

МЕЖДУНАРОДНЫЙ МОЛОДЕЖНЫЙ ФОРУМ
«РОССИЯ –АФРИКА: ЯДЕРНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ КАК ПОТЕНЦИАЛ ДЛЯ
УСПЕШНОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНА»
INTERNATIONAL YOUTH FORUM
«RUSSIA-AFRICA: NUCLEAR EDUCATION - POTENTIAL FOR SUCCESSFUL
DEVELOPMENT OF THE REGION»

Дата проведения: 27 мая 2026 года

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

Начало мероприятия: 10:00 (по местному времени)

Формат проведения: очно-дистанционный

Date of the event: May 27, 2026

The Forum opens at 10 a.m. (MSK, UTC+3)

Event format: online/offline

Время Time	Мероприятие (смешанный формат проведения) Activity (mixed format)	Место проведения Venue
9:00 - 10:00	Регистрация участников Форума Registration of Forum participants	Холл Главного корпуса Main Building Hall
10:00 - 11:30	<p>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ PLENARY SESSION</p> <p><i>Модератор:</i> <i>Moderator:</i></p> <p><i>Ефремова Лариса Ивановна, Россия, к.ф.н., директор центра инициативных проектов и межотраслевого партнерства Российского университета дружбы народов им. Патриса Лумумбы (очно)</i> <i>Larisa Efremova, Russia, PhD, Director of the Center for Initiative Projects and Intersectoral Partnerships, Peoples' Friendship University of Russia named after Patrice Lumumba (in person)</i></p> <p>ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ ФОРУМА OPENING CEREMONY OF THE FORUM</p> <p>Филиппов Владимир Михайлович, Россия, д.ф-м.н., профессор, академик Российской академии образования, Президент Российского университета дружбы народов им. Патриса Лумумбы (очно) Vladimir Filippov, Russia, PhD, Professor, Academician of the Russian Academy of Education, President of the Peoples' Friendship University of Russia named after Patrice Lumumba (in person)</p>	Зал Ученого совета Academic Council Hall

	<p>Упирова Вера Геннадьевна, Россия, менеджер проекта, проектный офис по развитию образования и международному сотрудничеству, Госкорпорация «Росатом» (очно) Vera Upirova, Russia, Project Manager, Project Office for Education Development and International Cooperation, Rosatom State Corporation (in person)</p> <p>ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО WELCOME SPEECH</p> <p>Кома Стеем Джеху-Аппьях, Гана, Чрезвычайный и Полномочный Посол Республики Гана в Российской Федерации (очно) Koma Steem Jehu-Appiah, Ghana, Ambassador Extraordinary and Plenipotentiary of the Republic of Ghana to the Russian Federation (in person)</p> <p>ВЫСТУПАЮЩИЕ SPEAKERS</p> <p>Абдулрезак Оумер, Эфиопия, заместитель комиссара, Эфиопская комиссия по ядерной энергии (онлайн) Oumer Abdulrezak, Ethiopia, Deputy Commissiner, Ethiopian Nuclear Energy Commission (online)</p> <p>Тамбура Мусса, Мали, профессор Университета наук, техники и технологий Бамако (USTTB), Генеральная дирекция высшего образования и научных исследований (очно) Moussa Tamboura, Mali, Professor at the University of Sciences, Techniques, and Technologies of Bamako (USTTB), General Directorate of High Education and Scientific Research (in person)</p> <p>Мариус Фредерик Йоханнес, Намибия, профессор MBA, Университет Намибии (UNAM) (очно) Marius Frederick Johannes, Namibia, MBA Professor, University of Namibia (in person)</p> <p>Нгкобо Пумлани Зиппо, ЮАР, профессор Университета Зулуленда (очно) Phumlani Z. Ngcobo, South Africa, Professor at the University of Zululand (in person)</p>	
11:30 - 12:30	<p>Секция «МОЛОДЕЖНЫЕ/ОБЩЕСТВЕННЫЕ ДВИЖЕНИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ» Section «YOUTH AND PUBLIC MOVEMENTS AND ORGANIZATIONS»</p> <p>Модератор: Moderator:</p> <p>Бандурин Николай Александрович, Россия, заместитель декана по воспитательной работе филологического факультета Российского университета дружбы народов им. Патриса Лумумбы (очно) Nikolay Bandurin, Russia, Deputy Dean of Student Affairs, Peoples' Friendship University of Russia named after Patrice Lumumba (in person)</p>	<p>Зал Ученого совета</p> <p>Academic Council Hall</p>

	<p>Выступающие Speakers</p> <p>Махаман Абду Карами Маман Амину, Нигер, студент магистратуры, Санкт-Петербургский государственный университет (очно) <i>Тема: «Влияние молодежи на развитие Нигера»</i> Mahaman Abdou Karami Maman Animou, Niger, Master's student, Saint Petersburg State University (in person) <i>Topic: «The influence of young people in the development of Niger»</i></p> <p>Мароло Катлехо, Южно-Африканская Республика, магистрант, Обнинский институт атомной энергетики – филиал Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ» (очно) <i>Тема: «Российские амбассадоры ядерного образования - «Создание глобальной сети ядерного образования»</i> Katleho Marolo, Republic of South Africa, Master's student, Obninsk Institute for Nuclear Power Engineering – branch of the National Research Nuclear University MEPHI (in person) <i>Topic: «Russian Nuclear Education Ambassadors – «Building a Global Nuclear Education Network»</i></p> <p>Есина Мария Александровна, Россия, глава отдела по коммуникации с иностранными студентами Сообщества студентов Росатома (международный отдел), (очно) <i>Тема: «Деятельность международного отдела Сообщества Студентов Росатома»</i> Maria Esina, Russia, International Relations Coordinator, Rosatom Student Community (International Department) (in person) <i>Topic: «Activities of the International Department of Rosatom Student Community»</i></p> <p>Абашина Алина Павловна, Россия, руководитель РУДН, Сообщество Студентов Росатома в РУДН (очно) <i>Тема: «Сообщество Студентов Росатома»</i> Alina Abashina, Russia, Rosatom Student Community (Head of Rosatom Student Community at RUDN) (in person) <i>Topic: «Rosatom Student Community»</i></p> <p>Басыкина Ксения Алексеевна, Россия, руководитель медиа-отдела, заместитель руководителя Сообщества Студентов Росатома (очно) <i>Тема: «Сообщество Студентов Росатома в РУДН»</i> Ksenia Basykina, Russia, Rosatom Student Community (Head of the Media Department, Deputy Head) (in person) <i>Topic: «Rosatom Student's Community in RUDN University»</i></p> <p>ОЭЗ «АЛАБУГА» Алабуга старт. Возможности для людей со всего мира</p>	
12:30 - 13:00	<p>Интеллектуальная игра Nuclear Quiz <i>Ведущий Quiz hos:</i> Есина Мария Александровна, Россия, Глава отдела по коммуникации с иностранными студентами Сообщества студентов Росатома Maria Esina, Russia, International Relations Coordinator, Rosatom Student Community</p>	<p>Зал Ученого совета</p> <p>Academic Council Hall</p>

