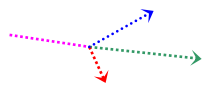




РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
УЧЁНЫЙ СОВЕТ



Институт ядерных исследований Российской академии наук образован в 1970 году для создания экспериментальной базы и проведения фундаментальных и прикладных исследований в области физики элементарных частиц, атомного ядра и астрофизики

Четверг 18 ноября 2010 года Троицк

Протокол №4

В заседании приняли участие 25 членов Учёного совета; в соответствии с Уставом ИЯИ РАН решения Учёного совета правомочны.

Совет вёл Председатель Учёного совета Матвеев В.А., секретарём заседания Учёного совета была Торопина И.И.

Была утверждена следующая повестка дня:

- 1. Статус и перспективы деятельности Артёмовской научной станции ИЯИ РАН (Ряжская, Безруков)**
- 2. Итоги юбилейного конкурса научных работ молодых учёных и специалистов ИЯИ РАН в 2010 году (Рубаков, Селидовкин)**
- 3. Положение о замещении вакантных должностей руководителей научных подразделений ИЯИ РАН (Матвеев, Селидовкин)**
- 4. О программе научной сессии ОФН, Троицкого научного центра и ИЯИ РАН, посвящённой 40-летию со дня образования Института (Кравчук)**
- 5. О подготовке перечня важнейших достижений Института за 2010 год и планов на 2011 год; О рейтинге научных организаций, ПРНД.**
- 6. О кандидатах в Книгу Почёта Института в 2010 году (Матвеев)**
- 7. Об итогах деятельности базовой кафедры ИЯИ в МФТИ (1995 – 2010) и НОЦ (2001 – 2010) (Бережной, Матвеев)**
- 8. Разное**

- Конкурсные ставки молодых.
- Обсуждение кандидатов на награждение Почётными грамотами РАН и профсоюза работников РАН

Ход заседания:

- 1. Слушали: Статус и перспективы деятельности Артёмовской научной станции ИЯИ РАН (Ряжская, Безруков)**

В результате заслушанной информации и проведенного обсуждения

Постановили: Учреждение Российской академии Институт ядерных исследований РАН, Киевский институт ядерных исследований Национальной академии наук Украины, Восточно-украинский Национальный Университет им. В. Даля, учитывая взаимный интерес в проведении научных работ в области нейтринной астрофизики и физики космических лучей должны предпринять усилия по совместной деятельности в следующих направлениях:

- Развивать международное научное сотрудничество между Россией и Украиной в указанных научных областях на базе Представительства ИЯИ РАН в Украине и Артемовской научной станции.
- Проводить совместные исследования по нейтринной астрофизике в выработках солерудника Государственного предприятия «Артемсоль», на подземном сцинтилляционном детекторе АНС "Коллапс".
- Использовать научную базу АНС для учебных и научно-исследовательских целей и подготовки научных кадров.

- Подготовить предложения о расширении научного сотрудничества в указанном направлении с подключением заинтересованных структур и подразделений Национальной академии наук Украины.

2. Слушали: Итоги юбилейного конкурса научных работ молодых учёных и специалистов ИЯИ РАН в 2010 году (В.А.Рубаков, А.Д.Селидовкин)

Конкурсная комиссия в составе:

Матвеев В.А., академик, председатель
 Рубаков В.А., академик, заместитель председателя
 Безбокова З.В., секретарь
 Безруков Л.Б., дфмн
 Бережной В.А., кфмн
 Болотов В.Н., дфмн
 Бугаев Э.В., дфмн
 Гаврин В.Н., дфмн
 Домогацкий Г.В., члкр
 Конобеевский Е.С., кфмн
 Коптелов Э.А., дфмн
 Кравчук Л.В., дтн
 Красников Н.В., дфмн
 Куденко Ю.Г., дфмн
 Кузьминов В.В., кфмн
 Недорезов В.Г., дфмн
 Садыков Р.А., кфмн
 Селидовкин А.Д., кфмн
 Соболевский Н.М., дфмн
 Ткачёв И.И., члкр
 Фещенко А.В., дфмн

Рассмотрела список поданных работ:

Анализ данных эксперимента ТРИЦК-НЮ-МАСС Нозик Александр Аркадьевич

Аннигиляция нейтралино НМССМ в Солнце и пределы нейтринных телескопов Демидов Сергей Владимирович

Измерение формфакторов в распаде К мю ню гамма на установке ИСТРА+ Дук Вячеслав Анатольевич

Изучение фоторождения мезонов в лёгких ядрах в области нуклонных резонансов Мушкаренков Александр Николаевич, Игнатов Александр Сергеевич

Ионизационный монитор поперечного сечения пучка Васильев Иван Андреевич, Гаврилов Сергей Александрович

Исследование нерелятивистского подхода к квантованию гравитации Сибиряков Сергей Михайлович

Исследование химического состава космических лучей по мюонным данным Якутской установки ШАЛ Рубцов Григорий Игоревич

