

ЗА ДИАЛОГ ЦИВИЛИЗАЦИЙ

Из выступления Президента РФ В. Путина на форуме «Валдай» 5 октября 2023



05.10.2023 президент РФ Владимир Путин выступил на пленарной сессии ежегодного заседания клуба «Валдай», которое прошло в Сочи. Тема форума — «Справедливая многополярность: как обеспечить безопасность и развитие для всех»..

ция. В такой формулировке точно и ёмко отражено то, как мы понимаем не только наше собственное развитие, в ней — основные принципы мирового устройства, на победу которых мы надеемся.»

Особо Владимир Путин остановился на вопросе цивилизаций: «В нашем понимании цивилизация — многогранное явление. Её, безусловно, трактуют по-разному. Была и откровенно колониальная интерпретация: есть некий «цивилизованный мир», который служит образцом для остальных, все должны следовать этим стандартам, образцам, а кто не согласен — тех загоняют в «цивилизацию» дубинкой «просвещённого» господина. <...> Впервые, цивилизаций много, и ни одна из них не лучше и не хуже другой. Они равноправны как выразители чаяний своих культур и традиций, своих народов. Для каждого из нас — это своё. Для меня, например, это чаяния нашего, моего народа, частью которого мне посчастливилось стать.<...>

Основные качества государства-цивилизации — многообразие и самодостаточность. Вот два основных компонента, на мой взгляд. Современному миру чужда любая унификация, каждое государство и общество хотят самостоятельно выработать свой путь развития. В основе его — культура и традиции, укрепленные в географии, историческом опыте, как давнем, так и современном, и в ценностях народа. Это сложный синтез, в процессе которого и возникает самобытная цивилизационная общность. Её неоднородность, многообразие — это залог устойчивости и развития.

Россия на протяжении столетий формировалась как страна разных культур, религий, национальностей. Российскую цивилизацию невозможно свести к одному общему знаменателю, но её нельзя и разделить, потому что она существует только в своей целостности — в духовном и культурном богатстве. Сохранять прочное единство такого государства — непростая задача. (см. стр.2)

На протяжении веков нам выпадали тяжелейшие испытания. Мы всегда преодолевали их, иногда очень дорогой ценой, но неизменно извлекали уроки на будущее, укрепляя наше национальное единство и целостность Российского государства.

Сегодня этот опыт поистине бесценен. Мир все более многообразен. Простыми способами управ-

Анонсировал выступление президента Дмитрий Сергеевич Песков, отметив, что за событиями «Валдая» традиционно следит весь мир и что президент не так уж часто «развернуто» даёт оценку ситуации в мире, месту России и тенденциям, которые сформируют завтрашний день»

Владимир Путин начал своё выступление с оценки важности проведения форума «Валдай», не смотря на не большой «возраст форума»:

«По историческим меркам срок в 20 лет не такой и долгий». Здесь президент обозначил основную роль форума: «Перед нами стоит по сути задача строительства нового мира», отметив при этом изменения в стране и мире, которые ускоряют события.

«Россия преодолела тяжелейший период после распада СССР, — начал президент, — Мы включились в создание нового, как нам казалось, справедливого мироустройства <...> К сожалению, нашу готовность к конструктивному взаимодействию некоторые поняли превратно <...> Слушать и слышать нас никто не собирался, никто не хотел. Самонадеянность наших партнёров на Западе просто зашкаливала <...> Попытки установить монополию обречены на провал <...> Благополучие Запада в значительной степени было обеспечено ограблением колоний. Это же факт! <...> Призывы России игнорировались». «Ваш покорный слуга высказал предложение, может быть, в НАТО вступить. Но нет, НАТО такая страна не нужна!»

Не обошёл президент и сложную тему спецоперации на Украине; «Мы не начинали так называемую войну в Украине. Наоборот, мы пытаемся её закончить». <...> «Мы не устраивали госпереворота <...> Не мы пытались принудить Донбасс к

повиновению с помощью обстрелов и бомбежек. Можно мозги загудрить миллионам людей <...> Но вы-то знаете, что происходило на самом деле».

При этом Владимир Путин напомнил об огромной площади территории РФ: «Украинский кризис — не территориальный конфликт, хочу это подчеркнуть. Россия — самая большая, самая крупная по территории страна в мире. Нет у нас никаких интересов с точки зрения отвоёвывания каких-то дополнительных территорий. Нам ещё осваивать и осваивать Сибирь, Восточную Сибирь и Дальний Восток. Это не территориальный конфликт и даже не установление регионального геополитического баланса. Вопрос гораздо шире и фундаментальнее: речь о принципах, на которых будет базироваться новое мироустройство», — пояснил он.

Чётко обозначив политику стран Запада, наш президент указал как Запад для этого искусственно создаёт своим действиям мотивацию: «Не наше дело, как живут другие государства. Но мы видим, как во многих из них правящие элиты заставляют общества принимать нормы и правила, которые сами граждане — во всяком случае большое количество граждан, а в некоторых странах, можно совершенно точно сказать, большинство граждан — принимать не хотят. А их принуждают, постоянно изобретая причины для этого, находя внешних виновников растущих внутренних проблем, придуывая и раздувая несуществующие угрозы».

<...> Делается все в хамской форме. Это проявления колониального мышления <...> Вы кто такие вообще? — (В зале аплодисменты), — Пора избавиться от этого мышления колониального владычества. <...> В Концепции внешней политики России, принятой в этом году, наша страна охарактеризована как самобытное государство-цивилизация.



Из выступления Президента РФ В. Путина на форуме «Валдай» 5.10. 2023

Начало на стр.1

ления, причисыванием всех под одну гребенку, как у нас говорят, к чему привыкли некоторые государства, со всей сложностью процессов не справится».

Президент добавил: «По-настоящему эффективная и прочная государственная система не может насаждаться извне. Она вырастает естественным путем из цивилизационных корней стран и народов, и Россия в этом отношении — пример того, как это происходит в жизни, на практике.

<...> Убежден, человечество движется не к фрагментации на конкурирующие сегменты, не к новому блоковому противостоянию, чем бы его ни мотивировали, не к бездушному универсализму новой глобализации — а, напротив, мир находится на пути к синергии государств-цивилизаций, больших пространств, общностей, осознающих себя именно таковыми.

Вместе с тем цивилизация — не универсальная конструкция, одна на всех — такого не бывает. Каждая из них отличается от других, каждая самодостаточна в культурном плане, черпает свои идейно-ценностные принципы в собственной истории и в своих собственных традициях. Уважение к самим себе вытекает из уважения, безусловно, к другим, но и имеет в виду уважение со стороны других. Поэтому цивилизация ничего никому не навязывает, но и не позволяет ничего навязывать себе. <...> Конечно, защита своего цивилизационного выбора — огромная ответственность. Это касается реагирования на внешние посягательства, налаживания тесных и конструктивных взаимосвязей с другими цивилизованными общностями и, главное, поддержания внутренней стабильности и гармонии. <...> И еще одна очень важная вещь. Свою цивилизацию, конечно, никому нельзя предавать. Это тоже путь к всеобщему хаосу, это противоестественно и отвратительно, я бы сказал. Мы со своей стороны всегда старались и стараемся предложить такие решения, которые учитывали бы интересы всех. Но наши собеседники на Западе, кажется, вообще забыли, что существуют такие понятия, как разумные самоограничения, компромиссы, готовность в чем-то уступить ради дости-

жения приемлемого для всех результата. Нет, они буквально одержимы только одним: продавить, именно продавить, причем любой ценой, здесь и сейчас свои интересы. Если это их выбор — постоим, что из этого получится.

Парадокс в том, что уже завтра конъюнктура может измениться — в этом проблема. Например, произойдут внутривнутриполитические сдвиги после очередных выборов. Вот страна настаивает на чем-то, продавливают во что бы то ни стало свои какие-то действия — а завтра происходят внутривнутриполитические изменения, и с тем же напором и бесцеремонностью пропихиваются уже совсем другое, иногда прямо противоположное.

Самый яркий пример — это иранская ядерная программа. Одна Администрация [США] продавала одно решение, пришла другая — все развернули, и все в обратную сторону покатило. А как работать-то в таких условиях? Где ориентиры? На что опираться-то? Где гарантии? Вот это и есть те самые «правила», о которых нам говорят? Чуть-какая-то просто.

Все это почему происходит, и почему это никого не смущает? Потому что на смену стратегическому мышлению пришло следование краткосрочным корыстным интересам даже не стран и народов, а сменяющихся групп влияния. Отсюда невероятная, по прежним меркам холодной войны, безответственность поведения политических элит, забывших часто и страх, и стыд, и считающих себя абсолютно безгрешными. <...> Если все будут руководствоваться именно этим, конфликтов в мире, на мой взгляд, станет гораздо меньше, а методы их разрешения станут гораздо более рациональными, потому что всякая цивилизация уважает, как я уже говорил, другие и не пытается никого менять сообразно собственным представлениям.