13:00 - 14:00	Кофе-брейк coffee break	
---------------	--	--

14:00 - 16:30	СЕКЦИИ SECTIONS	
	<p>Секция «ЯДЕРНЫЕ РЕАКТОРЫ» Section «NUCLEAR REACTORS»</p> <p>Модераторы: Moderators:</p> <p>Самохин Дмитрий Сергеевич, Россия, к.т.н., доцент, начальник отделения ядерной физики и технологий Обнинского института атомной энергетики НИЯУ «МИФИ» (очно) Dmitrii Samokhin, Russia, PhD, Head of the department of «Nuclear Physics and Engineering», Obninsk Institute for Nuclear Power Engineering of the National Research Nuclear University MEPHI (in person)</p> <p>Нахабов Александр Владимирович, Россия, к.т.н., доцент, заместитель начальника отделения ядерной физики и технологий Обнинского института атомной энергетики НИЯУ «МИФИ» (очно) Alexander Nakhabov, Russia, PhD, Deputy head of the department of «Nuclear Physics and Engineering», Obninsk Institute for Nuclear Power Engineering of the National Research Nuclear University MEPHI (in person)</p> <p>Андреев Вячеслав Викторович, Россия, д.т.н., заведующий кафедрой «Ядерные реакторы и энергетические установки» Нижегородского государственного технического университета имени Р.Е. Алексева (очно) Vyacheslav Andreev, Russia, PhD, Head of the Department of Nuclear Reactors and Power Plants, Nizhny Novgorod State Technical University named after R.E. Alekseev (in person)</p>	<p>Зал № 1</p> <p>Hall № 1</p>
	Выступающие Speakers	
	<p>Исмаил Раги Мухаммед Наср Хассанин, Египет, ассистент, аспирант кафедры АЭС, Национальный исследовательский университет «Московский энергетический институт» (очно) <i>Тема: «Повышение эффективности и технической безопасности атомных электростанций»</i> Ragy Muhammed Nasr Hassanin Ismail, Egypt, Assistant, PhD student at the Department of Nuclear Power Plants, National Research University «Moscow Power Engineering Institute» (in person) <i>Topic: «Improving the efficiency and technical safety of nuclear power plants»</i></p>	

Дарлингтон Ндлела, Зимбабве, магистр отделения ядерной физики и технологии, Обнинский институт ядерной энергетики – филиал Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ» (очно)

Тема: «Оптимизация моделей надежности Вейбулла для компонентов атомных электростанций на основе генетического алгоритма: сравнительное и статистическое исследование»

Ndlela Darlington, Zimbabwe, Master of the Department of Nuclear Physics and Engineering, Obninsk Institute for Nuclear Power Engineering – branch of the National Research Nuclear University «MEPhI» (in person)

Topic: «Genetic Algorithm-Based Optimization of Weibull Reliability Models for Nuclear Power Plant Components: A Comparative and Statistical Validation Study»

Мамбве Мусупила Матиас, Замбия, аспирант, Нижегородский государственный технический университет им. Р. Е. Алексеева (онлайн)

Тема: «Экспериментальное исследование характеристик теплообменника из алюминиевых труб с внутренними интенсификаторами теплопередачи»

Musupila Mathias Mambwe, Zambia, PhD student, Nizhny Novgorod State Technical University named after. R.E. Alekseev (online)

Topic: «Experimental performance investigation of an aluminum tube heat exchanger with internal heat transfer intensifiers»

Гурова Валерия Александровна, Россия, магистр, Институт международных отношений, Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (очно)

Тема: «Вызовы и перспективы формирования рынка ядерного топлива для малых модульных реакторов»

Valeria A. Gurova, Russia, Master's degree, Institute of International Relations, National Research Nuclear University «MEPhI» (in person)

Topic: «Challenges and prospects of the formation of the nuclear fuel market for small modular reactors»

Нзамуйе Гэбриел, Руанда, магистр отделения ядерной физики и технологии, Обнинский институт ядерной энергетики – филиал Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ» (очно)

Тема: «Моделирование прямых и косвенных путей образования Lu-177 в высокопоточном изотопном реакторе (HFIR) с использованием кода Serpent 2»

Gabriel Nzamuye, Rwanda, Master of the Department of Nuclear Physics and Engineering, Obninsk Institute for Nuclear Power Engineering – branch of the National Research Nuclear University «MEPhI» (in person)

Topic: «Simulation of direct and indirect lu-177 production routes in High Flux Isotope reactor (HFIR) using serpent 2 code»

Нахимана Проспер, Бурунди, аспирант, институт ядерной энергетики и технической физики им. Ф.М. Митенкова, Нижегородский государственный технический университет имени Р.Е. Алексеева (очно)

Тема: «Перспективные направления развития атомных станций малой мощности в развивающихся странах»

Prosper Nahimana, Burundi, PhD student, Institute of Nuclear Energy and Technical Physics F.M. Mitenkov, Nizhny Novgorod State Technical University R. E. Alekseev (in person)

Topic: «Promising areas for the development of low-power nuclear power plants in developing countries»

Нийогусенга Эмиль, Бурунди, студент, Обнинский институт ядерной энергетики – филиал Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ» (очно)

Тема: «Подходы к анализу безопасности основного оборудования атомной электростанции»

Emile Niyogusenga, Burundi, student, Obninsk Institute for Nuclear Power Engineering – branch of the National Research Nuclear University «MEPhI» (in person)

Topic: «Approaches to safety analysis of general equipment of nuclear power plant»

Дзикити Леннокс Родрек, Зимбабве, магистр, Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (очно)

Тема: «Моделирование гидродинамики и теплопереноса в активной зоне реактора ВВЭР-1200»

Lennox Rodreck Dzikiti, Zimbabwe, Master's Student, National Research Nuclear University MEPhI (in person)

Topic: «Modeling of hydrodynamics and heat transfer in the active zone of a VVER-1200 reactor»

Демессе Мерон Мазенгия, Эфиопия, студент, Обнинский институт ядерной энергетики – филиал Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ» (очно)

Тема: «Вероятностный анализ надежности парогенератора ПГВ-1000МКП: оценка интенсивности отказов компонентов для реакторной установки ВВЭР-1200»

Meron Mazengia Demessie, Ethiopia, student, Obninsk Institute for Nuclear Power Engineering – branch of the National Research Nuclear University «MEPhI» (in person)

