимательства в РО» (10.30); круглый стол «Технологическое предпринимательство в вузе: требования бизнеса и возможности университетов» (11.30); лекция «Школа технологических брокеров» (12.30); круглый стол «Презентация концепции развития региональной экосистемы развития технологического предпринимательства» (14.00).

## Секция 1

15:00-15:30 – презентация программ поддержки СМСП;

15:45-16:15 – лекция «Наставничество в бизнесе»;

16:15-16:45 – лекция «Опыт наставничества в РО. Кейсы по наставничеству»;

## Секция 2

15:45-16:45 – круглый стол «10 из 100. Почему всего 10 проектов акселерационных программ реализуются»;

## Секция 3

15:45-16:45 – проектная бизнес-сессия.

Регистрация на форум продлится до 27 ноября включительно

## Официально

## В составе Совета – новые личности

Приказом министерства науки и высшего образования РФ изменен состав Наблюдательного совета Южного федерального университета.

Досрочно прекращены полномочия членов совета: Е.Г. Бабелюк, С.А. Дюжиков, А.В. Кнышов, С.П. Рызенко и А.В. Степанова.

На вакантные места назначены заместитель министра науки и высшего образования РФ А.М. Медведев; президент ЮФУ М.А. Боровская; заместитель директора Департамента координации деятельности организаций высшего образования Минобрнауки РФ В.В. Гришкин; генеральный директор АО «Научно-конструкторское бюро вычислительных систем» И.И. Итенберг (по согласованию); управляющий директор ПАО «Таганрогский авиационный научно-технический комплекс им. Г.М. Бериева» М.М. Тихонов (по согласованию).

## В школе ждут студента

Президентская платформа «Россия – страна возможностей» при поддержке министерства просвещения России запускает профессиональный конкурс «Учитель будущего. Студенты». Продлится он до конца октября 2021 года.

Старт конкурса состоится 24 ноября в форме телемоста с вузами Центрального, Северо-Западного, Южного, Северо-Кавказского, Приволжского, Уральского и Сибирского федеральных округов. Запланирована онлайн-трансляция его открытия в социальных сетях.

Телемост будет действовать между основной площадкой и одним из вузов федерального округа. Обязанности базового вуза в Южном федеральном округе возложены на Южный федеральный университет.

Ведущими телемоста из Москвы будут члены команды КВН Армавирского государственного педагогического университета «Русская дорога» Алексей Кривеня и Денис Шуренко.

К студентам – будущим участникам нового конкурса обратятся министр просвещения РФ С.С. Кравцов и министр науки и высшего образования РФ В.Н. Фальков.

В этот же день откроется регистрация для участников на сайте studtrek.ru. Для участия в конкурсе «Учитель будущего. Студенты» приглашаются студенты 3-4 курсов бакалавриата и 1-2 курсов магистратуры, обучающиеся по педагогическим и иным программам высшего образования. Конкурс призван помочь им связать свою профессиональную деятельность с образовательными организациями.

## Защита диссертаций

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

8 декабря на заседаниях Совета Д 212.101.19 состоятся защиты кандидатских диссертаций: по специальности «10.02.01 - Русский язык» соискателем А.Н. Мищенко «Древнегреческая мифология как основа прецедентности в текстах русскоязычных СМИ». Науч. рук. - к. филол. н., доц. - Н.А. Сега; по специальности «10.02.19 - Теория языка» соискателем М.А. Чепурной «Неологические репрезентанты концепта «экология» в англоязычном массмедийном дискурсе». Науч. рук. - д. филол. н., проф. В.В. Катермина.

**РОСТОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОНСЕРВАТОРИЯ ИМ. С.В. РАХМАНИНОВА** (Ростов-на-Дону, пр. Буденновский, 23)

17 декабря на заседаниях Совета Д 210.016.01 состоятся защиты кандидатских диссертаций по специальности «17.00.02 - Музыкальное искусство» соискателем

И.В. Маевской «Жанрово-стилевые аспекты отечественной эстрадной песни второй половины XX века». Науч. рук. - д. искусствоведения, доц. Т.Ф. Шак; соискателем Ю.Э. Серовым «Автор и его время в камерно-вокальном творчестве Д.Д. Шостаковича». Науч. рук. - д. искусствоведения, проф. А.М. Цукер.

**ПЯТИГОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ** (Пятигорск, пр. Калинина, 9)

18 декабря на заседаниях Совета Д 212.093.02 состоятся защиты кандидатских диссертаций: по специальности «10.02.04 - Германские языки» соискателем Т.С. Гулевич «Когнитивно-семантические характеристики предложной группы в функции компонента в английском языке». Науч. рук. - к. филол. н., проф. Д.А. Аксельруд; соискателем М.Э. Мососовой «Языковая репрезентация категории перформативности в англоязычном юридическом дискурсе (на материале текстов международных

конвенций)». Науч. рук. - д. филол. н., проф. Т.А. Ширяева; по специальности «10.02.20 - Сравнительно-историческое, типологическое и сопоставительное языкознание» соискателем Ю.А. Товкаило «Лингвокультурологические характеристики смеха и плача в русском и английском языках». Науч. рук. - д. филол. н., проф. М.В. Милованова.

**ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ** (Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, 105/48)

23 декабря на заседаниях Совета ЮФУ 03.01 состоятся защиты кандидатских диссертаций по специальности «03.02.13 - Почвоведение» соискателем С.С. Тагивердиевым «Влияние урбопедогенеза на морфологические и физические свойства почв Ростовской агломерации». Науч. рук. - д. б. н., проф. О.С. Безуглова; по специальности «03.02.08 - Экология» соискателем Р.М. Дауд «Оценка устойчивости почв аридных экосистем к химическому загрязнению». Науч. рук. - д. с.-х. н., проф. С.И. Колесников.

## Научные мероприятия

**ноябрь (19-20) Ростов-на-Дону**  
Международная научно-практическая конференция «Тенденции развития транспортно-логистического комплекса в условиях цифровой трансформации».

Организаторы: Южный федеральный университет, Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки, Астраханский государственный университет, Черноморский информационно-аналитический центр (Севастополь).

Эл. почта: ayarovaya@sfnu.ru  
Сайт: <https://management.sfnu.ru/>

**ноябрь (27) Астрахань**  
Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы экономики и права: проблемы и перспективы», посвященная 90-летию АГТУ.

Организатор: Астраханский государственный технический университет.  
+7 (927) 070-00-84,  
эл. почта: mshulimova@mail.ru

**ноябрь (27-28) Астрахань**  
III международная научно-практическая конференция «Естественные науки: актуальные вопросы и социальные вызовы».

Организаторы: Астраханский государственный университет, Молодежный клуб Русского географического общества, Калмыцкий государственный университет им. Б.Б. Городовикова, Ярославский государственный педагогический университет.  
Тел.: +7 (905) 364-84-12,  
эл. почта: eakol4in@rambler.ru

**ноябрь (19-20) Ялта**  
Всероссийская научная конференция с международным участием VII Ялтинские философские чтения «Гуманитарный дискурс в современной философии и культуре».

Организаторы: Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского, Российское философское общество, Научный совет РАН по комплексным проблемам евразийской интеграции, модернизации конкурентоспособности и устойчивому развитию.  
Эл. почта: conferencia-yalta@mail.ru

**декабрь (4) Краснодар**  
Всероссийская научно-практическая конференция «Этнос и общество в контексте международных отношений».

Организаторы: Кубанский государственный университет, Кубанский государственный технический университет, Центр национальных культур, администрация Краснодар. Тел.: (861) 219-95-56, эл. почта: E\_alexander@mail.ru

**декабрь (8-10) Майкоп**  
Всероссийская научно-практическая конференция «Молодежь в трансформирующемся обществе: настоящее и будущее» (к 80-летию АГУ).

Направления:  
Молодежь как объект социальной науки.

Социокультурный портрет современной российской молодежи; Формирование государственно-гражданской идентичности молодых россиян как основная задача системы образования.

Профессиональное образование и самоопределение современной молодежи.  
Государственная молодежная политика в России.

Молодежь и власть: проблемы взаимодействия.  
Молодежь в девиантной среде; Привлечение молодежи в науку; Цифровизация общества и ее влияние на поведенческие установки молодых людей.

Вызовы новой реальности: влияние пандемии 2020 на сознание и поведение молодежи.

Организатор: Адыгейский государственный университет.  
Тел.: (8772) 59-39-84, эл. почта: adguconf@rambler.ru.

**декабрь (9-12) Майкоп**  
Третья международная научная конференция «Математический талант и математическое образование» (к 80-летию АГУ)

Направления:  
Психологические аспекты работы с математически одаренными учащимися и студентами.

Диагностика математического таланта и методики развития математических способностей одаренных школьников и студентов.

Развитие творческого потенциала личности математически одаренного ученика и его развивающих возможностей.

Теоретико-методологические проблемы углубленного математического образования.

Национальные традиции в углубленной математической подготовке студентов и школьников.

Бакалаврские и магистерские программы подготовки специали-

стов в области работы с математически одаренными детьми.

Инфокоммуникационные технологии в системе углубленного обучения математике.

Организаторы: Адыгейский государственный университет, Московский физико-технический институт (НИУ), Кавказский математический центр АГУ, Республиканская естественно-математическая школа, Образовательный центр «Полярис-Адыгея».

Тел.: +7 (906) 438-00-27 (Е.И.Куприенко), +7 (928) 472-00-27 (Ю.А.Карпенко), эл. почта: mtme@cmcagu.ru

**декабрь (10) Ростов-на-Дону**  
II международная научно-практическая конференция «Современная архитектура мировой экономики (4I's): инвестиции, инновации, индустрия, интеграция».

