

ПРОТОКОЛ № 8
заседания Ученого совета НИИЯФ и ОЯФ физфака МГУ
от 21 ноября 2014

ПРИСУТСТВОВАЛИ: Панасюк М.И. – председатель совета, Страхова С.И. – ученый секретарь совета и 35 членов совета.

1. СЛУШАЛИ: Конкурс на научные должности. *Докл. Панасюк М.И.*

Выступили: Чеченин Н.Г., Радченко В.В., Рахимов А.Т., Панасюк М.И. Ишханов Б.С. Спасский А.В., Троицкий В.Е.

Конкурс объявлен в: ОИВМ – 2 завлаб, доктора наук (2 вакансии, 2 заявления); ОЭПВАЯ - 2 завлаб, доктора наук (2 вакансии, 2 заявления); ОЭФВЭ - 1 завлаб, доктор наук (1 заявление, 1 вакансия); 1 завлаб, кандидат наук (3 вакансии, 1 заявление); 1 внс, доктор наук, без звания (1 вакансия, 1 заявление); 1 внс, кандидат наук, без звания (1 вакансия, 1 заявление); 2 снс, кандидаты наук, без звания (2 заявления, 2 вакансии); ОФПКЭ – 2 завлаб, доктор наук (2 вакансии, 2 заявления); ОТФВЭ – 1 внс, кандидат наук, без звания (1 вакансия, 1 заявление); ОМЭ – 1 внс, кандидат наук, без звания (1 вакансия, 1 заявление); 1 снс, кандидат наук, без звания (1 вакансия, 1 заявление); ОЧСВЭ – 1 снс, без степени, без звания (1 вакансия, 1 заявление); ОФАЯ – 1 нс, кандидат наук, без звания (1 вакансия, 1 заявление); 2 нс (2 вакансии, 2 заявления).

В конкурсе приняли участие: Алексеев Игорь Иванович, Роганова Татьяна Михайловна; Варламов Владимир Васильевич, Шведунев Василий Иванович; Гладилин Леонид Константинович, Дудко Лев Владимирович, Снигирев Александр Михайлович, Воронин Александр Геннадьевич, Карманов Дмитрий Евгеньевич, Перфилов Максим Анатольевич; Каск Николай Евгеньевич, Умарходжаев Рауф Муртазаевич; Демичев Андрей Павлович; Лопаяев Дмитрий Викторович, Палов Александр Петрович; Гарипов Гали Карымович; Савин Дмитрий Анатольевич, Джунь Ирина Олеговна, Приселкова Анна Борисовна.

2. СЛУШАЛИ: Представление к присвоению почётного звания «Заслуженный научный сотрудник Московского университета».

(Повторное рассмотрение в связи с изменением Ректоратом квот института).

Докл. Панасюк М.И.

Выдвинуты:

Боос Эдуард Эрнстович (ОЭФВЭ), дфмн, профессор, заведующий отделом;

Калегаев Владимир Владимирович (ООКМ), дфмн, заведующий отделом;

Кузнецов Николай Викторович (ОКФИ), кфмн, снс;

Померанцев Владимир Назарович (ОФАЯ), кфмн, снс;

Чепурнов Александр Сергеевич (ОЭПВАЯ), кфмн, снс.

Рекомендация жюри (повторное после 21 октября 2014 года рассмотрение вопроса на жюри):

Боос Э.Э. – 16 «за», Калегаев В.В. – 10 «за».

(Кузнецов Н.В. - 4, Померанцев В.Н. - 2, Чепурнов А.С. - 2)

Счетная комиссия: Воронов В.А., Ворончев В.Т., Еременко Д.О.

Перерыв на тайное голосование

3. СЛУШАЛИ: Доклад кфмн снс ОМЭ Соловьева Игоря Игоревича «Экономичная «сверхпамять» для суперкомпьютеров».

В дискуссии приняли участие: Рубинштейн И.А., Чеченин Н.Г., Новиков Л.С., Панасюк М.И., Кузмичев Л.А.

ПОСТАНОВИЛИ: Принять к сведению.

4. СЛУШАЛИ: Утверждение протоколов счётной комиссии.

ПОСТАНОВИЛИ:

1) Утвердить протоколы счетной комиссии.

2) Всем конкурсантам на научные должности срок трудового договора – 5 лет, за исключением Приселковой А.Б. - 3 года, Умарходжаева Р.М. – 1 год, и Каск Н.Е. – 1 год.

3) Рекомендовать Ученому совету МГУ присудить почетное звание «Заслуженный научный сотрудник Московского университета» Боосу Э.Э. и Калегаеву В.В.

5. СЛУШАЛИ: Утверждение приоритетных направлений НИР НИИЯФ на 2015 год

Докл. Панасюк М.И.