Процедура непосредственного контроля качества собираемых экспериментальных данных на эксперименте NA61 Бусыгина Ольга Валерьевна

Разработка и создание детектора мюонов высоких энергий комплекса ND280 эксперимента T2K Шайхиев Артур Тагирович, Измайлова Александр Олегович, Ершов Николай Викторович

В соответствии с проведенным обсуждением предоставленных работ членами Учёного совета

Постановили: учитывая высокий научный уровень работ, представленных на юбилейный конкурс научно-исследовательских работ молодых учёных 2010 года, мировой уровень полученных молодыми учёными результатов, присудить премии авторам научно-исследовательских работ, победивших в конкурсе:

- Нозику Александру Аркадьевичу , за работу Анализ данных эксперимента ТРОИЦК-НЮ-МАСС,

- Демидову Сергею Владимировичу , за работу Аннигиляция нейтралино НМССМ в Солнце и пределы

нейтринных телескопов,

- Дуку Вячеславу Анатольевичу , за работу Измерение формфакторов в распаде К мю ню гамма на установке ИСТРА+,

- Мушкаренкову Александру Николаевичу и

- Игнатову Александру Сергеевичу ,

за работу Изучение фоторождения мезонов в лёгких ядрах в области нуклонных резонансов,

- Васильеву Ивану Андреевичу и

- Гаврилову Сергею Александровичу,

за работу Ионизационный монитор поперечного сечения пучка,

- Сибирякову Сергею Михайловичу, за работу Исследование нерелятивистского подхода к квантованию гравитации,

- Рубцову Григорию Игоревичу, за работу Исследование химического состава космических лучей по мюонным данным Якутской установки ШАЛ,

- Шайхиеву Артуру Тагировичу,

- Измайловой Александру Олеговичу и

- Ершову Николаю Викторовичу,

за работу Разработка и создание детектора мюонов высоких энергий комплекса ближнего детектора ND280 эксперимента T2K

и поощрительную премию

- Бусыгиной Ольге Валерьевне, за работу Процедура непосредственного контроля качества собираемых экспериментальных данных на эксперименте NA61.

3. Слушали: Положение о замещении вакантных должностей руководителей научных подразделений ИЯИ РАН (В.А.Матвеев, А.Д.Селидовкин)

МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минобрнауки России)

МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И
СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минздравсоцразвития России)

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
(РАН)

ПРИКАЗ

«23 » мая 2007 г.

№ 145/353/34

**Об утверждении Положения о порядке проведения конкурса на
замещение должностей научных работников организаций,
подведомственных Российской академии наук**

Во исполнение пункта 4 постановления Правительства Российской Федерации от 22 апреля 2006 г. № 236 «О реализации в 2006 - 2008 годах pilotного проекта совершенствования системы оплаты труда научных работников и руководителей научных учреждений и научных работников научных центров Российской академии наук» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 18, ст.2003) приказываем:

1. Утвердить прилагаемое Положение о порядке проведения конкурса на замещение должностей научных работников организаций, подведомственных Российской академии наук.

1.3. К участию в конкурсе на замещение должности научного работника допускаются лица, удовлетворяющие квалификационным характеристикам, предъявляемым для замещения соответствующей должности.

2.1. Для проведения конкурса на замещение должности научного работника образуется конкурсная комиссия, действующая на постоянной основе.

2.2. В научном учреждении, подведомственном Российской академии наук, функции конкурсной комиссии выполняет ученый совет.

2.4. Объявление об условиях конкурса, дате, времени и месте его проведения, сроках приема документов для участия в нем и контактная информация публикуются работодателем в периодической печати, на сайтах организации и Российской академии наук в сети Интернет не позднее, чем за два месяца до его проведения.

2.8. На заседание конкурсной комиссии приглашаются все претенденты, подавшие документы в установленном порядке.

соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации и издается приказ о его назначении на вакантную должность научного работника.

2.12. С победителем конкурса в 10-дневный срок заключается трудовой договор в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации и издается приказ о его назначении на вакантную должность научного работника.

2.13. Истечение срока трудового договора научного работника является основанием для проведения конкурса на замещение его должности. Научный работник, не избранный на новый срок, освобождается от занимаемой должности в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации.

ЗАВЕДУЮЩИЙ (НАЧАЛЬНИК) НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ ОТДЕЛОМ (ОТДЕЛЕНИЕМ, ЛАБОРАТОРИЕЙ, СЕКТОРОМ) УЧРЕЖДЕНИЯ **Должностные обязанности**

Организует и осуществляет общее руководство выполнением плановых научно-исследовательских и других работ.

Осуществляет научное руководство исследованиями по самостоятельным направлениям фундаментальных и (или) прикладных исследований.

Разрабатывает предложения к планам учреждения по тематике подразделения и планы работ подразделения.

Руководит разработкой технических заданий, методик и рабочих программ исследований, выполняемых сотрудниками подразделения.

Контролирует выполнение заданий специалистами подразделения и соисполнителями.