Направления:  
Последствия эпидемии COVID-19 и новая архитектура социально-экономических систем.

Новые драйверы экономического роста: от корпорации к государству/ корпоративный и государственный уровни.

Цифровая экономика: вариативность будущего и создание новой стоимости.

Глобализация 4.0 и трансформация форм международных экономических отношений: инвестиции, инновации, индустрия, интеграция.

Организатор: Ростовский государственный экономический университет (РИНХ).  
Эл. почта: confwe.rsue@gmail.com

**декабрь (15) Таганрог**  
IV всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные проблемы профилактики аддиктивного поведения».

Направления:  
Факторы аддиктивного поведения и современные подходы в его диагностике.

Психолого-педагогическое сопровождение лиц с аддиктивным поведением.

Психологическая коррекция аддиктивного поведения личности.

Превенция и интервенция отклоняющегося поведения личности.

В программе - мастер-классы психологов-практиков.

Организатор: Таганрогский институт им. А.П. Чехова - филиал Ростовского государственного экономического университета (РИНХ).  
Эл. почта: psihologijati@mail.ru

Крымский федеральный университет  
им. В.И. Вернадского

## Сделаем цифровую карту Крыма

Ученые КФУ приступили к разработке цифровой аграрной карты  
Крыма.

Благодаря современным технологиям научные специалисты КФУ с высоким уровнем точности смогли отметить посеи, сады, виноградники на новой цифровой сельхозкарте. С ее помощью можно контролировать состояние и всходов, бороться с вредителями. Также станет возможным регулировать внесение удобрений, в том числе и точно с помощью беспилотной авиации. В Крыму подобные работы проводятся впервые, сообщил ректор КФУ **А.П. Фалалеев**.

Ученые КФУ приступили к созданию цифровых двойников (или цифровых моделей) для аграрного комплекса региона. Заинтересованность в этом проявило республиканское министерство сельского хозяйства.

Университет закупил для этих работ целый парк беспилотных летательных аппаратов (БПЛА). Это средние и тяжелые аппараты производства концерна «Калашников» для Центра цифрового земледелия по прогнозу и анализу выращивания сельхозкультур КФУ. С их помощью в этом году уже выполнялся заказ крымских властей по поиску мест несанкционированного отбора воды в водоохраных зонах.

«КФУ мог бы выступить флагманом в создании цифровых карт не только в Крыму, но и на Юге России. Для этого у нас созданы все условия, есть необходимое оборудование и научные кадры», – подчеркнул ректор.

Он сообщил также, что беспилотники оснащены оборудованием для мониторинга сельхозугодий, мощной оптикой с возможностью инфракрасной съемки. Они помогают ученым и в создании точных метеопрогнозов. Обладает университет и собственной сетью метеостанций.

В планах – создание цифровой карты региона, которая позволит рационально использовать застройку, природные ресурсы. «Это будет не только географическая карта, а цифровая, на которую будет нанесен каждый объект и проанализирована степень его влияния на природную среду. Это будет своеобразный цифровой двойник, который поможет рациональнее определять места под застройку, использовать природные ресурсы, в том числе и воду», – сообщил Андрей Павлович.

В качестве примера ректор КФУ привел Сингапур, где ни одно здание не будет построено до момента создания его цифрового двойника, и он не будет нанесен на цифровую карту. «Только тогда будет определен уровень возможного влияния на розу ветров, на экологическую обстановку. В него включается все. И канализация, и сети, и человеческое воздействие. Таким образом они предотвращают негативные явления, которые могут возникнуть», – отметил А.П. Фалалеев.

Астраханский государственный  
технический университет

## Отрасль должна «позеленеть»

6 ноября в АГТУ в форме телемоста между Астраханской областью и Республикой Казахстан прошел международный круглый стол «Перспективы развития нефтегазовой отрасли в условиях зеленой экономики как основа устойчивого развития Каспийского региона».

Организовали его АГТУ и Центр международных и общественно-политических исследований «Каспий-Евразия» совместно с Общественным фондом «Мир Евразии».

Участниками и спикерами телемоста стали ученые университета, представители компании «ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть», министерства промышленности и природных ресурсов Астраханской области, Каспийского НИИ рыбного хозяйства, Агентства международных связей.

Эксперты круглого стола обсудили перспективы нефтегазовой отрасли Каспийского региона в условиях экономического кризиса. Также рассмотрели экономические, правовые и другие аспекты совместной разработки нефтегазовых месторождений национальными компаниями Прикаспийских стран.

Отдельной темой стал анализ влияния экологии на экономическую деятельность региона. Участники конференции говорили о предпринимаемых мерах по защите окружающей среды от возможного негативного воздействия нефтегазовой отрасли на экологию Каспийского моря и проанализировали предупреждения и ликвидации аварийных разливов нефти.



Дагестанский государственный  
университет

## Подвиг Каспийска не забыт

Подвиг дагестанского народа в годы войны стал темой Всероссийской научной конференции «Битва за Кавказ (1942–1943): стратегическое и военно-политическое значение» в ДГУ.

Большой вклад в достижение Победы в Великой Отечественной войне внес поселок «Двигательстрой», ныне Каспийск. Поселок являлся важнейшим центром в Дагестанской АССР по производству вооружения и боеприпасов, а его жители проявили трудовой героизм и внесли весомый вклад в разгром врага. «Главный завод поселка – № 182, который сегодня все знают как завод «Дагдизель», с начала войны был полностью переориентирован на выпуск военной продукции и боеприпасов. На предприятии началось серийное производство усовершенствованных торпед, морских мин, ручных гранат, автоматов, пистолетов, зажигательных бутылок. Торпеды собирали и испытывали в цехе № 8, расположенном в море, в 2,7 километрах от берега», – рассказала **Ю.М. Лысенко**, ученый секретарь Института истории, археологии и этнографии Дагестанского федерального исследовательского центра РАН. Она подготовила доклад вместе с ведущим научным сотрудником института **Г.И. Какагасановым**. В нерабочее время жители поселка участвовали в строительстве Ма-



хачкалинской оборонительной линии, рыли противотанковые рвы. Трудящиеся «Двигательстроя» за годы войны собрали и отправили на фронт около 14 тысяч теплых вещей. «В истории города особое место занимает работа двух военно-эвакуационных госпиталей – №4654 и №4653, функционировавших на территории поселка в годы войны. В этих госпиталях было вылечено около 15 тысяч раненных и больных солдат», – сообщила Ю.М. Лысенко. С 1957 года на предприятиях начали выпускать ракетную технику, в том числе крылатые ракеты морского базирования, навигационное и корабельное оборудование, экранопланы. За

производственные успехи завод № 182 «Дагдизель» был награжден Орденами Ленина и Октябрьской революции.

О повседневной жизни нацистских концентрационных лагерей по воспоминаниям узников из Дагестана рассказала ведущий научный сотрудник Института истории, археологии и этнографии ДФИЦ РАН **Л.Г. Каймарзова**.

Онлайн-секции Всероссийской конференции, посвященной 75-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне, собрали ученых, преподавателей и студентов из Владикавказа, Грозного, Пятигорска, Волгограда, Ростова-на-Дону, Салехарда.

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

## Цели интеграции

Продолжается сотрудничество КБГУ с Баксанской нейтринной обсерваторией Института ядерных исследований РАН.

Ректор КБГУ **Ю.К. Альгудов** и директор института профессор РАН **М.В. Либанов** на встрече в Институте ядерных исследований РАН обсудили направления взаимодействия в образовании и в науке. Среди них

важнейшее – практические шаги по созданию НОЦ мирового уровня «Нейтрино, интеллектуальные системы, материалы нового поколения и зеленая экономика». Также рассматривались возможности

создания консорциума для решения задач университета в составе Программы стратегического академического лидерства.

В консорциуме университет получает доступ к уникальным установкам класса «мегасайенс» и возможность участия в международных проектах.

Крымский федеральный университет  
им. В.И. Вернадского

## И утка-мандаринка

Специалисты Крымского федерального университета им. В.И.Вернадского назвали животных, костные остатки которых были найдены в пещере Таврида в течение полевого сезона 2020 года.

Среди новых видов – несколько форм грызунов, от полевков и тушканчиков до карликового бобра и слепыша. Самый крупный грызун – дикобраз *Hystrix refossa*.

«Он, как и более мелкий дикобраз Виноградова, обитал непосредственно в пещере и любил погрызть кости животных, которые затаскивали туда хищники», – отметил ведущий методист Зоологического музея Крымского федерального университета, па-

леонтолог **Д.Б. Старцев**.

Кроме того, по словам эксперта, подтвердилось предположение, что в пещере обитали две разные саблезубые кошки.

«Это были крупный (почти со льва) Гомотерий и более изящный Мегантереон размером с леопарда. Кроме того, найдены останки настоящих кошек: это были древняя рысь и пока не определенная кошка, напоминающая по телосложению гепарда. Состав груп-

пы хищных пополнился представителем семейства кунных. Нами найдены фрагменты скелета древнего хорька», – добавил Старцев.

Также пополнился список птиц. Специалисты определили останки двух видов сов, дрофы, стрепета, и, что самое необычное, утки-мандаринки (сейчас она встречается в природе только на Дальнем Востоке).

Кроме того, найдены кость сухопутной черепахи и мелкие косточки жаб, змей и ящериц, которые пока изучаются специалистами.

Пресс-служба КФУ

# Степень в уме

Начало на стр. 1

И, наконец, четвертое изменение - возможность включения в состав диссертационных советов не только докторов наук, но и тех активно работающих ученых, которые имеют степень PhD или же со степенью кандидата наук.

Эти четыре новации изменят ландшафт научной аттестации в стране.

