



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 3 марта 2011 г. Москва
Протокол №2

В заседании приняли участие 32 члена 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. **Новости РАН, задачи и проблемы развития Института (В.А.Матвеев)**
2. **О результатах сеанса на Комплексе лучевой терапии, состоянии дел и планах Лаборатории медицинской физики (С.В.Акулиничев)**
3. **О рейтинге научных организаций**
4. **Об организации Марковских чтений, XV международной школы «Частицы и космология», Рабочего совещания по экспериментальным исследованиям на нейтронном комплексе ИЯИ РАН, IV Черенковских чтений «Новые методы в экспериментальной ядерной физике и физике частиц», Научной сессии Учёного Совета ИЯИ РАН «Фундаментальные проблемы физики нейтрино»**
5. **О кооптировании в состав Учёного совета Института молодых сотрудников Троицкого С.В. и Горбунова Д.С.**
6. **Выборы по ранее объявленному конкурсу на вакантную должность**
 - старшего научного сотрудника Лаборатории низкофоновых исследований Баксанской нейтринной обсерватории (на конкурс поданы документы научного сотрудника ЛНФИ БНО кфмн Гангапшева Альберта Мусаевича)
7. **Разное**
 - Объявление о выборах руководителей ОТФ и ОЛВЭНА
 - Итоги расчётов ПРНД научных сотрудников Института
 - О создании электронного архива препринтов ИЯИ на сайте Института (Ю.В.Рябов)

Ход заседания:

1. Слушали: Новости РАН, задачи и проблемы развития Института (В.А.Матвеев)

а) Бюджетные ставки для молодых учёных

б) Данные на молодого ученого (МУ), претендующего на вакантную ставку

ФИО молодого ученого	Год рождения	Название окончившего ВУЗа и годы обучения	Годы обучения в аспирантуре	Год защиты диссертации	Получал ли МУ финансирование по Программе Президиума РАН	Общее количество публикаций	Кол-во публикаций за последние 5 лет в журн. из сп. ВАК	Количество монографий
КЛИМАЙ Пётр Александрович	1984	МФТИ 2001 - 2007	2007 – 2010	2010	Да	18	9	0

ПАНИН Александр Григорьевич	1984	МФТИ 2001 - 2007	2007 – 2010	2010	Да	5	5	0
СИБИРЯКОВ Сергей Михайлович	1979	МФТИ 1995 – 2001	2001 – 2004	2004	Да	28	16	0
ТЛИСОВ Данила Анатольевич	1983	МГУ 2000 - 2006	2006 – 2009	2010	Да	10	3	0

в) Программа «Жилище для МУ на 2011-2015 г.г.»

№	СПИСОК Данные о молодом ученом				молодых ученых - участников мероприятий		
	Ф. И. О.	число, месяц год рождения**	стаж работы***	дата постановки на учет****	Наименование научной организации, в которой работает молодой ученый	Субъект Российской Федерации на территории которого расположена научная	Состав семьи (кол- во человек)
	Панин Александр Григорьевич	13.09.1984, кандидат наук	8	20.07.07	Учреждение Российской академии наук Институт ядерных исследований РАН	г. Москва	
	Климай Петр Александрович	18.08.1984, кандидат наук	9	02.07.2007	Учреждение Российской академии наук Институт ядерных исследований РАН	г. Москва	
	Тлисов Данила Анатольевич	20.07.1983, кандидат наук	5	01.03.2006	Учреждение Российской академии наук Институт ядерных исследований РАН	г. Москва	
	Смирнов Алексей Леонидович	02.03.1978, кандидат наук	5	июл.02	Учреждение Российской академии наук Институт ядерных исследований РАН	г. Москва	

Постановили: Принять к сведению доложенную информацию.

2.Слушали: О результатах сеанса на Комплексе лучевой терапии, состоянии дел и планах Лаборатории медицинской физики.(Акулиничев С.В.)