Обеспечивает подготовку научных и других отчетов по работам, выполняемым подразделением, и представляет их на рассмотрение Ученого (научно-технического) совета учреждения.

Определяет потребность подразделения в оборудовании, материалах и других ресурсах, принимает меры к обеспечению подразделения этими ресурсами, их рациональному использованию.

Обеспечивает рациональную расстановку работников, принимает меры по повышению их квалификации и творческой активности. *Отвечает за соблюдение* трудовой дисциплины, правил и норм охраны труда и техники безопасности.

Участвует в подборе кадров, их аттестации и оценке деятельности, представляет предложения об оплате и поощрениях сотрудников подразделения, наложении на них дисциплинарных взысканий. Организует взаимодействие подразделения с другими подразделениями учреждения, а также близкими по тематике подразделениями других организаций и вузов.

Должен знать: научные проблемы и направления развития соответствующей области науки, отечественные и зарубежные достижения, нормативные документы по вопросам организации, планирования, финансирования и проведения научных исследований; порядок заключения и исполнения договоров на выполнение работ с другими организациями; научное оборудование подразделения, правила его эксплуатации; систему оплаты труда научных работников, формы их поощрения; действующие положения по подготовке и повышению кадров.

Требования к квалификации

Ученая степень доктора или кандидата наук и научный стаж не менее 5 лет.

Наличие за последние 5 лет: не менее 7 научных трудов (монографий, статей, опубликованных в рецензируемых журналах, патентов на изобретения, зарегистрированных в установленном порядке научных отчетов); опыта научно-организационной работы; участия в российских и зарубежных, конференциях в качестве докладчика; руководства исследованиями по грантам РФФИ, РГНФ или другим научным грантам, программам фундаментальных исследований РАН или ее отделений, программам Минобрнауки России и т.п. (или участие в выполнении не менее чем в двух таких исследованиях); подготовленных докторов или кандидатов наук- или участия в обучении аспирантов и студентов

О выборах по конкурсу в Уставе ИЯИ РАН

3.8. Основной функцией научного работника Института является непосредственное участие в научно-исследовательских и научно-организационных работах Института.

Научный работник Института имеет право:

- занимать оплачиваемую должность, соответствующую его квалификации и стажу научной работы по результатам конкурса и аттестации;

Научный работник Института обязан:

- регулярно проходить аттестацию;

5.3. Директор Института:

- объявляет конкурсы на замещение вакантных должностей руководителей научных структурных подразделений и научных работников, принимает решения по итогам работы аттестационных комиссий;

5.5. Учёный совет Института:

- избирает руководителей научных структурных подразделений и научных работников, принимаемых по конкурсу;

В результате проведенных обсуждений

Постановили: В соответствии с Положением о порядке проведения конкурса о замещении вакантных должностей руководителей научных подразделений ИЯИ РАН и Уставом ИЯИ РАН принять к сведению последовательность действий: директор объявляет конкурс – Учёный совет избирает – директор обязательно заключает трудовой договор с победителем конкурса и назначает его на должность.

4. Слушали: О программе научной сессии ОФН, Троицкого научного центра и ИЯИ РАН, посвящённой 40-летию со дня образования Института (Л.В.Кравчук)

Постановили:

5. Слушали: О подготовке перечня важнейших достижений Института за 2010 год и планов на 2011 год

№ 10103-946 от 25.10.2010 РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК ПРЕЗИДИУМ
РАСПОРЯЖЕНИЕ

О разработке планов научно-исследовательских работ научных организаций Российской академии наук на 2011 год

С целью эффективной реализации Программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2008-2012 годы и во исполнение постановления Президиума РАН от 1 июля 2003 г. № 217 «Об утверждении Основных принципов планирования научно-исследовательской работы научной организации РАН», руководствуясь Положением о порядке разработки планов научно-исследовательских работ научных организаций Российской академии наук (далее - Положение) (утверждено распоряжением Президиума РАН от 16 октября 2003 г. № 10103-903, изменения внесены распоряжениями Президиума РАН от 21 октября 2004 г. № 10103-913 и от 14 ноября 2007 г. № 10103-902):

Научным организациям центральной части Российской академии наук разработать планы научно-исследовательских работ (далее – планы НИР) на 2011 год по форме 4 Положения (приложение 1) и представить на согласование до 20 декабря 2010 г. в трех экземплярах на бумажном носителе, а также в электронном виде в соответствующие отделения РАН по областям и направлениям науки.

5. Научным организациям Российской академии наук осуществлять государственную регистрацию новых тем, включенных в план НИР на 2011 год, согласно постановлению Правительства РФ от 31 марта 2009 г. № 279 «Об органе научно-технической информации федерального органа исполнительной власти в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности» в федеральном государственном научном учреждении «Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти».

А. Фундаментальные исследования по Программе фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2008-2012 годы, финансируемые из федерального бюджета.

