

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ МОЛОДЕЖНЫЙ ФОРУМ
 «РОССИЯ – ЛАТИНСКАЯ АМЕРИКА:
 ДИАЛОГ БУДУЩИХ ЛИДЕРОВ АТОМНОЙ ОТРАСЛИ РЕГИОНА»**

**INTERNATIONAL YOUTH FORUM
 «RUSSIA–LATIN AMERICA: DIALOGUE OF FUTURE LEADERS OF THE NUCLEAR
 INDUSTRY OF THE REGION»**

Дата проведения: 28 апреля 2026 года

Место проведения: РУДН, Главный корпус, ул. Миклухо-Маклая, 6

Начало мероприятия: 12:30 (по московскому времени)


Формат проведения: очно-дистанционный

Date of the event: April 28, 2026


Location of the event: RUDN University, Main Building, 6 Miklukho-Maklaya Street


The Forum opens at 12.30 p.m. (MSK)

Event format: online/offline

Время Time	Мероприятие (смешанный формат проведения) Activity (mixed format)	Место проведения Venue
11.30	Регистрация участников Форума Registration of Forum participants	Холл Главного корпуса Main Building Hall
12.30-13.30	<p>Молодежные/общественные организации и движения Youth/Social Movements and Organizations</p> <p>Модератор: Moderator:</p> <p>Бандурин Николай Александрович, Россия, заместитель декана по воспитательной работе филологического факультета, Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы Nikolay Bandurin, Russia, Deputy Dean of Student Affairs, Peoples' Friendship University of Russia named after Patrice Lumumba</p> <hr/> <p>Мартинс Дантас Марсела, Бразилия, специалист по организационным вопросам, Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского (онлайн) <i>Тема: «Сотрудничество Бразилии и России в атомной отрасли под эгидой БРИКС и деятельность Росатома»</i> Marcela Martins Dantas, Brazil, Organizational specialist, Lobachevski State University of Nizhny Novgorod (online) <i>Topic: «Brazil-Russia cooperation in the nuclear sector under the aegis of the BRICS and the action of Rosatom»</i></p>	<p>Зал Ученого совета Academic Council Hall</p> 


	<p>Абухажрас Анас Марван, Палестинские территории, студент, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Амбассадор российского ядерного образования (онлайн) <i>Тема: «Молодёжная дипломатия в ядерной энергетике: роль молодых специалистов БРИКС в формировании будущего ядерного сотрудничества»</i></p> <p>Anas Marwan Abuhajras, student, Peter the Great St. Petersburg Polytechnic University, Ambassador of Russian Nuclear Education (online) <i>Topic: «Youth Diplomacy in Nuclear Energy: The Role of BRICS Young Professionals in Shaping the Future of Nuclear Cooperation»</i></p>	
	<p>Луна Вилламари́н Эрика Татьяна, Колумбия, студент, Севастопольский государственный университет (очно) <i>Тема: «Амбассадоры СевГУ. Международное молодежное сотрудничество в условиях геополитической изоляции»</i></p> <p>Erika Tatiana Luna Villamarin, Colombia, student, Sevastopol State University (in person) <i>Topic: «Ambassadors of SevSU. International youth cooperation in conditions of geopolitical isolation»</i></p>	
	<p>Уанда Наталия Камачо Васкез, Боливия, магистрантка, Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» <i>Тема: «Амбассадоры российского ядерного образования «Формирование международного сообщества и развитие ядерного образования в мире»</i></p> <p>Wanda Natalia Camacho Vasquez, Bolivia, Masters Student, National Research Nuclear University MEPhI <i>Topic: «Russian Nuclear Education Ambassadors «Building a Global Nuclear Education Network»</i></p>	
	<p>Есина Мария Александровна, Россия, Сообщество студентов Росатома (отдел международных связей) (очно) <i>Тема: «Деятельность сообщества студентов Росатома»</i></p> <p>Maria Alexandrovna Esina, Russia, Rosatom Student Community (in person) <i>Topic: «Activities of the Rosatom Student Community»</i></p>	
	<p>Евсейчева Алёна Александровна, Россия, Сообщество студентов Росатома (отдел международных связей) (очно) <i>Тема: «Деятельность международного отдела Сообщества студентов Росатома»</i></p> <p>Alena Evseicheva, Russia, Rosatom Student Community (in person) <i>Topic: «Activities of the International Department of the Rosatom Student Community»</i></p>	
	<p>Басыкина Ксения Алексеевна, Россия, Сообщество студентов Росатома (очно) <i>Тема: «Сообщество Студентов Росатома в РУДН»</i></p> <p>Ksenia Basykina, Russia, Rosatom Student Community (in person) <i>Topic: «Students of Rosatom RUDN University»</i></p>	
13.30-14.00	<p>Интеллектуальная игра Nuclear Quiz Ведущий Quiz hos: Евсейчева Алёна Александровна, Россия, руководитель международного отдела Сообщества студентов Росатома, младший специалист Росатом Международная сеть Alena Evseicheva, Russia, Head of the International Department of the Rosatom Student Community</p>	<p>Зал Ученого совета</p> <p>Academic Council Hall</p>
14.00-14.30	<p>Кофе-брейк coffee break</p>	