Испытания протонной лучевой установки

Ноябрь 2010

Специальное оборудование

Оптимизация направления пучка протонов

(токи корректирующих магнитов, А)

Результаты измерений с $E=209$ МэВ

(энергия в изоцентре 205,7 МэВ.)

Глубинные распределения в твердотельном фантоме

Анализ модулированных глубинных дозовых распределений

Измерения с рентгеновскими пленками

Проблемы:

- 1) нет времени на ускорителе (следующий сеанс- осень 2011 !),
- 2) нет средств на пуско-наладку и испытания.
- 3) не выполнены обязательства по изготовлению оборудования

Постановили: Одобрить направления работ ЛМФ:

(4 научных сотрудника и 4 инженера)

1. Научно-техническое обеспечение лучевого лечения на СЛ-75 и РТА-02. В 2010 получили лечение более 100 пациентов из МО с наивысшим качеством.
2. Высокодозовая брахитерапия с новыми источниками $Yb-169$.
3. Нейтронно-захватная терапия с $Gd-157$.
4. Создание производства ПЭТ изотопов.
5. Разработка методов радиационного контроля.

3. Слушали: О рейтинге научных организаций. (информация Учёного секретаря)

а) оценка результативности деятельности научных организаций РАН

б) референтная группа, комплексная проверка в 2013 году

в) ПОКАЗАТЕЛИ оценки результативности научных организаций

Российской академии наук

Постановили: Руководителям подразделений принять к сведению и учесть доложенную информацию при подготовке к комплексной проверке.

4.Слушали: О кооптировании в состав Учёного совета Института молодых сотрудников Троицкого С.В. и Горбунова Д.С.

Принимая во внимание то, что Учёный совет ИЯИ РАН в прошлом году потерял двух своих членов вследствие их смерти, и необходимость повышения внимания к решению круга вопросов, связанных с молодыми учёными Института.

Для проведения тайного голосования и подсчета голосов была избрана счётная комиссия в составе: Жуikov Б.Л.- председатель, Соболевский Н.М., Волкова Л.В.- члены счётной комиссии.

В результате проведённого обсуждения и тайного голосования

Постановили: в результате проведённого обсуждения и тайного голосования (ЗА – 32, ПРОТИВ – 0, НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНЫХ БЮЛЛЕТЕНЕЙ – 0) кооптировать в Учёный совет ИЯИ РАН Троицкого Сергея Вадимовича и Горбунова Дмитрия Сергеевича.

5.Слушали: Об организации Марковских чтений, XV международной школы «Частицы и космология», Рабочего совещания по экспериментальным исследованиям на нейтронном комплексе ИЯИ РАН, IV Черенковских чтений "Новые методы в экспериментальной ядерной физике и физике частиц"

Постановили: утвердить список проводимых мероприятий

9 Марковские чтения 13 мая – пятница

Сопредседатели:
Матвеев В.А.
Месяц Г.А.
Самсонов В.М.

ОРГКОМИТЕТ

Безруков Л.Б.
Гаврин В.Н.
Домогацкий Г.В.
Кадышевский В.Г.
Комар А.А.
Лобашёв В.М.
Логунов А.А.
Рубаков В.А.
Ряжская О.Г.
Скринский А.Н.
Славнов А.А.
Ширков Д.В.
Учёный секретарь: И.М.Железных

15 Международная школа «Частицы и космология»

Нальчик 26 мая - 2 июня

Организационный комитет:

В.А. Матвеев - председатель
В.А. Рубаков - зам. председателя
В.В. Кузьминов - зам. председателя
С.Р. Рамазанов - учёный секретарь
Л.Б. Безруков
С.С. Вартанян
А.М. Гангапшев
В.Н. Гаврин
Д.С. Горбунов
П. П. Гуркина
Т.В. Ибрагимова
Д.Г. Левков
Х.С. Ниров
Р.В. Новосельцева
Н.Л. Нольде
Г.И. Рубцов

Рабочее совещание по экспериментальным исследованиям на нейтронном комплексе ИЯИ РАН

