

КАЛЕНДАРЬ МЕЖДУНАРОДНЫХ КОНФЕРЕНЦИЙ МАГАТЭ

НА 2018 ГОД



Training Workshop on Ion Beam Analysis Techniques

Учебный семинар по методам анализа ионного пучка

За последние 20 лет Лаборатория ядерных исследований и приборов (NSIL) Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) сыграла ведущую роль во всем мире в области эффективного использования ядерных приборов и методов ядерной спектрометрии, включая разработку методов рентгеновской флуоресценции и методологий анализа радиологических характеристик материалов в приоритетных областях государств-членов, таких как экологическая оценка на месте, разведка полезных ископаемых и изучение объектов культурного наследия. NSIL обладает обширным опытом в области обучения и рекомендаций по применению методов ядерной спектрометрии.

Цели и тематика

Целью семинара является развитие возможностей и навыков ученых и технических специалистов из государств-членов, планирующих ввести в эксплуатацию или недавно эксплуатирующих ускорители частиц, а также из государств-членов, не располагающих ионно-лучевыми рабочими станциями, но имеющих намерение провести эксперименты на ускорителях высоких и средних энергий.

В программу будут включены следующие темы:

- ускорители частиц и основные особенности их работы;
- Методы анализа ионного пучка (IBA), включая рентгеновское излучение, возбуждаемое частицами, спектрометрию обратного рассеяния Резерфорда, анализ гамма-излучения, возбуждаемого частицами, и анализ обнаружения упругой отдачи;
- Внутренняя и внешняя деятельность по контролю качества;
- Удовлетворение текущих потребностей государств-членов МАГАТЭ в отношении внедрения и интенсификации использования методов IBA; а также
- Роль МАГАТЭ в поддержке деятельности, осуществляемой развивающимися государствами-членами для эффективного внедрения методов IBA.

Место проведения: Загреб, Хорватия

Время проведения: 26 февраля – 2 марта 2018

Секретариат:

Mr Roman Padilla-Álvarez
Nuclear Instrumentation Specialist
Nuclear Science and Instrumentation Laboratory

Physics Section
Division of Physical and Chemical Sciences
Department of Nuclear Sciences and Applications
International Atomic Energy Agency
Vienna International Centre
1400 VIENNA
AUSTRIA
Tel: +43 1 2600 28244
Fax: +43 1 2600 28222
Email: R.Padilla-Alvarez@iaea.org

Оргкомитет:

Ms Sakura GYAY DE GOYAZ
Team Assistant
Nuclear Science and Instrumentation Laboratory
Physics Section
Division of Physical and Chemical Sciences
Department of Nuclear Sciences and Applications
International Atomic Energy Agency
Vienna International Centre
1400 VIENNA
AUSTRIA
Tel: +43 1 2600 28227
Fax: +43 1 2600 28222
Email: S.Gyay-De-Goyaz@iaea.org

Mr Zdravko Siketic
Research Associate
Laboratory for Ion Beam Interactions
Division of Experimental Physics
Ruder Boškovic Institute
10000 ZAGREB
CROATIA
Tel.: +3851 456 1012
Email: Zdravko.Siketic@irb.hr



6th Joint Convention Review Meeting

6-е обзорное заседание по Объединенной Конвенции

Место проведения: Вена, Австрия

Время проведения: 21 мая - 1 июня 2018

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ ОТКРЫТИЯ

Пленарное заседание состоится в понедельник, 21 мая 2018 года, в 10.00 в зале пленарных заседаний В / М1, здание М, первый этаж (М01).

НОМИНАЦИИ

Для облегчения процесса регистрации участвующим сторонам предлагается представить списки членов своих делегаций не позднее

понедельника 16 апреля 2018 года г-же Ирен Боллоzos-Семана (I.Bollozos@iaea.org) и направить копии этих списков в адрес Official.Mail@iaea.org.

Рабочими языками пленарных заседаний Сопредседания являются арабский, китайский, английский, французский, русский и испанский языки, и заявления, сделанные на любом из этих языков, будут транслироваться одновременно на других рабочих языках. В некоторых группах стран также будут использоваться разные языковые сочетания.