Topic: «Probabilistic reliability analysis of the PGV-1000MKP steam generator: component failure rate assessment for the VVER-1200 reactor unit»

Кампуш Мессиаш де Жезуш Аугушту, Ангола, ассистент, инженерная академия, Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы (очно)

Тема: «Термоядерный реактор как источник энергии будущего: анализ и перспективы»

Messias de Jesus Augusto Campos, Angola, Assistant, Academy of Engineering, Peoples' Friendship University of Russia named after Patrice Lumumba (in person)

Topic: «Thermonuclear reactor as energy of the future: analysis and prospects»

	<p>Тусенге Бонифас, Руанда, магистрант, Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы (очно) <i>Тема: «Ядерные реакторы»</i> Boniface Tuyisenge, Rwanda, Master's Student, Peoples' Friendship University of Russia named after Patrice Lumumba (in person) <i>Topic: «Nuclear Reactors»</i></p>	
	<p>Фримпонг Иви Квабеа, Гана, студент, Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина (очно) <i>Тема: «Роль исследовательских реакторов в развитии ядерной инфраструктуры Африки»</i> Ivy Kwabea Frimpong, Ghana, Student, Ivanovo State Power Engineering University named after V.I. Lenin (in person) <i>Topic: «The role of research reactors in African nuclear infrastructure development»</i></p>	
	<p>Эдози Гифт Иджеома, Нигерия, студент, Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского (очно) <i>Тема: «Перспективы и угрозы сотрудничества в области ядерной энергетики между Россией и Нигерией»</i> Edozie Gift Ijeoma, Nigeria, Student, National Research Lobachevsky State University of Nizhny Novgorod (in person) <i>Topic: «Perspectives and threat of nuclear energy cooperation between Russia and Nigeria»</i></p>	
	<p>Секция «РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» Section «RADIATION SAFETY»</p> <p>Модераторы: Moderators:</p> <p>Удалова Алла Александровна, Россия, д.б.н., профессор отделения ядерной физики и технологий Обнинского института атомной энергетики Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ» (очно) <i>Alla Udalova</i>, Russia, PhD, Professor, Department of Nuclear Physics and Engineering, Obninsk Institute for Nuclear Power Engineering, National Research Nuclear University MEPhI (in person)</p> <p>Любушкин Павел Эдуардович, Россия, Советник директора по взаимодействию с предприятиями Уральского федерального университета имени первого Президента России Б. Н. Ельцина (очно) <i>Pavel Liubushkin</i>, Russia, Advisor to the Director for Industry Partnerships, Ural Federal University named after the first President of Russia B. N. Yeltsin (in person)</p>	<p>Ауд.173</p> <p>Room 173</p>

	Выступающие Speakers	
	<p>Ишимве Лаэтитиа Умулиса, Руанда, магистрант, Обнинский институт атомной энергетики – филиал Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ» (очно) <i>Тема: «Разработка и предварительная валидация разработанной в Geant4 модели двустороннего электронно-лучевого облучения пшеничной муки в ПЭТ-бутылке»</i></p> <p>Laetitia Umulisa Ishimwe, Rwanda, Master’s student, Obninsk Institute for Nuclear Power Engineering – branch of the National Research Nuclear University MEPHI (in person) <i>Topic: «Development and preliminary validation of GEANT4 simulation model for bidirectional electron-beam irradiation of wheat flour in a PET-Bottle»</i></p>	
	<p>Кагаме Алекс, Руанда, студент магистратуры, Обнинский институт атомной энергетики – филиал Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ» (очно) <i>Тема: «Оценка радиологического риска для человека и биоты в зоне расположения Курской атомной электростанции»</i></p> <p>Alex Kagame, Rwanda, Master’s student, Obninsk Institute for Nuclear Power Engineering – branch of the National Research Nuclear University MEPHI (in person) <i>Topic: «Assessment of radiological risk to the population and biota in the vicinity of the Kursk nuclear power plant»</i></p>	
	<p>Чийовела Ефраим, Замбия, студент магистратуры, Обнинский институт атомной энергетики – филиал Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ» (очно) <i>Тема: «Оценка критических доз облучения растений с использованием обновленной базы данных об эффектах ионизирующего излучения»</i></p> <p>Chiyowela Ephraim, Zambia, Master’s student, Obninsk Institute for Nuclear Power Engineering – branch of the National Research Nuclear University MEPHI (in person) <i>Topic: «Estimating critical radiation doses for plant species using an upgraded database of ionizing radiation effects»</i></p>	
	<p>Мачау Кристербел, Зимбабве, магистрант, Обнинский институт атомной энергетики – филиал Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ» (очно)</p> <p>Чиндур Филлипп Пол, Зимбабве, магистрант, Обнинский институт атомной энергетики – филиал Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ» (очно) <i>Тема: «Влияние NPK-удобрений на биомассу овса и гороха как основа для оценки поглощения урана и тория растениями»</i></p> <p>Christerbel Machau, Zimbabwe, Master’s student, Obninsk Institute for Nuclear Power Engineering – branch of the National Research Nuclear University MEPHI (in person)</p> <p>Phillip Paul Chinduru, Zimbabwe, Master’s student, Obninsk Institute for Nuclear Power Engineering – branch of the National Research Nuclear University MEPHI (in person) <i>Topic: «Influence of NPK fertilization on the biomass yield of oats and peas as a baseline for uranium and thorium uptake assessment»</i></p>	

Филберт Ругамба, Руанда, магистрант, Обнинский институт атомной энергетики – филиал Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ» (очно)
Тема: «Изучение радиационной обстановки на территории выведенного из эксплуатации хранилища радиоактивных отходов в Обнинске»

Rugamba Philbert, Rwanda, Master's student, Obninsk Institute for Nuclear Power Engineering – branch of the National Research Nuclear University MEPHI (in person)

Topic: «Study of the radiation situation in the territory of the decommissioned radioactive waste storage facility in Obninsk»

Годвин Ини, Нигерия, научный сотрудник Нигерийской Комиссии по Атомной Энергии (онлайн)

Тема: «Будущее ядерной энергетики в Нигерии»

Ini Godwin, Nigeria, Nigeria Atomic Energy Commission, scientific officer (online)

Topic: «The future of nuclear energy in Nigeria»

Баюбахе Ив, Руанда, студент магистратуры, Санкт-Петербургский Политехнический Университет Петра Великого (очно)

Тема: «Анализ чувствительности и неопределенности на основе MCNP для оценки лабораторной дозы»

Yves Bayubahe, Rwanda, Master's student, Peter the Great Saint Petersburg Polytechnic University (in person)

Topic: «MCNP-Based sensitivity and uncertainty analysis-laboratory dose assessment»