Пленарное заседание Начало: 10⁰⁰

1. Вступительное слово. В.А.Матвеев, ИЯИ РАН
2. 10¹⁰-10⁴⁰ Нейтронный комплекс ИЯИ РАН. Э.А.Коптелов, Л.В.Кравчук, В.А.Матвеев, ИЯИ РАН.
3. 10⁴⁰-11¹⁰ Перспективы развития многоцелевого комплекса на базе сильноточн... Л.В.Кравчук. ИЯИ РАН.
5. 11³⁰-11⁴⁵ Нейтронографич. установки ИЯИ РАН для исследования конденсиров. сред. Р.А. Садыков.
6. 11⁴⁵-12⁰⁰ Многофункц.нейтрон.спектрометр для имп. Источн. нейтронов ИН-06. С.П. Кузнецов. ФИ РАН.
7. 12⁰⁰-12¹⁵ Многофункц.нейтрон.малоугловой спектрометр «Горизонт». Первые результаты. В.С. Литвин и Экскурсия на линейный ускоритель и в экспериментальный комплекс ИЯИ РАН.
9. 14⁰⁰-14²⁵ Модернизированный реактор ИБР-2 и комплекс спектрометров. А.В. Белушкин. ОИЯИ (по приглашению оргкомитета)
10. 14²⁵-14⁵⁰ Нейтронные исследования для разработки новых материалов и развития нанотехнологий. В.Л. Аксенов. НИЦ «Курчатовский институт» (по приглашению оргкомитета)
11. 14⁵⁰-15¹⁵ Приборная база нейтронных исследований. В.В. Федоров. ПИЯФ (по приглашению оргкомитета)
12. 15¹⁵-15⁴⁰ Возможности развития спектроскопии по времени пролета на ИН-06. П.А.Алексеев, Е.С. Клементьев. НИЦ «Курчатовский институт», ИЯИ РАН (по приглашению оргкомитета)
13. 15⁴⁰-16⁰⁵ Структурная нейтронография функциональных и наноструктурированных материалов: исследования в ЛНФ. Д.П. Козленко. ОИЯИ
14. 16⁰⁵-16³⁵ Круглый стол. Принятие решений по итогам работы Совещания. Создание Рабочей группы по программе исследований на ИН-06.

Научная сессия Учёного Совета ИЯИ РАН «Фундаментальные проблемы физики нейтрино»

15 апреля 2011 года

Оргкомитет:

Л.Б.Безруков – заместитель директора по научной работе, председатель
С.П.Михеев - главный научный сотрудник ИЯИ РАН, заместитель председателя
Е.П.Веретёнкин, с.н.с. ОЛВЭНА

П.П.Гуркина, вед.инж. ОЛВЭНА
Т.В.Ибрагимова, н.с. ОЛВЭНА
Т.Г.Куденко, зав. сектором ИТ
В.В.Кузьминов, зав. ОБНО
И.Н.Мирмов, с.н.с. ОЛВЭНА
Р.А.Мухамедшин, с.н.с. ОЛВЭНА
О.Г.Ряжская, и.о.зав. ОЛВЭНА
А.Д.Селидовкин, уч. секр. ИЯИ РАН

**IV Черенковские чтения «Новые методы в экспериментальной ядерной физике и физике частиц»
12 апреля 2011 г., ФИАН, Москва <http://x4u.lebedev.ru/che2011>**