14.30-16.00	<p style="text-align: center;">ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ PLENARY SESSION</p> <p>Модератор Moderator</p> <p>Ефремова Лариса Ивановна, Россия, директор центра инициативных проектов и межотраслевого партнерства, Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы Larisa Efremova, Russia, Director of the Center for Initiative Projects and Intersectoral Partnerships, Peoples' Friendship University of Russia named after Patrice Lumumba</p> <hr/> <p>Торжественное открытие Форума Opening ceremony of the Forum</p> <p>Ястребов Олег Александрович, Россия, ректор, Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы Oleg Yastrebov, Russia, Rector, Peoples' Friendship University of Russia named after Patrice Lumumba</p> <hr/> <p>Карезин Валерий Вячеславович, Россия, директор проектного офиса по развитию образования и международному сотрудничеству, Госкорпорация «Росатом» (очно) Dr. Valery Karezin, Russia, Director of the Project office for education development and international cooperation, Rosatom State Corporation (in person)</p> <hr/> <p>Церемония награждения The award ceremony</p> <hr/> <p>Приветственное слово Welcome speech</p> <hr/> <p>Петрова Светлана Владимировна, Россия, начальник отдела Латиноамериканского департамента МИД России (очно) Svetlana Petrova, Russia, Head of the Department of the Latin American Department of the Russian Foreign Ministry (in person)</p> <hr/> <p>Мамани Куэнка Карлос Себастьян, Боливия, Второй Секретарь Посольства Боливии в Российской Федерации (очно) Carlos Sebastian Mamani Cuenca, Bolivia, Head of Mission of the Embassy of Bolivia - Second Secretary (in person)</p> <hr/> <p>Представитель Посольства Республики Никарагуа в Российской Федерации (очно) Representative of the Embassy of the Republic of Nicaragua in the Russian Federation (in person)</p> <hr/> <p>Выступающие Speakers</p> <hr/> <p>Васкес Вадо Оскар Франциско, Никарагуа, Генеральный директор по услугам здравоохранения, Министерство здравоохранения Никарагуа (очно) Oscar Francisco Vásquez Vado, Nicaragua, Director General of Health Services, Ministry of Health of Nicaragua (in person)</p>	<p>Зал Ученого совета</p> <p>Academic Council Hall</p> 
-------------	---	--