Информацию о заседаниях Агентства можно найти на веб-сайте МАГАТЭ: <http://www-pub.iaea.org/iaemeetings/>



Third International Conference on Human Resource Development for Nuclear Power Programmes: Meeting Challenges to Ensure the Future Nuclear Workforce Capability
Gyeongju, Republic of Korea
28 – 31 May 2018

Третья международная конференция по развитию людских ресурсов для ядерных энергетических программ: решение проблем обеспечения в будущем возможностей ядерной рабочей силы

В 2010 году Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ) провело свою первую международную конференцию по развитию людских ресурсов в ядерной отрасли. Сосредоточив внимание на теме «Внедрение и развитие программ в области ядерной энергетики», на конференции была подчеркнута важность подготовки кадров и оказания необходимой поддержки в этой области странам, приступающим к реализации новых ядерно-энергетических программ. Вторая конференция МАГАТЭ по этому вопросу, состоявшаяся в 2014 году, была посвящена созданию потенциала, развитию людских ресурсов, привлечению следующего поколения, образованию и подготовке кадров, управлению ядерными знаниями. Активное участие, поддержка и многочисленные просьбы о дальнейшей поддержке - свидетельство того, что для многих государств-членов развитие людских ресурсов является ключевым фактором успешной будущей эксплуатации их ядерных активов. Третья конференция МАГАТЭ по этой проблематике, которая состоится в 2018 году, представит всем заинтересованным сторонам текущее состояние развития человеческих ресурсов в ядерных отраслях (включая ядерное образование и профессиональную подготовку) и рассмотрит такие вопросы, как наличие и возможности для формирования соответствующей инфраструктуры.

Цели Конференции

- проанализировать изменения глобальной ситуации, связанной с развитием людских ресурсов (РЛР) после Второй конференции

МАГАТЭ по этому вопросу (2014 год);

- предоставить участникам практические решения, которые они могут использовать на организационном, национальном и международном уровнях для развития и поддержания людских ресурсов, необходимых для безопасной и устойчивой реализации программ ядерной энергетики;
- подчеркнуть роль программ в области развития людских ресурсов и наращивания потенциала на национальном и организационном уровне для обеспечения безопасных, надежных и устойчивых программ ядерной энергетики;
- организовать форум для обмена информацией о национальном и международном практическом опыте;
- поделиться ключевыми элементами и передовыми методами, связанными с опытом государств-членов, которые внедряют, эксплуатируют или расширяют ядерные энергетические программы;
- выявить практические методы и проблемы, касающиеся РЛР на организационном и национальном уровнях;
- рассмотреть образовательные и учебные программы и практику;
- подчеркнуть роль управления ядерными знаниями для передачи знаний и РЛР;
- расширять роль и объем различных систем знаний; а также
- обсудить практические соображения в области организационной культуры и лидерства в ядерном секторе.

Место проведения: Кёнджу, Республика Корея

Время проведения: 28 – 31 мая 2018

Секретариат Конференции:

Mr David Drury
Technical Head (Management and Human Resources)
Nuclear Power Engineering Section
Division of Nuclear Power
Department of Nuclear Energy
Tel.: +43 1 2600 22793
Fax: +43 1 2600 29598
Email: HRDconference2018@iaea.org

Mr Shahid Mallick
Section Head
Programme and Strategy Coordination Section
Office of Safety and Security Coordination
Department of Nuclear Safety and Security
Tel.: +43 1 2600 25673
Fax: +43 1 2600 7
Email: HRDconference2018@iaea.org

Оргкомитет:

Ms Martina Neuhold
Conference Services Section
Division of Conference and Document Services

Department of Management
IAEA-CN-260
Tel.: +43 1 2600 21314
Email: M.Neuhold@iaea.org

Веб-сайт Конференции:

<https://www.iaea.org/events/human-resource-development-conference-2018>



International Symposium on Uranium Raw Material for the Nuclear Fuel Cycle: Exploration, Mining, Production, Supply and Demand, Economics and Environmental Issues (URAM-2018)

Международный симпозиум по урановому сырью для ядерного топливного цикла: разведка, добыча, производство, спрос и предложение, экономика и окружающая среда (URAM-2018)

В 2005, 2009 и 2014 годах Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ) принимало в своих штаб-квартирах в Вене, Австрия, международные симпозиумы по производству и сырью ядерного топлива для ядерного топливного цикла с целью обсуждения всех аспектов обеспечения долгосрочной устойчивости ядерной энергетической программы.