Д.С. Горбунов (ИЯИ РАН) "LHC - конец или начало новой физики"
С.В. Петрушанко (НИИЯФ МГУ) "Первые результаты по ядро-ядерным соударениям в эксперименте CMS"
И.И. Ройзен (ФИАН) "КХД против чёрных дыр"
Ю.Г. Куденко (ИЯИ РАН) "Нейтринные эксперименты на ускорителях"
Е.В. Широков (НИИЯФ МГУ) "Глубоководные нейтринные черенковские телескопы"
В.В. Просин (НИИЯФ МГУ) "Первые результаты, полученные на новой установке для изучения ШАЛ по черенковскому свету Тунка-133."
И.М. Железных (ИЯИ РАН) "Антарктический детектор Ice Cube"
В.М. Гришин (ФИАН) "Порог черенков. излучения и угловое распредел. в реальной среде"
В.Г. Недорезов (ИЯИ РАН) "Экспериментальные проекты по созданию электрон-ядерных коллайдеров"
И.А. Кооп (ИЯФ СО РАН) "Экспериментальное и теоретическое исследование эффектов встречи круглых пучков"
В.Г. Куракин (ФИАН) "Сверхпроводящие ускорительные структуры"
А.П. Серебров (ПИЯФ) "Высокоинтенсивный источник ультрахолодных нейтронов для фундаментальных и прикладных исследований"
А.В. Ставинский (ОИЯИ) "Позиционно-чувствительный нейтронный детектор на основе ливневых фотодиодов"
Ю.П. Гангровский (ОИЯИ) "Оптические лазерные методы для исслед. ядерной структуры"
А.В. Серов (ФИАН) (на тему переходного излучения банчей

5.Слушали: Выборы по ранее объявленным конкурсам на вакантные должности

- старшего научного сотрудника Лаборатории низкофоновых исследований Отдела Баксанской нейтринной обсерватории (на конкурс поданы документы научного сотрудника ЛНФИ БНО кфмн **Ганганшева Альберта Мусаевича**)

1978 года рождения, русский, образование высшее, окончил Кабардино-Балкарский государственный университет по специальности физика в 2001 году, аспирантуру ИЯИ РАН в 2004 году, кандидат физико-математических наук с 2005 года, общий трудовой стаж 11 лет, работает в Институте с 2000 года в Лаборатории низкофоновых исследований Баксанской нейтринной обсерватории, в должности научного сотрудника с 2008г.

Начал работать в БНО ИЯИ РАН с 1 ноября 2000г., в качестве техника 2кат. во время прохождения производственной практики, как студент КБГУ. По окончании КБГУ в июле 2001г. и защиты магистерской диссертации "Поиск слабозаимодействующих массивных частиц – кандидатов на тёмную массу во Вселенной с помощью пропорционального счётчика высокого давления" с оценкой "отлично", был принят на работу с 1 августа 2001г. в качестве стажера-исследователя. В связи с поступлением в аспирантуру ИЯИ РАН 25 октября 2001г. уволен из основного штата БНО и принят на ½ ставки инженера-экспериментатора. Аспирантское обучение проходил в БНО ИЯИ РАН под руководством к.ф.-м.н. Кузьминова В.В. по теме "Поиск редких событий и распадов, индуцированных слабым взаимодействием". Во время обучения в аспирантуре являлся стипендиатом именной стипендии им. А.Е. Чудакова с 2002 по 2004г. Его работа была поддержана грантом РФФИ для молодых специалистов в 2002-2003гг. № 02-02-16136мас по теме "Новый этап эксперимента по поиску $2\beta(2\nu)$ -распада ^{136}Xe с помощью пропорциональных счётчиков". После окончания аспирантуры 25 октября 2004г. принят на работу в БНО в качестве младшего научного сотрудника. 10 декабря 2005г. успешно защитил кандидатскую диссертацию "Поиск двойного бета-распада ^{136}Xe с помощью медных пропорциональных счётчиков высокого давления". Участвовал в выполнении работ по грантам РФФИ: "Поиск двухнейтринного двойного К-захвата в Kt-78 " 2004 – 2006, исполнитель; "Поиск двухнейтринной моды двойного бета-распада Xe-136 на установке с чувствительностью, превышающей верхние теоретические оценки" 2007 – 2009, руководитель; "Разработка и создание прототипа эксперимента GERDA для поиска двойного бета распада и тёмной материи", 2007 – 2009, исполнитель; "Создание установки LaGe на основе 2000 кг жидкого аргона-сцинтиллятора для поиска двойного бета распада во 2-ой фазе эксперимента GERDA" 2010 – 2012гг., исполнитель; Участвует в подготовке международного проекта "GERDA", с выездом по приглашению в командировки в Германию (Гейдельберг) и Италию (Гран-Сассо) для выполнения работ по этому проекту.