Примечание. В графе 4 указываются объемы работ: всего/в том числе прогнозируемые объемы работ, реализуемые на конкурсной основе (программы фундаментальных исследований Президиума РАН и отделений РАН).

Б. Научные и научно-технологические исследования и разработки, финансируемые за счет внебюджетных источников. ***

Примечание. В графе 3 даются ссылки на заключенные государственные контракты по федеральным целевым программам (ФЦП), отраслевым и региональным программам.

Графа 7 не заполняется.

* Индекс научного направления указывается по Основным направлениям фундаментальных исследований (распоряжение Президиума РАН от 22 января 2007 г. № 10103-30 и постановление Президиума РАН от 28 апреля 2009 г. № 122).

**Номер пунктадается согласно приложению 2 Программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2008-2012 годы (распоряжение Правительства РФ от 27 февраля 2008 г. № 233-р)

*** В раздел Б не помещаются сведения о грантах РФФИ, РГНФ и других фондов, а также сведения о договорах и услуги.

Фундаментальная и прикладная ядерная физика.

Научные руководители: Кравчук Л.В., Коптелов Э.А.

- физика элементарных частиц и атомного ядра
- физика и техника ускорителей заряженных частиц
- интенсивные источники нейтронов и других ядерных излучений и детекторы для исследований в области атомного ядра, конденсированных сред, нанотехнологий, медицины и радиобиологии
- развитие новых методов получения радиоизотопов и их применение для медицины и перспективных технологий
- развитие комплекса протонной и лучевой терапии и проведение исследований в области радиологии и медицины

Физика космических лучей и нейтринная астрофизика. Научный руководитель: Безруков Л.Б.

- физика космических лучей и нейтринная астрофизика
- физика солнечных нейтрино
- исследование фундаментальных свойств нейтрино
- подземные и глубоководные нейтринные телескопы нового поколения
- поиски тёмной материи и других гипотетических частиц (аксионов, сверхтяжёлых монополей)
- поиски безнейтринного двойного бета-распада ядер
- низкофоновые исследования и технологии
- исследования широких атмосферных ливней, временных вариаций и анизотропии космических лучей

Разработка теоретических проблем физики элементарных частиц, фундаментальных взаимодействий и космологии.

Научный руководитель: Рубаков В.А.

- проблемы физики элементарных частиц, фундаментальных взаимодействий и космологии
- проблемы квантовой теории поля и теории струн
 - объединённые теории фундаментальных частиц

Участие в глобальных мега-проектах фундаментальной физики.

Научный руководитель: Матвеев В.А.

- участие в международных проектах ускорительных комплексов CERN, GSI, KEK, J-PARC, и др.
- участие в международных проектах подземного комплекса LNGS в Гран Сассо

- участие в международных проектах глубоководных нейтринных телескопов NESTOR (Греция) и ANTARES (Франция)

оценка результативности деятельности научных организаций РАН

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

ПРЕЗИДИУМ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 201 от 12.10.2010

Об утверждении Положения о Комиссии по оценке результативности деятельности научных организаций Российской академии наук и Методики оценки результативности деятельности научных организаций Российской академии наук

В целях реализации постановления Правительства Российской Федерации от 8 апреля 2009 г. № 312 «Об оценке результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 15, ст. 1841) и в соответствии с Типовым положением о комиссии по оценке результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, и Типовой методикой оценки результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, утверждённых приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 октября 2009 г. № 406а (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 января 2010 г. №16115), Президиум Российской академии наук ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Утвердить согласованные с Министерством образования и науки Российской Федерации Положение о Комиссии по оценке результативности деятельности научных организаций Российской академии наук (приложение 1) и **Методику** оценки результативности деятельности научных организаций Российской академии наук (приложение 2).

4. Оценка результативности деятельности каждой научной организации проводится периодически, но не реже чем один раз в пять лет, на основе анализа ежегодно представляемых научной организацией показателей результативности, приведённых в приложении к настоящей Методике (далее - показатели оценки), по следующим направлениям:

актуальность и перспективность направлений научных исследований; научный потенциал и эффективность научных исследований; вовлеченность научной организации в национальное и мировое научно-образовательное сообщество;

экспертная деятельность научной организации;

коммерциализация результатов исследований и разработок; кадровый потенциал научной организации;

инфраструктура научной организации и ресурсная обеспеченность научных направлений;

состоиние финансовой деятельности научной организации.

5. Оценка результативности деятельности научной организации производится в соответствии с графиком, утверждённым Президиумом РАН, и включает следующие этапы:

ежегодную подготовку научной организацией отчётных данных по показателям оценки;

рассмотрение ежегодных отчётных данных и иных материалов, представленных научной организацией, подкомиссией и выработка подкомиссией предложений о включении научной организации в график оценки, а также о целесообразности направления в данную научную организацию экспертной группы;

формирование референтной группы научных организаций;

утверждение Комиссией по оценки результативности деятельности научных организаций Российской академии наук состава экспертной группы;

подготовка экспертного заключения об оценке результативности и эффективности деятельности научной организации;

рассмотрение подкомиссией экспертного заключения, выработка предложений об оценке научной организации и подготовка необходимых материалов для рассмотрения на Комиссии.