Я с интересом, уважаемые друзья, прочитал доклад, подготовленный Валдайским клубом к нынешнему заседанию. В нем говорится, что сегодня все стремятся понять, представить образ будущего. Это совершенно естественно и объяснимо, особенно для интеллектуальной среды. В

эпоху кардинальных перемен, когда рухнет весь привычный уклад, очень важно осознать, куда мы идем, к чему хотим прийти. И, безусловно, будущее создается сегодня, не только на наших глазах — нашими руками.

Конечно, когда речь идет о таких гигантских, невероятно сложных процессах, предсказать результат сложно или практически невозможно. Что бы мы все ни делали, жизнь будет вносить и внесет, безусловно, свои коррективы. Но, по крайней мере, надо отдавать себе отчет в том, к чему мы стремимся, к чему мы хотим прийти. И такое понимание в России есть.

Первое. Мы хотим жить в открытом, взаимосвязанном мире, в котором никто и никогда не будет пытаться возводить искусственные барьеры на пути общения людей, их творческой реализации и процветания. Должна быть безбарьерная среда — вот к чему надо стремиться.

Второе. Мы хотим, чтобы многообразие мира не просто сохранялось, а было фундаментом всеобщего развития. Навязывание любой стране или народу, как им жить, как чувствовать себя, должно быть запрещено. Только настоящее культурное и цивилизационное многообразие обеспечит благо людей и баланс интересов.

Третье. Мы за максимальную представительность. Никто не имеет права, да и не может управлять миром за других или от имени других. Мир будущего — это мир коллективных решений, принимаемых на тех уровнях, на которых они наиболее эффективны, и тем составом участников, кто действительно способен внести значительный вклад в урегулирование конкретной проблемы. Не один решает за всех, и не все даже решают обо всем, а те, кого непосредственно касается тот или иной вопрос, договариваются о том, что и как делать.

Четвертое. Мы за всеобщую безопасность и прочный мир, построенный на уважении интересов всех: от великих, больших государств до малых стран. Главное — освободить международные отношения от блокового подхода, от наследия колониальной эпохи и холодной войны. Мы десятилетиями

говорим о неделимости безопасности, о том, что невозможно обеспечить безопасность одних за счет безопасности остальных. И действительно, гармония в этой сфере достижима. Надо просто отбросить гордыню, спесь и перестать смотреть на других как на партнеров «второго сорта» или на как изгоев или дикарей.

Пятое. Мы за справедливость для всех. Эпоха эксплуатации кого бы то ни было, я уже сказал об этом дважды, в прошлом. Страны и народы четко осознают свои интересы и возможности и готовы полагаться на себя — и это приумножает силы. Всем должен быть обеспечен доступ к благам современного развития, и попытки его ограничить для любой страны или народа должны рассматриваться как акт агрессии, именно так.

Шестое. Мы за равноправие, за различие потенциалов разных стран. Это абсолютно объективный фактор. Но не менее объективно и то, что больше никто не готов подчиняться, ставить свои интересы и нужды в зависимость от кого бы то ни было, и прежде всего от более богатых и сильных.

Это не просто естественное состояние международного сообщества, это квинтэссенция всего исторического опыта человечества.

Таковы принципы, которых мы хотим придерживаться сами и к соблюдению которых мы приглашаем присоединиться всех наших друзей и коллег».

Затем, президент обратился к собравшимся с призывом конструктивного сотрудничества:

«Уважаемые коллеги!

Россия была, есть и будет одной из основ мировой системы. <...> Мы уверены, что прагматизм и здравый смысл восторжествуют, а многополярный мир утвердится.

В заключение хочу выразить благодарность организаторам форума, как всегда, за основательную, качественную подготовку, а всем участникам юбилейного заседания хочу сказать [слова] благодарности за ваше внимание. Спасибо большое.

По материалам mk.ru, www.interfax.ru

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЧЕЛОВЕК С ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЗИЦИЕЙ

Геннадий Котельников избран президентом Ассоциации травматологов-ортопедов России

29 сентября в Москве на внеочередном съезде Общероссийской общественной организации «Ассоциация травматологов-ортопедов России» председатель Самарской Губернской Думы, академик РАН Геннадий Котельников был единогласно избран президентом этой профессиональной структуры.

Избрание на столь высокий пост председателя Самарской Губернской Думы Геннадия Котельникова свидетельствует о признании заслуг самарской школы травматологии и ортопедии на федеральном уровне.

Присутствующий на съезде президент Национальной медицинской палаты Леонид Рошаль, отметил: «Я знаю Геннадия Петровича очень много лет. Это государственный человек, с государственной позицией, его всегда отличало самостоятельное мышление. Уверен, что его избрание придаст новый импульс развитию профессионального сообщества».

Спикер областного парламента Геннадий Котельников поблагодарил коллег за доверие: «Нам предстоит большая, очень серьезная работа, ведь травматизм, заболевания костно-мышечной системы — это одна из самых актуальных медико-социальных проблем. Как законодатель я буду делать всё, чтобы законодательном уровне интересы пациентов и профессионального сообщества были отрегулированы, защищены».

Ассоциация травматологов-ортопедов России, как некоммерческая профессиональная организация, в соответствии с федеральным законом «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» наделена полномочиями по разработке и утверждению клинических рекомендаций при оказании медицинской помощи.

Детальное описание алгоритма действий врача от диагностики до выбора стратегии лечения и реабилитации по всему спектру профильных заболеваний проводится членами Ассоциации. Геннадий Котельников подчеркнул, что эта законодательно утвержденная миссия врачей-практиков, является основой оказания медицинской помощи и контроля её качества, а также одним из приоритетных направлений работы профессионального сообщества.

Подготовка единых национальных клинических рекомендаций в новом формате началась после принятия названного выше закона в 2018 году.

Председатель регионального парламента Геннадий Котельников отметил, что особый акцент в своей работе он планирует сделать на законодательном обеспечении оказания специализированной медицинской помощи, отстаивании интересов профессионального сообщества. Ассоциация традиционно выступает инициатором проведения научно-практических конференций по самым актуальным вопросам и проблематике, с участием не только практикующих врачей, экспертов, учёных, но и студентов, аспирантов и молодых учёных.



«Поддержка интереса к науке и к профессии у молодёжи со студенческой или даже школьной скамьи — это чрезвычайно важная задача, которую нужно решать и на законодательном уровне. Без этого нам не насытить кадрами систему здравоохранения. Организация профильных классов, прямой контакт между школой и медицинским вузом, развитие наставничества и всемерная поддержка студентов и молодых специалистов — всё это необходимо сделать обязательным, для всех российских регионов. И примером здесь может стать, несомненно, Самарская область», — подчеркнул Геннадий Котельников.

Справочно:
Геннадий Петрович Котельников — лауреат Государственной премии Российской Федерации.

Трижды лауреат премии Правительства РФ, Основатель современной научно-педагогической школы травматологов-ортопедов.

Автор более 900 научных трудов, в числе которых: монографий — 22, учебников для студентов и последипломной подготовки врачей — 13, руководств для врачей и студентов — 15, а также

17 монотематических сборников научных работ, 16 учебных пособий и 16 методических рекомендаций.

Совтор Национальных руководств для врачей «Травматология» и «Ортопедия».

Автор более 163 авторских свидетельств на изобретения.

Под руководством Г.П. Котельникова защищены 26 докторских и 59 кандидатских диссертаций.руководств для врачей «Травматология» и «Ортопедия».

Генерации идей НГТУ НЭТИ

«В грозы и в бури» Сотрудник НГТУ НЭТИ участвует в создании дрона, который измеряет любые погодные условия

Доцент кафедры аэрогидродинамики, кандидат физико-математических наук Новосибирского государственного технического университета НЭТИ Павел Поливанов в составе команды Института теоретической и прикладной механики им. С. А. Христиановича СО РАН разрабатывает беспилотный летательный аппарат, который позволит существенно расширить возможности метеорологов при исследовании ветровой обстановки и улучшить прогнозирование экологической обстановки. Молодой ученый получил грант правительства Новосибирской области для реализации своего проекта.

