



НАУКА СОДРУЖЕСТВО ПРОГРЕСС

ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
Газета выходит с ноября 1957 года № 9 (4506) Четверг, 12 марта 2020 года

О сотрудничестве на евразийском пространстве

2 марта в здании Президиума Национальной академии наук Азербайджана (НАНА) состоялось открытие рабочего совещания «Перспективы сотрудничества с евразийскими государствами-членами ОИЯИ».



В состав делегации Объединенного института, возглавляемой директором ОИЯИ академиком В. А. Матвеевым, вошли директор ЛНФ В. Н. Швецов, заместитель директора ЛЯП Д. В. Наумов, начальник сектора научного отдела вычислительной физики ЛИТ В. П. Гердт, заместитель руководителя финансово-экономического управления ОИЯИ М. П. Васильев, заместитель

начальника отдела международных связей ОИЯИ А. А. Котова. Со стороны ОИЯИ в мероприятии также принимали участие Полномочный представитель Республики Казахстан в ОИЯИ Е. А. Кенжин и руководитель национальной группы Республики Узбекистан в ОИЯИ главный научный сотрудник ЛЯП А. Х. Иноятов.

Представительство Республики

Совещания

Азербайджан на открытии совещания возглавил президент Национальной академии наук Азербайджана академик Рамиз Мехтиев. В мероприятии также принимали участие вице-президент НАНА И. С. Гулиев, Полномочный представитель Азербайджана в ОИЯИ Н. Т. Мамедов, руководители различных научных учреждений Азербайджана.

Российская Федерация была представлена первым заместителем министра науки и высшего образования Г. В. Трубниковым, Азербайджанская Республика – заместителем министра образования Ф. И. Гурбановым.

Целью совещания было обсуждение актуального статуса сотрудничества Объединенного института и Республики Азербайджан, а также пути и возможности его развития. Одним из результатов стало подписание четырехстороннего соглашения о сотрудничестве, участниками которого являются Институт физики Национальной Академии наук Азербайджана, Бакинский государственный университет, Объединенный институт ядерных исследований и Институт ядерной физики Министерства энергетики Республики Казахстан.

www.jinr.ru

Из официальных источников

Новый Полномочный представитель

В соответствии с распоряжением Правительства РФ от 26 февраля 2020 года Полномочным представителем Правительства России в Комитете полномочных представителей правительств государств-членов Объединенного института ядерных исследований стал глава Министерства науки и высшего образования РФ Валерий Николаевич Фальков.

Ранее эти обязанности исполнял прежний министр науки и высшего образования РФ Михаил Михайлович Котюков.



Наш адрес в Интернете – <http://jinrmag.jinr.ru/>

На встрече с научной общественностью в новосибирском Академгородке президент РАН академик Александр Михайлович Сергеев рассказал о том, что должна сделать Академия наук, чтобы вернуть себе ряд позиций, утраченных после реформы.

«Одна из важнейших задач, которые перед нами стоят, – возвращать престиж РАН», – подчеркнул А. Сергеев, однако признав, что по различным причинам в нынешних условиях это делать непросто. «Имея юридический статус федерального государственного бюджетного учреждения, который прописан в нашем законе ФЗ-253, очень непросто взаимодействовать с различными ведомствами, например министерствами, – назвал одну из проблем академик Сергеев. – Поэтому нам нужно работать над тем, чтобы Академия наук получила другой юридический статус: государственной академии с соответствующими полномочиями, правами и обязанностями».

Еще одна сложность также касается юридических моментов: если посмотреть на основные виды деятельности РАН, то в их перечне нет проведения научных исследований, хотя это есть в разделах, посвященных целям и задачам. «Такая структура выглядит странно», – убежден Александр Сергеев.

По словам президента РАН, очень существенным моментом является экспертиза. Ученый напомнил, что

Академик Сергеев назвал основные задачи, стоящие перед РАН



все организации, где есть наука, должны пройти экспертизу в Академии наук и своих программ развития, и тематик государственных заданий, и результатов. «Нам дан инструмент, чтобы получить общий взгляд на науку в стране, увидеть, где деньги тратятся зря, а где нужно усилить финансирование, – прокомментировал Александр Сергеев, – но для того, чтобы до этого дойти, нужно все это правильно организовать».

Ученый отметил, что у РАН есть серьезные полномочия, которые даны Академии наук руководством страны и которые касаются выполнения Стратегии научно-технологического развития. В нынешнем году заканчивается ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014–2020 годы», вместо этого будут финансироваться комплексные научно-технические программы. «Фактически КНТП – программы в виде цепочек от фундаментального знания до рынка, которые РАН должна отбирать, рецензировать и выносить на уровень правительства, – рассказал Александр Сергеев. – Если говорить о том, чтобы науку признали как реальную производительную силу экономики, то Академия наук должна такие цепочки инициировать, выстраивать и запускать». Президент РАН сообщил, что сейчас уже появляются первые КНТП, которые будут финансироваться, – они связаны с иммунотерапией рака и разработкой композитных материалов, необходимых во многих отраслях промышленности.

