

## *Владикавказская региональная площадка VIII Всероссийского фестиваля науки*

В период с 12 по 14 октября 2018 года Владикавказ стал региональной площадкой VIII Всероссийского фестиваля науки (ВРП ВФН). Организаторами ВРП ВФН выступили Министерство образования и науки Республики Северная Осетия-Алания (региональный координатор), Владикавказский научный центр Российской академии наук (локальный координатор), Министерство культуры Республики Северная Осетия-Алания (партнер), Северо-Кавказский горно-металлургический институт (Государственный технологический университет) (основная площадка заключительных мероприятий).

Торжественное открытие Всероссийского фестиваля науки во Владикавказе состоялось 12 октября в конференц-зале СКГМИ (ГТУ). Открытию масштабной Владикавказской региональной площадки ВРП ВФН предшествовала выставка научных достижений «Наука – обществу», развернувшаяся на территории СКГМИ (ГТУ). Традиционно в экспозиции приняли участие институты – филиалы ВЦ РАН: ГФИ ВЦ РАН, ИБМИ ВЦ РАН, СКНИИГПСХ ВЦ РАН, СОИГСИ ВЦ РАН, ЮМИ ВЦ РАН; вузы республики: ВИУ, ГАУ, СКГМИ (ГТУ), СОГПИ, СОГМА, СОГУ, Финансовый университет при Правительстве РФ (Владикавказский филиал); учреждения дополнительного образования: ВЦНМО, РДДТ, РЦДТТ; средние профессиональные образовательные учреждения: ВКЭ, ВТЭТ, ПЛ № 4, ПУ № 5, СКСТ; инновационные предприятия: МИП ГАУ «Экодом», ООО «Научно-инновационное предприятие «Экспертно-аналитические системы», ООО «Сплав», ООО «Лето», ООО «М-Софтер», ООО «Агропромышленный холдинг «Мастер-Прайм. Березка», представительство Фонда содействия инновациям в РСО-А.

С важным научным событием поздравить в день торжественного открытия Владикавказской региональной площадки VIII Всероссийского фестиваля науки пришли представители органов исполнительной и законодательной власти республики: заместитель председателя Парламента РСО-А А.А. Гутнов, министр образования и науки РСО-А **И.С. Азимова**, министр культуры РСО-А **Р.А. Мильдзихов**. В открытии ВРП ВФН приняли участие директор СОИГСИ ВЦ РАН, д. и. н., проф. **З.В. Канукова**, проректор по научной работе и информатизации СКГМИ (ГТУ), к. т. н., доц. **А.Г. Моураов**, руководитель представительства Фонда содействия инновациям РСО-А **А.Т. Гаглоев**. Модератором открытия

ВРП ВФН выступила ученый секретарь ВЦ РАН к. пед. н. **В.С. Абатурова**.

Мероприятие было открыто видеообращением ректора МГУ, сопредседателем оргкомитета Всероссийского фестиваля науки Наука 0+ академиком **В.А. Садовничим**. В своем кратком приветствии Виктор Антонович пригласил всех к участию в многочисленных мероприятиях Фестиваля науки: «Это удивительный праздник, способ обменяться новейшими научными достижениями, возможность послушать лекции выдающихся ученых, познакомиться с коллегами и определить свой путь. В этом году Фестиваль науки соберет огромное количество ученых, в том числе Нобелевских лауреатов, лекции которых будут транслироваться в интернете. Этот праздник обязательно нужно провести с пользой для себя».

Министр образования и науки РСО-А И.С. Азимова в своем приветственном слове отметила: «Фестиваль является одним из векторов, который определяет развитие науки в нашем регионе и позволяет приоткрыть занавес для самой широкой аудитории, помогая ей получить представление о научной деятельности. Это уникальная площадка, на которой можно обменяться опытом, представить свои наработки и достижения. Мероприятия, которые проходят в рамках фестиваля, ориентированы не только на профессиональную аудиторию, но и направлены на формирование интересов к науке у широких слоев населения».

Заместитель председателя Парламента РСО-А А.А. Гутнов поздравил участников и организаторов этого крупного события: «В повседневной жизни мы, как правило, сталкиваемся с готовыми результатами научного творчества и исследований, сам научный процесс остается не всегда замеченным... Ценность таких мероприятий, как Фестиваль науки, в том и заключается, чтобы делать науку открытой,



**Открытие Владикавказской региональной площадки ВФН**



Выставка «Наука – обществу»

популяризировать ее, прежде всего, в молодежной среде. Желаю всем участникам плодотворной работы».