	<p>Тейксейра Рабело Хосе Никодемос, Бразилия, научный сотрудник кафедры физики, Физико-математический институт Федеральный Университет Гояса (очно) Jose Nicodemos Teixeira Rabelo, Brazil, Researcher at the Department of Physics, Physics and Mathematics Institute, Federal University of Goiás (in person)</p>	
	<p>Сааведра Хуайта Хосе Анхел, Боливия, руководитель проектов научных фестивалей для технологических компаний (очно) Saavedra Huayta Jose Angel, Bolivia, Project Director, Science Festivals for Tech Companies (in person)</p>	
16.00-17.30	<p>СЕКЦИИ SECTIONS</p>	
	<p style="text-align: center;">Энергетическое применение ядерных технологий Energy application of nuclear technologies</p> <p>Модераторы Moderators</p> <p>Самохин Дмитрий Сергеевич, Россия, начальник отделения ядерной физики и технологий, Обнинский институт атомной энергетики — филиал Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ» Dmitrii Samokhin, Russia, Head of the department of «Nuclear Physics and Engineering», Obninsk Institute for Nuclear Power Engineering of the National Research Nuclear University MEPHI</p> <p>Нахабов Александр Владимирович, Россия, заместитель начальника отделения ядерной физики и технологий, Обнинский институт атомной энергетики — филиал Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ» Alexander Nakhobov, Russia, Deputy head of the department of «Nuclear Physics and Engineering», Obninsk Institute for Nuclear Power Engineering of the National Research Nuclear University MEPHI</p>	<p>Зал Ученого совета</p> <p>Academic Council Hall</p> 
	<p>Спикеры Speakers</p>	
	<p>Ундозеров Вадим Андреевич, Россия, доцент, Московский государственный строительный университет (очно) <i>Тема: «Актуальность создания и развития научно-методологической базы управления российско-латиноамериканскими проектами строительства атомных электростанций»</i> Vadim Undozerov, Russia, Associate Professor, Moscow State University of Civil Engineering (in person) <i>Topic: «Relevance of creating and developing a scientific and methodological base for managing Russian-Latin American NPP construction projects»</i></p>	
	<p>Эрнандес Патрисия Перес, Куба, магистрант, Сколковский институт науки и технологий (очно) <i>Тема: «Сравнительный анализ использования оксидного и нитридного топлива для замыкания топливного цикла в реакторной установке типа БН-1200»</i> Patricia Perez Hernandez, Cuba, Master's student, Skolkovo Institute of Science and Technology (in person) <i>Topic: «Comparative Analysis of Oxide and Nitride Fuels in the BN-1200 Reactor for Closing the Nuclear Fuel Cycle»</i></p>	

<p>Менор Роландо Мл., Филиппины, технический специалист проекта, Филиппинский институт ядерных исследований (онлайн) <i>Тема: «Анализ переходных процессов на ранней стадии аварии с малой течью теплоносителя в реакторе PWR с системой аварийного охлаждения активной зоны и без нее»</i> Rolando Menor Jr, Philippines, Project Technical Specialist, Philippine Nuclear Research Institute (online) <i>Topic: «Transient analysis during the early stage of small-break loss of coolant accident in a PWR with and without emergency core cooling system»</i></p>	
<p>Ск Анисур Рахман, Бангладеш, старший научный сотрудник Управления по регулированию атомной энергии Бангладеш (онлайн) <i>Тема: «Ядерная энергия для устойчивого развития: взгляд Бангладеш на региональное сотрудничество с Латинской Америкой»</i> Sk Anisur Rahman, Bangladesh, Senior Scientific Officer, Bangladesh Atomic Energy Regulatory Authority (online) <i>Topic: «Nuclear Energy for Sustainable Development: A Bangladeshi Perspective on Regional Cooperation with Latin America»</i></p>	
<p>Мартинс Артур Рейс, Бразилия, Генеральный директор компании «Prometheus Nuclear Technologies» (онлайн) <i>Тема: «Усовершенствованная компьютерная реконструкция нейтронных параметров на основе моделирования данных методом Монте-Карло»</i> Arthur Reis Martins, Brazil, CEO Prometheus Nuclear Technologies (online) <i>Topic: «Advanced computational reconstruction of neutronic parameters based on Monte Carlo simulation data»</i></p>	
<p>Соарес Апаресиду Жоау Витор, Бразилия, преподаватель, FMU-Объединенные столичные факультеты (очно) <i>Тема: «Повышение эффективности переходных процессов и стабильности в парогенераторах на АЭС с помощью нечеткого ПИД-регулирования»</i> Joao Vitor Soares Aparecido, Brazil, lecturer, FMU – Faculdades Metropolitanas Unidas (in person) <i>Topic: «Enhancing transient response and stability in nuclear steam generators using fuzzy PID control»</i></p>	
<p>Агуинда С., Эквадор, Высшая политехническая школа Чимборасо (онлайн) <i>Тема: «Оценка потенциала атомной энергетики в энергетическом балансе Эквадора: сравнительный анализ на основе российских типовых стандартов»</i> S. Aguinda, Ecuador, Escuela Superior Politecnica de Chimborazo (online) <i>Topic: «Assessment of nuclear potential in Ecuador's energy mix: a comparative analysis based on Russian model standards»</i></p>	
<p>Фомин Роман Васильевич, Россия, доцент, Обнинский институт атомной энергетики — филиал Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ» (очно) <i>Тема: «Использование программного кода OpenMC для моделирования накопления радиоизотопов в реакторе IEA-R1»</i> Roman Fomin, Russia, Associate Professor, Obninsk Institute for Nuclear Power Engineering of the National Research Nuclear University MEPhI (in person) <i>Topic: «Using the OpenMC program code to simulate radioisotope accumulation in the IEA-R1 reactor»</i></p>	