Академик Сергеев акцентировал еще один важный момент – работу по созданию нового раздела программы фундаментальных исследований в интересах обороны и национальной безопасности. «С одной стороны, силовые ведомства говорят, что заканчиваются научно-технические заделы, сформированные еще при СССР, – прокомментировал президент РАН. – С другой стороны, Министерство науки и высшего образования фактически занимается гражданской наукой. Здесь есть некая ниша, которую очень желательно занять Академии наук. Наши работы по обороноспособности страны всегда были визитной карточкой РАН, и восстановление этих позиций способствовало бы возвращению престижа Академии. Сибирское отделение должно принять в этой работе активное участие».

Пожалуй, самой значимой задачей Александр Сергеев назвал деятельность по подъему науки в регионах. «Мы должны использовать возможности прежде всего ведущих научных центров и, в частности, СО РАН для того, чтобы возвращать в существенной степени финансирование науки в регионы», – сделал упор президент РАН.

Кроме того, в ходе встречи с научной общественностью новосибирского Академгородка поднимались темы финансирования науки и методов наукометрии, поддержки молодых ученых, модернизации суперкомпьютерных центров в Сибири и в целом обновления приборной базы институтов.

«Наука в Сибири», 28.02.2020



**НАУКА
СОДРУЖЕСТВО
ПРОГРЕСС**

Еженедельник Объединенного института
ядерных исследований

Регистрационный № 1154

Газета выходит по четвергам.

Тираж 1020.

Индекс 00146.

50 номеров в год

Редактор Е. М. МОЛЧАНОВ

АДРЕС РЕДАКЦИИ:

141980, г. Дубна, Московской обл.,
аллея Высоцкого, 1а.

ТЕЛЕФОНЫ:

редактор – 65-184;

приемная – 65-812

корреспонденты – 65-181, 65-182;

e-mail: dnsp@jinr.ru

Информационная поддержка –

компания КОНТАКТ и ЛИТ ОИЯИ.

Подписано в печать 11.3.2020 в 12.00.

Цена в розницу договорная.

Газета отпечатана

в Издательском отделе ОИЯИ.

Обсуждалось финансирование комплекса NICA

Как сообщалось в предыдущем номере нашей газеты, 24–26 февраля состоялось первое заседание Комитета по анализу затрат и графику исполнения проекта «Комплекс NICA» (Cost and Schedule Review Committee, CSRC), сформированного в ОИЯИ по решению Комитета полномочных представителей правительств стран-участниц ОИЯИ и Наблюдательного совета проекта «Комплекс NICA». Руководитель мега-сайенс проекта NICA, директор Лаборатории физики высоких энергий, и. о. вице-директора ОИЯИ Владимир Димитриевич КЕКЕЛИДЗЕ прокомментировал итоги прошедшего комитета.

– Подобный комитет создается при реализации всех масштабных многолетних проектов. Например, в данный момент аналогичный комитет существует в ЦЕРН по крупнейшему проекту – модернизации Большого адронного коллайдера на более высокую светимость (HL-LHC). Этот комитет проходит на регулярной основе и не менее чем два раза в год докладывает Совету ЦЕРН о ходе работ и состоянии дел.

Мы планировали создать такой комитет по проекту NICA раньше, но была трудность в подборе его членов, поскольку их уровень должен быть очень высоким. Это должны быть специалисты, обладающие опытом реализации крупномасштабных проектов, а также имеющие солидный опыт руководства большими коллективами и имеющие обширный опыт планирования при реализации крупных научных проектов. И как только нам удалось найти таких людей и получить их согласие войти в состав Комитета по анализу затрат и графику исполнения проекта NICA, мы в самый кратчайший срок организовали первое заседание этого комитета 24–26 февраля.

В состав комитета вошли известные ученые – это недавний президент Национального института ядерной физики (INFN, Италия) Фернандо Феррони; директор ЦЕРН по ускорителям и технологиям Фредерик Бордри; до недавнего времени председатель Комитета полномочных представителей ОИЯИ, а ныне полномочный представитель правительства Республики Болгария Лачезар Костов. А также три действующих члена Ученого совета ОИЯИ: директор по исследованиям Научно-исследовательского центра DESY Иоахим Мних, бывший вице-президент Совета ЦЕРН, а ныне профессор Института физики имени Рака



Еврейского университета Элиэзер Рабиновичи и экс-президент Европейского физического сообщества Луиза Чифарелли, ныне президент итальянского центра «Энрико Ферми» и профессор Болонского университета. От Российской академии наук по рекомендации президента РАН А. М. Сергеева в состав комитета вошел Леонид Владимирович Кравчук, директор одного из крупнейших академических институтов – Института ядерных исследований РАН. Таким образом, в состав комитета вошли семь блестящих ученых, имеющих опыт руководства крупными проектами. К сожалению, все семь членов Комитета не смогли собраться в эти дни очно и двое из них, Элиэзер Рабиновичи и Луиза Чифарелли, участвовали в работе Комитета через видеосвязь.