Аджа Бушра Икрам, Алжир, аспирант, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина (очно)

Тема: «Преодолевая разрыв: использование ядерного образования для устойчивого энергодоступа и промышленного роста в Африке»

Adja Bouchra Ikram, Algeria, PhD Student, Ural Federal University named after the first President of Russia B. N. Yeltsin (in person)

Topic: «Bridging the gap: leveraging nuclear education for sustainable energy access and industrial growth in Africa-subtitle»

Гебрейс Аман Зевду, Эфиопия, студент, Обнинский институт атомной энергетики НИЯУ МИФИ (очно)

Тема: «Оценка объемной активности радона и его дочерних альфа- и бета-излучающих продуктов в воздухе помещений зданий ИАТЭ»

Aman Zewdu Gebreyes, Ethiopia, Student, Obninsk Institute for Nuclear Power Engineering – branch of the National Research Nuclear University «MEPHI» (in person)

Topic: «Assessment of volumetric activity of radon and its alpha- and beta-emitting decay products in the indoor air of IATE buildings»

	<p>Эстифанос Биниам Могес, Эфиопия, студент, Эфиопия, Обнинский институт атомной энергетики НИЯУ МИФИ (очно) <i>Тема: «Полудетальная доза бета-излучения у наземных моллюсков»</i></p> <p>Estifanos Biniam Moges, Ethiopia, Student, Obninsk Institute for Nuclear Power Engineering – branch of the National Research Nuclear University «MEPhI» (in person) <i>Topic: «Semilethal dose of beta radiation in terrestrial mollusks fruticicola fruticum M.»</i></p> <hr/> <p>Сантуох Кофи Африйе, Гана, аспирант, Томский политехнический университет <i>Тема: «Синтез и фазовая характеристика наночастиц феррита кобальта с помощью золь-гель метода и высокотемпературного самораспространяющегося синтеза»</i></p> <p>Kofi Afriyie Santuoh, Ghana, PhD Student, Tomsk Polytechnic University <i>Topic: «Synthesis and phase characterization of cobalt ferrite nanoparticles via sol-gel method and self propagation high temperature synthesis»</i></p> <hr/> <p>Молчанов Сергей Михайлович, Россия, студент, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина (онлайн) <i>Тема: «Распределение вкладов в суммарную активность сбросов на примере действующих АЭС Европы»</i></p> <p>Sergey Molchanov, Russia, Student, Ural Federal University named after the first President of Russia B. N. Yeltsin (online) <i>Topic: «Distribution of contributions to the total activity of discharges using the example of operating nuclear power plants in Europe»</i></p> <hr/> <p>Секция «ЯДЕРНАЯ МЕДИЦИНА» Section «NUCLEAR MEDICINE»</p> <p>Модераторы: Moderators:</p> <p>Бразовский Константин Станиславович, Россия, д.т.н., профессор исследовательской школы химических и биомедицинских технологий Национального исследовательского Томского политехнического университета (онлайн) Konstantin Brazovski, Russia, PhD, Professor at the Research School of Chemical and Biomedical Technologies, National Research Tomsk Polytechnic University (online)</p> <p>Лохонина Анастасия Вячеславовна, Россия, к.б.н., доцент кафедры гистологии, цитологии и эмбриологии медицинского института Российского университета дружбы народов им. Патриса Лумумбы (очно) Anastasia Lokhonina, Russia, PhD, Associate Professor, Department of Histology, Cytology & Embryology, Medical Institution, Peoples' Friendship University of Russia named after Patrice Lumumba (in person)</p>	<p>Зал ректората</p> <p>Rectorate Hall</p>
--	---	--

<p>Выступающие Speakers</p>
<p>Соловьев Алексей Николаевич, Россия, к.ф.-м.н., заведующий лабораторией медицинской радиационной физики, МРНЦ им. А.Ф. Цыба - филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России Медицинский радиологический научный центр имени А.Ф. Цыба (онлайн) <i>Тема: «Современные тенденции в компьютерном моделировании лучевой терапии»</i> Aleksei N. Solovev, Russia, PhD, Head of Laboratory of Medical Radiation Physics, A. Tsyb Medical Radiological Research Center - branch of the National Medical Research Radiological Center of the Ministry of Health of the Russian Federation (online) <i>Topic: «Current trends in computational-driven simulations for radiotherapy»</i></p>
<p>Опарауго Эндрю Учечукву, Нигерия, магистрант, Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского (очно) <i>Тема: «Будущее ядерной медицины в Африке»</i> Andrew Uchechukwu Oparaugo, Nigeria, Master's student, National Research Lobachevsky State University of Nizhny Novgorod (in person) <i>Topic: «The future of nuclear medicine in Africa»</i></p>
<p>Джалло Мохамед Альфа, Сьерра-Леоне, студент, Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы (очно) <i>Тема: «Создание потенциала для лечения рака в Сьерра-Леоне посредством ядерной медицины и развития навыков молодёжи: двойной путь к преобразованию здравоохранения и экономики»</i> Jalloh Mohamed Alpha, Sierra Leone, Student, Peoples' Friendship University of Russia named after Patrice Lumumba (in person) <i>Topic: «Building cancer treatment capacity in Sierra Leone through nuclear medicine and youth skill development: a dual pathway to health and economic transformation»</i></p>
<p>Белло Саадату, Нигерия, магистрант, Национальный исследовательский Томский политехнический университет (онлайн) Тема: «Исследование влияния температуры при разделении тербия и гадолиния» Saadatu Bello, Nigeria, Master's student, National Research Tomsk Polytechnic University (online) <i>Topic: «Study of the temperature effect in the separation of terbium and gadolinium»</i></p>

Мазику Приска Пол, Танзания, магистрант, Национальный исследовательский Томский политехнический университет (очно)

Тема: «Изучение принципов хроматографического получения скандия-47 для нужд ядерной медицины»

Prisca Paul Maziku, Tanzania, Master's student, National Research Tomsk Polytechnic University (in person)

Topic: «Study of principles of chromatographic production of Scandium-47 for the needs of nuclear medicine»

Магорва Алмаси Моши, Танзания, магистрант, Национальный исследовательский Томский политехнический университет (онлайн)

Тема: «3D-печать в радиотерапии; пациент-специфичные болюсы; характеристика материалов по единицам Хаунсфилда; низкочастотные решения для медицинской физики; аддитивные технологии в радиационной онкологии»

Almasi Moshi Magorwa, Tanzania, Master's student, National Research Tomsk Polytechnic University (online)

Topic: «3D printing in radiotherapy; patient-specific bolus fabrication; Hounsfield Unit-based material characterization; low-cost medical physics solutions; additive manufacturing for radiation oncology»