Принимает участие в геофизических исследованиях, проводимых ИФЗ РАН на установках, размещенных в подземных лабораториях Обсерватории.

Осуществляет научное руководство группой младших научных сотрудников и инженеров как ответственный руководитель темы "поиск двойного бета-распада Xe-136 ". Проводит научные исследования по другим темам как исполнитель наиболее сложных и ответственных работ. Разрабатывает планы проведения исследований. Организует сбор и изучение научно-технической информации по теме, проводит анализ и теоретическое обобщение научных

данных, результатов экспериментов и наблюдений. Проверяет правильность результатов, полученных сотрудниками, работающими под его руководством.

Являясь членом экзаменационной комиссии по радиационной безопасности и ответственным за хранение искусственных радиоактивных источников, принимает участие в повышении квалификации кадров. Внедряет результаты проведенных исследований и разработок.

Является научным руководителем аспиранта ИЯИ РАН Текуевой Д.А. по теме “Поиск редких распадов и событий, индуцированных слабым взаимодействием”, подтема: “Поиск двойного К-захвата Хе-124”.

Владеет информацией о научных проблемах по тематике проводимых исследований и разработок, современных методах и средствах проведения экспериментов и наблюдений. Постоянно повышает свой научный уровень. Участвует в работе семинаров, школ, конференций в качестве докладчика и заинтересованного слушателя. Охотно делится накопленными знаниями и опытом с коллегами из КБГУ, студентами и аспирантами. Проявляет инициативу в работе. С 2009 года принимает активное участие в решении организационных (административных) и технических вопросов в работе Лаборатории НФИ. С 2010г. фактически исполняет функции заместителя заведующего лабораторией. Является членом конкурсной комиссии по гос. закупкам, имеет свидетельство о повышении квалификации по программе “Управление государственными и муниципальными заказами”.

Соблюдает правила техники безопасности и противопожарной безопасности сам и требует того же от сотрудников.

Имеет 8 статей в рецензируемых журналах и 1 препринт (6 статей в рецензируемых журналах за 5 лет). Полное число публикаций – 15.

1. Ю.М. Гаврилук, А.М. Гангапшев, В.В. Кузьминов, Н.Я. Осетрова, С.И. Панасенко, С.С. Раткевич “Характеристики пропорционального счетчика, заполненного CF_4 с добавками Хе”, ПТЭ, 2003, №1, ст. 31-36.

2. Yu. Gavriljuk, A. Gangapshev, V. Kuzminov, N. Osetrova, S. Panasenکو, S. Ratkevich. “The analysis of α -particle background event in a high-pressure proportional counter”. Proc. of the IV International Conference «Non Acceleration New Physics», Dubna, Russia, June 23-28, 2003. Yad. Fiz., **67**, 2039-2042, (2004)

3. Yu. Gavriljuk, A. Gangapshev, V. Kuzminov, N. Osetrova, S. Panasenکو, S. Ratkevich. “First result of a search for the two neutrino double beta-decay of ^{136}Xe with high pressure copper proportional counters”. Proc. of the IV International Conference «Non Acceleration New Physics», Dubna, Russia, June 23-28, 2003. Yad. Fiz., **67**, 2033-2038, (2004).

4. Ю.М. Гаврилук, А.М. Гангапшев, В.В. Кузьминов, Н.Я. Осетрова, С.И. Панасенко и С.С. Раткевич, “Результаты эксперимента по поиску двойного бета-распада ^{136}Xe с помощью пропорциональных счетчиков высокого давления”, Препринт ИЯИ РАН № 1147/2005, Москва, 2005г.

5. Ju. Gavriljuk, A.M. Gangapshev, V.V. Kuzminov, S.I. Panasenکو, S.S. Ratkevich, “Results of a search for 2β decay of ^{136}Xe with high-pressure copper proportional counters”, Ядерная Физика, т. 69, №12 (2006г.), с. 2174-2178.