Комитет работал в течение трех дней. Первый день работы был отведен для знакомства членов Комитета с проектом, и это знакомство было весьма интенсивным – доклады начинались в девять утра и заканчивались в семь вечера. Руководители проектов представляли доклады по всем системам, отчитывались о состоянии дел и ходе реализации проектов. Поскольку членам Комитета требовалось углубленное и детальное знакомство с нашим проектом, прозвучало большое количество вопросов.

Второй день стал наиболее важным и определяющим. Были выделе-

ны наиболее критичные для реализации проекта объекты и проведен мозговой штурм связанных с ними проблем. А именно, как следует из названия комитета, это финансирование данных объектов и планы реализации. Работа велась в очень напряженном режиме: представлялся доклад, и далее следовала часовая дискуссия с целью выделить суть и разобраться в деталях.

В заключительный день состоялось закрытое заседание, на котором члены комитета остались одни и проводили анализ того, что они узнали и увидели, для подведения итогов.

И эти выводы таковы, что масштабы финансирования проекта NICA признаны адекватными, а имеющиеся отклонения в большую или меньшую сторону члены комитета сочли разумными. Никаких существенных просчетов в финансировании ими не обнаружено. Что касается организации работ и ре-

ализации планов, то тут члены комитета видят поле для дальнейшей работы и с учетом своего опыта они дали очень серьезные, значительные рекомендации по оптимизации. Теперь наша задача эти рекомендации принять и отработать, и уже на предстоящей мартовской сессии Комитета полномочных представителей ОИЯИ доложить не только об итогах работы Комитета CSRC NICA, но и представить меры по реализации его рекомендаций и улучшению нашего планирования.

Члены Наблюдательного комитета видят задачу проекта NICA крайне амбициозной: запустить комплекс в 2022 году, получить первые столкновения в коллайдере и детектирование первых событий. Задача практически на грани возможного. И чтобы ее реализовать, необходима не просто отличная, а сверхотличная организация, тут нельзя терять ни одного дня. Поэтому уже 2 марта мы собирали всю нашу команду и по итогам прошедшего Комитета CSRC NICA начали плотную работу с планами и подготовку к докладу на КПП.

Очередное заседание Комитета по анализу затрат и графику исполнения проекта «Комплекс NICA» запланировано на 15–16 сентября, перед 128-й сессией Ученого совета ОИЯИ, которая состоится 17–18 сентября 2020 года.

*Материал подготовила
Кристина МОИСЕНЗ,
фото Игоря ЛАПЕНКО*

Ученый совет принимает к сведению всесторонний доклад директора ОИЯИ В. А. Матвеева, посвященный ключевым для ОИЯИ событиям 2019 года, решениям сессии Комитета полномочных представителей ОИЯИ в Ханое, Вьетнам (ноябрь 2019 года), состоянию приоритетных исследовательских программ ОИЯИ, деятельности в сфере подготовки кадров и повышению квалификации персонала в ОИЯИ, а также последним событиям в области международного сотрудничества Института.

Ученый совет поздравляет дирекцию ОИЯИ с активным участием в ключевых мероприятиях прошедшего Международного года Периодической таблицы химических элементов, который завершился церемонией закрытия в Токио 5 декабря 2019 года. Достижения, представленные Институтом в рамках Международного года, подчеркнули ведущую роль ОИЯИ в области синтеза и изучения свойств новых сверхтяжелых элементов.

Ученый совет с удовлетворением отмечает ввод в эксплуатацию бустера комплекса NICA и его успешный технологический пуск, состоявшийся 23 декабря 2019 года, а также проводимые работы по установке сверхпроводящего магнита MPD в ускорительном зале коллайдера NICA.

Ученый совет приветствует подписание соглашений о совместной деятельности в рамках проекта NICA с пятью польскими и пятью мексиканскими исследовательскими центрами и университетами, а также актуализированное соглашение между ОИЯИ и GSI об участии Германии в проекте NICA, подписанное сторонами во время Зимних чтений Объединения имени Гельмгольца в Москве 6 февраля 2020 года.

Ученый совет поздравляет руководителей проекта NICA И. Н. Мешкова и В. Д. Кекелидзе с избранием действительным членом и членом-корреспондентом Российской академии наук соответственно.