Министр культуры РСО-А Р.А. Мильдзихов выразил готовность поддерживать фестивали подобного формата: «Между культурой и наукой есть прочная взаимосвязь. Всем известны серьезные научные направления, которые занимаются изучением многочисленных пластов культуры. Наука помогает не только сохранить культурные ценности и идентичность народа, но и понять все, что связано с особенностями и самобытностью культуры конкретного этноса. Я рад, что мы работаем в тандеме и, конечно, Министерство культуры РСО-А поддерживает все начинания оргкомитета Владикавказской региональной площадки Всероссийского фестиваля науки».

Директор СОИГСИ ВНЦ РАН, д. и. н., проф. З.В. Канукова передала поздравления директора Владикавказского научного центра РАН д. ф.-м. н. А.Г. Кусраева с началом мероприятий ВРП ВФН и призвала всех посетить как можно больше интересных площадок: «Мероприятия Фестиваля науки доступны широкому кругу людей, начиная с детей, заканчивая взрослой аудиторией. Но, учитывая научную политику страны, главная аудитория фестиваля – молодежь. Недавно в России был утвержден паспорт национального проекта «Наука», который направлен на решение амбициозных задач, связанных с инновационным развитием и технологическим прорывом. Реализация поставленных задач, создание новых проектов и программ предстоит именно молодежи. Фестиваль для того и проводится, чтобы помочь молодому поколению ориентироваться в выборе своего будущего, своей профессиональной деятельности. «В науке нет широкой столбовой дороги», – сказал К. Маркс и был прав. Не все станут учеными, несмотря на то, что популярная наука может увлечь и даже стать для многих хобби. Конечно, можно быть и любителем, но важно быть грамотным любителем, чтобы не навредить ни самой науке, ни обществу».

Руководитель представительства Фонда содействия развитию инновациям в РСО-А А.Т. Гаглоев также поздравил присутствующих с открытием Вла-

дикавказской региональной площадки VIII Всероссийского фестиваля науки. В своем выступлении он рассказал о возможностях фонда для начинающих свой путь в науке молодых ученых и отметил, что фонд также организует немало полезных научно-образовательных площадок для детей, школьников и студентов, желающих заниматься исследовательской деятельностью.

Гостей вуза также поприветствовал проректор по научной работе и информатизации СКГМИ (ГТУ), к. т. н., доц. А.Г. Моураов: «Всегда вдохновляет, когда в глазах молодежи интерес к науке, ко всему новому... Все мы знаем, что никакие блага человеческой жизни не становятся доступны без достижений прикладной науки, которая в свою очередь, основана на фундаментальной науке. Популярная наука является важнейшим проводником между фундаментальной, прикладной наукой и обществом. Молодежи, которая здесь сегодня собралась, желаю больших свершений на научном поприще!»

Модератор открытия ВРП ВФН В.С. Абатурова сообщила, что в программу Фестиваля науки во Владикавказе вошло более 130 мероприятий вузов, научно-исследовательских институтов и учреждений культуры – музеев и библиотек республики, каждое из которых является знаковым событием в деле популяризации науки: «Каждый может сделать выбор мероприятия в соответствии со своими предпочтениями. Сегодня мы приглашаем всех к участию в конференции «Популярная наука», на которой выступят известные ученые с интересными докладами в разных областях науки – естественной, научно-технической и гуманитарной. Из выступлений приглашенных лекторов станет известно о последних открытиях и достижениях науки, а также о собственных исследованиях авторов докладов».

Научно-популярную конференцию «Наука – обществу», ставшую одним из ключевых мероприятий первого дня ВРП ВФН, открыл заведующий отделом археологии СОИГСИ ВНЦ РАН, д. и. н. **А.А. Туаллагов**. В докладе «**Элементы осетинского женского платья: истоки и семантика**» исследователь совместно с коллегами проследил историю возникновения парных дисков на осетинском женском платье, проанализировал колоссальный объем материала и пришел к гипотезе, что появление



Конференция «Популярная наука»

этого уникального элемента на платье осетинки связано с аланской традицией ношения ожерелий-оберегов дискообразной формы, предназначенных для охранения женщин от темных сил. В процессе изучения вопроса наличия на одежде необычных парных дисков, было выявлено, что подобные украшения носили представительницы многих народов евразийского континента. Перламутровые диски ассоциировались с символом женского начала – Луной – и активно использовались в брачных обрядах. В ходе доклада А.А. Туаллагов представил богатый фотоматериал, подтверждающий прямую преемственность между аланами и осетинами в использовании определенных элементов женского убранства.