Выступили: Саврин В.И., Зеленская Н.С., Воронина Е.Н., Славнов Д.А., Кукулин В.И.

ПОСТАНОВИЛИ: Утвердить на 2015 год действующие ныне 8 приоритетных направлений НИР НИИЯФ:

- Астрофизика космических лучей
- Космическая физика
- Физика высоких энергий
- Взаимодействие излучений с веществом
- Ядерная физика
- Развитие информационных технологий и телекоммуникаций
- Внедрение современных физических методов в учебный процесс
- Исследование наноструктур: физика, технологии, применение.

6. СЛУШАЛИ: Утверждение тематического Плана НИР института и Госзадания на 2015-2017 годы.

Докл. Панасюк М.И.

Выступили: Ильин В.А., Крюков А.П.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить тематический план по направлениям:

Приоритетное направление 3. Физика высоких энергий

- **3.1. Теоретические исследования фундаментальных взаимодействий элементарных частиц и развитие прикладных методов теории поля.**
Координаторы темы - дфмн профессор Э.Э. Боос, дфмн профессор В.И. Саврин.

- 3.2. Экспериментальные исследования по физике тяжелых кварков, электрослабых и нестандартных взаимодействий при высоких энергиях. Координатор темы - кфмн Л.В. Дудко.
- 3.3. Исследования структуры и эволюции адронов в экстремальных состояниях при высоких энергиях. Координатор темы - дфмн А.И. Демьянов.
- 3.4. Изучение рождения и характеристик тяжелых частиц и резонансов в коллайдерных экспериментах. Координатор темы - дфмн Л.К. Гладилин.
- 3.5. Изучение редких распадов В-мезонов, процессов рождения и распада прелестных барионов на коллайдерах. Координатор темы - дфмн А.В. Бережной.
- 3.6. Разработка программно-аппаратных средств для экспериментов в физике высоких энергий. Координатор темы - дфмн М.М. Меркин.
- 3.7. Исследование образования мезонов, дейтронов и связанных пионных состояний в протон-ядерных взаимодействиях. Координатор темы –кфмн Трусов С.В.

Приоритетное направление 6. Развитие информационных технологий и телекоммуникаций

- 6.1. Разработка нейросетевых методов обработки данных физического эксперимента. Координаторы темы - дфмн профессор И.Г. Персианцев и кфмн О. В. Доленко.
- 6.2. Разработка и исследование распределенных информационно-вычислительных систем для обработки и анализа больших данных в физических экспериментах. Координатор темы - кфмн А.П. Крюков.

Приоритетное направление 7. Развитие современных физических методов и их внедрение в учебный процесс

- 7.1. Развитие новых образовательных технологий и их внедрение в образовательный процесс. Координаторы темы - кфмн В.В. Радченко и кфмн Т.В. Тетерева.

2. Комиссиям Ученого совета продолжить работу по формированию тематического плана института по следующим направлениям:

4. Взаимодействие излучений с веществом;
5. Ядерная физика;
8. Исследование наноструктур: физика, технологии, применения

с окончательным сроком исполнения – декабрь 2014 г.

3. В связи с изменением тематического плана института считать целесообразным провести аттестацию заведующих лабораториями института.

Принято единогласно.

7. СЛУШАЛИ: Об использовании помещений радиоцеха опытного производства (О передаче помещений опытного производства в распоряжение подразделений Института). Докл. Панасюк М.И.(готовил Ю.А.Луканин)

Выступили: Чепурнов А.С., Крюков А.П.

ПОСТАНОВИЛИ: Передать

- 1) В распоряжение Центрального склада НИИЯФ МГУ – помещение 1-18 (III-7 по схеме БТИ) площадью 18.6 м²;

- 2) В распоряжение Отдела менеджмента и качества (ОМК) – помещение 3-17 (Х-20,21,22 по схеме БТИ) площадью 33.6 м²;
- 3) В распоряжение Научно-технического центра приборостроения (НТЦП) – помещения общей площадью 386.9 м²:
 - а. П-26, П-27 (I-15,16,17 по схеме БТИ) общей площадью 40.5 м²;
 - б. 1-03 (III-26,33,34,35,36,37,38 по схеме БТИ) общей площадью 218,8 м², 1-05 (III-23 по схеме БТИ) площадью 33.3 м², 1-06 (III-20 по схеме БТИ) площадью 36.6 м², 1-07 (III-39,40,41,42,43,44 по схеме БТИ) общей площадью 30.5 м² (всего по 1 этажу 319.2 м²);
 - с. 2-27 (VI-33,34) общей площадью 27.2 м².

Нумерация помещений дана по «новой» схеме, в скобках нумерация по планам Бюро технической инвентаризации.