Ученый совет с удовлетворением отмечает ввод в эксплуатацию в 2019 году пяти кластеров фотодетекторов в рамках проекта «Байкал-ГВД» – крупнейшего глубоководного нейтринного телескопа в Северном полушарии с эффективным объемом 0,25 км³, а также планы по установке двух дополнительных кластеров с 576 оптическими модулями в 2020 году. Ученый совет приветствует координацию Министерством науки и выс-

шего образования Российской Федерации совместной деятельности ОИЯИ и Института ядерных исследований РАН в рамках проекта «Байкал-ГВД».

Ученый совет отмечает значительный прогресс, достигнутый в разработке концепции нового источника нейтронов в ОИЯИ, а также ход работы в ЛНФ по модернизации и развитию ИЯУ ИБР-2, криогенных замедлителей и спектрометров. Ученый совет также отмечает успешную реализацию программы пользователей ЛНФ, предоставляющей широкие возможности для исследований в области физики конденсированных сред и в смежных направлениях.



Ученый совет с удовлетворением отмечает подписание соглашения между ОИЯИ и Госкорпорацией «Росатом» о сотрудничестве по отдельным аспектам реализации крупных проектов ОИЯИ, в том числе по созданию Комплекса NICA, развитию Фабрики сверхтяжелых элементов, эксплуатации реактора ИБР-2 и созданию нового источника нейтронов ОИЯИ.

Ученый совет высоко оценивает постоянное внимание дирекции ОИЯИ к работе по подготовке кадров и повышению квалификации персонала. С 1 сентября 2019 года – начала работы новых диссертационных советов ОИЯИ на основе права Института самостоятельно присуждать ученые степени – состоялась защита трех кандидатских диссертаций. Ученый совет также отмечает начало реализации Специализированного международного конкурса для стипендиатов ОИЯИ и первый год работы Дубненской инженерной школы на основе соглашения о сотрудничестве между ОИЯИ, Государственным университетом «Дубна» и Московским государственным техническим университетом имени Н. Э. Баумана при поддержке правительства Московской области.

Ученый совет приветствует меры, предпринимаемые дирекцией ОИЯИ с целью обеспечения конкурентоспособного уровня заработной платы ученых, высококвалифицированных инженеров и специалистов Института.

Ученый совет приветствует последние достижения в развитии международного сотрудничества ОИЯИ. В частности, Ученый совет отмечает продолжающийся процесс восстановления полноправного членства Республики Узбекистан в ОИЯИ, подписание Дорожной карты по сотрудничеству между ОИЯИ и Республикой Сербия, ход выполнения Совместной декларации о намерениях между

ОИЯИ и ВМБФ, переговоры с участием ОИЯИ в рамках состоявшихся двух совещаний Группы старших должностных лиц по Глобальной сети исследовательских инфраструктур и по исследовательским инфраструктурам стран БРИКС.

* * *

Ученый совет принимает к сведению доклады о ходе выполнения Семилетнего плана развития Объединенного института ядерных исследований на 2017–2023 годы по главным разделам, представленные исполняющим обязанности вице-директора ОИЯИ, директором ЛФВЭ В. Д. Кекелидзе (проект NICA), вице-директором ОИЯИ Р. Ледницким (физика частиц), вице-директором ОИЯИ М. Г. Иткисом (ядерная физика) и вице-директором ОИЯИ Б. Ю. Шарковым (физика конденсированных сред и радиационная биология).

На будущих сессиях Ученый совет ожидает информирования о дальнейшей реализации семилетнего плана и предложенных корректировок. Ученый совет предлагает изменить формат этих презентаций в будущем, чтобы оставить больше места для обсуждения.

* * *

Ученый совет принимает к сведению доклад международной рабочей группы по проекту Стратегического плана долгосрочного развития ОИЯИ, представленный директором ОИЯИ В. А. Матвеевым и вице-директором ОИЯИ Б. Ю. Шарковым.

Ученый совет выражает благодарность международной рабочей группе за подготовку единого, интегрального документа на основе глубокого анализа материалов, представленных тематическими подгруппами с описанием общей стратегии, ее флагманских проектов и приоритетов партнерства. Ученый совет предлагает рабочей

необходимых кадровых и материальных ресурсов.

* * *

Ученый совет с интересом принимает к сведению доклад «Международный год фундаментальных наук на службе развития в 2022 году: статус и перспективы», представленный президентом Международного союза теоретической и прикладной физики (ИЮПАП), членом Ученого совета ОИЯИ М. Спиро.