В своем докладе заведующий кафедрой патологической физиологии ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России д. м. н., профессор **И.Г. Джиоев «За гранью горизонта медицины»** подробно рассмотрел вопросы медицины, связанные с кровью, эритроцитами, лейкоцитами и тромбоцитами.

С актуальным докладом на тему **«Организация производства новых высокоэффективных пробиотических препаратов»**, подготовленным в соавторстве с аспирантом кафедры биологической и химической технологии ГГАУ Ю.В. Соловьёвой, выступил доцент кафедры стандартизации и сертификации ГГАУ, д. б. н. **Р.Г. Кабисов**: «Сегодня, в эпоху интенсивного развития биотехнологии производства продуктов питания, особенное внимание уделяется производству пробиотических продуктов, способных улучшать усваиваемость организмом питательных веществ и нормализовать микрофлору пищеварительного тракта. Производством подобных пробиотических продуктов питания занимается Малое учебно-опытно-производственное инновационное предприятие «Биотехнолог», созданное на базе Горского государственного аграрного университета. При производстве своей продукции специалисты этого инновационного предприятия используют штаммы молочнокислых микроорганизмов селекции ГГАУ, обладающие высокой антагонистической активностью в отношении целого ряда условно-патогенных и патогенных бактерий. При этом на штаммы молочнокислых бактерий уже имеются патенты РФ. Кисломолочная продукция, получаемая на основе этих штаммов, отличается высоким содержанием живых клеток (КОЕ/г 10<sup>10</sup>), обладает выраженными профилактическими свойствами и невысоким сроком хранения (7–14 суток), так как готовится только из натурального сырья, без консервантов, красителей, загустителей, ароматизаторов и других химических соединений. Главная же практическая ценность производства пробиотических продуктов на базе «Биотехнолога» заключается в использовании при составлении заквасок высокоактивных штаммов молочнокислых бактерий, выделенных именно в высокогорных районах Республики Северная Осетия-Алания, где микроорганизмы не подвержены мутационным измене-

ниям, как следствию антропогенного воздействия. Эти бактерии отобраны по способности сквашивать молоко в течение 4–6 часов, синтезировать витамины, антибиотические вещества, подавляющие патогенные и условно-патогенные бактерии при КОЕ/см<sup>3</sup> – 10<sup>10</sup>, что повышает функциональные свойства кисломолочной продукции».

Доцент кафедры горного дела СКГМИ (ГТУ), к. т. н. **С.И. Евдокимов** в своем докладе **«Современное состояние минерально-сырьевой базы золота: проблемы и решение»** представил обзор перспектив увеличения сырьевой базы золота России, прогнозные ресурсы которого сегодня оцениваются почти вдвое больше изученных: «Большая часть запасов золота, а в недрах по последним данным имеются залежи 13 000 тонн этого металла, сосредоточена в регионах Сибири и Дальнего Востока. 30 % золота в России находится в нераспределенном фонде – это то, что государство не может предложить в качестве товара. Разработка месторождений с малым количеством золота нерентабельна и имеет слабый инвестиционный климат». По мнению эксперта, необходимо объединить все мелкие месторождения золота в России в один крупный холдинг, где производственная мощность малорентабельных месторождений могла бы быть поддержана прибыльными производствами. С.И. Евдокимов также представил разработанные им совместно со специалистами Северо-Кавказского горно-металлургического института (государственного технологического университета) и запатентованные технологии и методы извлечения золота на приисках и из хвостохранилищ.

Из доклада **«Вселенная углерода»** с. н. с. научно-исследовательского центра тонкого органического синтеза СОГУ, к. хим. н. **П.Н. Чаликиди** присутствующие узнали об уникальных особенностях углерода и о современных направлениях органической химии, которые сейчас интенсивно развиваются и нуждаются в молодых активных исследователях.

Итоговым выступлением на конференции «Популярная наука» стал актуальный на сегодняшний день доклад заведующего кафедрой общественных наук СОРИПКРО, к. филос. н. **В.Х. Бигулова «Средства массовой информации как один из факторов развития социализации современного школьника»**, в котором был проведен анализ влияния современных СМИ на процесс социализации школьников и были рассмотрены положительные и отрицательные аспекты их использования.