6. При составлении графика оценки предусматривается, как правило, одновременная оценка группы научных организаций, имеющих сходные цели, работающих в одной области науки и/или осуществляющих деятельность в сходных условиях (референтной группы).

7. На основе показателей оценки результативности и эффективности деятельности научной организации она может быть отнесена к одной из следующих категорий:

1 категория - научные организации-лидеры;

2 категория - стабильные научные организации, демонстрирующие удовлетворительную результативность;
3 категория - научные организации, утратившие научный профиль и перспективы развития¹.

По результатам проведения оценки научной организации Комиссия выносит заключение о результативности деятельности научной организации и по её отнесению к одной из категорий, указанных в пункте 7 настоящей Методики.

2.4. Публикационная активность

Число публикаций работников научной организации отнесённое к численности исследователей, в том числе:

- в зарубежных научно-технических изданиях;
- в отечественных изданиях, включённых в перечень ВАК Минобрнауки России.

Число публикаций работников научной организации в Российском индексе научного цитирования (РИНЦ), отнесённое к численности исследователей.

Цитируемость работников научной организации в РИНЦ, отнесённое к численности исследователей.

Число публикаций работников научной организации в базах реферативной информации (Web of Science, Scopus, Medline, Metadex, Compendex, Pascal, Biosis и др.), отнесённое к численности исследователей.

Цитируемость работников научной организации в указанных базах реферативной информации. Импакт-фактор публикаций работников научной организации в Web of Science.

Перечень основных научных мероприятий (конференций, семинаров и др.) проведённых научной организацией, в которых участвовали зарубежные и отечественные учёные, не являющиеся работниками данной организации (с указанием общего числа участников, из них зарубежных учёных и числа отечественных учёных, не являющихся работниками данной научной организации).

Число докладов, тезисов докладов, представленных работниками научной организации на конференциях, симпозиумах и чтениях (с числом участников более 150), а также конференциях, организованных в соответствии с планами федеральных органов исполнительной власти, государственных академий наук или на средства российских и международных фондов (включая РФФИ и РГНФ), отнесённое к численности исследователей.

Число докладов, тезисов докладов, представленных работниками научной организации на конференциях, симпозиумах и чтениях, в которых участвовали зарубежные учёные, а также отечественные учёные, не являющиеся работниками данной научной организации.

Число монографий, учебников, научно-справочных изданий, атласов, отнесённое к численности исследователей.

Число глав в монографиях, учебниках, научно-справочных изданиях и разделов в атласах, отнесённое к численности исследователей.

Количество работников научной организации, являющихся членами редакционных коллегий:

- зарубежных научных журналов;
- отечественных научных журналов, входящих в перечень ВАК Минобрнауки России.

2.5. Объекты интеллектуальной собственности

Число охраняемых объектов интеллектуальной собственности, права на которые принадлежат научной организации:

- всего;
- отнесённое к численности исследователей.

Число охраняемых объектов интеллектуальной собственности, права на которые принадлежат штатным работникам научной организации. Число отечественных и зарубежных патентов (свидетельств), полученных в отчётом году:

- научной организацией;
- штатными работниками научной организации.

Число отечественных и зарубежных патентов (свидетельств) на объекты интеллектуальной собственности, полученных в отчётом году научной организацией и её работниками, отнесённое к численности исследователей.

Общий объём средств, затраченных на охрану объектов интеллектуальной собственности.

Число отечественных и зарубежных патентов (свидетельств), на реализацию которых заключены лицензионные соглашения:

- всего;
- в отчётом году.

Общий объем средств, поступивших в научную организацию от реализации отечественных и зарубежных патентов, в том числе:

- от отечественных приобретателей;
- от иностранных приобретателей.

Количество работников - авторов реализованных патентов и иных объектов интеллектуальной собственности, получивших материальное поощрение, в том числе исследователей.

Общий объем средств, использованных на поощрение авторов реализованных патентов и иных объектов интеллектуальной собственности (тыс. руб.).

Число работников подразделения научной организации, специализирующегося на охране и коммерциализации прав интеллектуальной собственности.

В результате заслушанной информации и обсуждений

Постановили: Важнейшие достижения Института – предложения в годовой отчёт РАН и в доклад президента РАН – до 22 ноября

Планы по темам на 2011 год – до 6 декабря

Библиографические ссылки на публикации, статистика ресурсов по темам за 2010 год – по запросу ОФН РАН

Научные отчёты по темам за 2010 год для публикации в сборнике важнейших достижений Института – до 15 января 2011 года

ПРНД сотрудников – до 31 декабря 2010 года

Статистические материалы для расчёта рейтинга Института (за 5 лет) – до конца февраля 2011 год

К 3 декабря 2010 г. подготовить Важнейшие достижения Институтов в 2010 г. по прошлогодней форме (см. распоряжение През. РАН № 10103-877 от 10.11.2009). Это – наиболее срочно, остальные формы – по выходу нового распоряжения През. РАН.а (?).