Предложение по Международному году было разработано ИЮПАП при содействии и поддержке ЮНЕСКО, Международного совета по науке и его многочисленных членов и партнерских учреждений,

седателем ПКК по физике конденсированных сред Д. Л. Надем. Ученый совет просит дирекцию ОИЯИ учесть эти рекомендации при формировании Проблемно-тематического плана научно-исследовательских работ и международного сотрудничества ОИЯИ на 2021 год.

* * *

Ученый совет поддерживает предложение директора ОИЯИ В. А. Матвеева о выдвижении на премию Комитета полномочных представителей ОИЯИ коллектива сотрудников Лаборатории ядерных реакций имени Г. Н. Флерова под руководством Ю. Ц. Оганесяна за идею, разработку и успешную реализацию проекта ускорительного комплекса Фабрики сверхтяжелых элементов как крупного достижения в создании научно-исследовательской инфраструктуры ОИЯИ мирового уровня, в результате чего открываются уникальные возможности в дальнейшем развитии одного из основных направлений научной программы ОИЯИ – синтеза и изучения свойств новых сверхтяжелых элементов.

* * *

Ученый совет обсудил изменения, предложенные рабочей группой членов совета в составе Р. Ценова, М. Валигурского, И. Вильгельма в Положение о выборах директоров и об утверждении в должности заместителей директоров лабораторий ОИЯИ, которые являются частью Правил процедуры Ученого совета ОИЯИ, и принял решение продолжить рассмотрение проекта Положения совместно с дирекцией ОИЯИ на следующей сессии.

* * *

128-я сессия Ученого совета состоится 17–18 сентября 2020 года.

129-ю сессию Ученого совета планируется провести 18–19 февраля 2021 года.



группе принять во внимание замечания и предложения, высказанные в ходе обсуждения на этой сессии.

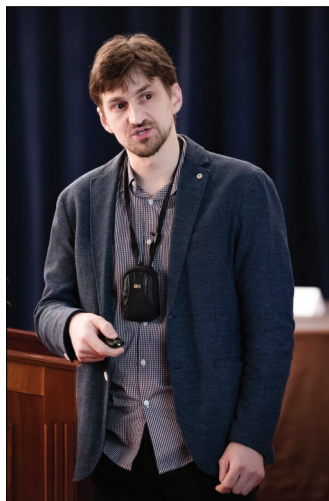
Ученый совет рекомендует Комитету полномочных представителей ОИЯИ принять представленный проект за основу и просит дирекцию ОИЯИ продолжить работу по стратегическому планированию в целях разработки Семилетнего плана развития ОИЯИ на 2024–2030 годы с учетом мнения государств-членов и точного определения их участия в крупных исследовательских проектах, а также

включая Международный союз теоретической и прикладной химии.

Ученый совет рекомендует ОИЯИ активно поддержать эту инициативу и надеется, что Генеральная Ассамблея ООН примет положительное решение.

* * *

Ученый совет поддерживает рекомендации, выработанные на сессиях программно-консультативных комитетов в январе-феврале 2020 года и представленные председателем ПКК по физике частиц И. Церруя, председателем ПКК по ядерной физике М. Левитовичем и пред-



Ученый совет с интересом заслушал доклады молодых ученых, которые были выбраны программно-консультативными комитетами для представления на данной сессии, и благодарит докладчиков А. С. Шешукова (ЛЯП), А. А. Кузнецову (ЛЯП) и И. Зиньковскую (ЛНФ) соответственно. Ученый совет будет приветствовать подобные избранные доклады в будущем.

JEMS-15: в уплотненном формате

25–28 февраля в ОИЯИ проходила 15-я Международная стажировка для научно-административного персонала «Опыт ОИЯИ для

стран-участниц и государств-партнеров» (JEMS-15). Для участия в JEMS-15 в Дубну приехали делегаты из Вьетнама, Египта, Кубы, Рос-



сии, ЮАР – руководители науки и образования, координаторы будущих информационных центров ОИЯИ. Стажировка JEMS в очередной раз расширила свой географический охват, и в этот раз в работе стажировки впервые принимают участие представители Армении и Турции. На территории страны местопребывания Института JEMS также расширил географию – впервые представлена Камчатка.

Особенность нынешней стажировки JEMS состоит в том, что она проводится в уплотненном четырехдневном формате, а не за пять дней, как обычно. Содержательная часть при этом не претерпела существенных изменений, участников ожидала интенсивная программа, сгруппированная следующим образом: «Физика тяжелых ионов и ускорительные технологии», «Исследования с нейтронами и наномир», «Нейтрино, теория, информация, образование», «Науки о жизни на земле и в космосе». Итоги стажировки подведены вечером в пятницу 28 февраля на традиционном круглом столе с дирекцией ОИЯИ.

www.jinr.ru,

фото Елены ПУЗЫНИНОЙ

Спасибо, Саша Фогель!