**Почему решили изменить (кто-то говорит, снизить) требования к численному и качественному составу диссертационных советов?**

Владимир Филиппов: Тут два момента. Да, требования к количественному составу решено снизить. Это сделано в интересах научного сообщества, научных школ - главным образом, для Сибири, Дальнего Востока, других регионов России, где не всегда можно набрать 19 докторов наук, чтобы сформировать один диссертационный совет. Только что на президиуме ВАК принимали решение о закрытии действующего совета в Хабаровске: один из 19 докторов наук, человек в возрасте, скончался. И все - с этого момента совет недееспособен. Они не нашли замену - доктора наук соответствующей специальности.

**А чтобы создать заново - это долгая и непростая бумажная эпопея...**

Владимир Филиппов: В том и дело. А сейчас, когда будет требование по количественному составу 11 человек - это более гибкая система. Но в том, что касается качественного состава, никакого снижения нет и быть не может. Я бы даже сказал, наоборот. Раньше в состав диссовета не могли входить лица со степенью PhD. В том числе весьма известные ученые, даже лауреаты Нобелевской премии. Почему? Потому что PhD, по нашим прежним критериям - кандидаты, а не доктора наук. Но это же нонсенс - в течение последних 10 лет, да и раньше, мы не могли включать в состав диссоветов нобелевских лауреатов!

**Почему же? Думаю, что и Виталий Лазаревич Гинзбург, и Жорес Иванович Алферов, светлая им память, в такие советы могли входить и входили. Или вы имеете в виду иностранных ученых - лауреатов Нобелевской премии?**

Владимир Филиппов: Конечно, иностранных. Потому что наши указанные ученые - доктора наук. Но главное, что каждый такой ученый со степенью PhD и просто кандидат наук должен иметь за пять последних лет не менее 10 научных публикаций в журналах из мировых баз данных. Это серьезное требование для них. Давайте сравним: сейчас,

если ты доктор наук и у тебя 1-2 такие публикации, ты можешь быть в диссовете. А ученый, у которого за 5 лет 10 публикаций, но он только PhD, не мог быть в составе совета. Поэтому сейчас качественный состав диссоветов может быть существенно повышен за счет иностранных ученых и активно работающих российских кандидатов наук.

А уж если затронули тему премий как признания заслуг в науке, скажем шире: помимо Нобелевской есть учрежденная в России международная премия «Глобальная энергия» - за открытия и достижения в области энергетики. У математиков есть престижные Абелевская премия и премия Филдса, у физиков - премия Ферми и другие. Их всего более ста - престижных международных наград в разных областях науки.

**Но их обладатели не могли войти в составы диссоветов, так как имели только степень PhD - не было для этого юридических оснований? А теперь такие основания будут?**

Владимир Филиппов: Именно так. А почему это назрело? Потому что с формальной, в том числе количественной, стороны при формировании диссоветов мы в последние годы все соблюдали, а качественная сторона страдала. Семь лет назад, когда мы начали реформу в сфере научной аттестации, в России было 3300 диссоветов. Сейчас их осталось менее 1900, а 1400 закрыты. За плохое качество работы, за то, что не набирали в свой состав тех самых 19 докторов наук. Вводимые сейчас изменения назрели как раз потому, что почти половина советов было закрыто. И большинство из тех, что закрыты, находились не в Москве и не в Санкт-Петербурге, а в регионах.

**Правильно ли я понимаю, что теперь, как уже было когда-то, можно получить ученую степень без обязательного написания и защиты диссертации? Вместо нее можно представить научный доклад по совокупности опубликованных статей? С какой целью решили сделать это допущение?**

Владимир Филиппов: Впервые, это зарубежный опыт. У нас обязательно диссертация, то есть специально созданная рукопись. А там, как правило, автореферат, к которому прикладываются основные научные публикации автора. Такой подход уже стали широко практиковать и наши ведущие вузы: Санкт-Петербургский госуниверситет, Высшая школа экономики, РУДН, ЛИТМО... И пошло это не из желания подражать Западу. Главный посыл был от наших активно работающих ученых. Многие из них, весьма до-

стойные научных степеней, не хотели и не могли защищаться только потому, что нужно было отрываться от реальной научной работы и садиться за написание формальной диссертации, да еще «по ГОСТу». И вполне справедливо возмущались, что от них требуют никому не нужный талмуд с большим набором формальных условий.

**В такую произвольно открытую дверь может хлынуть вал желающих остепениться...**

Владимир Филиппов: Требования содержательные - не по форме, а по существу - остаются высокими и едиными для всех. А для таких защит, по докладу, даже стали жестче. За 10 последних лет нужно иметь 50 публикаций в международных базах данных для гуманитарных и социально-экономических направлений и 30 - для естественно-научных и технических специальностей. Это в среднем по 5 публикаций в год в серьезных рецензируемых журналах.

Некоторые говорят: ну вот сейчас многие конторы и так называемые «хищные журналы» станут за деньги публиковать и продвигать всех желающих в международные базы данных. А потом по ним станут защищаться. Все ровно наоборот. Это раньше, когда защищалась только диссертация, смотрели главным образом на этот текст, а публикации автора никто (или почти никто) не изучал и даже в них не заглядывал. Даже оппоненты этого не делали - за о- очень редким исключением. Читали только автореферат и в лучшем случае диссертацию. А сейчас - наоборот. Когда не будет текста диссертации, а приложены опубликованные статьи, их будут смотреть и члены диссовета, и назначенные оппоненты.

**Помимо опубликованных статей для такого рода защит по докладу можно прилагать и патенты, свидетельства на изобретения, другие практические подтверждения важных научных разработок?**

Владимир Филиппов: Такие предложения вносились, но принять не смогли. По той причине, что патенты, свидетельства на изобретения и другие документы такого рода не входят в международные базы данных - ни в Scopus, ни в Web of Science, а значит, не могут быть учтены. Возможно, это следующий этап - расширение возможностей. А пока в итоге коллективного обсуждения ученые пришли к тому, чтобы при защитах по докладу, то есть совокупности работ, брать в расчет только научные публикации в международных базах данных.

**Защита по докладу - это ведь не что-то из ряда вон новое. Насколько знаю, в советские времена это широко практиковалось для ученых и конструкторов, работающих в оборонной сфере. Тем более когда это было связано с секретностью, защитой гостайны и особыми формами допуска...**

Владимир Филиппов: Вы правы. Как в той поговорке: все новое и лучшее - хорошо забытое старое... Этот опыт действительно пришел из оборонки, когда стремились не отвлекать для написания диссертаций высоко квалифицированных и предельно загруженных основной работой специалистов.

**Все то, что будет изменено в**



**системе научной аттестации, имеет универсальный и обязательный характер для всех субъектов этого процесса в России? Или выводит «за скобки» те университеты и научные организации, которым уже дано право самостоятельно, помимо ВАК, формировать диссертационные советы и самостоятельно, по своим критериям и процедурам, присваивать ученые степени?**

Владимир Филиппов: Для того чтобы рекомендации ВАК стали действующей нормой, предстоит издание нормативных актов. Ведь положение о порядке присуждения ученых степеней, напомним, утверждается правительством России. Другие нормативные акты, например, положение о формировании диссертационных советов, вводятся приказом министра образования и науки и регистрируются в минобнауке. Если в финальном тексте документов не будет оговорок или изъятий из рекомендаций ВАК, то они распространятся на всех участников системы аттестации.

Не будем забывать и о том, что организации, получившие право самостоятельно присуждать ученые степени, многое из предлагаемого для всех уже используют. По действующей нормативной базе они не могли только включать в состав диссертационных советов лиц со степенями PhD и активно работающих кандидатов наук. Ну а в том, что касается новой номенклатуры научных специальностей, эти изменения станут обязательными для всех.

**Вице-президент РАН А.Р. Хохлов публично высказался в том смысле, что по нововведениям «шла продуктивная совместная работа Минобрнауки, РАН и ВАК, и они представляют собой оптимальное на сегодняшний день компромиссное решение». Как было организовано это взаимодействие?**

Владимир Филиппов: ВАК, - это более 130 человек, из них более 70 - академики и члены-корреспонденты РАН и других государственных академий наук. То есть более половины голосов в составе ВАК - голоса академического сообщества. Эти ученые представляют научно-исследовательские центры, многие работают в ведущих университетах или совмещают одно с другим. А их совместная работа в ВАК, в том числе над обновлением номенклатуры научных специальностей, стала следствием многолетних системных решений по интеграции вузовской и академической науки.

В этой работе непосредственным образом участвовали 46 экспертных советов ВАК. А в каждый из них входит в среднем по 40 человек. То есть более полутора тысяч ученых в 46 экспертных советах

работали, в частности, над новой номенклатурой научных специальностей.

И третье, что во многом определило результат, это создание совместной с РАН рабочей группы: это 66 ученых, большинство из которых - академики, каждый со своим мнением. Руководить такой рабочей группой было непросто. Поэтому важна была поддержка такой работы и со стороны министра В.Н. Фалькова, и со стороны президента РАН А.М. Сергеева.

**Ключевой вопрос**

**Поступают ли к вам сигналы о фактах ненадлежащей защиты диссертаций в тех вузах и НИИ, которым даны автономные права в вопросах аттестации? Как вы на такие сигналы реагируете?**

Филиппов: Такие сигналы, естественно, поступают. Но практически все они связаны с процедурными нарушениями - где-то сроки превысили, где-то бумагу нужную не приложили или оформили что-то «не по уставу». Но во всех подобных случаях это компетенция и ответственность самих организаций, которым дано право присуждения ученых степеней.