Подготовить и переслать учёному секретарю по электронной почте в адрес ss@inr.ac.ru в срок до 15 декабря планы работ по Вашей теме в 2011 году в следующем формате:

1. В виде таблицы, аналогичной планам на 2010 год, см. http://www.inr.ac.ru/ads_icons/pr/p/pr.htm или <http://www.inr.ac.ru>, раздел "Полезные ссылки" "Отчёты и планы" или <http://www.inr.ac.ru?i006960>, где план на 2011 год скопирован с плана на 2010 год

2. В виде строки в соответствующее приложение1 .. приложение4 к плану, см. приложения к плану на 2010 год по той же ссылке

3. Для тем, к которым в указанной ссылке на планы нет пояснительных записок, прислать пояснительную записку в формате Microsoft Word. Структура записи определена в http://www.inr.ac.ru/ads_icons/pr/p/z8-12.doc, ссылку на этот файл можно найти также на странице указанной выше.

4. Организовать сбор сведений и прислать по электронной почте в адрес ss@inr.ac.ru до 31 декабря сего года расчёты ПРНД сотрудников. Расчёты проводятся по утверждённой методике с импакт-факторами журналов 2009 года, см. <http://www.inr.ac.ru> раздел «Полезные ссылки», «ПРНД». Если импакт-фактор не найден в приведённом списке, то можно попытаться найти его самостоятельно или рассчитывать ПРНД как для журналов с неизвестным импакт-фактором.

6. Слушали: О кандидатах в Книгу Почёта Института в 2010 году (В.А.Матвеев)

В результате проведённого обсуждения и голосования

Постановили: внести в Книгу Почёта ИЯИ РАН следующих сотрудников:

АЙРАПЕТОВА Нелли Ашотовна

БЕЛОВ Александр Степанович

БЕРЕЗИНСКИЙ Вениамин Сергеевич

ЕФРОСИНИНА Людмила Владимировна

КОНОБЕЕВСКИЙ Евгений Сергеевич

6. Слушали: Об итогах деятельности базовой кафедры ИЯИ в МФТИ (1995 – 2010) и НОЦ (2001 – 2010) (В.А.Бережной, В.А.Матвеев)



- Главная
- Космология
- Основатель
- Сотрудники
- Студенты
- ИЯИ РАН
- Обучение
- Презентации
- Для 2 курса
- Наука
- Школы
- Билет
- Контакты

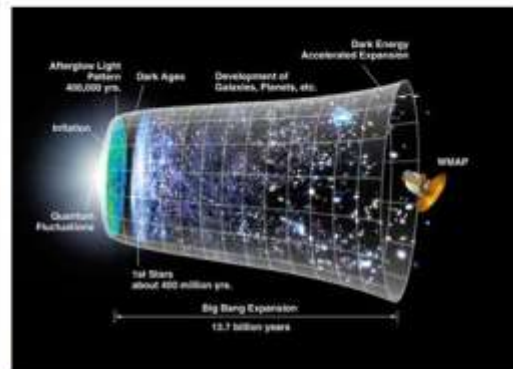
проводит второй набор студентов 3-го курса
и приглашает студентов 2-го курса выполнять курсовые работы

Дорогие друзья!

Интересует ли вас устройство нашей Вселенной? А может, вы мечтаете придумать новую теорию элементарных частиц? В общем, вас интересуют загадки фундаментальной физики?

Тогда мы ждем вас!

Научная деятельность кафедры физики частиц и космологии [Физического факультета МГУ](#) связана с задачами на стыке теоретической физики элементарных частиц, астрофизики и космологии. В состав кафедры войдут ученые-теоретики мирового уровня. Обучение студентов на кафедре будет ориентировано на научную работу в сотрудничестве со специалистами из различных институтов – [НИЯФ](#), [ОИЯИ](#), [ФИАН](#), [ИТЭФ](#). Кафедра поддерживает устойчивые научно-технические связи с зарубежными институтами, такими как [CERN](#), [EPFL](#) (Швейцария), [ULB](#) (Бельгия), [ICRR](#) (Япония), [Boston U](#) (США). Базовым институтом кафедры является [Институт ядерных исследований РАН](#).



Новости

- 02/11/10 в 17:05, 5-53 состоится [встреча студентов с сотрудниками кафедры](#).
- 08/10/10 Обновлены [темы курсовых работ](#).
- С целью ознакомления студентов-младшекурсников с тематикой работы кафедры в октябре 2010 года

Постановили: принять к сведению доложенную информацию об итогах деятельности базовой кафедры ИЯИ в МФТИ (1995 – 2010) и НОЦ (2001 – 2010)

8. Разное:

Слушали: о заявке в Комиссию РАН по работе с молодёжью на выделение дополнительных ставок для зачисления в штат ИЯИ РАН молодых учёных в соответствии с постановлением Президиума РАН от 26 октября 2010 г. № 216.