Тематика симпозиума включает анализ сценариев поставок и спроса на уран, а также представление и обсуждение новых разработок в области геологии, разведки, добычи, обработки и переработки урана, включая экологические требования к операциям по урану и снятию с эксплуатации.

Цели

Презентации и обсуждения на URAM-2018 имеют целью:

- обеспечить адекватное понимание поставок урана для удовлетворения будущего спроса;
- предоставить информацию о геологических моделях, новых концепциях разведки, знаниях и технологиях, потенциально способствующих обнаружению и разработке новых урановых месторождений;
- описать новые технологии добычи и переработки для обеспечения более эффективного и устойчивого развития урановой промышленности и связанных с ней ресурсов; а также
- рассмотреть экологическую совместимость производства урана и общую эффективность процесса управления отходами, снятия с эксплуатации и восстановления производственных мощностей.

URAM-2018 призван объединить ученых, менеджеров, геологов по разведке и добыче полезных ископаемых, инженеров-минералогов, инженеров, операторов, управляющих, социологов, экологов, и молодых специалистов для обмена информацией и обсуждения обновленных исследований и текущих вопросов, связанных с геологией урановых месторождений, разведкой, добычей и переработкой,

экономикой производства и экологическими и правовыми вопросами.

Место проведения: Вена, Австрия

Время проведения: 25 – 29 июня 2018

Секретариат Симпозиума:

International Atomic Energy Agency
Vienna International Centre
PO Box 100
1400 VIENNA
AUSTRIA
Tel.: +43 1 2600
Fax: +43 1 2600 2007
Email: Official.Mail@iaea.org

Mr Peter Woods
Team Leader
Division of Nuclear Fuel Cycle and Waste Technology
Department of Nuclear Energy
Tel.: +43 1 2600 22768
Fax: +43 1 2600 22768
Email: URAM2018@iaea.org

Mr Martin Fairclough
Division of Nuclear Fuel Cycle and Waste Technology
Department of Nuclear Energy
Tel.: +43 1 2600 26557
Fax: +43 1 2600 26557
Email: URAM2018@iaea.org

Оргкомитет:

Ms Julie Zellinger
Conference Services Section
Division of Conference and Document Services
Department of Management
IAEA-CN-261
Tel.: +43 1 2600 21321
Email: J.Zellinger@iaea.org

Официальный сайт симпозиума:

<https://www.iaea.org/events/uram-2018>



FAO/IAEA International Symposium on Plant Mutation Breeding and Biotechnology

Международный симпозиум ФАО / МАГАТЭ по мутационной селекции растений и биотехнологии

Цели и тематика

2018 год знаменует 90-летие индуцированной мутации у растений. За последние пятьдесят лет Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН (ФАО) и Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ) сыграли решающую роль в оказании поддержки своим государствам-членам в использовании индуцированных мутаций для разработки улучшенных сортов сельскохозяйственных культур. Успешное применение гамма-лучей и других физико-химических мутагенов в селекции растений за последние 90 лет привело к увеличению биоразнообразия и урожайности во всем мире. В августе 2008 года ФАО и МАГАТЭ спонсировали Международный симпозиум по индуцированным мутациям у растений, в котором приняли участие около 500 участников из 82 государств-членов и девяти международных организаций. В течение последних десяти лет селекция мутаций внесла значительный вклад в обеспечение продовольственной безопасности в государствах-членах. В 26 государствах-членах было выпущено более 230 мутантных сортов, принадлежащих 44 различным видам. Все эти достижения сыграли свою роль в содействии глобальной продовольственной безопасности и борьбе с нищетой.