А претензий, которые бы касались качества защищенных диссертаций в организациях с автономными правами, мы не получали. Более того, все такие организации, начиная с МГУ, Санкт-Петербургского госуниверситета, Высшей школы экономики, РАНХИГС, РУДН, МИФИ, повысили требования и к соискателям, и к работам, которые они публиковали и на которые ссылаются при защите. Чтобы это были не только работы в журналах из перечня ВАК, но и в международных базах данных. А при самих защитах все чаще выясняют и оценивают то, в каких организациях работа проходила апробацию, где докладывались основные результаты - на каких конференциях, семинарах.

И еще одно замечание. Мы же призываем друг друга: больше демократии. Поэтому нельзя и не надо все сводить к тому, что вот в Москве есть дядька, мы ему пожалуемся - в Минобрнауки или ВАК. Важнейшая идея и цель новой системы - повысить репутационную ответственность этих организаций и самих ученых в составе диссоветов. Чтобы не отмахивались, как бывало прежде: ВАК, мол, утвердил - какие к нам претензии... Сейчас такого «крайнего» не будет. Каждый диссовет, каждый входящий в его состав ученый и есть тот вратарь на последней линии, чтобы брак не пропускать. Они своей репутацией за качество отвечают. Более того, в некоторых из этих организаций принято правило не тайного голосования, а каждый член диссовета своей подписью закрепляет то, как он проголосовал - за или против.

Александр Емельяненко,  
Российская газета



# 10 фраз, которые бесят ученых

**Ученые - люди терпеливые. Почти четырнадцать миллиардов лет они ждали, пока из крошечного пузырька сингулярности возникнет наша цивилизация, чего уж теперь волноваться! Но иногда даже крепкие нервы, закаленные гамма-излучением и когнитивным диссонансом, не выдерживают. Журнал «КШ» спросил у знаковых ученых, какие слова окружающих раздражают их сильнее всего.**

## 1. «КАКОЕ ЭТО ИМЕЕТ ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ?»

**Алексей Оскольский**, ведущий научный сотрудник Ботанического института им. В.Л. Комарова РАН, профессор Университета Йоханнесбурга (ЮАР).

*О чем речь*

Допустим, вы занимаетесь хищными динозаврами. Или нейтронными звездами. Или ритуалами жрецов Месопотамии. Темы вроде бы интересные, но есть проблема: они бесполезны. Динозавров нельзя приспособить для нужд мясного и тем более молочного животноводства. От нейтронной звезды невозможно вскипятить земной чайник. Месопотамские жрецы не играют существенной роли в геополитических процессах.

*Почему это бесит*

Рассказать о практическом значении требуют и чиновники, и журналисты, и обычные граждане. Без этого труднее получить финансирование или привлечь внимание. Ученым приходится вымучивать формулировки о практической пользе, в которые не очень верят ни они, ни читатели этих документов.

*Как реагировать*

Есть два варианта ответа. Первый деликатный. Можно рассказать, какие прекрасные штуки рождались в качестве побочного продукта фундаментальных исследований. Классический пример - Интернет. Идею гипертекстовой паутины придумали в Европейском совете по ядерным исследованиям (CERN). Эта организация занимается бозонами, кварками и прочими тайнами материи, значимость которых могут понять только сами физики. Да и то не все. А вот на ссылки в Интернете жмут миллиарды граждан.

Еще красивее пример с электричеством. Когда у Фарадея спросили: «Сэр, вы так много времени проводите за своими опытами. В чем их польза?», он ответил вопросом: «А какая может быть польза от новорожденного младенца?» Теперь же без электричества нам еще хуже, чем без Интернета.

Второй вариант ответа более жесткий. Выдержать драматическую паузу, насупить брови и с вызовом произнести: «А почему ученые вообще должны оправдываться и показывать свою рыночную ценность?! Они познают мир! И точка. Может, это все остальные должны доказывать значимость своего существования?»

## 2. «УЧЕНЫЕ СКРЫВАЮТ, ЧТО...»

**Ирина Левонтина**, ведущий научный сотрудник Института русского языка им. В. В. Виноградова РАН

*О чем речь*

На самом деле инопланетяне не раз прилетали на Землю, помогали египтянам строить пирами-

ды и даже пытались соблазнить несколько американских домохозяек. Лекарство от всех видов рака уже найдено. А у родителей, которые ели трансгенные растения, рождаются дети с клешнями вместо рук. Эти факты давно известны, только ученые их скрывают. Точнее, не просто ученые, а «официальные ученые», заседавшие в своих университетах и академиях. Они не дают людям узнать правду из-за страха потерять свою репутацию и коммерческую выгоду.

Ну, возможно, все мы в каком-то смысле инопланетяне. Есть гипотеза панспермии - что четыре миллиарда лет назад жизнь попала на Землю вместе с метеоритом, и все мы потомки этих внеземных микробов. Впрочем, это лишь одна из гипотез.

*Почему это бесит*

Вы пытаетесь возражать. Но на вас смотрят как на дошкольника, уверенного в существовании Деда Мороза, и снисходительно произносят: «Просто вы многого не знаете, ведь это скрывают от общественности...» Ваш собеседник находится в заведомо выигрышной позиции, ведь отсутствие чего-то доказывать сложнее, чем его наличие. Вот попробуйте привести убедительные аргументы против того, что между Землей и Марсом по эллиптической орбите вращается фарфоровый чайник. И это касается не только науки, но и медицины, политики и многих других областей.

Спасибо за этот образ философу Бертрану Расселу.

*Как реагировать*

Спорить с конспирологами - дело малоперспективное. Некоторые, конечно, пытаются. Например, создатель портала Антропогенез.ру Александр Соколов не выдержал и написал книгу, которая так и называется: «Ученые скрывают? Мифы XXI века» (рекомендуем почитать). Но если времени и энергии нет, то как и в любой другой непонятной ситуации, стоит гордо цитировать Сергея Довлатова:

«...Потоцкий выдумал новый трюк. Он бродил по монастырю. Подстерегал очередную группу возле могилы. Дождался конца экскурсии. Отзывает старосту и шепотом говорил:

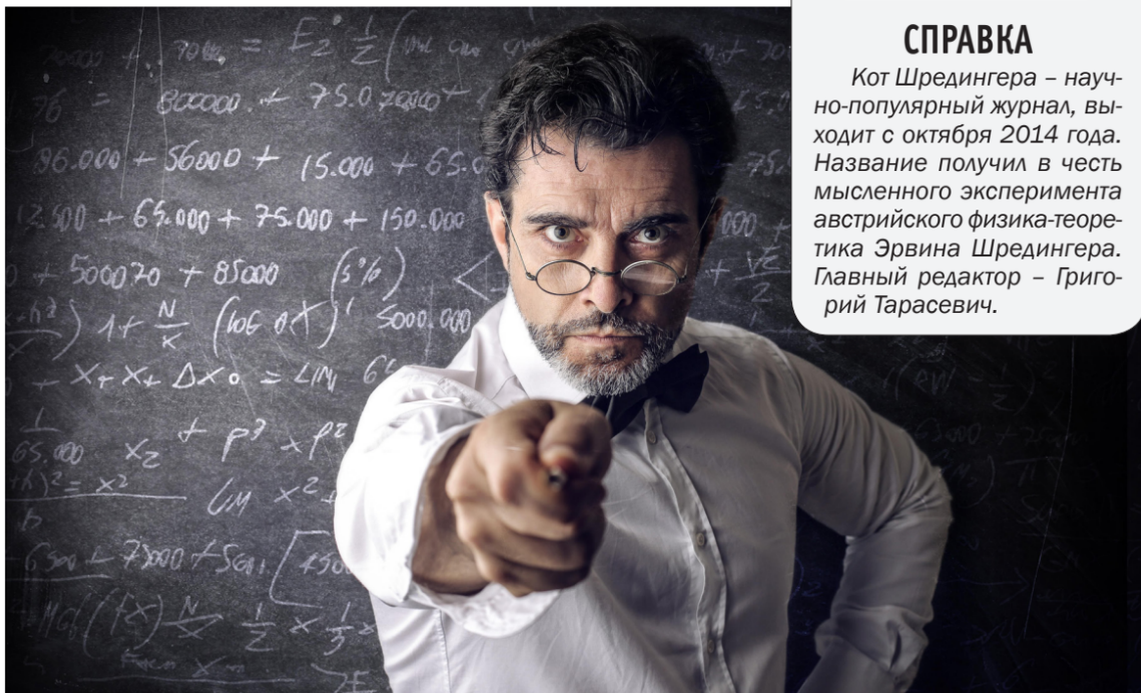
- Антр ну! Между нами! Соберите по тридцать копеек. Я укажу вам истинную могилу Пушкина, которую большевики скрывают от народа!

Затем уводил группу в лес и показывал экскурсантам невзрачный холмик. Иногда какой-нибудь дотошный турист спрашивал:

- А зачем скрывают настоящую могилу?

- Зачем? - сардонически усмехался Потоцкий. - Вас интересует - зачем? Товарищи, гражданина интересует - зачем?

- Ах да, я понимаю, понимаю, - лепетал турист».



## 3. «СКАЖИ КАК УЧЕНЫЙ...»

**Евгений Варшавер**, директор центра исследований миграции и этничности РАНХиГС

*О чем речь*

...Вот ты биологией занимаешься, напомни, как называется этот цветок?

...Ты же социолог, скажи, будет ли Путин править еще два срока?

...Как психолог объясни, почему меня девушки не любят?

...Ты же химик, признайся, водка с чесноком от коронавируса защищает?

Не стоит обижаться. Во-первых, все мы помним истории про энциклопедистов, которые и про физику, и про биологию, и про стихи. Да, сейчас не XVIII век, но все же. Во-вторых, в психологии есть такая штука: эффект гомогенности интропупы. Если проще - представители «других» кажутся нам более похожими друг на друга. Для далекого от науки все биологи занимаются одним и тем же, равно как со стороны не заметны различия между корейцами, или шахтерами, или коллекционерами марок.