4) Рассмотреть перспективу создания конструкторского бюро на основе Научно-технического центра приборостроения.

8. СНИМАЕТСЯ С ПОВЕСТКИ ДНЯ объявленный вопрос: «О выделении средств для ремонта помещения 2П-02 в 19 корпусе для установки детектора нейтрино iDREAM».

9. Р а з н о е

1. **СЛУШАЛИ:** Утверждение отчета за 2014 год по гранту Президента РФ для государственной поддержки ведущих научных школ (руководители Э.Э. Боос, В.И.Саврин).

ПОСТАНОВИЛИ: Утвердить.

2. **СЛУШАЛИ:** О возможности реализации дистанционной программы повышения квалификации «Применение линейных ускорителей электронов в промышленности, медицине, системах безопасности». Докл. Радченко В.В. Выступили: Новиков Л.С., Воронов В.А.

ПОСТАНОВИЛИ:

1) Учитывая высокую квалификацию сотрудников и наличие в НИИЯФ необходимых помещений и оборудования, считать возможным реализацию дистанционного обучения на основании предоставленного макета программы повышения квалификации.

2) Рекомендовать назначить руководителем программы заведующего лабораторией электронных пучков ОЭПВАЯ НИИЯФ МГУ, дфмн, профессора Шведунова В.И.

3) Установить стоимость обучения одного слушателя по дистанционной программе повышения квалификации «Применение линейных ускорителей

электронов в промышленности, медицине, системах безопасности» (20 часов) в размере 15000 рублей в 2014-2015 учебном году.

3. **СЛУШАЛИ:** Установление выплат стимулирующего характера за 2-е полугодие 2014 г. в соответствии с письмом Ректора от 12.11.14 № 719-14/010-03. *Докл. Загряжская Л.А.*

ПОСТАНОВИЛИ: Утвердить предложенные ПФО квоты выплат различным категориям сотрудников. Установить выплаты стимулирующего характера сотрудникам НИИЯФ МГУ согласно приложениям:

на стимулирование научного персонала - 16297,2 т. р.

на стимулирование научно-вспомогательного персонала – 5914,2 т. р.

на стимулирование административно-управленческого персонала- 1385,0 т. р.

на стимулирование прочего обслуживающего персонала - 1304,4 т. р.

4. **СЛУШАЛИ:** Об оформлении арендных отношений с ООО «НЦП пожарной безопасности» и о сдаче им в аренду помещения 4-01 (№ XVII-1) ЛКВЭ площадью 10,5м². *Докл. Панасюк М.И.*

ПОСТАНОВИЛИ: С целью эффективного использования помещений в Лабораторном корпусе высоких энергий НИИЯФ оформить арендные отношения с ООО «НЦП пожарной безопасности» и сдать им в аренду помещение 4-01 (№ XVII-1) ЛКВЭ площадью 10,5м².

5. **СЛУШАЛИ:** Утверждение состава экспертной комиссии Ученого совета для рассмотрения конкурсных дел сотрудников, подавших заявления на замещение вакантных должностей заведующих лабораториями.

Докл. Панасюк М.И.

ПОСТАНОВИЛИ: Утвердить экспертную комиссию в следующем составе: В.И. Саврин, В.И. Оседло, Л.Б. Бахарева, С.И. Страхова, А.В. Прохоров, В.В. Радченко под председательством М.И. Панасюка.

6. **СЛУШАЛИ:** Информация о предстоящих выборах Ученого совета.

Докл. Страхова С.И.

Совет избирается сроком на пять лет. Председателем Совета по должности является директор Института. В состав Совета входят: заместители директора, ученый секретарь Совета, заведующие отделами и лабораториями институтского подчинения, а также представители научных сотрудников Института и кафедр ОЯФ, избираемые в соответствии с принципом пропорционального представительства. Состав Совета утверждается Ректором МГУ.

Нынешний состав совета утвержден Ректором МГУ 13 июня 2010 года, срок его полномочий истекает 13 июня 2015 года.

ПОСТАНОВИЛИ: Принять к сведению. Комиссии Ученого совета по нормативным документам приступить к разработке «Положения о выборах Ученого совета НИИЯФ и ОЯФ физфака МГУ в 2015 году».

7. **СЛУШАЛИ:** Информация о новом порядке и правилах сдачи кандидатских экзаменов. *Докл. Страхова С.И.*

ПОСТАНОВИЛИ: Принять к сведению.

8. **СЛУШАЛИ:** Информация М.И.Панасюка о новостях МГУ.

ПОСТАНОВИЛИ: Принять к сведению.

Председатель Совета
профессор

М.И.Панасюк

Ученый секретарь Совета
профессор

С.И.Страхова