Нкуелика Нкуелика Дидьер Жунниор, Камерун, магистрант, Национальный исследовательский Томский политехнический университет (онлайн)

Тема: «Влияние технико-дозиметрических свойств первичного коллиматора на дозиметрические характеристики смешанного гамма-нейтронного пучка»

Nkouelikah Nkouelikah Didier Junior, Cameroon, Master's student, National Research Tomsk Polytechnic University (online)

Topic: «Influence of the technical and dosimetric properties of the primary collimator on the dosimetric characteristics of a mixed gamma neutron beam»

Джозеф Аманфо Эган, Гана, магистрант, Национальный исследовательский Томский политехнический университет (онлайн)

Тема: «Оптимизация электронного пучка для лучевой терапии конкретного пациента с использованием коллиматора, напечатанного на 3D-принтере»

Joseph Amanfo Eghan, Ghana, Master's student, National Research Tomsk Polytechnic University (online)

Topic: «Optimization of patient-specific electron beam for radiotherapy using 3D-printed collimator»

Беннет Йав Агей, Гана, магистрант, Национальный исследовательский Томский политехнический университет (онлайн)

Тема: «Разработка 3D-медицинских фантомов, определение характеристик материалов на основе модулей Хаунсфилда и недорогие решения в области медицинской физики для медицинских фантомов в области радиационной онкологии»

<p>Benneth Yaw Agyei, Ghana, Master's student, National Research Tomsk Polytechnic University (online) <i>Topic: «3D medical phantom development; Hounsfield Unit-based material characterization; low-cost medical physics solutions for radiation oncology Medical Phantom»</i></p>	
<p>Кокотова Глория Романовна, Россия, магистрант, Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы (очно) <i>Тема: «Радиобиологические и клинические преимущества протонной терапии в современном лечении рака»</i> Gloria R. Kokotova, Russia, Master's student, Peoples' Friendship University of Russia named after Patrice Lumumba (in person) <i>Topic: «Radiobiological and clinical advantages of proton therapy in modern cancer treatment»</i></p>	
<p>Секция «ЭКОЛОГИЯ» Section «ECOLOGY»</p> <p>Модераторы: Moderators:</p> <p>Попкова Анна Владимировна, Россия, к.б.н., заместитель директора по международной деятельности Института экологии Российского университета дружбы народов имени Патриса Лумумбы (очно) <i>Anna Popkova</i>, Russia, PhD, Deputy Director for International Affairs at Institute of Environmental Engineering, Peoples' Friendship University of Russia named after Patrice Lumumba (in person)</p> <p>Додонова Анна Анатольевна, Россия, доцент кафедры ЮНЕСКО «Зеленая химия для устойчивого развития» Института химии и проблем устойчивого развития Российского химико-технологического университета имени Д.И. Менделеева (очно) <i>Anna Dodonova</i>, Russia, Associate Professor, UNESCO Department of Green Chemistry for Sustainable Development, Institute of Chemistry and Sustainable Development, Mendeleev University of Chemical Technology of Russia (in person)</p>	<p>Зал Ученого совета</p> <p>Academic Council Hall</p>
<p>Выступающие Speakers</p>	
<p>Кучоро Джима Ришад, Того, магистрант, Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А. (очно) Тема: «Экологические проблемы в Республике Того» Jima Rishad Kuchoro, Togo, Master's Student, Yuri Gagarin State Technical University of Saratov (in person) <i>Topic: «Environmental problems in the Republic of Togo»</i></p>	
<p>Огуньон Соджинин, Того, магистрант, Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А. (очно) Тема: «Устойчивое развитие в Того» Ohougnon Sodjinin, Togo, Master's Student, Yuri Gagarin State Technical University of Saratov (in person) <i>Topic: «Sustainable Development in Togo»</i></p>	

Резайгуя Абде Рашид, Алжир, аспирант, Пензенский государственный технологический университет (очно)
Тема: «Ремедиация нефтезагрязненных почв: проблемы России и Алжира»
Abde Rashid Rezaiguia, Algeria, PhD student, Penza State Technological University (in person)
Topic: «Rehabilitation of Oil-Contaminated Soils: Problems of Russia and Algeria»

Бенон Батарингая, Руанда, магистрант, Обнинский институт атомной энергетики – филиал Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ» (очно)
Тема: «Исследование радионуклидов и физико-химических свойств почв вокруг Научно-исследовательского института физической химии им. Карпова в 2024 году»
Bataringaya Benon, Rwanda, Master's student, Obninsk Institute for Nuclear Power Engineering – branch of the National Research Nuclear University MEPhI (in person)
Topic: «Study of radionuclides and physicochemical properties of soils around the Karpov Research Institute of Physical Chemistry in 2024»

Данкуа Феликс Сафо, Гана, инженер-исследователь, компания Jospong Group, магистрант, Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы (очно)
Тема: «Ядерная энергетика как путь декарбонизации на станциях очистки сточных вод: пример Кумаси, Республика Гана»
Felix Safo Danquah, Ghana, Process Engineer, Jospong Group of Companies, Master's student, Peoples' Friendship University of Russia named after Patrice Lumumba (in person)
Topic: «Nuclear Energy as a Decarbonisation Pathway in Wastewater Treatment Plants: Case Study of Kumasi, Republic of Ghana»

Иванова Анна Сергеевна, Россия, студент, Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева (очно)
Тема: «Компетенции ESG-образования как катализатор устойчивого развития энергоемких производств»
Anna S. Ivanova, Russia, Student, Dmitry Mendeleev University of Chemical Technology of Russia (in person)
Topic: «Competencies of ESG education as a catalyst for the sustainable development of energy-intensive industries»

Харитонов Александр Эдуардович, Россия, ассистент, Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева (очно)
Тема: «Гидропонная методология оценки фитотолерантности и программное обеспечение «Фиторемедиатор» для биоремедиации загрязненных земель»
Alexander E. Kharitonov, Russia, Assistent, Dmitry Mendeleev University of Chemical Technology of Russia (in person)
Topic: «Hydroponic methodology for assessing phytolerance and Phytoremediator software for bioremediation of contaminated lands»

Толстов Максим Александрович, Россия, аспирант, Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева (очно)

Тема: «Разработка цифрового инструмента для оценки и сравнения экологических показателей химического синтеза»

Maxim A. Tolstov, Russia, PhD Student, Dmitry Mendeleev University of Chemical Technology of Russia (in person)

Topic: «Development of a digital tool for assessing and comparing environmental performance of chemical synthesis»

Рукератабаро Алекс, Руанда, магистрант, Обнинский институт атомной энергетики – филиал Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ» (очно)

Тема: «Исследование пространственной и сезонной изменчивости радиоактивного загрязнения и физико-химических свойств водоемов вокруг Научно-исследовательского института физической химии им. Карпова»