«Для лучшего прогнозирования погодных явлений необходимо измерять силу и направление ветра во множестве точек одновременно. Решить эту задачу можно с помощью роя дронов. При встраивании набора дополнительных датчиков в дрон возникает проблема с его стоимостью. Она многократно возрастает, что затруднит создание роя таких аппаратов приемлемой стоимости. Эту проблему можно решить, если учитывать тот факт, что дрон достаточно чувствителен к ветру и, например, при сильном порыве начнет колебаться. Но современные дроны имеют сложную и плохо обтекаемую форму, что не позволяет получить однозначную связь их ориентации в пространстве с параметрами ветра. Наша же задача заключается в том, чтобы сделать такой квадрокоптер, который смог бы однозначно измерить абсолютно любые погодные условия, так как главная его цель — помогать метеорологам», — рассказал Павел Поливанов.

Ученые разрабатывают оптимальную форму для дрона, который по весу будет достаточно легким, что позволит ему точно измерять направление и силу ветра, не используя дополнительных датчиков. Также будет разработана собственная методика для тестирования устройства.

«Мы сделали небольшой мобильный стенд в виде мультивентиляторной аэродинамической трубы, которая позволяет моделировать сложные ветровые условия, например, резкие порывы ветра. Эту установку можно использовать на улице, что позволяет исследовать квадрокоптер в реальных условиях. Как это работает: варьируя мощность каждого отдельного вентилятора, который является частью большого массива вентиляторов, мы можем создавать сложные ветровые условия, приближенные к реальным. Это позволяет исследовать поведение беспилотника в различных погодных ситуациях. После исследования дрон можно будет запускать для изучения погоды. Наша разработка поможет метеорологам в изучении как погодных условий, так и просто для изучения физики атмосферы», — дополнил Павел Поливанов.



РЕКТОР И ПРОРЕКТОРЫ ПОЛУЧИЛИ ПРЕМИИ ПРАВИТЕЛЬСТВА

Премией Правительства 2023 года отмечены девять работ, лауреатами стали 33 человека

Председатель правительства России Михаил Мишустин вручил премии Правительства в области образования. «Российская академия образования всегда поддерживала учёных, новаторов, чей вклад в педагогику мы ежегодно отмечаем премией Правительства. Сегодня это девять работ, создание которых у целых авторских коллективов заняло не один год научного поиска», — сказал премьер-министр.

Кого наградили

Олег Ястребов, ректор Российского университета дружбы народов имени Патриса Лумумбы получил награду за учебник «Теория государства и права». Вместе с ним за это наградили двух профессоров из его вуза, а также сенатора **Андрея Клишаса** и заместителя руководителя рабочего аппарата Уполномоченного по правам человека в Российской Федерации **Илью Чельчицкого**.

За инновационную разработку комплекта пособий «Научно-методическое обеспечение системы подготовки специалистов и формирования комплексных компетенций в сфере цифровой трансформации управления транспортной инфраструктурой и безопасностью дорожного движения» наградили четырех докторов технических наук, Трое из них из Санкт-Петербургского государственного архитектурно-строительного университета, один — проректор Государственного университета управления **Мария Карелина**.

За научно-практическую разработку «Система высшего образования онлайн, обеспечивающая контролируемое качество обучения и сопровождения на основе анализа вовлеченности, мотивированности и академической успешности» наградили проректоров Тольяттинского государственного университета **Эльмиру Бабошину** и **Романа Бююра**, а также директора центра гуманитарных технологий и медиакоммуникаций «Молодёжный медиахолдинг «Есть talk!» этого университета **Татьяну Соколову**.
Материал сайта Российского Союза ректоров

Студенты-россияне из зоны конфликта на Ближнем Востоке могут перевестись в российские вузы

Студенты-россияне из зоны конфликта на Ближнем Востоке могут перевестись в российские вузы

Минобрнауки пообещало оперативную помощь

Минобрнауки поможет студентам – гражданам РФ, оказавшимся в зоне вооруженного конфликта между Израилем и Палестиной,

оперативно перевестись в российские вузы, сообщает сайт ведомства.

Подать заявку на перевод могут сами обучающиеся или их родственники.

Контакты для подачи заявок

Для звонков из-за рубежа: **+79207538646**

Для звонков по России: **88002225571**

Материал сайта Российского Союза ректоров

Студенты НГТУ НЭТИ получили миллион

Студенты НГТУ НЭТИ получили миллион на программу распознавания покупателей

Студенты Новосибирского государственного технического университета НЭТИ Ярослав Собещиков, Данил Мищенко, Ксения Шнайдер и Максим Валяев получили миллион рублей на конкурсе «Студенческий стартап» за разработку программного обеспечения для распознавания покупателей. Конкурс прошел в рамках федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства».

Проект представляет собой программное обеспечение, которое классифицирует людей по внешним признакам и с помощью системы рекомендаций предлагает товар для конкретного человека. В основе технологии лежат натренированные модели для распознавания пола, возраста, формы лица.

«Мы решаем проблему недостаточного учета индивидуальных особенностей клиентов. Разработка предназначена для сферы ритейла, крупного и среднего бизнеса в сфере продаж, торговых центров, крупных продуктовых магазинов, обувных магазинов, магазинов спорттоваров и других», — поделился Ярослав Собещиков.

По его словам, внедрение онлайн-технологий поможет продавцам увеличить объем офлайн-продаж с помощью технологии индивидуальной таргетированной рекламы.

«Наша команда ProtoPro участвовала в хакатоне от Reactor НГТУ НЭТИ по генерации идей проектов в IT-сфере, где нам и пришла идея, связанная с персонализацией рекламного предложения в офлайне. Во время участия в акселераторе Reactor НГТУ мы решили подать заявку на конкурс «Студенческий стартап» Фонда содействия инновациям. Попытка была первая и сразу удачная. Полученный грант позволит довести проект до стадии MVP, приобрести вычислительные ресурсы и оборудование», — дополнил Ярослав Собещиков.

Проект подготовлен при консультационной поддержке Новосибирского областного инновационного фонда, регионального оператора Фонда содействия инновациям

СТУДЕНТЫ НГТУ НЭТИ ПРЕДСТАВИЛИ СВОИ СТАРТАПЫ НА АКСЕЛЕРАТОРЕ СБЕРА

3 октября, в Стартап-центре REACTOR Новосибирского государственного технического университета НЭТИ прошел региональный демо-день акселерационной программы для стартапов, организованный Сбером

От Новосибирского государственного технического университета НЭТИ были представлены три лучших стартап-проекта: «Stable Draw» – веб-портал для рисования, обработки и генерации изображений, дизайна и упаковочной продукции. Автор разработки – студент факультета прикладной математики и информатики Антон Богданов. У проекта широкая область применения: он будет интересен компаниям, которые занимаются разработкой и дизайном упаковочной продукции, а также дизайнерам;

«SIGOTEC» – разработка концепции ускорителя прокладчика точной нити ткацкого станка. Автор разработки – студент факультета мехатроники и автоматизации Семен Бурманов. «АБЦейка» – приложение для развития речи детей. Автор разработки – ассистент кафедры производственного менеджмента и экономики энергетики Алтынгиль Кубисенова. Встроенные мобильные игры в приложении распознают речь и мотивируют малыша произносить звуки самостоятельно. А упражнения, созданные на основе современных методик, развивают когнитивно-речевые функции и исправляют дефекты.

Материал подготовила

Пресс-секретарь НГТУ НЭТИ Елена Танажко

РАО ИЗБРАЛИ НОВЫХ АКАДЕМИКОВ И ЧЛЕНОВ-КОРРЕСПОНДЕНТОВ

стратегии развития образования Ирина Михайлова Осмоловская

Ведущий научный сотрудник лаборатории сравнительного образования и истории педагогики Института стратегии развития образования Анатолий Владимирович Овчинников

Директор Института коррекционной педагогики Татьяна Александровна Соловьева

Профессор кафедры истории и философии образования факультета педагогического образования Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, руководитель Федерального ресурсного центра психологической службы в системе высшего образования РАО Елена Юрьевна Брель

Профессор кафедры социальной педагогики Воронежского государственного педагогического университета Марина Викторовна Шакурова

Руководитель Южно-Уральского научного центра РАО на базе Южно-Уральского государственного гуманитарно-педагогического университета Татьяна Александровна Чумаченко

Ректор Ярославского государственного педагогического университета им. К.Д. Ушинского Михаил Владимирович Груздев

Профессор кафедры педагогических технологий Ярославского государственного педагогического университета им. К.Д. Ушинского Ангелина Викторовна Золотарева

Руководитель Центра развития педагогического образования РАО Елена Геннадьевна Врублевская

Заведующий лабораторией обучающихся с особыми образовательными потребностями Центра развития инклюзивного образования РАО Вагиф Дейрушевич Байрамов

Директор института филологии и языковой коммуникации Сибирского федерального университета Людмила Викторовна Куликова

Иностранном членом РАО избран заведующий кафедрой славяноведения и фино-угорских исследований, председатель ученого совета по гуманитарным и общественным наукам, профессор русской литературы при Делийском университете Абхай Кумар Морье.