<p>Лоор Лусеро Брайан Фернандо, Эквадор, Международный лектор (онлайн) <i>Тема: «Обеспечение безопасности при хранении и транспортировке ядерного топлива»</i> Loor Lucero Bryan Fernando, Ecuador, International speaker (online) <i>Topic: «Ensuring safety during storage and transportation of nuclear fuel»</i></p>	
<p>Аранива Мартинес Мигель Анхель, Сальвадор, преподаватель, Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского (очно) <i>Тема: «Новые методы подготовки операторов АЭС с использованием нейроэргономики»</i> Miguel Angel Araniva Martinez, Salvador, lecturer, Lobachevski State University of Nizhny Novgorod (in person) <i>Topic: «New methods for training nuclear power plant operators using neuroergonomics»</i></p>	
<p>Мануэль Алехандро Перес Кинтос, Мексика, магистрант, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (очно) <i>Тема: «Легководные реакторы для ядерного производства водорода»</i> Manuel Alejandro Perez Quintos, Mexico, Master's student, Peter the Great St. Petersburg Polytechnic University (in person) <i>Topic: «Light-water reactors for nuclear hydrogen production»</i></p>	
<p>Акоста Бонилья Джаир Александр, Эквадор, студент, Высшая политехническая школа Чимборазо (онлайн) <i>Тема: «Эквадор и его альтернативные источники электроэнергии»</i> Jair Alexander Acosta Bonilla, Ecuador, Student, Escuela Superior Politécnica de Chimborazo (online) <i>Topic: «Ecuador and its Alternative for Electricity Generation»</i></p>	
<p>Левы Скалисе, Бразилия, исследователь, Научно-исследовательский институт ядерной энергетики (очно) <i>Тема: «Изучение процесса легирования кремния методом нейтронной трансмутации (NTD) на атомном уровне для ядерных и высокоточных применений»</i> Levy Scalise, Brazil, Researcher, Nuclear Energy Research Institute (in person) <i>Topic: «Atomic-scale understanding of neutron transmutation doping (NTD) in silicon for nuclear and high-precision applications»</i></p>	
<p>Ордоки Рамиро, Аргентина, независимый исследователь, профессор, Консалтинговая компания «Южный альянс», Провинциальный университет Эзейзы (онлайн) <i>Тема: «Применение ядерных технологий в энергетике Аргентины: историческая траектория, международная исключительность, стратегическая торговля и сотрудничество с Россией»</i> Ramiro Ordoqui, Argentina, Independent professional and university professor, Southern Alliance Consulting Firm and Provincial University of Ezeiza (online) <i>Topic: «Energy applications of nuclear technologies in Argentina: historical trajectory, international exceptionality, strategic trade and cooperation with Russia»</i></p>	