*Почему это бесит*

На самом деле биологи - разные. Один может изучать размножение бактерий, другой - биохимию мозга, а третий сравнивать геномы животных. Они давно не ходят с сачком по полям, а занимаются пробирками или сидят перед компьютерами. Ботаника вполне могла проскочить мимо обоих на младших курсах.

Ну... Чтобы сравнивать геномы, например, мух, биологам и в XXI веке приходится ходить с сачком по полям. Кто этих мух ловить-то будет?

То же самое с психологом, химиком, физиком, социологом и т.д. Современная наука - она большая. Даже в одной области знаний накоплено столько, что, находясь в одном конце, другого не увидишь. Но не отвечать на вопрос как-то неприлично. Может возникнуть сомнение: «А ты точно ученый?»

*Как реагировать*

Искренность - это модно. Признаться, что вопрос находится вне вашей компетенции. Зато вы хорошо разбираетесь в своей теме и готовы прямо сейчас прочитать на-

учно-популярную лекцию. Конечно, найдутся такие, у кого от известия, что ученые чего-то не знают, случится крушение идеалов. И они произнесут фразу, которая дала название следующей главе.

## 4. «УЧЕНЫЕ МНОГОГО НЕ ЗНАЮТ...»

**Елена Белова**, старший научный сотрудник ФИЦ химической физики РАН

*О чем речь*

Ученые нередко признаются: «Наука не имеет однозначного ответа на вопрос, почему...» Или: «За последние годы радикально изменились представления о...» Эти признания говорят о честности, умении задавать вопросы и двигаться вперед. Увы, многие используют эту интеллектуальную честность не по назначению. Ученые сказали, что чего-то не знают? Ура! Значит, они не такие уж и умные.

*Почему это бесит*

Кто-то настаивает: мобильная связь вызывает вирус, гомеопатией можно лечить все болезни, чтение мантр помогает от ангины. Вам эти тезисы не нравятся, и вы начинаете спорить, ссылаясь на научные данные: метаанализ, корреляции, двойное слепое плацебо-контролируемое исследование, статистическая достоверность... Вроде все убедительно. Но в ответ раздается грубое:

- Согласитесь, коллега, наука еще многого не знает. В ней часто все меняется. Коперника и Галилея сожгли. Генетику запрещали. Вот и в области лечения аппендицита с помощью структурированной кармы еще много чего неизвестного. И вообще надо быть терпимым к разным мнениям.

Если что, Коперник и Галилей умерли своей смертью. Инквизиция казнила Джордано Бруно, причем не столько за астрономию, сколько за отношение к религии.

*Как реагировать*

Да, профессиональная наука действительно многого не знает. Но она знает гораздо больше, чем любой дилетант. У нее совершенно иной уровень точности и доказуемости. Долларовый миллионер тоже может купить не все, но уж точно больше, чем пенсионер из Старо-Огурцово. Так же и с наукой.

## СПРАВКА

Кот Шредингера - научно-популярный журнал, выходит с октября 2014 года. Название получил в честь мысленного эксперимента австрийского физика-теоретика Эрвина Шредингера. Главный редактор - Григорий Тарасевич.

## 5. «ВСЕМ ХОРОШО ИЗВЕСТНО, ЧТО...»

**Дмитрий Дряблов**, научный сотрудник Объединенного института ядерных исследований

*О чем речь*

Это про факты и теории, которые считаются настолько известными, что можно не ссылаться на источник.

*Почему это бесит*

Действительно, существует какой-то набор знаний, которые для экономии времени можно рассматривать как общеизвестные. Например, школьные учебники по биологии, химии или обществознанию. Большая часть информации в них преподносится без указания, откуда и как она появилась.

Не уверены, что это хорошо. Например, в курсе школьного обществознания есть сотни определенных теорий и схем, которые даются без какой-либо ссылки на источник и плохо соотносятся с современными социальными науками. Кажется, что сокровенное знание попало в голову автора учебника во время его прямого контакта с космосом.

Но ученые начинают нервничать, когда после «всем хорошо известно» следует утверждение, которое не до конца доказано и является лишь одной из гипотез. Например:

«Как известно, столкновение с астероидом привело к вымиранию динозавров», «Все знают, что Октябрьская революция была совершена по заказу немцев и на немецкие деньги», «Ученые доказали, что существует множество Вселенных и мы живем в одной из них».

Это еще мягкий вариант. Хуже, когда под лейблом общеизвестного излагается полная чушь:

«Давно ясно, что люди не могли построить сооружения вроде египетских пирамид», «Доказано, что американцы на Луну не летали», «Ученые знают, что вода способна запоминать информацию, а также реагировать на добрые и злые слова».

Тут уж научное бешенство начинает литься через край.

*Как реагировать*

Задавать уточняющие вопросы. Кому известно? Чем доказано? Нет ли других точек зрения? Возможно, после этого выяснится, что речь идет о не самых общепринятых теориях.

Продолжение в №35.

# Совет научного сотрудничества

На протяжении тридцати лет в Южном федеральном университете действует диссертационный совет по социологическим и философским наукам. О его роли в подготовке и аттестации научных кадров Юга России - в статье доктора социологических наук, академика РАН Е.М.Харитонов.

Для того, чтобы охарактеризовать значение для отечественной философской и социологической науки диссертационного совета Д.212.208.01 ЮФУ, который в 1989 году создал и все прошедшие годы возглавлял заслуженный деятель науки РФ, доктор философских наук, проф. Ю.Г.Волков, приведем некоторые факты.

Решением ВАК Совету было дано право рассмотрения диссертаций по специальностям 09.00.11 – социальная философия, 22.00.04 – социальная структура, социальные институты и процессы и 22.00.08 – социология управления. В период до середины 2019 года в совете были защищены 823 диссертации на соискание ученых степеней кандидата и доктора философских и социологических наук; 153 из них – докторские. Высокие научные критерии экспертизы диссертационных работ, прочные этические стандарты общения с соискателями ученой степени и с коллегами заложили председателю Совета проф. Ю.Г.Волков и участвовавшие на разных этапах существования Совета видные деятели философской и социологической науки В.Е.Давидович, И.В.Ватин, Т.П. Матяш, И.В. Мостовая, М.Б. Маринов, Г.П. Зинченко, О.В. Степанов, В.Е. Золотухин, В.С. Малицкий, М.Ю. Попов, В.И. Курбатов, В.П. Макаренко, С.И. Самыгин...

Большой вклад в четкую работу внесли ученые секретари Совета проф. В.И. Курбатов, проф. И.В. Мостовая, проф. М.Б. Маринов, проф. А.В. Верещагина, доц. В.П. Войтенко.

Свои диссертации на защиту в Совет за прошедшие годы представляли соискатели ученой степени из всех регионов Юга России, более того, - из всех субъектов Российской Федерации.

Но оценивать работу Совета лишь количественными показателями будет неверно. Его миссия была фактически шире функции аттестации научно-педагогических кадров. Совет стал проводником новых научных идей, их трансляции в научно-педагогическое сообщество, местом межкультурного диалога и научного сотрудничества. Дело не только в содержании диссертационных исследований, которые всегда содержат если не выводы на уровне научных открытий, то, по крайней мере, новое и концептуально оформленное знание. Авторы рассмотренных работ представляли разные регионы и этнокультурные группы – межкультурная коммуникация в научной среде была реальной.

Без сомнения: публичная защита диссертации в Совете – событие в жизни научного сообщества. В качестве официальных оппонентов в ней участвуют авторитетные научные личности, сформировавшиеся в различных научных школах и традициях. В Совете Д.212.208.01 выступали лидеры социологической и философской науки России: академик РАН М.К. Горшков, член-корреспондент РАН, д.ф.н. Ж.Т. Тощенко, д.с.н., проф. В.И. Чупров, д.с.н., проф. Ю.А. Зубок, д.с.н., проф. Г.А. Ключарев, д.с.н., проф. А.Б. Гофман, д.ф.н., проф. А.Л. Маршак, д.ф.н., проф. С.А. Кравченко,

член-корреспондент РАН, д.ф.н., проф. А.В. Дмитриев, д.ф.н., проф. В.С. Пусько, д.ф.н., проф. Н.М. Блинов, д.с.н., проф. Н.Г. Скворцов, д.ф.н., проф. В.И. Добренков, д.с.н., проф. В.И. Мукомель, д.ф.н., проф. Г.Г. Силласте. Несколько раз такое ответственное поручение Совета довелось выполнить мне.

«Выпускникам» Совета по праву были поручены ответственные должности в системе отечественного образования. В течение 23 лет Адыгейский государственный университет возглавлял проф. Р.Д. Хунагов, защитивший в совете докторскую диссертацию по социологии на тему «Проблема рациональности в политике и управлении». При его поддержке социологическое направление получило в АГУ развитие. Адыгейский госуниверситет стал одним из форпостов социологической науки на Юге России. Признание этого – организация на его базе диссертационного совета Д.212.001.05 по специальности 22.00.06 – социология культуры.

Возглавляющий Московский государственный гуманитарно-экономический университет на протяжении многих лет В.Д. Байрамов свое докторское исследование по социологии на тему «Социальный хаос в российском обществе» также представил на рассмотрение Совета Д.212.208.01. Ректор-социолог много внимания уделяет развитию социологического направления – в вузе действует факультет социологии и журналистики.