17–20 февраля в Визит-центре ОИЯИ прошел тренинг по оформлению научных презентаций и постеров, обучению методам поддержания контакта с аудиторией и языку жестов, изучению типовых вопросов и возможных ответов на них. Лектор – Саша Фогель из Университета Франкфурта (Германия). В мероприятии, организованном Объединением молодых ученых и специалистов при поддержке дирекции ОИЯИ, приняли участие 30 сотрудников Объединенного института.

Отзывы участников:

Анастасия Иванова (ЛЯП): «Впечатления однозначно положительные, курс был очень интересным и полезным. Понравилась атмосфера на курсе, Саша очень дружелюбен и был готов помочь с любым вопросом, все объяснялось с юмором и простым языком. Понравилось большое количество практики и ее разнообразие, это позволило взглянуть на презентации с новой стороны, а также понять свои сильные и слабые стороны».

Инна Колесникова (ЛРБ): «Два дня крутого интенсива: лекции, выступления, упражнения в парах, проработка презентаций и стиля выступления каждого участника, упражнения на

работу со страхом публичных выступлений и пр. И при всем этом погружение в язык – английский... На курсе Саша рассказал об основах подготовки презентаций и распространенных ошибках. Отличным методом считаю запись нас, участников, на видео каждый раз, когда мы выступали перед аудиторией... Работа в группе была очень комфортной, атмосфера дружелюбной и в целом все очень понравилось».

Маргарита Коробицина (ЛФВЭ): «Большое спасибо за курс, Саша Фогель. Больше всего мне понравилось упражнение «elevator pitch», а также просмотр видео с нашими выступлениями и обсуждение ошибок. Как оказалось, делать ошибки – чрезвычайно полезный и продуктивный процесс. Очень дружелюбная атмосфера и доступное представление информации позволят применить полученные знания на практике».

Соб. инф,

фото Игоря ЛАПЕНКО



Школа по физике адронов

будет проходить в Дубне с 19 по 23 марта

Школа проводится в рамках подготовки к экспериментам по проверке фундаментальных основ квантовой хромодинамики на установке класса мегасайенс – адронном коллайдере NICA.

Лекции охватывают теоретическую картину микромира от основ квантовой механики до особенностей сильного ядерного взаимодействия, рассказывают о методах и подходах современного эксперимента в физике высоких энергий и дают общую картину мировых исследований в этой области на сегодняшний день.

Школа рассчитана на студентов 2–3-го курсов МФТИ, интересующихся физикой элементарных частиц. Лекции пройдут на русском языке, приглашаются все желающие.

Общее собрание Объединения молодых ученых и специалистов ОИЯИ состоится 20 марта в конференц-зале Лаборатории информационных технологий (5-й этаж). Точное время будет сообщено позднее.

Повестка дня:

– Отчет председателя ОМУС о проделанной работе за прошедший год.

– Выборы председателя совета ОМУС на следующий год.

Выдвижение кандидатов осуществляется до 17 марта сообщением на адрес объединения: ays@jinr.ru

XXI Спортивные игры, посвященные

64-й годовщине образования ОИЯИ

Для сотрудников Института с 29 февраля по 27 марта на сооружениях спортивного комплекса ОИЯИ проходят XXI Спортивные игры, посвященные 64-летию ОИЯИ.

В спортивных играх следующие дисциплины:

– баскетбол (регистрация команд в день соревнований);

– волейбол (можно присоединиться к зарегистрированным командам в личном порядке);

– мини-футбол (команды зарегистрированы);

– настольный теннис (регистрация команд и в муж./жен. личном зачете в день соревнований);

– шахматы (регистрация команд и в муж./жен. личном зачете в день соревнований);

– гиревой спорт (регистрация команд и в муж./жен. личном зачете в день соревнований);

– стрельба из пневматической винтовки (регистрация команд и в

муж./жен. личном зачете в день соревнований);

– стрельба из традиционного лука (регистрация команд и в муж./жен. личном зачете в день соревнований);

– дартс (регистрация команд и в муж./жен. личном зачете в день соревнований).

Также всем желающим и семьям сотрудников можно сдать нормативы ГТО по стрельбе из пневматической винтовки и в зале (прыжок в длину с места, челночный бег, наклон вперед и др.) Для сдачи нормативов ГТО необходимо до соревнования самостоятельно зарегистрироваться на сайте ГТО (gto.ru) и получить идентификационный номер, который следует сообщить судьей перед сдачей норматива. По мини-футболу пройдут соревнования по двум зачетам: между командами подразделений ОИЯИ и между командами национальных групп ОИЯИ.

По настольному теннису состоится отдельный турнир для детей сотрудников Института (обязательно присутствие родителей).