«Академия ведет активную деятельность по приоритетным направлениям: это и изучение особенностей развития современных детей, научно-методическое обеспечение трансформации системы высшего профессионального образования, возрождение наставничества и многие другие. Уверена, что наши коллеги, которые сегодня стали членами Академии, внесут значимый вклад в развитие РАО и продолжат трудиться на благо российского образования вместе с нами», — сказала президент Российской академии образования, академик РАО Ольга Юрьевна Васильева.

Материал сайта Российского Союза ректоров
Пост-релиз РАО, общее собрание 12 октября



«Работодатели с первого курса смогут подбирать себе кадры»

Депутат рассказала о новой системе высшего образования

Первый заместитель председателя комитета Госдумы по науке и высшему образованию Ксения Горячева дала интервью «Ленте.ру» о новой системе высшего образования, которая уже экспериментально запущена в десяти вузах.

«Каждый вуз тестирует свой подход в рамках новой системы, которая предполагается, — это базовый и профессиональный уровень образования. У вузов есть карт-бланш на введение разного рода новых практик и создание сетевых программ», — рассказала депутат. О том, как новая система работает в МАИ, недавно рассказал его ректор Михаил Погосян.

Основной акцент этого эксперимента, по словам депутата, поставлен на то, чтобы сделать обучение в вузах более практико-ориентированным.

«Работодатели с первого курса смогут подбирать себе кадры, устраивать их на практики, организовывать стажировки и сами вовлекаться в организацию учебного процесса и по ходу влиять на образовательные программы. Это то, чего очень давно ждали», — заявила она.

«Сейчас это лишь гипотезы, которые тестируются на этих экспериментальных площадках. Лучшие практики, лучшие инструменты, выводы и те риски, которые будут выявлены, пойдут в основу этой новой системы, которая уже будет введена повсеместно. На данный момент нам нужно немного подождать, а ребятам, которые заканчивают свое обучение по старой системе, быть спокойными, потому что их дипломы также будут котироваться. Они ничего не теряют»,

Материал сайта Российского Союза ректоров

КУЛЬТУРА ПРОШЛОГО ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ БУДУЩЕГО

Студенты КамГУ им. Витуса Беринга завершили экспедицию по изучению культуры и истории коренных жителей Камчатки

Школа-экспедиция «Землепроходец-2023» успешно завершила свою работу в селе Эссо, расположенном в Быстринском районе Камчатского края. Участники экспедиции, состоящей из студентов Камчатского государственного университета имени Витуса Беринга, провели исследовательскую работу и получили ценные знания об истории и культуре коренных жителей района. Экспедиция проводилась в рамках реализации проекта «Приоритет-2030».



В рамках своей работы студенты представили предварительные отчеты в Межпоселенческой центральной библиотеке имени К.С. Черканова. Они продемонстрировали кадастры достопримечательностей села Эссо и подготовили серию видеороликов, призванных привлечь туристов в этот район.

Одной из задач экспедиции было написание эссе под названием «Мое открытие Эссо». Качество написанных студентами текстов вызвало положительное впечатление у местных жителей, поэтому было решено разместить их на официальном сайте visitesso.ru. Кроме того, студенты направления «Туризм» встретились с начальником отдела экономики, предпринимательства, инвестиционной деятельности и туризма районной администрации Алексеем Николаевичем Машеницким. В ходе встречи обсуждались вопросы развития туризма в Быстринском районе и возникшие проблемы, связанные с сокращением турпотока с 2020 года. Были обсуждены шаги, которые помогут поддержать туристскую отрасль района, а также возможность получения грантов от министерства туризма Камчатского края. Особый интерес вызвал проект реконструкции центрального бассейна в Эссо с использованием термальной воды.

После завершения работы в Эссо участники экспедиции отправились в Петропавловск-Камчатский, где доработают свои научные отчеты и представят их на II Всероссийской научно-практической конференции «Сохраняя прошлое, создаем будущее». Эта конференция станет отличной площадкой для обмена опытом и представления результатов исследовательской работы участников экспедиции.



В будущем планируется расширение географии школ-экспедиций и вузов, студенты которых смогут принимать в них участие. Перспективная задача КамГУ им. Витуса Беринга в реализации федеральной программы «Приоритет-2030» – направить внимание молодежи на регион,

определить ее место в системах и смыслах данной территории. КамГУ им. Витуса Беринга – это один из немногих вузов России, занимающийся подготовкой первооткрывателей, вулканологов, сейсмологов и океанологов

Материал подготовила PR-консультант КамГУ Сильченко А.



Пресс-служба руководителя фракции
СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ в ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЕ ФС РФ
Сергея Михайловича Миронова

Политическая партия «СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ – ПАТРИОТЫ – ЗА ПРАВДУ»

Сергей Миронов: «Косметический ремонт» системы поступления в вузы не решит проблем молодёжи из глубинки»

Председатель партии «Справедливая Россия – За правду» предлагает провести масштабные изменения системы образования. «Мы настаиваем на введении единых стандартов школьного образования. Школьники из крупных городов и российской глубинки должны получать знания одинакового уровня. Это создаст равные возможности для поступления в крупнейшие вузы России и развития их дальнейшей карьеры», – считает лидер СРЗП.

С 2024 года Минобрнауки планирует ввести многоступенчатую систему приема в вузы. Если абитуриент не будет проходить в какой-то конкретный вуз, то в ходе приемной кампании он сможет перенаправить заявление в другой институт. Совокупное число вузов, в которые абитуриенты смогут подавать документы, не должно превышать пяти. Сейчас молодые люди могут подавать заявления в пять вузов, однако менять их в рамках приемной кампании им запрещено.

«Полностью поддерживаю изменение правил проведения приёмной кампании. По сути, это возвращает необоснованно отменённую несколько лет назад «вторую волну» поступления в вузы. Новые правила также позволят привлечь молодёжь для обучения в региональные вузы, но в целом проблему поступления в институты абитуриентов из глубинки это всё же не решает», – считает лидер партии.

«Для меня очевидно, что многие молодые люди по-прежнему не смогут поступить в федеральные университеты и вузы крупных городов России. Для этого нужны средства. Прежде всего – на подготовку к ЕГЭ и на репетиторов, но далеко не каждая семья может себе позволить такие траты», – отметил Сергей Миронов.

Он указал на главную проблему современного образования. «Мы часто слышим, что в России введены единые стандарты школьного образования, но в реальности это не совсем так. Уровень образования сильно отличается в зависимости от места жительства. Чем больше город, район и чем они ближе к областному центру или городу-миллионнику, тем лучше образование, а значит, выше шансы для успешной сдачи ЕГЭ», – считает лидер партии.

Партия «Справедливая Россия – За правду» предлагает провести радикальные изменения программы школьного образования. «По нашему мнению, школьники из крупных городов и российской глубинки должны получать абсолютно одинаковые знания, и задача государства – решить эту задачу в максимально короткие сроки. Это создаст для выпускников равные возможности для поступления в вузы, поможет выявить талантливых молодёжь в регионах и будет справедливо с точки зрения развития социального государства», – заключил Сергей Миронов.

Пресс-служба председателя социалистической политической партии «СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ – ПАТРИОТЫ – ЗА ПРАВДУ» и руководителя фракции «СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ – ЗА ПРАВДУ» в Государственной Думе ФС РФ С.М.Миронова

Уважаемые коллеги, вся информация пресс-службы доступна на онлайн пресс-центре С.М.Миронова. На сайте пресс-центра вы также можете оставить запрос на комментарий или интервью.

Официальный Telegram-канал — @mironovonline

19 ОКТЯБРЯ ТЕЛЕМОСТ между ИЖГТУ им. М. Т. Калашникова и БГТУ (респ. БЕЛАРУСЬ)



В ИЖЕВСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ ТЕХНИЧЕСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ ИМЕНИ М. Т. КАЛАШНИКОВА ПРОЙДЕТ ФЕСТИВАЛЬ «НАУКА 0+»

С 12 по 27 октября в рамках проведения Десятилетия науки и технологий в ИЖГТУ имени М.Т.Калашникова будет организован Фестиваль «НАУКА 0+». Его главной целью является популяризация науки, формирование интереса у школьников к получению инженерных специальностей. 12 октября в 14:00 в Студенческом центре «Интеграл» пройдет торжественное открытие Фестиваля. С 15:00 начнется работа научно-популярных и просветительских площадок. Полная программа Фестиваля на сайте: <http://festivalnauki.istu.ru/index.html>

В частности, состоится экскурсия на кафедры «Стрелковое оружие», «Радиотехника», «Водоснабжение и водоподготовка», а также в лаборатории «Бережливое производство» и «Робототехника». Пройдут открытые научно-популяр-

ные лекции и открытие уроки на темы: – «Неразрушающий контроль в России и в мире», в ходе которой школьники познакомятся различными физическими методами дефектоскопии. – «Цифровые сервисы: Ключ к мировой науке» - учащиеся научатся организовывать собственную базу исследований; – «Ультразвуковые волны для предотвращения аварий» по испытанию различных видов неразрушающего контроля (оптический, акустический и тепловой).