6. Yu.M. Gavriljuk, A.M. Gangapshev, V.N. Gavrin, V.V. Kazalov, V.V. Kuzminov, N.Ya. Osetrova, S.I. Panasenکو, I.I. Pul'nikov, S.S. Ratkevich, A.V. Ryabukhin, A.N. Shubin, G.V. Skorynin, “New stage of search for $2K(2\nu)$ -capture of ^{78}Kr ”, Ядерная Физика, т. 69, №12 (2006г.), с. 2169-2173.

7. S. Schönert, I. Abt, A. Gangapshev, et al. “Status of the germanium detector array (GERDA) for the search of neutrinoless $\beta\beta$ decay of ^{76}Ge at LNGS”, Ядерная Физика, т. 69, №12 (2006г.), с. 2146-2153.

8. arXiv:0711.2614 “Measurement of surface alpha-activity of different samples with ion pulse ionization chamber”, Yu.M.Gavriljuk, V.N.Gavrin, A.M.Gangapshev, V.V.Kazalov, V.V.Kuzminov, S.I.Panasenکو, S.S.Ratkevich, Comments: 6 pages, 7 postscript figures, talk at the XIV-th Int. School “Particles and Cosmology” Subjects: Instrumentation and Detectors (physics.ins-det).

9. arXiv:0711.2637 “Comparative analysis of spectra of the background of the proportional counter filled with Kr, enriched in Kr-78, and with Kr of natural content”, Yu.M.Gavriljuk, V.N.Gavrin, A.M.Gangapshev, V.V.Kazalov, V.V.Kuzminov, S.I.Panasenکو, S.S.Ratkevich, Comments: 4 pages, 7 postscript figures, talk at the XIV-th Int. School “Particles and Cosmology” Subjects: Nuclear Experiment (nucl-ex).

10. arXiv:0812.0723 “Highly sensitive gamma-spectrometers of GERDA for material screening: Part I”, D. Budjáš, C. Cattadori, A. Gangapshev, W. Hampel, M. Heisel, G. Heusser, M. Hult, A. Klimenko, V. Kuzminov, M. Laubenstein, W. Maneschg, S. Nisi, S. Schönert, H. Singen, A. Smolnikov, C. Tomei, A. di Vacri, S. Vasiliev, G. Zuzel, Comments: Featured in: Proceedings of the XIV International Baksan School “Particles and Cosmology” Baksan Valley, Kabardino-Balkaria, Russia, April 16-21, 2007. INR RAS, Moscow 2008. ISBN 978-5-94274-055-9, pp. 228-232; (5 pages, 0 figures), Subjects: Instrumentation and Detectors (physics.ins-det); High Energy Physics - Experiment (hep-ex).

11. arXiv:0911.5403 “Pulse Shape Analysis and Identification of Multipoint Events in a Large-Volume Proportional Counter in an Experimental Search for $2K$ Capture Kr-78”, Yu.M.Gavriljuk, A.M.Gangapshev, V.V.Kazalov, V.V.Kuzminov, S.I.Panasenکو, S.S.Ratkevich, S.P.Yakimenکو.

12. Yu.M. Gavriljuk, A.M. Gangapshev, V.V. Kazalov, V.V. Kuzminov (Baksan Neutrino Observ.), S.I. Panasenکو, S.S. Ratkevich (Kharkov Natl. U.), S.P. Yakimenکو (Baksan Neutrino Observ.), “Pulse Shape Analysis and Identification of Multipoint Events in a Large-Volume Proportional Counter in an Experimental Search for $2K$ Capture Kr-78.”, Instrum. Exp. Tech, 53, 57-69, 2010 Nov 2009.

13. Gavriljuk Yu. M., Gangapshev A. M., Kazalov V.V., Kuz'minov V.V., Panasenکو S.I., Ratkevich S.S., “An ion pulse ionization chamber for spectrometric measurements of low surface α -activities”, Instruments and Experimental Techniques, Vol: 52, Issue: 2, 2009, Pages: 173-182.