<p style="text-align: center;">Ядерно-радиационные технологии в неэнергетической сфере Nuclear and radiation technologies in the non-energy sector</p> <p>Модераторы Moderators</p> <p>Удалова Алла Александровна, Россия, профессор отделения ядерной физики и технологий, Обнинский институт атомной энергетики — филиал Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ» Alla Udalova, Russia, Professor of the department of «Nuclear Physics and Engineering», Obninsk Institute for Nuclear Power Engineering, National Research Nuclear University MEPhI</p> <p>Попкова Анна Владимировна, Россия, заместитель директора по международной деятельности института экологии, Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы Anna Popkova, Russia, Deputy Director for International Affairs at Institute of Environmental Engineering, Peoples' Friendship University of Russia named after Patrice Lumumba</p> <p>Лохонина Анастасия Вячеславовна, Россия, доцент кафедры гистологии, цитологии и эмбриологии медицинского института, Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы Anastasia Lokhonina, Russia, Associate Professor of the Department of Histology, Cytology & Embryology at Medical Institution, Peoples' Friendship University of Russia named after Patrice Lumumba</p>	<p>Зал ректората Rectorate Hall</p> 
<p>Спикеры Speakers</p>	
<p>Аллисон Ноэлия Тапия, Боливия, технический консультант в области химической инженерии (онлайн) <i>Тема: «Радиационный контроль строительных материалов с использованием гамма-спектрометрии: перспективы для Боливии»</i> Allison Noelia Tapia, Bolivia, Technical Consultant in Chemical Engineering (online) <i>Topic: « Radiation Control of Construction Materials using Gamma Spectrometry: Perspectives for Bolivia»</i></p>	
<p>Карл Лидия Эдуардовна, Россия, научный сотрудник, Научно-технический центр радиационно-химической безопасности и гигиены Федерального медико-биологического агентства (очно) <i>Тема: «Радиоэкологическая защита населения на территориях уранового наследия»</i> Lidiia Karl, Russia, Researcher, State Research and Technical Center of Radiation-Chemical Safety and Hygiene FMBA (in person) <i>Topic: « Radioecological Protection of the Population Living in Areas Near Uranium Legacy Sites»</i></p>	
<p>Мукхерджи Соумоджит, Индия, аспирант, Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», Амбассадор российского ядерного образования (очно) <i>Тема: «Невидимые запасы, видимые риски: изотопная гидрология и политико-экономические аспекты безопасности подземных вод»</i> Soumojit Mukherjee, India, PhD student, National Research Nuclear University MEPhI, Ambassador of Russian Nuclear Education (in person) <i>Topic: «Invisible Reserves, Visible Risks: Isotope Hydrology and the Political Economy of Groundwater Security»</i></p>	