В программе Фестиваля также заявлены следующие квесты: – «Великие ученые и их открытия»; – Физический квест «Эврика! Мир открыт»; – Химический квест «Формула счастья». Для школьников будет организовано ан целый ряд мастер-классов: – по управлению беспилотными летательными аппаратами; – по изготовлению архитектурного макета здания; – по 3D моделированию и цифровой печати; – по изготовлению изделий из стекла; – по применению станка с числовым программным управлением.

Одним из важнейших мероприятий Фестиваля станет запланированный на 19 октября телемост между ИЖГТУ имени М.Т.Калашникова и Брестским государственным техническим университетом (Республика Беларусь).

Материал подготовлен Управлением по связям с общественностью ФГБОУ ВО ИЖГТУ

ЦЕЛЕВАЯ МОДЕЛЬ УНИВЕРСИТЕТА

Целевую модель вуза обсудили сотрудники Дальневосточного федерального университета (ДВФУ), индустриальные партнеры вуза и представители Правительства региона в рамках проектно-аналитической сессии по программе «Приоритет 2030». Участники мероприятия разделились на пять команд и представили комплексный взгляд на модель будущего университета и необходимые трансформации для ее реализации.

В течение трех дней руководство университета и компаний-партнеров при экспертной поддержке ФГА-НУ «Социоцентр», оператора программы «Приоритет 2030», обсуждали целевую модель развития ДВФУ как предпринимательского университета по пяти направлениям: образование, наука и инновации, система управления, политика управления человеческим капиталом и стратегические проекты. Участники предложили пути, которые позволят повысить эффективность реализации программы «Приоритет 2030». Для этого руководство определило ключевые разрывы в работе и синхронизировалось с партнерами для решения ключевых задач университета. Так, команда направления наука и инновации предложила создать витрину научных компетенций, технологий и инновационных продуктов ДВФУ, чтобы показать, какие задачи бизнеса могут решать ученые. А в дальнейшем создать систему «Единого окна» для оперативного взаимодействия с предприятиями и компаниями и синхронизации их потребностей с возможностями научных команд университета. Это позволит ускорить доведение до рынка разработок ученых в сфере генетики, инжиниринга и медицины.

Ректор ДВФУ Борис Коробец: «ДВФУ — лидер в области инноваций и предпринимательства на Дальнем Востоке, однако для того, чтобы обеспечить возрастающий спрос экономики макрорегиона на специалистов и прикладные научные разработки, мы должны и дальше развивать наши компетенции. Сегодня мы выступаем платформой для новой индустриализации с выходом на



страны АТР и помогаем российским предпринимателям зарабатывать. Это позволяет развивать современную систему производства, улучшает качество жизни на Дальнем Востоке и привлекает больше активной молодежи в регион».

Команда образовательной политики предложила усилить роль индустриальных партнеров в проектировании образовательных продуктов. Это позволит готовить востребованных специалистов, способных решать текущие и перспективные профессиональные задачи. Предложенная модель предполагает вариативность образовательного опыта, развитие профессиональных, исследовательских и предпринимательских компетенций с упором на практическую подготовку.

А представители Правительства Приморского края предложили уделять особое внимание формированию

социальных связей студентов и проводить демонстрационные экзамены с участием представителей бизнеса.

Также участники отметили, что необходимо усилить интеграцию научно-исследовательской деятельности с региональным бизнесом для развития экономики Дальнего Востока. Такую модель будет выполнять Инновационный научно-технологический центр (ИНТЦ) «Русский», который будет заниматься разработкой новых технологий и их внедрением в производство, развивая на Дальнем Востоке новые высокотехнологические отрасли и их продвижение на рынки стран АТР.

Проректор по развитию и руководитель программы развития «Приоритет 2030» ДВФУ Елена Харисова: «За два года участия в программе «Приоритет 2030» мы прошли несколько этапов конструирования целевой модели университета и будущего образа ДВФУ. И на

каждой проектно-аналитической сессии мы уточняем эту модель и делаем следующий шаг. В этот раз к нам приехали эксперты Социоцентра, которые помогли нам посмотреть на модель с другой стороны — со стороны индустрии, рынков, отрасли, партнеров, с которыми мы сейчас реализуем программу развития. Этот поворот задал новый вектор проектирования целевой модели ДВФУ. Мы определили конкретные шаги развития на ближайший год, которые уже сегодня взяли в работу совместно с нашими партнерами».

Отметим, проектно-аналитическая сессия программы «Приоритет 2030» прошла в ДВФУ с 9 по 11 октября. Она направлена на формирование эффективных механизмов и инструментов взаимодействия университета, бизнеса и региона для решения задач развития высокотехнологических секторов экономики Дальнего Востока. В течение трех дней представители промышленных компаний, Правительства Приморья и команда развития университета готовили совместные предложения по стратегии win-win и определяли взаимовыгодные форматы сотрудничества. Всего в сессии приняли участие 34 индустриальных партнера, среди них Сбер, Транспортная группа FESCO и компания «Дальстам-Марин», а также представители органов власти и Корпорации развития Дальнего Востока и Арктики (КРДВ).

Напомним, в рамках программы «Приоритет 2030» ДВФУ реализует пять стратегических проектов: «Мировой океан», «Науки о жизни», «Физика и материаловедение», «Центр цифрового развития», «Центр высокотехнологического инжиниринга». Команды ученых концентрируют усилия на разработке отечественных технологий и продуктов, необходимых предприятиям отрасли в таких областях, как биофармацевтика и медицина, судостроение, электроэнергетика, добыча и обработка полезных ископаемых. Все проекты имеют заказчиков и партнеров из реального сектора экономики.

Материал пресс-службы ДВФУ



Международный научный форум
«Наука и Инновации -
современные концепции»

Приглашаем к публикации научных докладов на международном научном форуме «Наука и инновации - современные концепции». Дата проведения – 19 октября 2023 года, материалы принимаются до 17 октября (до 16:00 МСК). Участие в Форуме принимается путем направления статьи, физическое присутствие не требуется.

По итогам форума издается сборник научных статей, с последующей постатейной загрузкой в elibrary.ru (без индексации в РИНЦ), постатейной регистрацией DOI. Сборнику научных статей присваивается ISBN, УДК, ББК, выходные данные г. Москва. Сборник в электронном виде будет разослан авторам 19 октября 2023 года, рассылка печатных экземпляров будет осуществлена в течение 10 рабочих дней после выхода электронной версии.

Авторам научных статей высылается диплом участника форума (в PDF формате, сразу после принятия материалов к размещению в сборнике).

Сборник докладов будет размещен на сайте <http://nauchoboz.ru/forum.html>, а также на сайте elibrary.ru.

Возможно заключение договоров с организациями.

Будут представлены участники из стран

- Россия
- Китай
- Белоруссия
- Индия
- Казахстан
- Узбекистан
- Киргизия
- Турция

Место и дата проведения: г. Москва, 19 октября 2023 г. Форма участия: публикация статьи в сборнике международного научного форума.

КАК ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ

К участию в конференции приглашаются доктора и кандидаты наук, научные работники, специалисты различных профилей и направлений, соискатели научных степеней, преподаватели, аспиранты, магистранты, студенты.

Для публикации Ваших материалов в сборнике международного научного форума нужно отправить статью, сведения об авторе (в одном файле) на адрес электронной почты post@nauchoboz.ru с темой письма «Форум – 2023». Ответ с результатом рассмотрения будет направлен в день получения материалов.

Оформление статьи: Шрифт – Times New Roman, Размер – 12 пт., Межстрочный интервал – полуторный. Объем – до 8 страниц (включительно). Название статьи полужирно, по центру. Строкой ниже, через интервал, ФИО автора(ов) (полностью), полужирно, далее на следующей строке курсивом – наименование организации (полностью, без аббревиатур), город, страна. Далее через интервал текст статьи.