Для участия в стрельбе из лука всем, кто ранее не стрелял из лука, необходимо пройти предварительную тренировку 17 марта в 19.00 на стадионе «Наука» или согласовать время и день тренировки с Александром Щербаковым, тел. +79636132662.

По стрельбе из пневматической винтовки для команд, приславших заявки на e-mail оргкомитета, до 18 марта будет организована жеребьевка по времени стрельбы. Команды, зарегистрировавшиеся в день соревнований, выполняют стрельбу в порядке очереди.

Оргкомитет соревнований:

О. А. Коваль, телелефон: +7 (915) 047-21-78, А. Е. Нуркасова, А. Р. Таврина, В. Н. Ломакин, телефон: 4-83-58, sport.jinr@gmail.com. Расписание соревнований на сайте ОИЯИ.

Фильмы Милоша Формана в Дубне

С 12 по 26 марта в Дубне будет проходить показ-ретроспектива фильмов чешского кинорежиссера и сценариста Милоша Формана.

Организаторы мероприятия – ОИЯИ, ДК «Мир», Универсальная библиотека имени Д. И. Блохинцева, Архитеатр «Media Lounge», при поддержке Чешского культурного центра в Москве, Словацкого института в Москве, чешского Национального киноархива и Словацкого киноинститута.

Милош Форман – дважды лауреат премии «Оскар» за лучшую ре-

жиссерскую работу, режиссер фильмов «Пролетая над гнездом кукушки», «Амадей», «Вальмон» и других.

Программа фестиваля:

12 марта, 18.30 Библиотека им. Д. И. Блохинцева (ул. Блохинцева, 13): показ фильма «Любовные похождения блондинки» (Чехословакия, 1965, 77 мин.). Вступительное слово киноведа, специалиста по чехословацкому кинематографу Виктории Левитовой. Вход свободный.

17 марта, 19.00 ДК «Мир» (аллея Высоцкого, 1): показ фильма

«Бал пожарных» (Чехословакия-Италия, 1967, 71 мин.). Вход свободный.

19 марта, 19.00 Архитеатр «Media Lounge» (ул. Макаренко, 36, 2-й этаж): показ фильма «Конкурс» (Чехословакия, 1963, 46 мин.). Вход по предварительной записи (+7-925-894-85-45).

19 марта, 20.30 Архитеатр «Media Lounge» (ул. Макаренко, 36, 2-й этаж): показ фильма «Черный Петр» (Чехословакия, 1964, 86 мин.). Вход по предварительной записи.

26 марта, 20.00 Архитеатр «Media Lounge» (ул. Макаренко, 36, 2-й этаж): показ фильма «Волосы» (США–ФРГ, 1979, 121 мин.). Вход по предварительной записи.

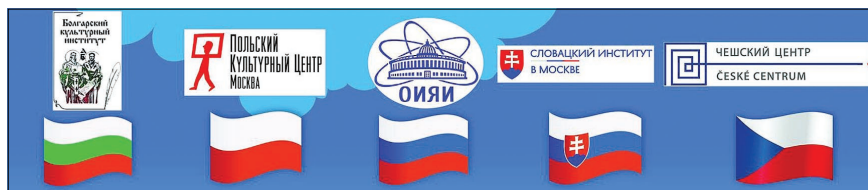
«Славянская весна»

19 марта в ДК «Мир» состоится Фестиваль национальных культур стран-участниц ОИЯИ «Славянская весна».

Программа праздника

Выставочный зал:

С 16.00 работают: выставка «Ветхий завет глазами молодых чешских художников»; выставка болгарской карикатуры; выставка живописи словацкого художника, архитектора Ревая и скульптуры Андрея Гаршаны. Выставки-продажи натуральной высококачественной болгарской косметики на основе розового масла; деликатесных закусок из Болгарии и Македонии



(компания «Мир Болгарии»); посуды из чешского стекла (компания RONA); чешской бижутерии (компания PRECIOSA); эксклюзивных изделий из фарфора (ИП А. И. Скородумов, Вербилки).

С 18.00 – мастер-классы, тематическая фотозона.

Большой зал:

19.00 Концерт дружбы: фольклорный ансамбль Szczypiar-Kapela z Gniewina (Польша); Власта Мудрикова с группой музыкантов-виртуозов (Словакия); Иржи Ерлабах – скрипач-виртуоз (Чехия); фольклорный

ансамбль (Болгария); хореографический коллектив «Фантазия» Детской школы искусств «Рапсодия» (Дубна).

Организаторы: польская национальная группа ОИЯИ; словацкая национальная группа ОИЯИ; болгарская национальная группа ОИЯИ; чешская национальная группа ОИЯИ; Чешский культурный центр в Москве; Словацкий культурный институт; Польский культурный центр в Москве; Болгарский культурный центр; компания «Мир Болгарии».