<p>Хесус Александр Веларде Камбаль, Эквадор, студент, Высшая политехническая школа Чимборазо (онлайн) <i>Тема: «Технологии применения ядерных и радиационных технологий в неэнергетическом секторе Эквадора: подход, основанный на устойчивом развитии»</i></p> <p>Jesus Alejandro Velarde Cambal, Ecuador, Student, Escuela Superior Politécnica de Chimborazo (online) <i>Topic: «Technologies of nuclear and radiation applications in the non-energy sector in Ecuador: a sustainability-based approach»</i></p>
<p>Соарес де Соуза Изабелла, Бразилия, исследователь, Федеральный университет Рио-де-Жанейро (онлайн) <i>Тема: «Радиологическая и микробиологическая оценка морских донных отложений под воздействием атомной электростанции в Бразилии»</i></p> <p>Izabella Soares de Souza, Brazil, Researcher, Federal University of Rio de Janeiro (online) <i>Topic: «Radiological and microbiological assessment of marine sediments influenced by a nuclear power plant in Brazil»</i></p>
<p>Гадвай Сепеда Мишель Татьяна, студент, Высшая политехническая школа Чимборазо (онлайн) <i>Тема: «Значение ядерной энергетики для устойчивого развития Эквадора»</i></p> <p>Mishell Tatiana Gadvay Cepeda, Ecuador, Student, Escuela Superior Politécnica de Chimborazo (online) <i>Topic: «Importance of Nuclear Energy in Ecuador's Sustainable Development»</i></p>
<p>Пинто Фермин Стефан Александер, Венесуэла, лаборант по микробиологии, ООО «УБК» Уральская биоинженерная компания, аспирант Уральского федерального университета им. первого Президента России Б.Н. Ельцина (очно) <i>Тема: «Экстракты катехинов, выделенные из чайного сырья, как функциональные ингредиенты для радиозащитного питания»</i></p> <p>Stefan Aleksander Pinto Fermin, Venezuela, Microbiology Laboratory Assistant, Ural Bioengineering Company «UBC» (in person) <i>Topic: «Catechin Extracts Isolated from Tea Raw Materials as Functional Ingredients for Radioprotective Nutrition»</i></p>
<p>Васкес Виланьес Майли Каролина, Эквадор, студент, Балтийский федеральный университет им. И. Канта (очно) <i>Тема: «Преодолевая разрыв: как российские инновации в ядерной медицине (^{68}Ga-ПСМА и ^{201}Tl) могут изменить исходы лечения рака предстательной железы в Латинской Америке»</i></p> <p>Maily Carolina Vasquez Vilanez, Ecuador, Student, Immanuel Kant Baltic Federal University (in person) <i>Topic: «Bridging the Gap: How Russian nuclear medicine innovations (^{68}Ga-PSMA and ^{201}Tl) could transform prostate cancer outcomes in Latin America»</i></p>
<p>Родригес Санчес Кевин Александр, Колумбия, магистрант, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» (очно) <i>Тема: «Цифровая интеграция как следующий этап развития сотрудничества России и стран Латинской Америки в области ядерной медицины»</i></p> <p>Kevin Alejandro Rodriguez Sanchez, Colombia, Master's Student, Saint Petersburg State Electrotechnical University «LETI» (in person) <i>Topic: «Digital Integration as the Next Stage of Russia–Latin America Cooperation in Nuclear Medicine»</i></p>

	<p>Лизз Натали Вильярроэль Фернандес, Боливия, профессор, Боливийский католический университет (онлайн) <i>Тема: «Доклиническое исследование с [18F]ФДГ для оценки болезни Шагаса на мышах C57BL/6»</i></p> <p>Lizz Nataly Villarroel Fernandez, Bolivia, Professor, Bolivian Catholic University (online) <i>Topic: «Preclinical study with [18F]FDG for the evaluation of Chagas disease in C57BL/6 mice»</i></p> <hr/> <p>Брисаида Исабель Флорес Барренечеа, Перу, врач-специалист по ядерной медицине, Центр производства радиофармацевтических препаратов (очно) <i>Тема: «Состояние ядерной медицины в Перу»</i></p> <p>Brisaida Isabel Flores Barrenechea, Peru, Nuclear Medicine Physician, Radiopharmaceutical Production Center (in person) <i>Topic: «The State of Nuclear Medicine in Peru»</i></p> <hr/> <p>Альварадо Маргарита Гувара, Эквадор, врач общей практики, Министерство здравоохранения Эквадора (онлайн) <i>Тема: «Между опытом и ожиданиями: система здравоохранения Эквадора с точки зрения уровня оказания медицинской помощи и государственной политики»</i></p> <p>Margarita Guevara Alvarado, Ecuador, General Practitioner, Ministry of Public Health (online) <i>Topic: «Between experience and expectations: The Ecuadorian Health System, its levels of care and public policies»</i></p>	
17.30-19.00	<p style="text-align: center;">ВКЛАД ВЫПУСКНИКОВ В РАЗВИТИЕ РЕГИОНА GRADUATES' CONTRIBUTION TO THE DEVELOPMENT OF THE REGION</p> <p>Модераторы Moderators</p> <p>Ефремова Лариса Ивановна, Россия, директор центра инициативных проектов и межотраслевого партнерства Российского университета дружбы народов им. Патриса Лумумбы Моисес Эсау Ромеро Барренечеа, Перу, доцент кафедры недропользования и нефтегазового дела инженерной академии Российского университета дружбы народов им. Патриса Лумумбы</p> <p>Larisa Efremova, Russia, Director of the Center for Initiative Projects and Intersectoral Partnerships, Peoples' Friendship University of Russia named after Patrice Lumumba Moisés Esau Romero Barrenechea, Peru, Associate Professor, Engineering Academy, Peoples' Friendship University of Russia named after Patrice Lumumba</p> <hr/> <p>Сааведра Хуайта Хосе Анхел, Боливия, руководитель проектов научных фестивалей для технологических компаний (очно) <i>Тема: «Российское высшее образование как основа научно-технического диалога с Латинской Америкой: от вузовской подготовки к международным проектам»</i></p> <p>Jose Angel Saavedra Huayta, Bolivia, Director of Scientific Festival Projects for Technology Companies (in person) <i>Topic: « Russian Higher Education as a Foundation for Scientific-Technical Dialogue with Latin America: From University Training to International Projects»</i></p>	<p>Зал Ученого совета</p> <p>Academic Council Hall</p> 