В свете растущей обеспокоенности государств-членов негативными последствиями климатических изменений развитие индуцированных мутаций может по-прежнему способствовать повышению адаптируемости сельскохозяйственных культур, диверсификации их производства и расширению разнообразия в поддержку климатического сельского хозяйства и обеспечения продовольственной безопасности. Биотехнологии растений имеют решающее значение для эффективного применения методов размножения мутаций, и их все чаще рассматривают для улучшения сельскохозяйственных культур и обеспечения более эффективной адаптации к изменению климата. Поэтому целесообразно и своевременно созвать представительный международный симпозиум, который будет служить форумом для рассмотрения тем, представляющих актуальный научный интерес, и обмена опытом и событиями в области исследований. На симпозиуме будут обсуждаться приоритеты будущей работы и, в частности, вклад, который селекция мутаций растений может внести в продовольственную безопасность в свете изменения климата. Этот симпозиум будет посвящен не только техническим аспектам размножения мутаций растений, но также будет охватывать социально-экономические последствия и экологические проблемы, связанные с разновидностями мутантов.

Целью симпозиума является обзор достижений, новых разработок, тенденций и проблем в области селекции мутаций растений и содействие широкому обмену информацией в научном сообществе, а также между научным сообществом и частным сектором. На симпозиуме будут освещены конкретные проблемы, с которыми сталкиваются государства-члены, такие как возникающие трансграничные угрозы для производства сельскохозяйственных культур, а также будет оцениваться общая важность размножения мутаций для обеспечения продовольственной безопасности.

Место проведения: Вена, Австрия
Время проведения: 27 – 31 августа 2018

Секретариат Симпозиума:

International Atomic Energy Agency
Vienna International Centre
PO Box 100
1400 VIENNA
AUSTRIA
Tel.: +43 1 2600
Fax: +43 1 26007
Email: Official.Mail@iaea.org

Mr Ljupcho Jankuloski
Plant Breeding and Genetics Section
Joint FAO/IAEA Division of Nuclear Techniques in Food and Agriculture
Department of Nuclear Sciences and Applications
International Atomic Energy Agency
Tel.: +43 1 2600 21623

Mr Ivan Ingelbrecht
Plant Breeding and Genetics Laboratory
Joint FAO/IAEA Division of Nuclear Techniques in Food and Agriculture
Department of Nuclear Sciences and Applications
International Atomic Energy Agency
Tel.: +43 1 2600 28285

Email address: ismbb2018@iaea.org

Оргкомитет:

Ms Martina Khaelss
Conference Services Section
Division of Conference and Document Services
Department of Management
International Atomic Energy Agency
IAEA-CN-263
Tel.: +43 1 2600 21315
Email: M.Khaelss@iaea.org

Официальный сайт симпозиума:

<https://www.iaea.org/events/plant-mutation-breeding-symposium-2018>.



International Symposium on Communicating Nuclear and Radiological Emergencies to the Public

Международный симпозиум по информированию общественности о ядерных и радиационных аварийных ситуациях

Эффективное общение с общественностью и средствами массовой информации относительно ядерных и радиационных инцидентах и аварийных ситуациях является глобальной проблемой, которая требует скоординированных действий, надежного планирования и готовности. Рост социальных сетей и гражданская журналистика, а также ускорение глобальной коммуникации создали как дополнительные возможности, так и проблемы для ядерных коммуникаторов, которым необходимо планировать, тестировать, осуществлять и корректировать свою деятельность, чтобы позиционировать себя как официальный голос общественности в чрезвычайной ситуации.

Связи с общественностью являются одной из наиболее важных задач управления ядерными и радиологическими чрезвычайными ситуациями. Разрабатывая нормативы и организуя соответствующие учебные мероприятия, Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ) работает в государствах-членах и с ними, чтобы содействовать укреплению потенциала учреждений и структур в обеспечении прозрачности, своевременности, четкости, адекватности, последовательности и правильному восприятию информации общественностью до и во время чрезвычайных ситуаций. Этот симпозиум призван способствовать развитию новых возможностей по координации и активизации существующих усилий государств и международных организаций, которые играют определенную роль в обеспечении готовности к ядерным и радиационным чрезвычайным ситуациям и реагировании на них.

Цели

- Выработка современных решений по связям с общественностью, включая методы и инструменты;
- Обмен информацией о национальных механизмах общественной коммуникации в случае ядерной или радиологической чрезвычайной ситуации;
- Обмен опытом и передовой практикой в области общественного сообщения в случае ядерной или радиологической чрезвычайной ситуации; а также
- Обсуждение проблем и приоритетов по дальнейшему укреплению потенциала общественных связей в готовности реагирования на ядерную или радиологическую чрезвычайную ситуацию.