Alex Rukeratabaro, Rwanda, Master's student, Obninsk Institute for Nuclear Power Engineering – branch of the National Research Nuclear University MEPHI (in person)

Topic: «The study of spatial and seasonal variability of radioactive contamination and physicochemical properties in water bodies around the Karpov Research Institute of Physical Chemistry»

Океке Соломон Экене, Нигерия, младший научный сотрудник, Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы (очно)

Тема: «Выявление социально-энергетических факторов, влияющих на выбросы углерода в жилом секторе»

Solomon Ekene Okeke, Nigeria, Younger Scientific Employee, Peoples' Friendship University of Russia named after Patrice Lumumba (in person)

Topic: «Unravelling Socio-Energy Drivers of Carbon Emissions in the Housing Sector»

Пищаева Ксения Витальевна, Россия, ассистент, Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева (очно)

Тема: «Утилизация биомассы растений после фиторемедиации»

Kseniya V. Pishaeva, Russia, Assistant, Dmitry Mendeleev University of Chemical Technology of Russia (in person)

Topic: «Utilization of plant biomass after phytoremediation»

Нкубе Вивиян Шарлин-Травеиян, Зимбабве, магистрант, Обнинский институт атомной энергетики – филиал Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ» (очно)

*Тема: «Оценка *Fruticicola fruticum* как потенциального эталона для оценки воздействия бета-излучения: динамика смертности и оценка LD50»*

Vivian Charlene-Traveiyan Ncube, Zimbabwe, Master's student, Obninsk Institute for Nuclear Power Engineering – branch of the National Research Nuclear University MEPHI (in person)

*Topic: «Assessing *Fruticicola fruticum* as a Candidate Reference Animal and Plant for Beta Radiation Exposure: Mortality Dynamics and LD50 Estimation»*

	<p>Нвоби Нэльсон О., Нигерия, аспирант, Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы (очно) <i>Тема: «Деградация земель как фактор мобилизации радионуклидов в поверхностных и подземных гидрологических системах: последствия для устойчивого управления водными ресурсами в странах Африки южнее Сахары»</i></p> <p>Nelson O. Nwobi, Nigeria, PhD Student, Peoples' Friendship University of Russia named after Patrice Lumumba (in person) <i>Topic: «Land Degradation as a Driver of Radionuclide Mobilisation in Surface and Subsurface Hydrological Systems: Implications for Sustainable Water Resource Management in Sub-Saharan Africa»</i></p>	
	<p>Секция «АГРОТЕХНОЛОГИИ» Section «AGROTECHNOLOGIES»</p> <p>Модераторы: Moderators:</p> <p>Пакина Елена Николаевна, Россия, д.с.-х.н., профессор, директор агробиотехнологического департамента аграрно-технологического института Российского университета дружбы народов им. Патриса Лумумбы (очно) <i>Elena Pakina</i>, Russia, PhD, Professor, Director of Agrobiotechnological Department, Peoples' Friendship University of Russia named after Patrice Lumumba (in person)</p> <p>Кезимана Парфэ, Бурунди, к.б.н., доцент биологических наук агробиотехнологического департамента аграрно-технологического института Российского университета дружбы народов им. Патриса Лумумбы (очно) <i>Parfait Kézimana</i>, Burundi, PhD, Associate Professor Department of Agrobiotechnology, Peoples' Friendship University of Russia named after Patrice Lumumba (in person)</p> <p>Выступающие Speakers</p> <p>Йебоах Найт Аноквах, Гана, магистрант, Обнинский институт атомной энергетики – филиал Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ» (очно) <i>Тема: «Влияние облучения электронным пучком на амарантовую муку: оценка с помощью GEANT4 и предварительное сравнение с ГОСТ Р 71907–2024»</i></p> <p>Knight Anokwah Yeboah, Ghana, Master's student, Obninsk Institute for Nuclear Power Engineering – branch of the National Research Nuclear University MEPhI (in person) <i>Topic: «Effect of electron beam irradiation on amaranth flour: GEANT4-assisted assessment and preliminary comparison with GOST R 71907–2024»</i></p> <p>Норку Бенджамин, Гана, магистрант, Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы (очно) <i>Тема: «Грибковые заболевания клубней картофеля в Бенине»</i></p> <p>Benjamin Norku, Ghana, Master's student, Peoples' Friendship University of Russia named after Patrice Lumumba (in person) <i>Topic: «Fungal diseases of potato tubers in Benin»</i></p>	<p>Ауд.174</p> <p>Room 174</p>

Окбагабир Шименди Где, Эритрея, аспирант, лектор, Колледж сельского хозяйства Хамелмало (очно)
Тема: «Прогнозирование совокупного влияния азота и сортов на урожайность яровой пшеницы с использованием модели DSSAT»

Gde Okbagabir Shimendi, Eritrea, PhD student, Lecturer, Hamelmalo Agricultural College (in person)
Topic: «Predicting the combined effects of nitrogen and varieties on spring wheat productivity using DSSAT crop simulation model»

Антви Эдмонд Овусу, Гана, магистрант, Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы (очно)
Тема: «Безопасный режим переменного увлажнения и просушки для производства риса на юге России: сравнительный обзор»

Edmond Owusu Antwi, Ghana, Master's student, Peoples' Friendship University of Russia named after Patrice Lumumba (in person)
Topic: «Safe alternate wetting and drying for rice production in southern Russia: a comparative review»

Кодзо Айтей Блесс, Гана, магистрант, Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы (очно)
Тема: «Применение микробных агентов для биологической защиты в аграрных экосистемах»

Ayitey Bless Kodzo, Ghana, Master's student, Peoples' Friendship University of Russia named after Patrice Lumumba (in person)
Topic: «Utilization of microbial agents as biological control in agricultural ecosystems»

Бедиако Эндрюс, Гана, магистрант, Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы (очно)
Тема: «Сравнительное влияние биочара и минеральных удобрений на рост, урожайность и эффективность использования питательных веществ у риса в условиях теплицы»

Andrews Bediako, Ghana, Master's student, Peoples' Friendship University of Russia named after Patrice Lumumba (in person)
Topic: «Comparative effects of biochar and NPK on the growth, yield and nutrient use efficiency in rice under greenhouse conditions»

Агордо Аделаид Дороти Эсенам, Гана, магистрант, Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы (очно)

Коньянник Бенджамин Йеннуна, Гана, магистрант, Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы (очно)
Тема: «Фитотоксичность наночастиц серебра, синтезированных с использованием мяты, на прорастание семян пшеницы»

Adelaide Dorothy Esenam Agordo, Ghana, Master's student, Peoples' Friendship University of Russia named after Patrice Lumumba (in person)