Ректорские посты занимали проф. Ю.А. Агафонов, защитивший в совете Д.212.208.01 докторскую диссертацию по философии на тему «Становление нового социального порядка в России: институциональные и нормативно-правовые аспекты» (с 2006 по 2013 годы он возглавлял Краснодарский университет МВД России); проф. В.А. Шаповалов – автор успешно защищенной в Совете докторской по проблеме образования (возглавлял Ставропольский госуниверситет (ныне СКФУ) с 1996 по 2012 год). Донским казачим институтом пищевых технологий и бизнеса-филиалом МГУТУ им.К.Г. Разумовского руководит д.с.н. А.Ю. Нечушкин.

Проректорами вузов стали подтвердившие в Совете свою научную состоятельность доктор философских наук, проф. Ф.К. Тугуз (АГУ) – автор докторской диссертации по проблеме социализации личности в культурно-образовательном пространстве классического университета; д.ф.н., проф. А.М. Кумыков (КБГУ), рассмотревший на уровне социально-философской рефлексии проблему социальной памяти и социальной амнезии; д.с.н., проф. М.Г. Магомедов (ДГТУ), защитивший докторскую по проблеме социального доверия; д.с.н., проф. Л.И. Щербакова (ЮРГПУ (НПИ), посвятившая свое докторское исследование изучению социального самочувствия работников наемного труда.

Через сито научной экспертизы Совета успешно прошли работы проректоров и руководителей структур вузов к.с.н. А.Х. Люева (СКФУ), (его диссертация по социологии – о проблеме внешней трудовой миграции в контексте динамики современного рынка труда), к.с.н.



фото Сергея Бойко

С.П. Куликов (МАИ) – автор защищенной в Совете работы на тему поколенческой специфики патриотизма в российском обществе. Проблема патриотизма, но в связанном с особенностями его формирования в студенческой среде ракурсе, была посвящена кандидатская диссертация по социологии проректора ЮФУ Я.А. Асланова. Проректору ЮФУ, в настоящее время директору Академии психологии и педагогики, В.А. Кирику, ученая степень кандидата социологических наук была присуждена также после защиты в Совете диссертации по проблеме гражданского общества.

Среди защитившихся в Совете есть те, кто занял руководящие посты в структурах вузов страны. Автор докторской диссертации «Социальная активность в российском обществе: структурно-деятельностное измерение» А.Э. Страдзе с 2018 года возглавляет Институт естествознания и спортивных технологий Московского городского педагогического университета.

Доктор исторических наук, проф. В.В. Касьянов, декан факультета журналистики Кубанского госуниверситета, свою вторую докторскую диссертацию – по социологии – также защитил в Совете Д.212.208.01.

В Донском государственном техническом университете работают директор Института ФКиС О.С. Мавропуло, защитившая докторскую диссертацию по философии по культуре здоровья и нездоровья в российском обществе, а также декан юридического факультета д.с.н., заведующая кафедрой «Уголовное право и криминалистика» Ю.И. Исакова, посвятившая свое докторское исследование проблеме гражданского контроля в современном российском обществе.

В Финансовом университете при правительстве РФ доктор социологических наук, проф. П.В. Разов, защитивший докторскую диссертацию на тему «Риски социальной адаптации военнослужащих, уволенных в запас, к условиям гражданской жизни в России и стратегии их преодоления», работает заместителем руководителя Департамента социологии факультета социальных наук и массовых коммуникаций.

Институт заочного обучения, информационных технологий и он-

лайн-проектов Пятигорского госуниверситета возглавляет д.ф.н., доц. Г.А. Воробьев, защитивший докторскую диссертацию по энтропийным процессам в российском обществе.

В Совете Д.212.208.01 прошли защиты работ как уже известных своими достижениями научному сообществу ученых, так и тех, кто впоследствии вошел в научно-управленческую и интеллектуальную элиту страны. Одним из событий стала защита докторской диссертации по социологии философа и политолога А.Г. Дугина. Объясняется это не только тем, что имя соискателя было хорошо знакомо научному сообществу Юга России (не раз автор работы выступал с профессорской трибуны с «неоевразийской концепцией»). Сама тема докторской диссертации А.Г. Дугина «Трансформация социальной структуры общества в контексте социологии воображения» вызвала живой интерес, поскольку в таком методологическом ракурсе социальная структура не рассматривалась.

Совет, в определенной степени, стал поставщиком кадров для высших органов власти. После окончания отделения «Регионоведение» ЮФУ и защиты диссертаций по социологии на работу в структуры при администрации президента РФ были приглашены молодые обладатели ученых степеней Ф.А. Барков и А.В. Сериков.

Безусловно, основное предназначение действующего на базе федерального университета Совета – аттестация научно-педагогических кадров высшей школы. Получив в Совете путевку в большую научную жизнь, обладатели ученых степеней возглавили кафедры в образовательных учреждениях России. Назовем некоторых плодотворно работающих в вузах Юга России: д.с.н., проф. М.А. Коргова в Пятигорском госуниверситете, д.ф.н., проф. К.В. Воденко в Южно-Российском государственном политехническом университете (НПИ) имени М.И. Платова; к.с.н., доц. М.Т. Белов в Ростовском государственном экономическом университете (РИНХ). В ЮФУ заведуют кафедрами д.ф.н., проф. Е.А. Агапова, д.с.н., В.Н. Гурба, д.ф.н., проф. С.А. Дюжиков, д.с.н., проф. А.В. Дятлов, д.с.н., проф. Л.В. Тарасенко, д.с.н., проф. А.В. Попов, д.с.н., проф. А.В. Рачипа.

Большинство из сотрудников ЮФУ, защитивших докторские диссертации в Совете Д.212.208.01, со временем были включены в его состав. Благодаря их деятельности по подготовке аспирантов, соискателей и докторантов, в том числе из других регионов Юга России, ЮФУ стал плацдармом развития научных направлений и школ. Среди них, прежде всего, следует назвать методологическую школу профессора А.В. Лубского (1947-2020). В 2005 году в Совете Д.212.208.01, с которым, впоследствии, он связал свою жизнь, Анатолий Владимирович защитил докторскую «Альтернативные модели исторического исследования: концептуальная интерпретация (социально-философское исследование)». Его высокая методологическая культура, умение доступно объяснить то, что составляет основу любого научного исследования – концепцию, а также готовность всегда помочь в разработке «методологического конструкта» (это понятие было введено в научный оборот самим Анатолием Владимировичем), притягивали молодых исследователей. Подготовленные под влиянием методологического гения кандидаты и доктора наук, а также многочисленные труды по методологии научного исследования, ставшие хрестоматийными, позволяют рассчитывать на то, что заложенные А.В. Лубским методологические традиции будут и дальше определять облик социологической и философской школы ЮФУ и других вузов Юга России.

Проф. А.В.Лубский и проф. Г.И. Герасимов основали научную школу «Философия и социология образования». Их диалоговые лекции по образованию вошли в научно-образовательный фонд ЮФУ также, как и познавательная-развивающая парадигма, активно используемая в подготовке диссертационных исследований по проблемам образования и в преподавании.

Развитие социологии семьи на Юге России связано с деятельностью члена Совета профессора А.В.Верещагиной. В Совете она защитила кандидатскую диссертацию по проблеме образования и адаптации межэтнических семей. В этом Совете состоялась и защита докторской работы по проблеме трансформации института семьи в России. Последующая научная де-

тельность А.В. Верещагиной, продолжившей изучение семьи в условиях полиэтничных регионов с их этнокультурной спецификой, а также подготовка молодых исследователей-социологов (**А.С. Кикоть, Э.М. Загирова** и др.) в русле семейной проблематики как в ЮФУ, так и за его пределами, послужили становлению в южнороссийской социологической науке направления «Региональная фамилистика»...

Под руководством состоявших в процессе апробации и защиты в Совете ЮФУ ученых на Юге России сформировались школы социологов. В Дагестане, благодаря научной деятельности **М.М. Шахбановой**, д.с.н., ведущего научного сотрудника Дагестанского федерального исследовательского центра РАН (ее докторская диссертация была посвящена этнической идентичности малочисленных народов республики), активно развивается этносоциологическое направление в области изучения проблем молодежи, ее ценностей, особенностей межэтнических отношений. Этому способствует также появление в дагестанском научном пространстве оспариваемых социологов, подготовленных М.М. Шахбановой и защитившихся в Совете.

Необходимо особо сказать о социологической и философской школе Адыгейского госуниверситета, лидером которой является проф. **Р.Д. Хунагов**. Представители его научной школы, в большинстве, также «выпускники» Совета Д 212.208.01. Это д.ф.н., проф. **С.А. Ляшова**, д.ф.н., проф. **Ф.К.Тугуз**, д.ф.н., проф. **А.А. Шаов**, д.ф.н., проф. **А.Ю.Шадже**, и к.ф.н., доц. **З.М. Хачецуков**.

Назовем несколько школ и направлений, получивших развитие на Юге России благодаря деятельности членов Совета. Философия межкультурных коммуникаций и глобалистики связана с научной деятельностью проф. **В.И. Курбатова**; социология управления – проф. **А.В. Дятлова**, **М.А. Васькова**, **В.В. Ковалева**; этносоциология и философия конфликта – проф. **И.П. Чернобровкина**, проф. **П.Н. Лукичева**, проф. **В.Н. Коновалова**, проф. **О.М. Шевченко**.

Яркий показатель продуктивной деятельности диссертационного совета – научная школа «Российское общество: формирование креативного класса, идеология инновационного развития и многоуровневая идентичность» профессора Ю.Г. Волкова. В ее составе – 63 доктора и более 40 кандидатов наук. Научная школа аккумулировала в себе интеллектуальный и кадровый потенциал Юга России, сформировавшийся благодаря деятельности Совета.