Место проведения: Вена, Австрия

Время проведения: 1 – 5 октября 2018

Официальный сайт симпозиума:

<https://www.iaea.org/events/communicating-nuclear-and-radiological-emergencies-symposium-2018>



International Conference on Challenges Faced by Technical and Scientific Support Organizations (TSO) in Enhancing Nuclear Safety and Security

Международная конференция по проблемам организаций технической и научной поддержки (TSOs) в области повышения ядерной безопасности и защиты

Цели и задачи

На конференции будет подчеркнута важность научно-технического потенциала в части принятия нормативных решений с целью повышения ядерной и радиационной безопасности и защиты. При решении данных проблем Конференция призвана:

- Дать оценку действиям, предпринятым для реализации рекомендаций, выработанных на предыдущих конференциях TSO;
- Содействовать пониманию роли, функций и ценности TSO в повышении ядерной и радиационной безопасности и защиты, в частности;
- Решать проблемы, связанные с вступлением в ядерные энергетические программы, реализацией существующих программ или их расширением, с особым вниманием на создании потенциала;
- Обсудить роль и достижения Организации технической и научной поддержки;
- Организовать Форум TSO для рассмотрения ключевых компонентов проекта Технического документа МАГАТЭ (TECDOC), временно озаглавленного «Организации технического и научного обеспечения» (TSOs) и предоставляемых услуг;
- Представить необходимость и преимущества TSO в части поддержания и развития процесса принятия решений регулирующими органами;
- Обсудить роль и вклад TSO в деятельности по обновлению и пересмотру стандартов безопасности МАГАТЭ;
- Рассмотреть роль TSO в повышении ядерной и радиационной безопасности в неядерных отраслях;
- Выделить основные методы развития научно-технической экспертизы, включая исследования и разработки;
- Содействовать обмену опытом и передовой практикой в мероприятиях по наращиванию потенциала;
- Обсудить пути укрепления международного сотрудничества через системы безопасности и охраны МАГАТЭ, сети, двустороннее сотрудничество и центры подготовки и поддержки ядерной безопасности (НССЦ) или центры передового опыта.

Место проведения: Брюссель, Бельгия

Время проведения: 15 – 18 октября 2018

Ученый секретариат

International Atomic Energy Agency
Vienna International Centre
PO Box 100
1400 VIENNA AUSTRIA

Tel.: +43 1 2600 0
Fax: +43 1 2600 2007
Email: Official.Mail@iaea.org

Mr Lingquan Guo Section
Head Networks Management and Partnership
Section Office of Safety and Security Coordination
Department of Nuclear Safety and Security
Tel.: +43 1 2600 26429
Fax: +43 1 2600 21314
Email: TSO-Conference-2018.Contact-Point@iaea.org

Mr Karim Ben Ouaghrem
Safety Officer Networks Management and Partnership
Section Office of Safety and Security Coordination
Department of Nuclear Safety and Security
Tel.: +43 1 2600 25785
Fax: +43 1 2600 21314
Email: TSO-Conference-2018.Contact-Point@iaea.org

Администрация:

Ms Martina Neuhold
Conference Services Section Division of Conference and Document Services
IAEA-CN-266; EVT1703329
Tel.: +43 1 2600 21314
Email: M.Neuhold@iaea.org

Веб-сайт Конференции:

<https://www.iaea.org/events/challenges-faced-by-technical-and-scientific-support-organizationsconference-2018>



27th IAEA Fusion Energy Conference (FEC 2018)

27-я Конференция МАГАТЭ по энергии термоядерного синтеза (FEC 2018)

Тематика и цели:

Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ) способствует обмену научно-техническими результатами исследований и разработок в области ядерного синтеза, организуя серию конференций по данной тематике. 27-я Конференция МАГАТЭ по энергии термоядерного синтеза (FEC 2018) призвана стать форумом для обсуждения ключевых вопросов физики и технологии, а также инновационных концепций, имеющих прямое отношение к использованию ядерного синтеза в качестве источника энергии.