Benjamin Yennuna Konyannik, Ghana, Master's student, Peoples' Friendship University of Russia named after Patrice Lumumba (in person)
Topic: «Phytotoxicity of Mentha-synthesized silver nanoparticles on wheat seed germination»

	<p>Могваси Сера Джейкоб, ЮАР, студент-исследователь, Центральный технологический университет (онлайн) <i>Тема: «Основанное на искусственном интеллекте прогнозное моделирование технического обслуживания компонентов трансформатора 11 кВ, подверженных перегреву, в Южной Африке»</i></p> <p>Sera Jacob Mogwasi, South Africa, research student, Central University of Technology (online) <i>Topic: «Artificial intelligence based predictive maintenance modelling for thermal prone 11 kV transformer components in South Africa»</i></p>	
	<p>Гьямфи Чарльз Яу, Гана, студент, Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы (очно) <i>Тема: «Гидропонная система для производства салата в теплице»</i></p> <p>Charles Yaw Gyamfi, Ghana, student, Peoples' Friendship University of Russia named after Patrice Lumumba (in person) <i>Topic: «Hydroponic system for lettuce production in a greenhouse»</i></p>	
	<p>Амугу Мишель Бертран, Камерун, дипломат, Институт международных отношений Камеруна при Министерстве иностранных дел (очно) <i>Тема: «Продовольственный суверенитет на перепутье технологической зависимости»</i></p> <p>Michel Bertrand Amougou, Cameroon, Diplomat, Cameroon Institute of International Relations under the Ministry of Foreign Affairs (in person) <i>Topic: «Food sovereignty at the crossroads of technological dependence»</i></p>	
	<p>Бота Матильда, Гана, магистрант, Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы (очно) <i>Тема: «Экономическая оценка миниатюризированных и модульных систем уборки урожая»</i></p> <p>Matilda Botah, Ghana, Master's student, Peoples' Friendship University of Russia named after Patrice Lumumba (in person) <i>Topic: «Economic evaluation of miniaturized and modular harvesting systems»</i></p>	
	<p>Агьеманг Роберт, Гана, магистрант, Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы (очно) <i>Тема: «Влияние различных доз азоксистробина на рост и развитие красного и зеленого салата»</i></p> <p>Robert Agyemang, Ghana, Master's student, Peoples' Friendship University of Russia named after Patrice Lumumba (in person) <i>Topic: «The effect of different azoxystrobin doses on the growth and development of red and green lettuce»</i></p>	
14:00 - 16:30	<p>Секция «ГЕОЛОГИЯ И ГОРНОЕ ДЕЛО» Section «GEOLOGY AND MINING»</p> <p>Модераторы: Moderators:</p> <p>Куренков Дмитрий Сергеевич, Россия, к.т.н., доцент кафедры геологии и маркшейдерского дела Горного института Национального исследовательского технологического университета «МИСИС» (очно)</p>	<p>Ауд.169</p> <p>Room 169</p>

Dmitrii Kurenkov, Russia, PhD, Associate Professor of Geology and Survey Department, College of Mining, University of Science and Technology MISIS (in person)

Петров Сергей Викторович, Россия, к.н., доцент Санкт-Петербургского государственного университета (онлайн)
Sergey Petrov, Russia, PhD, Associate Professor, Saint Petersburg State University (online)

**Выступающие
Speakers**

Абдулай Кулибали, Мали, магистрант, Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы (очно)
Тема: «Сравнительное исследование урановых месторождений методами дистанционного зондирования и ГИС: примеры месторождения Фалеа (бассейн Таудени, Мали) и бассейна Мкуджу (Танзания)»

Abdoulaye Coulibaly, Mali, Master's student, Peoples' Friendship University of Russia named after Patrice Lumumba (in person)

Topic: «Comparative Remote Sensing and GIS Study of Uranium Deposits: Case Studies from the Falea Deposit (Taoudeni Basin, Mali) and the Mkuju River Basin (Tanzania)»

Сухейб Бузибат, Алжир, магистрант, Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы (очно)
Тема: «Комплексное дистанционное зондирование и минералогическая характеристика проявлений урана в районе Намайени (река Мкуджу), Танзания»

Bouzibat Souheib, Algeria, Master's student, Peoples' Friendship University of Russia named after Patrice Lumumba (in person)

Topic: «Integrated Remote Sensing and Mineralogical Characterization of Uranium Occurrences in the Namayeni Area, Mkuju River, Tanzania»

Текадиомона Франшику, Ангола, аспирант, Университет науки и технологий МИСИС (очно)

Тема: «Резонансный метод определения температурных зависимостей коэффициента механических потерь в горных породах»

Francisco Tekadiomona, Republic of Angola, PhD Student, National University of Science and Technology «MISIS» (in person)

Topic: «Resonance Method for Determining the Temperature Dependences of the Coefficient of Mechanical Losses in Rocks»

Путу Луиш, Ангола, аспирант, Университет науки и технологий МИСИС (очно)

Тема: «Обоснование технологических и проектных решений по обогащению алмазосодержащего сырья»

Luis Puto, Republic of Angola, PhD Student, National University of Science and Technology «MISIS» (in person)

Topic: «Justification of Technological and Project Solutions for Diamond Ore Processing»

<p>Ндиайе Абдулаيه Закиу, Мали, магистрант, магистрант, Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы (очно) <i>Тема: «Применение дистанционного зондирования при разведке лития: пример месторождения Гуламина (Мали)»</i> N'Diaye Abdoulaye Zakiou, Mali, Master's student, Peoples' Friendship University of Russia named after Patrice Lumumba (in person) <i>Topic: «Application of Remote Sensing for Lithium Exploration: A Case Study of the Goulamina Deposit (Mali)»</i></p>	
<p>Герасимов Станислав Андреевич, Россия, специалист, Университет науки и технологий «МИСИС» (онлайн) <i>Тема: "Построение геометаллургической модели медно-порфирового месторождения"</i> Stanislav A. Gerasimov, Russia, Specialist, National University of Science and Technology «MISIS» (online) <i>Topic: "Development of a Geometallurgical Model of a Porphyry Copper Deposit"</i></p>	
<p>Макаранга Джасмин Эмануэль, Танзания, аспирант, Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы (очно) <i>Тема: «Бережная к окружающей среде добыча урана: современные методы ISL и восстановление объектов»</i> Jusmine Emanuel Makaranga, Tanzania, PhD student, Peoples' Friendship University of Russia named after Patrice Lumumba (in person) <i>Topic: «Environmentally conscious uranium mining: modern isl practices and site restoration»</i></p>	
<p>Пиголкин Кирилл Александрович, Россия, студент, Университет науки и технологий МИСИС (очно) <i>Тема: «Телеметрия данных бурения: описание технологии, методология анализа данных и возможности для улучшения показателей добычи на горных предприятиях»</i> Kirill A. Pigolkin, Russia, Student, National University of Science and Technology «MISIS» (in person) <i>Topic: «Measurement while drilling: a description of technology, data analysis methodology, and prospects for improving operational exploration results in the mining industry»</i></p>	
<p>Камнев Егор Денисович, Россия, аналитик, Группа Ареал (очно) <i>Тема: «Проведение геостатистического анализа распределения химических элементов для правильной интерпретации аномалий»</i> Egor D. Kamnev, Russia, Analyst, Areal Group (in person) <i>Topic: «Conducting a geostatistical analysis of the distribution of chemical elements for the correct interpretation of anomalies»</i></p>	
<p>Олувафемии Адесина, Нигерия, магистрант Университет науки и технологий МИСИС (очно) <i>Тема: «Интеграция ядерного образования и геологических наук для устойчивого развития горнодобывающей промышленности в Африке: выводы из российско-африканского сотрудничества»</i> Oluwafemi Adesina, Nigeria, Masters Student, National University of Science and Technology «MISIS» (in person)</p>	