Встречаем весну вкусно и красиво!

ВАС ПРИГЛАШАЮТ

ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»

14 марта, суббота

17.00 Концертная серия «Steinway приглашает». К 210-летию Фредерика Шопена. В концерте принимают участие артисты фестиваля «Шаг на сцену в Дубне»: М. Егизарьян, М. Капложухий, Е. Ключников и К. Новгородский.

17 марта, вторник

19.00 Киноклуб стран-участниц ОИЯИ. Ретроспектива Милоша Формана. «Бал пожарных» 18+ (Чехословакия-Италия, 1967 г.). Вход свободный.

20 марта, пятница

19.00 Сергей Бобунец, лидер группы «Смысловые Галлюцинации».

21 марта, суббота

12.00 Спектакль «Маленькая колдунья». Московский губернский театр. Художественный руководитель театра Сергей Безруков. 0+

16.00 Творческий вечер писателя Александра Асмолова.

22 марта, воскресенье

17.00 Абонемент «Золотой фонд мировой музыкальной культуры». Московский оперный театр-студия Академии музыки имени Гнесиных. Опера П. И. Чайковского «Иоланта». Дирижер Федор Сухарников.

28 марта, суббота

18.00 Комедия «Как хочется счастья». В ролях: Татьяна Мухина (актриса Московского драматического театра п/р Армена Джигарханяна) и Дмитрий Гусев (актер «Театра на Юго-Западе»).

28 марта, суббота

17.00 Париж – Дубна. Дуэт выдающихся французских музыкантов: Марк Дробинский (виолончель) и Симон Адда-Рейсс (фортепиано).

1 апреля, среда

19.00 «Классика, которая улыбается!» Дубненский симфонический оркестр представляет: финалисты проекта телеканала «Культура» «Квартет 4x4» – кросс-квартет «STRADIBALENKI».

4 апреля, суббота

15.00 Концертная программа «Искусство танца», хореографический коллектив «Фантазия» ДШИ «Рапсодия».

ДОМ УЧЕНЫХ ОИЯИ

12 марта, четверг

19.00 Концерт «Навстречу юношескому конкурсу имени П. И. Чайковского» из серии «Молодые таланты России». В концерте примут участие учащиеся специальной музыкальной школы имени Гнесиных Ф. Орлов, М. Кутыгина, И. Ткачев, А. Бокова (Россия), Шао Цзыюй (Китай), А. Соколовский (Израиль). Преподаватель – Е. В. Березкина (фортепиано). В программе: Л. ван Бетховен, Р. Шуман, И. Брамс, Ф. Шопен, Ф. Лист, М. Клементи, М. И. Глинка, А. Н. Скрябин, С. С. Прокофьев.

26 марта, четверг

19.00 Концерт театра «Академия Слова». А. Галич «Когда я вернусь...». Для вас выступят Иван Щеглов и Александр Блок (фортепиано). Режиссер Сергей Михайловский.

УНИВЕРСАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА

12 марта, четверг

18.30 Открытие показа-ретроспективы в Дубне фильмов чешского кинорежиссера и сценариста Милоша Формана. Фильм «Любовные похождения блондинки» (18+). Вступительное слово киноведа, специалиста по чехословацкому кинема-

тографу Виктории Левитовой. Вход свободный.

19.00 Английский разговорный клуб в Блохинке.

13 марта, пятница

17.30 «Рисунки на полях»: скетчинг и чтение. Читая отрывки из книг, будем учиться воплощать свои фантазии. Ведущая Н. Данилова. Возраст 8-14 лет, вход свободный.

18.00 Игротека. Для детей 7-14 лет.

18.00 Игротека 16+.

18.45 Лекция председателя Центра общественного контроля в сфере ЖКХ Дубны Артема Драчева и председателя ТСЖ, помощника члена Общественной палаты Московской области, члена Совета НП «ЖКХ Контроль Московской области» Ольги Крутовской «Раздельный сбор мусора. Мусор – это деньги» с последующим обсуждением. Будет поднят широкий круг вопросов, решение которых позволит горожанам осознанно отнестись к проблеме утилизации мусора, правильно организовать его сбор и при этом получить доход.

14 марта, суббота

15.00 Встреча редакции газеты «Живая шляпа».

17.00 Семейные книжные посиделки «Почитайка». «Дорогу утятам», Роберт Макклоски. Для детей 3-6 лет. 18.00 Клуб для тех, кто вырос из «Почитайки» ВИП 14+.

18.15 «Совики» – клуб для тех, кто вырос из «Почитайки». «Момо», Михаэль Энде. 9-11 лет.

18 марта, среда

18.00 «Кино с литклубом». Будем смотреть исторический художественный фильм о поездке в Золотую орду митрополита Алексия (часть 2).