В настоящее время внедряется ряд современных устройств для получения термоядерной энергии, таких как Международный термоядерный экспериментальный реактор (ИТЭР) в Кадараше, Франция, и стелларатор Wendelstein 7-X в Грайфсвальде, Германия. В

связи с необходимостью демонстрации технологических возможностей термоядерных электростанций, а также экономической жизнеспособности этого метода производства энергии возникают новые задачи, способ решения которых будет продиктован исследовательскими ориентирами ближайших десятилетий.

Научный охват FEC 2018 призван отражать приоритеты новой эры в исследованиях в области термоядерной энергетики.

Цель конференции - служить платформой для обмена результатами исследований и разработок как в национальных, так и в международных экспериментах по термоядерному синтезу, которые были сформированы в соответствии с новыми приоритетами и помочь выявить всемирные успехи в теории, экспериментах, технологиях, безопасности и социально-экономической сфере. Кроме того, конференция продекларирует эти результаты на фоне требований, предъявляемых к термоядерным электростанциям, и поможет определить пути развития.

При участии международных организаций, таких как Международный экспериментальный термоядерный реактор (ИТЭР) и Европейское сообщество по атомной энергии (Евратом), свыше 40-а стран и нескольких научно-исследовательских институтов, в том числе работающих на небольших плазменных устройствах, ожидается, что эта конференция, как и предыдущие, послужит выявлению возможностей и средств непрерывного и эффективного международного сотрудничества в этой области.

27-я Конференция МАГАТЭ по термоядерной энергетике организуется МАГАТЭ в сотрудничестве с Институтом исследований плазмы (Индия). Предыдущие конференции в этой серии были проведены в Зальцбурге (1961), Калхеме (1965), Новосибирске (1968), Мэдисоне (1971), Токио (1974), Берхтесгадене (1976), Инсбруке (1978), Брюсселе (1980 год), Балтиморе (1982), Лондоне (1984), Киото (1986), Ницце (1988), Вашингтоне (1990), Вюрцбурге (1992 год), Севилье (1994 год), Монреале (1996 год), Йокогаме (1998 год), Сорренто (2000 год), Лионе (2002 год), Виламуре (2004 год), Чэнду (2006 год), Женеве (2008 год), Тэдждоне (2010 год), Сан-Диего (2012 год), Санкт-Петербурге (2014 год) и Киото (2016 год).

Место проведения: Ахмедабад, Индия

Время проведения: 22 – 27 октября 2018

Секретариат:

Ms Sehila González de Vicente
Physics Section
Division of Physical and Chemical Sciences
Department of Nuclear Sciences and Applications
International Atomic Energy Agency
Vienna International Centre
PO Box 100
1400 VIENNA
AUSTRIA

Tel.: +43 1 2600 21753

Contact email address (and also for submission of post-deadline papers): Fusion-Physics@iaea.org

Администрация:

Ms Martina Khaelss
Ref.: CN-258
Conference Services Section
Division of Conference and Document Services
Department of Management
International Atomic Energy Agency
Vienna International Centre
PO Box 100
1400 VIENNA
AUSTRIA
Tel.: +43 1 2600 21315
Email: M.Khaelss@iaea.org

Mr Shashank Chaturvedi
Institute for Plasma Research
Near Indira Bridge, Bhat
Gandhinagar
GUJARAT 382428
INDIA
Tel.: +91 79 2396 2000
Fax: +91 79 2396 2277
Email: fec2018@ipr.res.in

Mr Daniel Raju
Institute for Plasma Research
Near Indira Bridge, Bhat
Gandhinagar
GUJARAT 382428
INDIA
Tel.: +91 79 2396 2000
Fax: +91 79 2396 2277
Email: fec2018@ipr.res.in

Веб-сайт МАГАТЭ:

<https://www.iaea.org/events/fec-2018>

Веб-сайт организующей стороны:

<http://www.fec2018.in/>



Symposium on International Safeguards

Симпозиум по международным гарантиям

Приложение «IAEA Conferences and Meetings» обеспечивает единый

доступ к информации о конференциях и выставках. Приложение также позволяет пользователям составлять собственный персонализированный график событий. Через это приложение участники смогут просматривать документы и последнюю программу той или иной конференции, общаться с другими участниками и просматривать презентации PowerPoint, выпущенные после мероприятия. Участники получают электронное письмо с предложением зарегистрировать приложение примерно за неделю до конференции.