Перечень сведений об авторе (прилагаются к статье, на отдельной странице, в объем статьи не входят):

ЗАЯВКА ДЛЯ УЧАСТИЯ В ФОРУМЕ:

- Фамилия, имя, отчество полностью
- Ученая степень, звание (при наличии)
- Наименование учебного заведения
- Контактный телефон
- Рубрика, в которой размещается статья
- Требуется ли орфографическая проверка текста (да/нет – подробнее ниже *)

*Количество сборников, которое Вы желаете получить (с почтовым индексом, адресом и ФИО получателя)

Организационный взнос составляет – 1600 руб. за статью (объем до 8 страниц). Включает в себя публикацию статьи (объемом до 8 страниц включительно), получение сборника в электронном виде, получение диплома участника в электронном виде, получение диплома участника в электронном виде, присвоение статье DOI. За каждую страницу, начиная с 9, производится доплата в размере 100 рублей. За каждого соавтора, начиная с четвертого, производится доплата в размере 150 рублей. Стоимость печатного сборника (с учетом доставки по России) составляет 700 рублей (заказывается на усмотрение авторов. Может применяться надбавка за международное отправление).

Оплата производится после получения подтверждения от организатора о размещении статьи в сборнике.

*Дополнительная услуга проверки текста – выполнение проверки орфографии текста статьи кандидатом филологических наук. Практически каждая полученная нами статья содержит ошибки в том или ином виде. Мы исправим наиболее грубые, заметные ошибки, но если Вы хотите, чтобы была выполнена дополнительная внимательная вычитка и проверка текста статьи на орфографические, стилистические ошибки, то можно заказать данную дополнительную услугу. Проверка выполняется кандидатом филологических наук, стоимость составляет 1000 руб. за статью, заказывается на усмотрение авторов (укажите в анкете – требуется проверка текста). Обязательства редакции: в случае, если редакция задержит выход сборника в объявленные сроки (независимо от причин), мы принимаем на себя обязательство вернуть автору полную стоимость с сохранением публикации статьи в сборнике.

Контакты организатора
Материалы для публикации, а также вопросы отправляются на адрес: post@nauchoboz.ru
Страница для проведения оплаты, а также реквизиты квитанции: <http://nauchoboz.ru/oplata.html>
Контактный телефон: (347) 298-33-06

- Секции форума:
- 01.00.00 Физико-математические науки
 - 02.00.00 Химические науки
 - 03.00.00 Биологические науки
 - 05.00.00 Технические науки
 - 06.00.00 Сельскохозяйственные науки
 - 07.00.00 Исторические науки
 - 08.00.00 Экономические науки
 - 09.00.00 Философские науки
 - 10.00.00 Филологические науки
 - 11.00.00 Географические науки
 - 12.00.00 Юридические науки
 - 13.00.00 Педагогические науки
 - 14.00.00 Медицинские науки
 - 15.00.00 Фармацевтические науки
 - 16.00.00 Ветеринарные науки
 - 17.00.00 Искусствоведение
 - 18.00.00 Архитектура
 - 19.00.00 Психологические науки
 - 22.00.00 Социологические науки
 - 23.00.00 Политические науки
 - 24.00.00 Культурология
 - 25.00.00 Науки о Земле

40 направлений подготовки и специальностей для проведения ФИЭБ-2024

ФИЭБ-2024

Внешняя независимая сертификация выпускников бакалавриата и специалитета

2-25 апреля

Приглашаем вузы выступить в качестве базовой площадки или вуза-участника

Сертификат качества вузу

Именные сертификаты студентам

Педагогический анализ и рейтинг-листы

Сертификат качества дает преимущество при прохождении профессионально-общественной аккредитации, участии в проекте «Лучшие образовательные программы инновационной России» и учитывается в Национальном агрегированном рейтинге



bakalavr.i-exam.ru
nii.mko@yandex.ru
8 (8362) 64-16-88

40 направлений подготовки и специальностей для проведения ФИЭБ-2024

Самые востребованные направления подготовки

- 1 40.03.01 Юриспруденция
- 2 38.03.01 Экономика
- 3 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
- 4 08.03.01 Строительство
- 5 38.03.02 Менеджмент

Открытие студенческой стажировки «Цифра» ИжГТУ имени М.Т. Калашникова

12 октября в Ижевском государственном техническом университете прошло открытие студенческой стажировки «Цифра».

Общее количество стажеров 40 — это студенты и магистранты из всех институтов и факультетов ИжГТУ имени М.Т. Калашникова.

Талантливые студенты будут обучаться по четырем карьерным программам:

- создание цифровых продуктов;
- куратор по сопровождению образовательных программ;
- администратор СЭО (системы электронного обучения) ВКС (видеоконференцсвязь);
- SMM продвижение.

На открытии стажировки выступили министр цифрового развития Удмуртской Республики М.А. Фоминов, проректор по учебной работе ИжГТУ имени М.Т. Калашникова О.И. Варфоломеева и директор Института образовательных технологий ИжГТУ имени М.Т. Калашникова М.А. Тарасова.

Министр цифрового развития УР М.А. Фоминов заявил на встрече со стажёрами о высоком спросе на специалистов IT-отрасли: «Сегодня общая потребность в кадрах, заявленная организациями нашего региона, составляет около 1000 сотрудников по следующим профессиям: системные аналитики, разработчики программного обеспечения, разработчики web- и мультимедийных приложений, программисты приложений, дизайнеры баз данных и администраторы, системные администраторы, специалисты по компьютерным сетям и другие.

Но всем работодателям важно не количество, а качество! Поэтому учитесь и еще раз учитесь».

Студенческая стажировка «Цифра» продлится до 25 декабря. По ее окончании каждому стажеру будет выдан сертификат, а также оказана помощь в трудоустройстве.

Материал подготовлен Управлением по связям с общественностью ФГБОУ ВО «ИжГТУ»



Студенты Экономического факультета ЮФУ стали призерами III Международной Олимпиады

Студенты Экономического факультета ЮФУ стали призерами III Международной Олимпиады по финансовой безопасности, с победителями и призерами встречался и беседовал Президент РФ Владимир Путин

Студенты Экономического факультета ЮФУ стали призерами III Международной Олимпиады по финансовой безопасности

В первой декаде октября на федеральной территории «Сириус» состоялся финальный этап III Международной Олимпиады по финансовой безопасности. В этом году Южный федеральный округ на финале представляли 9 студентов и 5 школьников, которые прошли Отборочный (вузовский) этап на базе Южного федерального университета. По результатам финальных испытаний призерами стали студенты 2 курса Экономического факультета ЮФУ – Артемий Кукаркин и Джамбул Годжаев.

Международная Олимпиада по финансовой безопасности является междисциплинарной, включена в Перечень олимпиад школьников, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 28.08.2023 № 823 «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2023/24 учебный год» и имеет I уровень.

Победители и призера Олимпиады имеют право на получение привилегий при поступлении на программы бакалавриата, специалитета, магистратуры и аспирантуры в ВУЗы-участники Международного сетевого института в сфере противодействия легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма (ПОД/ФТ) (далее МСИ). Южный федеральный университет является участником МСИ.

Одним из центральных событий Олимпиады стала пленарная сессия «Разговор на равных», в ходе которой с финалистами лично пообщался Президент России Владимир Путин.

Глава государства подчеркнул важность проведения Олимпиады: «Такая практика международного общения, образовательного сотрудничества, налаживания дружеских, партнёрских контактов в столь значимой, чувствительной сфере, безусловно, является чрезвычайно важной — особенно сейчас, когда с каждым годом обеспечение финансовой безопасности становится всё более важной, сложной, комплексной и без всякого преувеличения масштабной задачей, а её решение требует совместных усилий и высокого уровня подготовки специалистов, причём в самых разных областях». Подробнее — на сайте Кремля.

Охват олимпиадного движения превысил шесть миллионов человек. Интерес к Олимпиаде неуклонно растёт. Многие ребята состоялись во второй и третий раз (более 40 школьников и студентов).

Вице-премьер Дмитрий Чернышенко сообщил, что в этом году география стран-участниц расширилась до 19 государств: «Это не только страны СНГ, но и дальше зарубежье. Олимпиада набирает обороты, мы видим большую потребность в том, чтобы это движение продолжалось и развиваться. Сегодня финалистами стали 486 человек, больше, чем в прошлом году. 109 школьников и 215 студентов из России, 162 иностранных студента — 69 из стран СНГ и 93 из дальнего зарубежья».

В этом году странами-участницами Олимпиады стали: Россия, Беларусь, Казахстан, Кыргызстан,

Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан, Армения, Бразилия, Китай, Индия, ЮАР, Алжир, Венесуэла, Вьетнам, Иран, Куба, Намибия и Пакистан.