Особую ценность имеет деятельность Совета по формированию и воспроизводству интеллектуальной и управленческой элиты Юга России. В результате работы Совета в Адыгее, Дагестане, Ингушетии, Кабардино-Балкарии, Калмыкии, Краснодарском и Ставропольском краях получили развитие социально-философские и социологические школы, выросла плеяда молодых ученых, появились свои диссертационные советы.

Во многом благодаря Совету ЮФУ между вузами и научными школами субрегионов Юга России сформировались устойчивые профессиональные связи и, без преувеличения, дружественные отношения. Об этом можно судить по совместным научным мероприятиям, общим научным проектам, культурным и спортивным увлечениям. В работе с учеными Юга России Совет неуклонно придерживается

традиций межкультурного взаимодействия и научного сотрудничества народов, которые заложил ректор Ростовского государственного университета, член-корреспондент РАН Ю.А. Жданов.

Последние года деятельности диссовета показательны расширением географии защит. Одна из причин этого явления – «сжатие» сети диссоветов. В летописи Совета Д 212.208.01 вписаны страницы с защитами диссертаций соискателей из Волгоградской школы социологии управления, подготовленных под руководством д.с.н., проф. **А.Л. Кузевановой**, и Белгородской социологической школы (руководитель – д.с.н., проф. **И.С. Шаповалова**). Возможность защиты диссертации привлекла в совет соискателя **В.А. Захарову** из Республики Крым.

Совет стал кузницей кадров и каналом профессиональной мобильности молодых ученых всего южнороссийского региона. В ЮФУ целая плеяда молодых социологов и философов, кандидатов наук, защитивших свои диссертации в Совете, уже проявила себя в качестве талантливых и перспективных ученых, высоко профессиональных преподавателей. В их числе – к.с.н. **Е.Ю. Колесникова**, к.с.н. **Н.А. Вялых**, к.с.н. **О.С. Мосиенко**, к.с.н. **А.В. Бедрик**, к.с.н. **О.Ю. Посухова**, к.с.н. **А.С. Беспалова**, к.с.н. **Ю.С. Панфилова**, к.с.н. **Я.Ю. Сердюченко**, к.ф.н. **Н.И. Чернобровкина**, к.ф.н. **В.П. Войтенко** – потенциал нового поколения университетских докторов наук социологии и философии.

...Для системы аттестации научных кадров страны два-три последних года были непростыми. Многие действующие советы с целью сохранения решили не рисковать, регулируя число защит. Такой была их реакция на ужесточение требований со стороны ВАК, возложившей на советы полную ответственность за качество диссертаций. Под руководством профессора Ю.Г. Волкова Совет продолжал работу на основе единого для всех советов принципа – обязательный прием к рассмотрению диссертации, независимое от того, в какой географической точке страны она выполнена, а также принципа неформального: максимально удовлетворить потребности соискателей, их научных руководителей (консультантов), приложивших немало усилий для получения заветного документа о допуске к защите диссертации в диссовете (заключение организации), и столкнувшихся с реальностью – отсутствием совета в своем регионе или невозможностью защититься в ближайшей перспективе.

Не все идеи, концепции, научные позиции соискателей, представленные в прошедших через Совет диссертациях, позитивно воспринимались научным сообществом. Это вполне естественно. Именно поэтому в процессе аттестации научно-педагогических кадров есть важный этап под названием «защита диссертации». Особенно это касается докторских диссертаций. В докторских научном сообществе предлагается новое направление в науке, новое понятие или уникальная авторская методология исследования социальных явлений, институтов, процессов... Гарант по поводу того, что новое знание, представленное в докторской диссертации, будет всеми принято, быть не может. Миссия совета, принимающего на экспертизу готовый продукт в виде диссертации, заключается в том, чтобы создать пространство для конструктивного научного диалога и профессиональной экспертной деятельности с признанием постулата:

отклонить диссертацию Совет имеет право только в случае ее несоответствия квалификационным требованиям, прописанным в Положении о присуждении ученых степеней, а не личным научным убеждениям и представлениям о диссертации, о науке каждого из экспертов (членов совета, оппонентов).

Добиться такого результата в работе диссовета непросто, многое зависит от его руководителей, их управленческой и коммуникативной культуры, кадровой политики. Доброжелательность в сочетании с профессионализмом, всегда отличавшие Совет Д 212.208.01, объясняют плодотворность его многолетней работы, высокие рейтинговые показатели по критериям ВАК при Минобрнауки России, предъявляемым к членам диссовета и организации его деятельности. Это, прежде всего, заслуга председателя Совета Д 212.208.01.

Под руководством профессора Ю.Г. Волкова подготовлены и защищены 75 докторских и 140 кандидатских диссертаций. Он занимает пятое место в ТОП-100 самых продуктивных российских ученых по данным e-library в рубрике «Социология», а также 12 место в ТОП-100 самых цитируемых российских ученых по данным e-library в рубрике «Социология». Достижения такого уровня имеются и у членов Совета.

С сентября 2019 года Совет Д 212.208.01, как и все советы ЮФУ, прекратил работу. Университет переходит к новому формату аттестации научно-педагогических кадров путем создания советов с правом самостоятельного присуждения ученых степеней. Это определено распоряжением правительства РФ.

В настоящее время на Юге России не осталось ни одного диссертационного совета по специальности 22.00.08 – социология управления. Однако сомнений в том, что в регионе она востребована, нет.

Не менее драматично выглядит ситуация со специальностью 09.00.11 – социальная философия. Ее отсутствие в ЮФУ не сочетается с большим вкладом Совета Д 212.208.01 в формирование социально-философской научной школы на Юге России. То же верно и в отношении социологической специальности 22.00.04, без которой трудно представить воспроизводство научного социологического потенциала ЮФУ и Юга России в целом.

Без диссертационных советов полноценная научная жизнь невозможна. Сформировавшиеся научные школы и направления перестанут себя воспроизводить и постепенно уйдут в небытие. 30 лет понадобилось Совету Д 212.208.01, чтобы создать базу для воспроизводства научного (социологического, философского) потенциала в регионах Юга России. Однако сокращение сети диссертационных советов, закрытие ряда специальностей в региональном научном пространстве угрожают разрушением научных школ и вузов. Это осознается руководством органов управления наукой России. Перемены в системе отечественной аттестации научных кадров грядут.



Автор – Е.М.Харитонов, доктор социологических наук, академик РАН

## Фактор политической социализации молодежи



**В Южно-Российском институте управления РАНХиГС под председательством доктора политических наук, профессора, заслуженного деятеля науки РФ, заведующего кафедрой политологии и этнополитики А.В. Понеделькова состоялось первое заседание Совета по политическим наукам, рассмотревшего диссертацию в удаленном интерактивном режиме.**

Такая форма работы диссертационных советов предусмотрена регламентом РАНХиГС, принятым в апреле 2020 года. Это позволило продолжить деятельность советов РАНХиГС на системной основе с соблюдением всех нормативных требований к организации защит диссертаций. Проведение заседаний в удаленном интерактивном режиме, как показывает практика РАНХиГС, дает возможность шире привлекать к участию в работе совета ведущих отечественных и зарубежных ученых.

Первым соискателем ученой степени кандидата политических наук по специальности «23.00.02 – политические институты, процессы и технологии» в формате онлайн в ЮРИУ РАНХиГС стала **Н.Е. Поляничко**, подготовившая диссертацию по теме «Государственная политика как фактор политической социализации современной российской молодежи». Автор разработала предложения по усилению образовательной, информационной и коммуникационной составляющей проводимой региональной молодежной политики, которые позволят повысить эффективность политической социализации донской молодежи в целях служения Родине.

Научный руководитель работы, доктор политических наук, профессор кафедры политологии и этнополитики ЮРИУ РАНХиГС **С.И. Кузина** в своем выступлении отметила, что соискатель ученой степени владеет темой своего исследования, так как работает с молодежью, являясь координатором Российского движения школьников. В своей работе она обосновала значение для любой страны, для сохранения нации такого социального закона, как преемственность поколений. Наталья – пример достойного сохранения памяти своих старших поколений. Она внучка Виктора Петровича Поляничко, вице-премьера правительства России, погибшего от рук террористов в 1993 году во время командировки в Северную Осетию. Его именем названа улица в Ростове-на-Дону. Но, по словам С.И. Кузиной, о каком-то злоупотреблении со стороны Натальи памятью о своем героическом деде речь не идет: об этом факте стало известно от коллег.

Тема диссертации – государственная молодежная политика как фактор политической социализации актуальна. Это подтверждается событиями, которые недавно вызвали бурю негодования в Ростове. Молодые манкурты пинали сорванный ветром колокол от стелы, поставленной на Театральной площади в честь 40-летия освобождения Ростова-на-Дону от немецко-фашистских захватчиков. Работа с молодежью должна вестись грамотно. По мнению научного руководителя, это осознает и обосновывает в своей работе соискатель.

Члены совета – доктор юридических наук, профессор кафедры политологии и этнополитики Южно-Российского института управления – филиала РАНХиГС **С.А. Воронцов**, доктор политических наук, профессор кафедры политологии и политического управления факультета «Школа политических исследований» Института общественных наук РАНХиГС **Л.Н. Тимофеева**, доктор политических наук, заведующий кафедрой политического анализа факультета государственного управления МГУ имени М.В. Ломоносова **А.И. Соловьев**, доктор политических наук, профессор кафедры философии и социологии Краснодарского университета МВД России **Т.М. Чапурко** дали положительные отзывы на диссертацию.

Совет принял решение присудить Н.Е. Поляничко ученой степень кандидата политических наук.

Алла Долгова

Имена и даты

ДЕКАБРЬ

**5 - 55 лет Елене Николаевне Карпушко**, кандидату экономических наук, профессору кафедры «Экспертиза и эксплуатация объектов недвижимости» Волгоградского государственного технического университета.