	<i>Topic: «Nuclear Education and Geoscience Integration for Sustainable Mining Development in Africa: Insights from Russia–Africa Collaboration»</i>	
16:30 - 18:00	<p>Секция «ВКЛАД ВЫПУСКНИКОВ В РАЗВИТИЕ РЕГИОНА» Section «GRADUATES’ CONTRIBUTION TO THE DEVELOPMENT OF THE REGION»</p> <p>Модератор: Moderator:</p> <p>Ефремова Лариса Ивановна, Россия, к.ф.н., директор Центра инициативных проектов и межотраслевого партнерства Российского университета дружбы народов им. Патриса Лумумбы (очно) Larisa Efremova, Russia, PhD, Director of the Center for Initiative Projects and Intersectoral Partnerships, Peoples' Friendship University of Russia named after Patrice Lumumba (in person)</p> <p>Кочофа Анисет Габриэль, Бенин, Генеральный директор Международного координационного совета выпускников учебных заведений «Инкорвуз XXI», Посол российского образования и науки (очно) Anicet Gabriel Kotchofa, Benin, General Director, International Coordinating Council of Educational Institutions Alumni INCORVUZ XXI, Ambassador of Russian Education and Science (in person)</p> <p>Выступающие Speakers</p> <p>Упирова Вера Геннадьевна, Россия, менеджер проекта, проектный офис по развитию образования и международному сотрудничеству, Госкорпорация «Росатом» Vera G. Upirova, Russia, Project Manager, Project Office for Education Development and International Cooperation, Rosatom State Corporation</p> <p>Кочофа Анисет Габриэль, Бенин, Генеральный директор Международного координационного совета выпускников учебных заведений «Инкорвуз XXI», Посол российского образования и науки (очно) <i>Тема: «Роль выпускников в продвижении ядерного образования в зарубежных странах»</i> Anicet Gabriel Kotchofa, Benin, General Director, International Coordinating Council of Educational Institutions Alumni INCORVUZ XXI, Ambassador of Russian Education and Science (in person) <i>Topic: «The role of graduates in promoting nuclear education in foreign countries»</i></p> <p>Гед Шериф Хассан Мохамед, Египет, Председатель Египетской Ассоциации выпускников российских и советских вузов, Директор культурной программы в Русском доме в Каире (очно) <i>Тема: «Перспективы создания и развития российской промышленной зоны в Египте. Её роль в развитии отношений между Африкой и Россией. Народная дипломатия – русские дома в Африке»</i></p>	<p>Зал Ученого совета</p> <p>Academic Council Hall</p>

Sherif Hassan Mohamed Ged, Egypt, Chairman of the Egyptian Association for Graduates at Russian & Soviet Universities and Institutes, Director of Cultural Program (in person)

Topic: «Prospects for the establishment and development of the Russian industrial zone in Egypt. Its role in advancing Russia-Africa relations. Public diplomacy – Russian Houses in Africa»

Тамбура Мусса, Мали, профессор Университета наук, техники и технологий Бамако (USTTB), Генеральная дирекция высшего образования и научных исследований (очно)

Тема: «От человеческого капитала к политическому капиталу: вклад элит, подготовленных в России и СССР, в развитие Мали»

Moussa Tamboura, Mali, Professor at the University of Sciences, Techniques, and Technologies of Bamako (USTTB), General Directorate of High Education and Scientific Research (in person)

Topic: «From human capital to political capital: the contribution of elites trained in Russia and the USSR to the development of MALI»

Как Масамба Омарович, Россия, руководитель проекта «Индустриально-образовательное партнерство со странами Африки», Национальный исследовательский технологический университет МИСИС (очно)

Тема: «Роль выпускников в развитии международного индустриально-образовательного партнерства»

Masamba Kah, Russia, Industrial-educational partnership project manager, National University of Science and Technology MISIS (in person)

Topic: «Role of alumni in international industrial-educational partnership development»

Саитгалиев Артур Радикович, Россия, Российский государственный социальный университет (очно)

Тема: «Российские вузы как кузница африканских ядерных элит»

Artur A. Saitgaliev, Russia, Russian State Social University (in person)

Topic: «Russian Universities as a Forge of African Nuclear Elites»

Сантуох Кофи Африйе, Гана, аспирант, Томский политехнический университет

Тема: «Кадровый потенциал для расширения использования ядерной энергии в Африке с фокусом на Гане»

Kofi Afriyie Santuoh, Ghana, PhD Student, Tomsk Polytechnic University

Topic: «Human resources for expanding the use of nuclear energy in Africa, with a focus on Ghana»

Макаранга Джасмин Эмануэль, Танзания, аспирант, Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы (очно)

Тема: «Российское образование для развития Африки»

Jusmine Emanuel Makaranga, Tanzania, PhD student, Peoples' Friendship University of Russia named after Patrice Lumumba (in person)

Topic: «Russian education for the development of Africa»

18:00 - 18:30	<p>ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ФОРУМА SUMMING UP THE RESULTS OF THE FORUM</p> <p><i>Модератор:</i> <i>Moderator:</i> Ефремова Лариса Ивановна, Россия, к.ф.н., директор Центра инициативных проектов и межотраслевого партнерства Российского университета дружбы народов им. Патриса Лумумбы (очно) Larisa Efremova, Russia, PhD, Director of the Center for Initiative Projects and Intersectoral Partnerships, Peoples' Friendship University of Russia named after Patrice Lumumba (in person)</p>	<p>Зал Ученого совета</p> <p>Academic Council Hall</p>
18:30 - 19:30	<p>Фуршет Buffet</p>	