	<p>Альварато Маргарита Гувара, Эквадор, врач общей практики, Министерство здравоохранения Эквадора (онлайн) Margarita Guevara Alvarado, Ecuador, General Practitioner, Ministry of Public Health (online)</p>	
	<p>Брисаида Исабель Флорес Барренечеа, Перу, врач-специалист по ядерной медицине, Центр производства радиофармацевтических препаратов (очно) Brisaida Isabel Flores Barrenechea, Peru, Nuclear Medicine Physician, Radiopharmaceutical Production Center (in person)</p>	
	<p>Жозе Никодemos Тейшейра Рабело, Бразилия, профессор, Федеральный Университет Гояса (очно) <i>Тема: «Мой опыт выпускника российского университета»</i> Jose Nicodemus Teixeira Rabelo, Brazil, Professor, Federal University of Goias (in person) <i>Topic: «My experience as a graduate of a Russian university»</i></p>	
	<p>Перес Морено Антони Карлос, Боливия, стажер-исследователь, Объединенный институт ядерных исследований (г. Дубна) (очно) <i>Тема: «От Боливии до Дубны: Объединенный институт ядерных исследований готовит следующее поколение латиноамериканских научных лидеров»</i> Anthony Carlos Perez Moreno, Bolivia, Research Associate Joint Institute for Nuclear Research (Dubna) (in person) <i>Topic: «From Bolivia to Dubna: Joint Institute for Nuclear Research training the next generation of Latin American scientific leaders»</i></p>	
	<p>Левы Скалисе, Бразилия, исследователь, Научно-исследовательский институт ядерной энергетики (очно) Levy Scalise, Brazil, Researcher, Nuclear Energy Research Institute (in person)</p>	
	<p>Перейра Жорже Матеус, Бразилия, бакалавр лингвистики (РКИ), Санкт-Петербургский государственный университет, Амбассадор российского ядерного образования (очно) <i>Тема: «Профессионально ориентированный курс русского языка как иностранного для будущих сотрудников предприятий ядерного топливного цикла: от учебной аудитории до реакторного зала»</i> Matheus Pereira Jorge, Brazil, Bachelor of Linguistics (Russian as a Foreign Language) Saint Petersburg State University, Ambassador of Russian Nuclear Education (in person) <i>Topic: «Professionally oriented course of Russian as a foreign language for future employees of nuclear fuel cycle enterprises: from the classroom to the reactor hall»</i></p>	
19.00-19.30	<p style="text-align: center;">Подведение итогов Форума Summing up the results of the forum</p> <p>Модератор: Ефремова Лариса Ивановна, директор центра инициативных проектов и межотраслевого партнерства Российского университета дружбы народов им. Патриса Лумумбы Larisa Efremova, Russia, Director of the Center for Initiative Projects and Intersectoral Partnerships, Peoples' Friendship University of Russia named after Patrice Lumumba</p>	
19.30-20.30	<p>Фуршет Buffet</p>	