\*\*\*\*\*

В рамках ВРП ВФН в период с 12 по 14 октября в институтах ВНЦ РАН состоялась мероприятия научно-популярной направленности.

В **Геофизическом институте** ВНЦ РАН традиционно был организован Семинар молодых ученых.

В **Северо-Осетинском институте гуманитарных и социальных исследований им. В.И. Абаева** участники ВРП ВФН смогли посетить выставку



На выставке-презентации в ГГАУ

«Книги-памятники» научной библиотеки института и ознакомиться с архивными материалами по теме «Осетинская интеллигенция рубежа XIX – начала XX в.». В рамках «Видеолектория СОИГСИ ВНЦ РАН» состоялся просмотр научно-популярных видеолекций «Культурные здания Владикавказа» (комментатор – с. н. с. отдела археологии СОИГСИ ВНЦ РАН, к. и. н. **А.А. Цуциев**); «Как жило владикавказское общество» (комментатор – директор СОИГСИ ВНЦ РАН, д. и. н., проф. **З.В. Канукова**); «Кровная месть» (комментатор – с. н. с. отдела этнологии СОИГСИ ВНЦ РАН, к. и. н. **Т.Т. Дауева**); «Калым» (комментатор – с. н. с. отдела осетинского языкознания СОИГСИ ВНЦ РАН, к. ф. н. **Ф.О. Абаева**); «Тамги» (комментатор – в. н. с. отдела этнологии СОИГСИ ВНЦ РАН, д. и. н. **И.-Б.Т. Марзоев**); «Речевой этикет» (комментатор – с. н. с. отдела осетинского языкознания СОИГСИ ВНЦ РАН, к. ф. н. **Л.Б. Моргоева**).

**Северо-Кавказский научно-исследовательский институт горного и предгорного сельского хозяйства** пригласил всех желающих посетить масштабную выставку-презентацию научных и производственных достижений СКНИИГПСХ ВНЦ РАН, проводимую в институте, на которой были представлены научные разработки института (сортообразцы зерновых, бобовых, технических культур и кормовых трав, сноповый материал, патенты на изобретения, авторские свидетельства на сорта, опытные образцы рабочих органов для гребневой безгербицидной технологии выращивания пропашных культур).

Была также организована работа «круглых

столов»: «Научное наследие д. с.-х. н., профессора Э.Д. Адиньяева» (ведущий – директор СКНИИГПСХ ВНЦ РАН, д. с.-х. н., проф. **А.А. Абаев**); «Развитие первичного и элитного семеноводства основных сельскохозяйственных культур на основе новейших технологий селекции» (ведущий – ученый секретарь СКНИИГПСХ ВНЦ РАН, к. с.-х. н. **Ф.Т. Гериева**). Для школьников в институте состоялся научно-популярный лекторий на темы: «Становление и развитие аграрной науки в России» (лектор – заведующий лабораторией земледелия СКНИИГПСХ ВНЦ РАН, к. с.-х. н. **Д.М. Мамиев**); «Селекция озимых зерновых на высокую адаптивность и продуктивность в условиях Северо-Кавказского региона» (лекторы – с. н. с. лаборатории селекции и семеноводства зерновых и кормовых культур СКНИИГПСХ ВНЦ РАН, к. б. н. **И.Р. Манукян**, н. с. лаборатории селекции и семеноводства зерновых и кормовых культур СКНИИГПСХ ВНЦ РАН, к. с.-х. н. **М.А. Басиева**).

На базе **Южного математического института ВНЦ РАН** для учащихся средних общеобразовательных школ республики были прочитаны научно-популярные лекции «Великие математические проблемы» (лектор – с. н. с. отдела функционального анализа ЮМИ ВНЦ РАН, к. ф.-м. н. **З.А. Кусраева**); «Использование стандартных пакетов для решения физических и инженерных задач» (н. с. отдела математического моделирования ЮМИ ВНЦ РАН, к. ф.-м. н. **М.В. Волик**); «Премия Абеля и ее лауреаты» (с. н. с. отдела функционального анализа ЮМИ ВНЦ РАН, к. пед. н. **В.С. Абатурова**).