Пользователи iPhone или iPad получают бесплатную загрузку через Apple iTunes Store; владельцы устройства Android могут посетить Google Play Store.

Место проведения: Вена, Австрия

Время проведения: 5 – 9 ноября 2018

Следить за поступлением новой информации можно на сайте:

<https://www.iaea.org/events/international-safeguards-symposium-2018>



Ministerial Conference on Nuclear Science and Technology: Addressing Current and Emerging Development Challenges

Конференция на уровне министров по ядерной науке и технике: решение текущих и всплывающих проблем развития

Мирное использование ядерной энергетики распространилось на все сферы повседневной жизни. Инновации в мирных применениях ядерных технологий постоянно предлагают методы для решения многих возникающих проблем, таких как адаптация к изменению климата и смягчение его последствий, реагирование на чрезвычайные ситуации, продовольственная безопасность, охрана окружающей среды, управление водными ресурсами, рост раковых заболеваний и т. д. Будущее в наших руках, и нынешнее влияние наряду с предстоящим потенциалом ядерной науки и техники не может остаться незамеченным, готовым и активным для динамичного и эффективного диалога по развитию.

Конференция позволит участникам на высоком уровне участвовать в диалоге об использовании ядерной энергии в мирных целях, по содействию интеграции ядерной науки и технологии в соответствующие национальные стратегии для достижения устойчивого развития. Форум привлечет внимание к высокоэффективным инновациям по мирным применениям ядерных технологий для решения текущих и возникающих проблем развития и роли МАГАТЭ в содействии разворачиванию таких методов государствами-членами.

Рабочими языками конференции будут все официальные рабочие языки МАГАТЭ - арабский, китайский, английский, французский, русский и испанский.

Место проведения: Вена, Австрия

Время проведения: 28–30 ноября 2018

Секретариат:

International Atomic Energy Agency
Vienna International Centre
PO Box 100
1400 VIENNA
AUSTRIA
Ref.: IAEA-CN-262
Tel.: +43 1 2600
Fax: +43 1 2600 2007
Email: Official.Mail@iaea.org

Ms Meera Venkatesh
Division of Physical and Chemical Sciences
Department of Nuclear Sciences and Applications
Tel.: +43 1 2600 21700

Mr Jean-Pierre Cayol
Office of the Deputy Director General
Department of Nuclear Sciences and Applications
Tel.: +43 1 2600 21567
Email address of the Scientific Secretariat: NucApp2018@iaea.org

Администрация:

Ms Martina Neuhold
Division of Conference and Document Services
Department of Management
Tel: +43 1 2600 21314
Email: M.Neuhold@iaea.org

Официальный веб-сайт Конференции:

<https://www.iaea.org/events/ministerial-conference-on-nuclear-science-and-technology-2018>



International Conference on the Security of Radioactive Material: The Way Forward for Prevention and Detection

Международная конференция по безопасности радиоактивных материалов: путь к предотвращению и обнаружению

Место проведения: Вена, Австрия

Время проведения: 3 – 7 декабря 2018

*Более подробная информация на данный момент недоступна.
Сведения о мероприятии будут размещаться здесь по мере их поступления.*



International Symposium on Understanding the Double Burden of Malnutrition for Effective Interventions

Международный симпозиум по признанию двойного бремени неполноценного питания с целью эффективного вмешательства

Место проведения: Вена, Австрия

Время проведения: 10 – 13 декабря 2018

Более подробная информация на данный момент недоступна. Сведения о мероприятии будут размещаться здесь по мере их поступления.



**International Conference on Radiation Protection in Medicine
Vienna, Austria
11–15 December 2017**

Международная конференция по радиационной защите в медицине

Место проведения: Вена, Австрия

Время проведения: 11 – 15 декабря 2018

Более подробная информация на данный момент недоступна.

Заинтересованным сторонам следует связаться с секретариатом по электронной почте:

PhysicalProtection2017@iaea.org 31 мая 2017.