В рамках олимпиадной недели на мероприятиях пленарной сессии с участниками пообщались директор Росфинмониторинга Юрий Чиханчин, заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Дмитрий Афанасьев и председатель ПАО «Промсвязьбанк» Пётр Фрадков.

«Государству сейчас очень нужны специалисты в сфере финансовой безопасности. Вы, юные энергичные ребята, обладаете огромным потенциалом и возможностями учиться у лучших в этой области, стать настоящими экспертами. В том числе для этого мы и проводим олимпиаду. Дерзайте, будьте смелыми и настойчивыми, ставьте цели и уверенно идите к ним», - обратился к участникам глава Росфинмониторинга.

Также спикеры отвечали на вопросы школьников и студентов. Один из вопросов задал Глеб Тимошенко, студент Института компьютерных технологий и информационной безопасности ЮФУ. Он спросил о мерах снижения финансовой уязвимости различных категорий граждан. За активное участие в панельных дискуссиях была награждена дипломом студентка 3 курса Экономического факультета Маргарита Гашникова.

Следует отметить, что финальная программа Олимпиады включала порядка 60 различных активностей, в том числе интерактивные мастерские, панельные дискуссии и мастер-классы, конкурсы по решению экономических кейсов, встречи с



Призер Годжаев

экспертами, турнир по фиджитал-футболу, а также культурные события. Студенты 3 и 2 курсов Экономического факультета ЮФУ Милана Кияшко и Глеб Скляров были награждены за активное участие в спортивной программе Олимпиады.

«Нельзя передать словами все эмоции, которые мы испытали на III Международной Олимпиаде по финансовой безопасности. Это был невероятный опыт, полный волнения, азарта и радости. Мы благодарны организаторам Олимпиады. Они сделали все возможное, чтобы мы могли получить максимум знаний и опыта в области финансовой безопасности», — отметили Маргарита Гашникова, Милана Кияшко и Глеб Скляров. Артемий



За активность в пленарных мероприятиях

Кукаркин и Джамбул Годжаев вошли в число призёров и были награждены дипломами II степени в соответствии с результатами решения олимпиадных заданий финального этапа по направлению «Экономика, финансы и кредит, экономическая безопасность».

«III Международная Олимпиада по финансовой безопасности — это поистине международное мероприятие. Мы познакомимся и подружимся с ребятами из других вузов России и других стран, а это очень важно для развития межкультурной коммуникации в академической среде. Результаты, которых мы достигли в финале, стали для нас стимулом к развитию в области экономической безопасности как одного из стратегических приоритетов нашей страны. Мы благодарны организаторам Олимпиады за возможность стать частью такого интересного события и с нетерпением ждем возможности посетить Олимпиаду в следующем году», — поделились своими впечатлениями призёры Экономического факультета ЮФУ.

Вместе со студентами в финальных мероприятиях III Международной олимпиады по финансовой безопасности — выставке «Образование и карьера в сфере финансовой безопасности», 19-ом заседании Совета Международного сетевого института в сфере противодействия легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма (ПОД/ФТ), международном форуме по финансовой безопасности «Сириус-2023» — приняли участие

организаторы Предварительного (вузовского) этапа Олимпиады на базе Южного федерального университета и. о. зав. кафедрой «Финансы и кредит» Экономического факультета ЮФУ Татьяна Полховская и доцент Экономического факультета ЮФУ Светлана Писанка.

«Каждый день финальной недели Олимпиады участников — школьников и студентов — ждали полезные и интересные активности. У организаторов получилось составить программу таким образом, чтобы ребята не только смогли развить профессиональные компетенции, но также отточить на практике когнитивные компетенции и компетенции личной эффективности. Такой подход позволяет реализовывать модель максимальной эффективности работы в области экономики, финансов и кредита, экономической безопасности», — отметили Татьяна Полховская и Светлана Писанка.



Общее фото

Материал подготовила Загутина Александра

ХУДОЖНИК, ИДУЩИЙ К ЗВЁЗДАМ



10 октября, в Государственном музее истории космонавтики открылась выставка «Идущий к звёздам», на которой экспонируются работы художника-космиста Бориса Алексеевича Смирнова-Русецкого (1905 – 1993). Это совместный проект ГМИК имени К.Э. Циолковского и Государственного музея искусства народов Востока.

На торжественной церемонии присутствовали директор Государственного музея истории космонавтики имени К.Э. Циолковского Наталья Абакумова, и.о. начальника Управления государственной поддержки культуры, искусства и народных промыслов Министерства культуры и туризма Калужской области Ольга Сенина, заместитель генерального директора Государственного музея искусства народов Востока Илья Зайцев, руководитель ТО «Созвездие видений», куратор выставочно-образовательных программ Демонстрационного центра ЦАГИ Дмитрий Ярошевский, заместитель директора, главный хранитель фондов Государственного музея истории космонавтики имени К.Э. Циолковского Людмила Кутузова, президент Академии аналитического искусства, член Союза художников России и Творческого Союза Художников Михаил Мантулин, студенты Калужского областного колледжа культуры и искусств, сотрудники и посетители музея.

С приветственным словом к гостям мероприятия обратилась Наталья Абакумова, сказав, что в музее истории космонавтики состоялась уже не первая художественная выставка. Художник Смирнов-Русецкий написал 2000 полотен, которые объединены в 40 циклов разной тематики философского плана. Цикл «Космос» включает около 160 работ, 22 из которых представлены на этой выставке. 19 картин — шедевры коллекции Государственного музея Востока, 3 картины являются частью коллекции ГМИК имени К.Э. Циолковского.

Ольга Сенина отметила, что посетителей выставки не может не восхитить эстетика и лаконичность произведений Бориса Смирнова-Русецкого, его прекрасные колористические решения и аскетичные архитектурные формы. Заслуживает отдельного внимания биография художника. Смирнов-Русецкий начал рисовать в 14 лет. Получив техническое образование и став впоследствии кандидатом технических наук, Борис Алексеевич всегда оставался преданным избранному ещё в молодости пути: в самые сложные периоды своей жизни он не переставал заниматься рисованием и был верен философии космизма. Его работы, по мнению Ольги Валентиновны, обладают не только просветительным и воспитательным, но и арт-терапевтическим эффектом. Ольга Сенина пожелала всем присутствующим получить самые светлые и приятные впечатления от посещения выставки.

Илья Зайцев поблагодарил ГМИК имени К.Э. Циолковского за предоставленную возможность совместно реализовать выставочный проект «Идущий к звёздам», который, по его словам, очень органично вписался в интерьеры первого космического музея страны. Символическим является тот факт, что открытие выставки завершает цикл мероприятий, приуроченных к Всемирной неделе космоса. «Творчество Смирнова-Русецкого — это удивительный вклад в искусство технической мысли и очень глубокой философии», — сказал Илья Владимирович. Своим учителем Борис Смирнов-Русецкий считал Николая Константиновича Рериха. Двух великих авторов роднит многое, а именно отношению к бытию и к космосу. Искусство наряду с философской мыслью призвано предвосхищать самые смелые технические проекты, как это случилось с покорением космоса. Ведь всё началось с идей, принадлежавших таким мыслителям, как Фёдоров, Циолковский, Чижевский. Свою лепту в осу-



ществление «дерзновенной мечты человечества» внёс и художник Борис Смирнов-Русецкий.

Людмила Кутузова рассказала участникам церемонии о том, что Борис Алексеевич Смирнов-Русецкий входил в творческое объединение художников под названием «Амаравелла» (с санскрита — «ростки бессмертия», «берег бессмертия», «обитель бессмертных»), созданное в 1920-х годах в Москве. В эту группу входили также А.П. Сардан, П.П. Фатеев, С.И. Шиголев, В.Т. Черноволенко и В.Н. Пшесецкая. Это были художники-космисты, художники-философы (второе название группы — «Косми-



сты»). Их привлекал загадочный и необъятный Космос, о котором человечество знало ещё крайне мало. Можно сказать, что духовные нити связывают этих авторов с калужской землёй, поскольку здесь жили и работали учёные Циолковский и Чижевский. Судьба привела в наш город и философа-космиста Фёдорова. Первая выставка, посвящённая «Амаравелле», открылась в музее в 1970-х годах. После знакомства с Борисом Алексеевичем Смирновым-Русецким в музее истории космонавтики начала формироваться собственная коллекция картин художников, входивших в состав объединения «Амаравелла».

Дмитрий Ярошевский поделился воспоминаниями о знакомстве с Борисом Смирновым-Русецким. Картины автора, по мнению Дмитрия Васильевича, отличаются потрясающей простотой и в то же время поразительной смысловой глубиной, в них присутствует «духовный чистый свет». «Когда смотришь на картины Бориса Смирнова-Русецкого, невольно соприкасаешься с вечностью», — отметил Дмитрий Ярошевский.