Научные сотрудники **Института биомедицинских исследований ВНЦ РАН** провели ряд научно-популярных лекций для детей школьного и дошкольного возраста: «Белки как основа жизни» (ведущий – н.с. отдела медико-генетических исследований ИБМИ ВНЦ РАН, к. б. н. **А.К. Бадтиев**); «Биохимия неповторимости» (лектор – м. н. с. отдела медико-генетических исследований ИБМИ ВНЦ РАН **Ф.К. Руруа**), «Органы чувств» (ведущий



Экскурсия в Музей древностей Алании ИИА РСО-А



День открытых дверей в Научной библиотеке

– н. с. отдела хронопатофизиологии и рекреации здоровья ИБМИ ВНЦ РАН, д. м. н. **Ф.С. Датиева**). Также были организованы мастер-классы для студентов 1 курса факультета химии, биологии и биотехнологии СОГУ «Метод доминантных летальных мутаций» (ведущий – м. н. с. отдела медико-генетических исследований ИБМИ ВНЦ РАН **Е.Г. Пухаева**); «Цитобιοхимический метод» (ведущий – зав. отделом медико-генетических исследований ИБМИ ВНЦ РАН, к. б. н. **С.В. Скупневский**).

Ряд научно-просветительских мероприятий состоялся в вузах республики – **ВИУ, ГГАУ, СКГМИ (ГТУ), СОГПИ, СОГМА, СОГУ, Финансовом университете при Правительстве РФ** (Владикавказский филиал), учреждениях дополнительного образования – **ВЦНМО, РДДТ и СОРИПКРО, Национальной научной библиотеке РСО-А, Северо-Осетинской юношеской библиотеке им. Г. Газданова, Республиканской детской библиотеке им. Д. Мамсурова**.

На площадке СОГУ был организован День открытых дверей для владикавказских школьников. В программу мероприятий СОГУ вошло 43 мероприятия. Ребята посетили дискуссионные площадки, демонстрационные стенды достижений факультетов университета, презентации, мастер-классы, бизнес-игры и тренинги. Был организован и научно-популярный лекторий. Например, на лекции «Сложные задания ЕГЭ по истории: вопросы и ответы» председатель республиканской комиссии по истории, доцент кафедры российской истории и кавказоведения, к. и. н. **А.Т. Царикаев** объяснил ребятам, какие научные подходы и методы необходимо применять для написания экзаменационной работы, чтобы получить самые высокие баллы.

Члены студенческого научного общества совета СОГМА при участии профкома студентов провели комплексное научно-образовательное мероприятие для учащихся средних общеобразовательных школ РСО-А «Сохраним свое зрение». Много-

аспектная научно-популярная программа познакомила школьников со строением и функциями глаза, интересными историческими фактами, связанными с заболеваниями глаз, а также с важнейшими принципами сохранения остроты зрения. Ведущие подготовили тесты для проверки зрения, игры, загадки и интернет-викторину, по результатам которой были вручены призы отличившейся пятерке игроков. Завершилось мероприятие познавательным шоу «Красивая химия», увлекательными экскурсиями в анатомический музей и в симуляционный центр СОГМА.

Двери своего музея для всех желающих распахнул ГГАУ. Для гостей были открыты основной зал истории университета, зоологический зал, зал почвоведения и минералогии, палеонтологии и охраны окружающей среды. Экскурсию для гостей по экспозициям организовала главная хранительница музея – **Д.С. Засеева**. Экскурсанты узнали о переломных моментах из истории становления и развития университета, о трудовых подвигах выпускников вуза, о подвигах сотрудников и студентов в годы ВОВ. Многие побывали в музее ГГАУ впервые и были удивлены количеством экспонатов, представляющих собой большую ценность для аграрной науки.

В ВИУ в рамках ВРП ВФН для учащихся старших классов средних общеобразовательных школ г. Владикавказа доцент ВИУ, к. п. н. **Л.М. Хабеева** провела психологический тренинг «Мой первый научный проект». Сначала участники тренинга заполнили анкету «Мой профессиональный выбор», в которой ответили на вопросы о том, какую профессию хотят выбрать в будущем, чем их привлекает выбранная стезя и кто для них является наиболее авторитетным советчиком в процессе выбора специальности. Вторая часть тренинга была посвящена дилемме, как добиться гармоничного сочетания мечты и способностей человека к определенному роду занятий, в том числе к научно-исследовательской работе.