В соответствии с постановлением Президиума РАН от 26 октября 2010 г. № 216 «Об утверждении Положения о порядке выделения дополнительных ставок научным организациям РАН (по центральной части РАН) для зачисления в штат молодых ученых» Комиссия РАН по работе с молодежью проводит отбор заявок от научных организаций РАН для выделения дополнительных ставок для зачисления в штат молодых ученых в соответствии с Положением.

Прошу направлять заявки, оформленные в виде представления Ученого совета, по адресу 119334, Ленинский пр-т, 32А ком. 1305 «Комиссия РАН по работе с молодежью». В заявке указывается необходимое количество дополнительных ставок для молодых ученых, требуемых научной организации, с обоснованием. К заявке следует приложить сведения по организации в соответствии с формой 1. Заявки следует представлять как в бумажном, так и в электронном виде. Электронный вариант прошу направить по адресу:

ran-1305@yandex.ru и smuran@yras.ru,

копию электронной заявки прошу прислать мне. Срок приема заявок до 27 ноября 2010 г. включительно.

№№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Дата приема на работу	Год рождения	Ученая степень	подразделение
1.	КЛИМАЙ Петр Александрович	01.06.2010 г.	18.08.1984 г.р.	кандидат физ.-мат. наук	Отдел физики высоких энергий
2.	ПАНИН Александр Григорьевич	21.07.2010 г.	13.09.1984 г.р.	кандидат физ.-мат. наук	Отдел теоретической физики
3.	СИБИРЯКОВ Сергей Михайлович	01.10.2010 г.	06.02.1979 г.р.	кандидат физ.-мат. наук	Отдел теоретической физики
4.	ТЛИСОВ Данила Анатольевич	24.05.2010 г.	20.07.1983 г.р.	кандидат физ.-мат. наук	Отдел физики высоких энергий
5.	ШАЙБОНОВ Баир Александрович	См 01.09.2010 г. по 31.12.2010 г.	24.02.1980 г.р.	Представлена диссерт. кфмн	ЛНАВЭ
6.	ШАЙБОНОВ Батор Александрович	См 05.03.2010 г. по 31.12.2010 г.	10.04.1982 г.р.	Представлена диссерт. кфмн	ОФВЭ Лаборатория физ. электрослаб. взаимод.
7.	КИАНОВСКИЙ Станислав Владимирович	См 01.09.2010 г. по 31.12.2010 г.	21.10.1981 г.р.	Представлена диссерт. кфмн	ЛНАВЭ
8.	СМИРНОВ Алексей Леонидович	11.07.2005 г.	02.03.1978 г.р.	Представлена диссерт. кфмн	ОТФ
9.	ДУК Вячеслав Анатольевич	26.01.2007 г.	31.12.1980 г.р.	Подготовлена диссерт. кфмн	Отдел физики высоких энергий ЛФЭЧ
10.	ГАВРИЛОВ Сергей Александрович	06.09.2010 г.	16.12.1986 г.р.		Отдел ускорительного комплекса
11.	КУРЕПИН Александр Николаевич	03.07.2010 г.	15.01.1984 г.р.		Конструкторский отдел радиоэлектроники
12.	ФИНОГЕЕВ Дмитрий Андреевич	15.10.2010 г.	09.10.1986 г.р.		Отдел экспериментальной физики
13.	ГАПОНЕНКО Александр Николаевич	с 01.02.2008 г. по 01.02.2011 г.	10.10.1983 г.р.		Баксанская нейтринная обсерватория
14.	ИЗМАЙЛОВ Александр Олегович	с 01.07.2008 г 01.07.2011 г.	10.09.1984 г.р.		Отдел физики высоких энергий
15.	МАКАРОВ Андрей Иванович	с 01.07.2008 г 01.07.2011 г.	12.04.1986 г.р.		Отдел физики высоких энергий
16.	НОЗИК Александр Аркадьевич	с 01.07.2008 г 01.07.2011 г.	20.05.1985 г.р.		Отдел экспериментальной физики
17.	ПАШЕНЬКОВ Николай Анатольевич	с 01.07.2008 г 01.07.2011 г.	04.12.1986 г.р.		Отдел ускорительного комплекса
18.	ХУДЯКОВ Алексей Александрович	с 01.07.2008 г 01.07.2011 г.	07.12.1984 г.р.		Отдел физики высоких энергий
19.	ШАЙХИЕВ Артур Тагирович	с 01.07.2008 г 01.07.2011 г.	03.11.1984 г.р.		Отдел физики высоких энергий
20.	ЛАПИДУС Кирилл Олегович		р2ноя1984	Представлена диссерт. кфмн	ЛМЯВ

К заявке просьба представить данные по молодым ученым, претендующим на дополнительную ставку, в соответствии с формой 2.