**5 - 55 лет Елене Александровне Ивановой**, доктору экономических наук, доценту, директору Института магистратуры Ростовского государственного экономического университета (РИНХ), почетному работнику высшего профессионального образования РФ.

**5 - 70 лет Елене Викторовне Москвичевой**, доктору технических наук, профессору, заведующей кафедрой «Водоснабжение и водоотведение» Волгоградского государственного технического университета.

**5 - 40 лет Роману Александровичу Каменеву**, доктору сельскохозяйственных наук, профессору кафедры агрохимии и экологии имени профессора Е.В. Агафонова Донского государственного аграрного университета.

**6 - 70 лет Василию Анатольевичу Леонову**, доктору искусствоведения, профессору кафедры духовных и ударных инструментов Ростовской государственной консерватории им. С.В. Рахманинова, заслуженному артисту РФ.

**8 - 70 лет Алексею Леонидовичу Тихомирову**, кандидату технических наук, доценту кафедры «Тепло-газоснабжение и вентиляция» Донского государственного технического университета.

**8 - 65 лет Михаилу Дмитриевичу Розину**, доктору философских наук, профессору, директору Северо-Кавказского научного центра высшей школы Южного федерального университета. Награжден медалью Ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, медалью «За доблестный труд на благо Донского края», знаком министерства образования РФ «Почетный работник высшего профессионального образования РФ», почетным знаком ЦИК РФ «За заслуги в организации выборов», знаком министерства обороны РФ «За службу на Кавказе».



Помним

**25 ноября - 110 лет** со дня рождения **Александра Калистратовича Панкова (1910-1990)**, хирурга, доктора медицинских наук, заслуженного деятеля науки РСФСР. Профессор А.К. Панков руководил Ростовским научно-исследовательским онкологическим институтом (1962-1982). За это время были открыты новые корпуса, лаборатории, разрабатывались радикальные операции при опухолях различных локализаций. В клинику были внедрены комбинированное и комплексное лечение рака пищевода, меланомы кожи и рака яичников. Им впервые были предложены методы химиолучевого лечения и химиотерапия злокачественных опухолей, которые впоследствии стали общепринятыми. Автор свыше 250 научных работ, в том числе четырех монографий по актуальным вопросам онкологии.

**28 ноября - 100 лет** со дня рождения **Ивана Григорьевича Калиненко (1920-2000)**, ученого-селекционера, Героя Социалистического Труда (1991). Академик Российской сельскохозяйственной академии, доктор сельскохозяйственных наук. Лауреат Государственной премии СССР. Заслуженный агроном РФ. С 1955 года работал в Донском селекционном центре (Зерноград). Получил 26 авторских свидетельств на выведенные и районированные сорта озимой пшеницы. Разработал и осуществил комплекс организационных и агротехнических мер по выращиванию зерна сильных сортов озимой пшеницы, который включен в систему земледелия регионов Юга России. В числе его научных публикаций книги «Поля юга - сильную пшеницу» (1971), «Пшеницы Дона» (1979, обе - в Ростове), «Возделывание озимой пшеницы в совхозе «Гигант» (М., 1965), «Озимая мягкая пшеница» (Л., 1988, две последние - в соавторстве). Имя И.Г. Калиненко носит Всероссийский НИИ зерновых культур, где есть мемориальная комната-музей. Почетный гражданин Зернограда. Награжден двумя орденами Ленина, орденом Трудового Красного Знамени, шестью медалями ВДНХ СССР. Одна из улиц Зернограда названа в его честь.



Приглашения

ДОНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПУБЛИЧНАЯ БИБЛИОТЕКА

**18 ноября** - Проект «**Большая литература**». Видеолекция «**Тристан и Изольда**»: вершина куртуазного романа» о традициях европейских рыцарских романов и их месте в развитии романтической традиции.

Лектор - преподаватель кафедры теории и истории мировой литературы Института филологии, журналистики и межкультурных коммуникаций Южного федерального университета **А.М. Бердичевский**.

**18 ноября** - Видеолекция из серии «**Немецкий интеллектуальный кинематограф - отталкивающий и прекрасный**», посвященная Райнеру Вернеру Фасбиндеру - культовому кинорежиссеру и сценаристу.

Лектор - доктор философских наук, доцент кафедры философии и мировых религий Донского государственного технического университета **Е.Г. Тихомирова**.

**С 20 ноября по 20 декабря** - «**Творцы XXI века**». Выставка-конкурс работ студентов и педагогов Ростовского государственного училища имени М.Б. Грекова. Одна из номинаций конкурса - приз зрительских симпатий. Каждый пришедший на выставку сможет проголосовать за понравившуюся работу. Вход свободный.

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

ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

**С 20 по 24 ноября** в Точке кипения - акция «**Время карьеры**».

В программе: Вебинар «Личный план по карьере». Открытая лекция «О роли юридического образования в формировании правового сознания несовершеннолетних, профилактики распространения криминальной субкультуры и вовлечения в деструктивные движения».

Мастер-класс «Как найти работу без опыта работы?». Открытая лекция «Потребительский кредит: возможности и последствия. Образовательный кредит и его особенности». Онлайн-занятие по трудоустройству «Как найти работу и пройти собеседование».

Интерактивные дискуссии, семинары, встречи с успешными людьми.

Подробности по тел.: (863) 305-19-92, сайт: sfedu.ru

СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

**По 30 ноября** - «**Дом дружбы**». Молодежный фестиваль культур народов Юга России. Посвящен Международному дню студентов.

В программе в онлайн-формате - мастер-классы народных ремесел и национальной кухни, квесты, челленджи. Каждый день посвящен отдельному субъекту СКФО, трансляция - по ссылке: <https://vk.com/etnosovet>. Сайт: ncfu.ru

КРЫМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. В.И. ВЕРНАДСКОГО

**18 ноября в 11.00** - Общественно-научный круглый стол «**Решение проблемы по обеспечению надежного водоснабжения Крымского полуострова**».

Организаторы - рабочая группа Совета Федерации РФ по мониторингу реализации законодательства в области энергетики, энергосбережения и повышения энергетической эффективности и Экспертно-консультационный совет по совершенствованию законодательства в сфере защиты национальных интересов и вопросам международной политики при Государственной Думе РФ. Сайт: cfuv.ru

ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

**18 ноября в 13.40** - «**В потоке дней**». Открытие выставки живописи **Юлии Эммери и Натальи Чекалиной**.

Юлия Эммери - выпускница Ростовского художественного училища им. М.Б. Грекова, художник-педагог Детского университета ДГТУ, студентка магистратуры ЮФУ. Наталья Чекалина - выпускница Ростовского художественного училища им. М.Б. Грекова, член Ростовского отделения Союза художников России, художник-педагог Детской художественной школы им. И.И. Крылова в Азове.

Вход свободный.

Сайт: donstu.ru

СЕВАСТОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

**21 ноября** - Проект «**Университетские субботы**». **10.00** - «**Интересные факты о винограде**». Интерактивная лекция.

**12.00** - «**Современные методы подготовки моряков**». Мастер-класс.

**14.00** - «**Умный дом. Технологии интернет вещей**». Презентация.

Сайт: sevsu.ru

СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

**С 23 по 27 ноября** - «**Неделя науки-2020**». Международный молодежный онлайн-форум.

Регистрация по ссылке: [http://stgmu.ru/?s=science\\_week&page=10002341](http://stgmu.ru/?s=science_week&page=10002341)

Сайт: <http://stgmu.ru/>

КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Х.М. БЕРБЕКОВА

**25 ноября** - Региональный круглый стол «**Роль сотрудничества власти, общества и вузов при получении профессионального образования и содействии трудоустройству молодежи с инвалидностью и ОВЗ**».

Сайт: kbsu.ru

РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МУЗЫКАЛЬНЫЙ ТЕАТР

**20 ноября в 19.00** - И. Кальман «**Сильва**». Оперетта в трех действиях.

**21 ноября в 18.00** - Дж. Верди «**Риголетто**». Опера в двух действиях. Заглавную партию исполняет заслуженный артист РФ **Петр Макаров**.

**22 ноября в 18.00** - А. Хачатурян «**Спартак**». Балет в двух актах. В заглавной партии - лауреат конкурса им. Е. Максимова «Арабеск 2020» **Субедей Дангыт**.

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

РОСТОВСКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ МОЛОДЕЖНЫЙ ТЕАТР

**20 ноября в 19.00** - М. Булгаков «**Зойкина квартира**». Мутная история. Режиссер - **Михаил Заец**.

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

**21 ноября в 18.00** - У. Шекспир «**Укрощение строптивой**». Комедия. Режиссер - **Владимир Петров**.

Сайт: svoboda-3.ru

РОСТОВСКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ ИМ. МАКСИМА ГОРЬКОГО

**21 ноября в 18.30** - А.П. Чехов «**Три сестры**». Драма. Режиссер - народный артист Грузии **Георгий Кавтарадзе**

**22 ноября в 18.30** - А.В. Калинин «**Цыган**». Степная сага о любви. Режиссер - лауреат Национальной театральной премии «Золотая маска» **Геннадий Шапошников**.

**24 ноября в 18.30** - Премьера. Н. Саймон «**Последний пылкий влюбленный**». Комедия. Режиссер - **Олег Лабозин**.

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

МЕТРОПОЛИТЕН ОПЕРА

**19-20 ноября** - А. Дворжак «**Русалка**». Видеотрансляция оперы. В главной партии - **Рене Флеминг**.

**20-21 ноября** - Дж. Верди «**Травиата**». Видеотрансляция оперы. В партии Виолетты - **Диана Дамрау**.

Сайт: <https://www.metopera.org/>

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