Во Владикавказском филиале Финансового университета при Правительстве РФ состоялась интеллектуальная игра «К чему стремятся люди: сла-



День открытых дверей в СОГУ

ва, деньги, власть?». Главная цель мероприятия – повышение образовательного и интеллектуального уровня студентов, формирование позитивных представлений, взглядов и установок, обеспечивающих баланс ценностных ориентаций. Модератором выступил заведующий кафедрой «Общественные науки», к. и. н. **В.Т. Бетанов**. Участниками игры стали студенты и преподаватели вуза, разделившиеся на три команды: «Слава», «Деньги» и «Власть». Игра состояла из трех этапов, каждый из которых требовал слаженной коллективной работы внутри команды, наличия глубоких теоретических и практических компетенций, ораторских умений.

Одним из ярких мероприятий ВРП ВФН в СОГПИ стал спортивно-образовательный квест «Физическая культура. Спорт. Безопасность жизнедеятельности», в котором приняли участие 7 команд, в состав которых вошли студенты СОГПИ, Владикавказского филиала Финансового университета при Правительстве РФ, ГГАУ, Аграрного колледжа и колледжа СОГПИ. Идея квеста – популяризация и пропаганда физической культуры и спорта в молодежной среде, формирования у студентов сознательного отношения к вопросам личной и общественной безопасности. Квест включал в себя движение по маршруту из 7 станций: «Чрезвычайные ситуации», «Первая помощь», «Безопасность на дороге», «Турград», «Электробезопасность», «Физическая культура и спорт», «Образование». На каждой станции участники получали задания, выполнение которых приближало их к финишной прямой. По итогам квеста в число победителей вышли команды факультета физической культуры и спорта СОГПИ, факультета художественного и музыкального образования СОГПИ, а также Владикавказского филиала Финансового университета при Правительстве РФ. Команды были награждены дипломами победителя и участника.

Воскресный день, 14 октября стал Днем открытых дверей во всех республиканских музеях. Ценителей музейных экспозиций принимали Художественный музей им. М.С. Туганова, Национальный музей РСО-А, Музей истории города Владикавказ, Музей древностей Алании, Музей театрального искусства.

В этот же день состоялся просмотр научно-популярных фильмов телеканала «Наука». Для мероприятия свою площадку предоставила Литературная гостиная магазина «Книжки». У любителей научно-популярного кино была возможность увидеть фильмы, в которых поднимаются актуальные проблемы современности, и услышать комментарии экспертов в соответствующих научных направлениях. Фильм «Цифровая эпидемия. Кибербезопасность» комментировал начальник расчетного отдела СКГМИ (ГТУ) **А.З. Добаев**. По ходу фильма «Рак: спасительная диагностика» можно было услышать комментарии к. б. н., зав. отделом медико-генетических исследований ИБМИ ВНЦ РАН **С.В. Скупневского**. К фильму «Научные сенсации-2017», в

котором рассказывается о важнейших достижениях в области физики, астрономии, экономики и антропологии, отмеченных Нобелевской премией в 2017 году, комментарии прозвучали от ученого секретаря ВНЦ РАН, к. пед. н. **В.С. Абатуровой**.

В Национальной научной библиотеке РСО-А состоялась встреча воспитанников четвертых курсов Северо-Кавказского суворовского военного училища с преподавателями Кванториума г. Владикавказ **З.Созаевым** и **Ю. Шеврикуко**, представившими свое направление «Аэроквант» в рамках презентации «Беспилотные летательные аппараты: настоящее и будущее». Построенный в виде диалога двух знатоков рассказ о беспилотниках с демонстрацией образцов и видеоматериалов вызвал большой интерес у слушателей. Оказалось, что это рассказ и о перспективной специальности оператора (пилота) наземной станции беспилотных летательных аппаратов, которой обучают в Московском авиационном институте. Заведующая общим читальным залом библиотеки **Т.Н. Кравченко** познакомила суворовцев с историей фестиваля, рассказала о современных достижениях науки в укреплении безопасности нашей страны, привела примеры последних разработок конструкторов и ученых разных стран по созданию новейших образцов «умной» экипировки военнослужащих и различных видов роботизированной военной техники. Не осталась без внимания участников презентации книжно-иллюстративная выставка «Наука без границ».

Также на площадке Национальной научной библиотеки РСО-А состоялась «круглый стол» «Роль молодежи в современной науке», который проводился Советом молодых ученых и специалистов при Главе РСО-А.

Всего в программу заключительных мероприятий ВРП ВФН этого года вошло 131 яркое научно-популярное событие. В них приняли участие более семи тысяч человек.

*Материал подготовили ученый секретарь ВНЦ РАН, к. пед. н. **В.С. Абатурова**; специалист по связям с общественностью ВНЦ РАН **Е.В. Ревазова**.*



В музее ГГАУ