В результате обсуждения

Постановили: утвердить список молодых учёных, представляемых в Комиссию РАН по работе с молодёжью на выделение дополнительных ставок для зачисления в штат ИЯИ РАН в соответствии с постановлением Президиума РАН от 26 октября 2010 г. № 216, в составе 8 человек:

КЛИМАЙ Пётр Александрович
ПАНИН Александр Григорьевич
СИБИРЯКОВ Сергей Михайлович
ТЛИСОВ Данила Анатольевич
ШАЙБОНОВ Баир Александрович
ШАЙБОНОВ Батор Александрович

СМИРНОВ Алексей Леонидович
ДУК Вячеслав Анатольевич

Слушали: Обсуждение кандидатов на награждение Почётными грамотами Президиума Российской академии наук и Совета Профсоюза работников РАН:

АРТАМОНОВА Наталья Владимировна уборщица
АСЕЕВ Владислав Николаевич научный сотрудник
БОНАРЬ Людмила Владимировна сотрудник БНО
ГОРШКОВА Елена Александровна заместитель заведующей Отдела кадров
ГУСЕЙНОВА Ирина Тофиковна машинист насосных установок
ДОЛГОПОЛОВ Сергей Сергеевич начальник Опытного производства
ЗУЕВ Сергей Викторович старший научный сотрудник
ИВАШКИН Александр Павлович старший научный сотрудник
КАШЕВАРОВА Тамара Алексеевна старший специалист по кадрам
КИРЮШКИН Герман Митрофанович машинист холодильных установок
КЛИМЕНКО Николай Фёдорович старший научный сотрудник
КОЗЛОВА Светлана Валерьевна ведущий инженер
КОКОРЕВА Людмила Ивановна машинист холодильных установок
КОХАНЮК Владимир Михайлович научный сотрудник
КРАСИЛЬНИКОВ Михаил Геннадьевич водитель 1 класса
КУЛАГИН Сергей Анатольевич старший научный сотрудник
ЛЕВИНА Тамара Николаевна техник
МЕШКОВА Елена Викторовна ведущий экономист
МОРДОВСКОЙ Михаил Вадимович заведующий сектором
НАЗАРЕНКО Валерия Витальевна ведущий инженер-конструктор
ОБИДИНА Ольга Петровна ведущий бухгалтер
ПЕЧЕНИН Юрий Васильевич начальник Службы технического обеспечения
ПОНОМАРЕВА Елена Викторовна научный сотрудник
ПШУКОВ Адам Музарифович старший научный сотрудник
РОМАНОВА Галина Андреевна ведущий бухгалтер
СЕВОСТЬЯНОВА Елена Николаевна уборщица
СЕМЁНОВА Татьяна Фёдоровна техник
СТОЛЯРОВ Виктор Евгеньевич водитель 1 класса
ТКАЧЕВ Игорь Иванович главный научный сотрудник
ТКАЧЕВ Фёдор Васильевич ведущий научный сотрудник
ФЕДЧЕНКО Владимир Александрович главный инженер установки
ШАТАЛОВ Владимир Алексеевич ведущий инженер-электроник
ШАФИЕВА Татьяна Аббасовна ведущий экономист

Постановили: утвердить список кандидатов на награждение Почётными грамотами РАН и президиума работников РАН за многолетний добросовестный труд, практический вклад в проведение фундаментальных и прикладных научных исследований.

Слушали: руководителя гранта Президента РФ для молодых кандидатов наук Демидова С.В. о ходе работ по теме МК-4317.2009.2, Феноменология расширений Стандартной модели.

Постановили: утвердить отчёт о выполнении работ по теме гранта МК-4317.2009.2, Феноменология расширений Стандартной модели.

Секретарь Ученого совета

А.Д.Селидовкин

Выполнение решений Учёного совета
протокол №4 заседания от 18 ноября 2010 года

О заявке в Комиссию РАН по работе с молодёжью на выделение дополнительных ставок для зачисления в штат ИЯИ РАН молодых учёных в соответствии с постановлением Президиума РАН от 26 октября 2010 г. № 216.

В соответствии с решением Ученого совета список молодых учёных, представляемых в Комиссию РАН по работе с молодёжью на выделение дополнительных ставок для зачисления в штат ИЯИ РАН в соответствии с постановлением Президиума РАН от 26 октября 2010 г. № 216, в составе 8 человек отправлен в Комиссию РАН.

О кандидатах в Книгу Почёта Института в 2010 году

В соответствии с решением ученого совета внесены в Книгу Почёта ИЯИ РАН утвержденные по списку сотрудники.

Обсуждение кандидатов на награждение Почётными грамотами Президиума Российской академии наук и Совета Профсоюза работников РАН

В соответствии с решением Ученого совета утвержденный список кандидатов на награждение Почётными грамотами РАН и президиума работников РАН за *а многолетний добросовестный труд, практический вклад в проведение фундаментальных и прикладных научных исследований* отправлен в президиум РАН

Учёный секретарь Института

А.Д.Селидовкин