14. Budjas, D.; Gangapshev, A. M.; Gasparro, J.; Hampel, W.; Heisel, M.; Heusser, G.; Hult, M.; Klimenko, A. A.; Kuminov, V. V.; Laubenstein, M.; Maneschg, W.; Singen, H.; Smolnikov, A. A.; Tomei, C.; Vasiliev, S. I., “Gamma-ray spectrometry of ultra low levels of radioactivity within the material screening program for the GERDA experiment”, Applied Radiation and Isotopes, v. 67, i. 5, 755-758, 2009.

15. arXiv:1006.5133 “Results of wavelet processing of the $2K$ -capture Kr-78 experiment statistics”, Yu.M.Gavriljuk, A.M.Gangapshev, V.V.Kazalov, V.V.Kuzminov, S.I.Panasenکو, S.S.Ratkevich.

Для проведения тайного голосования и подсчета голосов была избрана счѣтная комиссия в составе: Жуйков Б.Л.- председатель, Соболевский Н.М., Волкова Л.В.- члены счѣтной комиссии.
В результате проведенного обсуждения и тайного голосования

Постановили: утвердить протокол счѣтной комиссии и избрать на должность старшего научного сотрудника ЛНФИ БНО кфмн **Гангапшева Альберта Мусаевича** (ЗА – 32, ПРОТИВ – 0, НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНЫХ БЮЛЛЕТЕНЕЙ – 0).

6. Слушали: Разное

- Объявление о выборах руководителей ОТФ и ОЛВЭНА

Постановили: объявить конкурс на замещение вакантных должностей заведующих следующими научными подразделениями ИЯИ РАН:

- Отдел лептонов высоких энергий и нейтринной астрофизики,
- Отдел теоретической физики,

Заявление и документы согласно Положению о порядке проведения конкурса на замещение должностей научных работников организаций, подведомственных Российской академии наук, направлять в Ученый совет ИЯИ РАН по адресу 117312 Москва, Проспект 60-летия Октября, д.7а. Телефон для справок (499) 135 2312.

Документы на конкурс могут быть поданы в течение 2 месяцев с момента опубликования объявления о конкурсе в газете ПОИСК.

окончание срока подачи документов на конкурс 4 апреля

Состав экспертной комиссии по конкурсной документации:

Коптелов Э.А. – председатель

Селидовкин А.Д. – секретарь

Мухамедшин Р.А.

Алексеев Е.Н.

Пивоваров А.А.

Либанов М.В.

Волкова Л.В.

- Итоги расчѣтов ПРНД научных сотрудников Института

В результате обсуждения вопросов, возникших при расчѣте рейтингов

Постановили: обсудить комиссии по ПРНД следующие моменты:

Приглашѣнный доклад -

Публикации в сборниках проспектов, инновационных разработок -

Популяризация науки -

Соавторство в публикациях коллаборации -

Группа с большим индексом цитируемости > 1000 -

Секретарь Ученого совета

А.Д.Селидовкин

Выполнение решений Учёного совета

Протокол №2 от 3 марта 2011 г.

Об организации Марковских чтений, XV международной школы «Частицы и космология», Рабочего совещания по экспериментальным исследованиям на нейтронном комплексе ИЯИ РАН, IV Черенковских чтений "Новые методы в экспериментальной ядерной физике и физике частиц"

Опубликован список проводимых мероприятий и издан соответствующий приказ по Институту.

Выборы по ранее объявленным конкурсам на вакантные должности.

Внесены изменения в трудовое соглашение в соответствии с решением Учёного совета.

О выборах руководителей ОТФ и ОЛВЭНА

Объявлен конкурс и опубликовано объявление о конкурсе в газете ПОИСК.

Итоги расчётов ПРНД научных сотрудников Института

По электронной почте разослано извещение о сборе предложений по совершенствованию правил расчёта рейтингов научных работников.

Утверждено Положение о стимулирующих выплатах научным работникам.

Учёный секретарь Института

А.Д.Селидовкин