По завершении открытия выставки директор музея Наталья Абакумова пригласила гостей и участников церемонии ознакомиться с творчеством художника.

Материалы с сайта Государственного музея истории космонавтики имени К.Э. Циолковского

На снимках: картины Б. Смирнова-Русецкого «Единство» и «Жизнь длиною в век», Выступление Натальи Абакумовой (слева) Дмитрий Ярошевский, справа - Илья Зайцев) и коллективное фото студентов Академии аналитического искусства г. Калуги.



«ДЕЛО В ШЛЯПЕ»

От идеи Циолковского, полёта Гагарина до марафона Киселёва

Спортивный марафон Калуга-Гагарин с почти полувековой историей, продолжит свой победоносный «звёздный» путь на новом студенческом этапе.

Наш корреспондент А. Лисенкова встретилась с организатором Ежегодного Космического Сверхмарафона Владимиром Киселёвым, с преподавателем кафедры физкультуры и спорта КГУ Александром Астаховым и с директором Института искусств и социокультурного проектирования Калужского государственного университета имени К. Э. Циолковского Анастасией Лыфенко.

С «Вузовским Вестником» поделились планами IT технологий для Сверхмарафона на новом космическом уровне.



На фото: Владимир Киселёв на марафоне.

Непрерывный марафонский бег по более чем 200-километровому маршруту проложен по исторически важным пунктам, связанными с отечественным космическим прошлым. Бегут марафонцы, неся незримый космический огонь, подобно реальному олимпийскому огню Древней Греции, связывая две конечные точки — исток философской мысли о Космосе, рождённый Циолковским в Калуге, с городом, названным в честь первого космонавта нашей Планеты — Гагарин. Кто они, герои столь сложного пробега? Конечно, скажете вы, это самые тренированные спортсмены России. Да, многих спортсменов-марафонцев легендарные космонавты действительно приветствуют на конечном пункте непростого пробега.



Слева фото — малая часть (разные годы), разработанных Киселёвым, видов изображений на футболках, вымпелах, пригласительных билетах и т.д.

Но к финишу приходят не только учащиеся спортивных вузов или ветераны спорта, среди марафонцев есть и учащиеся факультетов, специфика которых далека от темы спорта, участвуют и любители-бегуны далеко не студенческого возраста. Немало можно найти и иногородних добровольцев-одиночек или студентов, вузы которых порой в нескольких днях пути на поезде от заветного старта и даже молодежь из других стран. Координационный центр пробега, конечно, регулирует допуск к марафону, но заявку может подать любой, и шанс участвовать может появиться у каждого спортсмена.

Символом и сердцем этого уникального события, которое проходит в честь Дня Космонавтики, является реальный человек, Владимир Стефанович Киселёв, вид которого столь же удивителен, сколь и сам Человек-Планеты, или, если угодно, Человек Мира. Худощавый, по-спортивному всегда с ровной спиной, каждый раз руководит он людским бегущим потоком, в нужном месте появляясь в своей неизменно светлой испанской широкополой шляпе. Но не только экстравагантная шляпа, но и всё в этом человеке таинственно. Доподлинно никому не известен точный возраст Киселёва, никто не

сможет ответить на вопрос реальная ли у него фамилия и отчество и какой национальности внешне чем-то очень похожий на Суворова небольшого роста улыбающийся калужанин.

«Где поворот? — задаются порой бегуны на маршруте — а..., вон там шляпа, ...видим, бежим туда!»... Начало этой сентиментальной традиции положила шляпа, подаренная испанскими товарищами, участниками одного из первых марафонов, Владимиру Стефановичу, как организатору, именно с этой практической целью, чтобы спортсмены могли видеть из далека своего организатора. «С тех пор, — говорит Владимир Стефанович — мне надарили огромное количество шляп, но я вот уже несколько десятилетий, каждый год на марафон надеваю только эту легендарную шляпу.»

Для газеты Вузовский Вестник Владимир Киселёв рассказал, что с 1971 года живёт и работает в Калуге. В 70-х годах прошлого столетия были организованы разовые спортивные забеги «Гагарин, Калуга, Москва, Калининград, Звёздный», проводимые Центром подготовки Космонавтов. Затем эта инициатива была возобновлена в 1991 году энтузиастами города Калуги, создавшими Клуб «Интеллектуальный бег». Владимир Киселёв, как профессиональный дизайнер (в своё время он закончил единственный в СССР техникум, подготавливающий специалистов производственных оформителей) взял на себя функцию оформления мероприятия. Эту обязанность, словно послушание, Киселёв с тех пор исполняет каждый раз, год за годом (изображения на футболках участников, баннеры, билеты, для зрителей, вымпелы, значки и другие необходимые мелочи — каждый раз по теме забега разные сюжеты, всё сам, часто за свой счёт, но ради идеи).

Шли годы, работать становилось всё сложнее, участники Космического Сверхмарафона всё больше прибывали, присоединялись известные спортсмены, космонавты, политики, масштаб становился уже не просто Российского, а международного уровня. Первый Командор пробега Владимир Мартынов передал в 2007 году свои полномочия Михаилу Фицукову, а верный делу Владимир Киселёв взял на себя полностью все обязанности по



На фото: дважды ГСС лётчик-космонавт Вл. Джанибеков и организатор Сверхмарафона Вл. Киселёв

Первое интервью дал нашей газете доцент кафедры физкультуры и спорта КГУ Александр Астахов. Астахов был участником большей части забегов, пять раз был победителем суточных пробегов. Под его началом поучаствовало не мало студентов с его кафедры.

— Для участия в марафоне, — начал Александр, — необходимо не ограничиваться студен-



На фото: Александр Астахов беседует с корреспондентом Вузовского Вестника Аудой Лисенковой.

тами только кафедр типа нашей, ориентированной на спорт. Есть не мало подготовленных спортивных студентов, которые выбрали себе специальности не связанные со спортом. Иногда они бывают даже более физически сильными, чем наши студенты. <...> Думаю, что нельзя исключать иностранных студентов. Часто они сами просят их включить в процесс. У нас, к примеру, участь китайцы, они бывают очень активными участниками.

Александр Викторович поделился планами подключить IT ТЕХНОЛОГИИ к процессу создания новых квестов для оформления следующих Космических Сверхмарафонских мероприятий.

— Мы должны подключать как можно больше университетов и институтов для участия в нашем движении. Тема Космоса, космических достижений должна стать по-настоящему нашей национальной идеей. И наше движение, которое не жалея сил на своей энергии и энтузиазме проводят патриотично настроенные калужане под началом Владимира Киселёва, должно стать настоящей студенческой идеей.

Астахов предложил познакомиться с директором Института искусств и социокультурного проектирования при Калужском Государственном Университете Анастасией Вячеславовной Лыфенко.

— Мы на сегодня планируем включить в создание курсовых работ наших студентов написание квестов, виртуальную разработку будущих спортивно-интеллектуальных игр в рамках проведения Космического Сверхмарафона, проходящего ежегодно в День Космонавтики под руководством Владимира Киселёва, — начала директор Института.

— Думаю, — продолжила она, — в первую очередь наши студенты должны подготовить соц сети для общения со всеми ВУЗами России.

Мы обязательно дадим ссылку на эти страницы вашей газете, чтобы как можно больше молодёжи смогло включиться в эти интеллектуально-спортивные мероприятия

К. Циолковский в 1935г. сказал так о первом человеке, который полетит в Космос: «... Это должен быть обязательно лётчик, лётчик-испытатель...». Сверх способности медиума? Вовсе нет. В «пророчестве» чётко прослеживаются два вектора, первый из которых указывает на внутреннюю русскость, и второй — на освоение неба. Русский вектор — единственный на Земле национальный вектор, способный ощутить себя частью огромной территории, сравнимой с масштабами самой Планеты, где национальное самосознание не борется за право сохранения своей исчезающей малочисленной самости, а стремится в силу своей масштабности самосознания жить в соответствии с высказыванием философа Николая Фёдорова «со всеми и для всех». Константин Циолковский лишь указал два необходимых вектора, к которым должно стремиться человечество, если оно хочет мирно покорять космические пространства.

Владимир Киселёв маленьким мальчиком был отправлен в детский дом, и все его попытки в течении долгой жизни найти ответ на вопросы «кто он и откуда?», так и не увенчались успехом. В одном, пожалуй, сам калужский активист уверен точно, что душа его принадлежит России, её истории и её победам, мирным победам первых космических шагов на пути к Великому бесконечному Космосу.



На фото: Владимир Киселёв в детстве