

ПРОТОКОЛ № 9 заседания Ученого совета НИИЯФ и ОЯФ
физического факультета МГУ
от 30 октября 2015

ПРИСУТСТВОВАЛИ: М.И.Панасюк – председатель совета,
С.И.Страхова – ученый секретарь совета и 38 членов совета.

1. **СЛУШАЛИ:** Выдвижение работ на присуждение стипендий МГУ для молодых научных сотрудников, добившихся значительных результатов в научно-исследовательской деятельности. *Докл. Панасюк М. И.*

(Подали: нс Зырянов Сергей Михайлович, снс Волошин Дмитрий Григорьевич, нс Евлашин Станислав Александрович, мнс Миронович Кирилл Викторович, мнс Зотович Алексей Иванович - ОМЭ, нс Савон Александр Евгеньевич - ОФПКЭ, снс Кузнецов Александр Александрович и нс Стопани Константин Александрович - ОЭПВАЯ, снс Шемухин Андрей Александрович - ОФАЯ).

Статьи, и IF журналов, в которых опубликованы статьи, индексы цитирования и индексы Хирша кандидатов НИИЯФ МГУ на присуждение в 2016 году стипендии Московского университета для талантливых молодых преподавателей и ученых,

Соискатель	Число статей в 2015	Суммарный IF журналов, в которых опубликованы статьи 2015 года	Составляющие суммарного IF	Индекс Хирша	Число цитирований
Евлашин С.А.	2	2,729	2,729 + SPIE	4 (Scopus)	58 (Scopus)
Зырянов С.М.	3	9,033	2,721 + 2,721 + 3,591	6 (WoS)	89 (WoS)
Волошин Д.Г.	3	5,569	3,591 + 1,228 + 0,750	6 (WoS)	92 (WoS)
Зотович А.И.	2	6,302	2,711 + 3,591	1 (WoS)	4 (WoS)
Миронович К.В.	3	18,058	0,72 + 12,881 + 4,457	1(WoS) 2(Scopus)	8 (WoS) 14 (Scopus)
Кузнецов А.А.	4	7,489	3,733 + 2,736 + 0,510 + 0,510	2 (WoS)	16 (WoS) 24 (Scopus)
Стопани К.А.	4	7,489	3,733 + 2,736 + 0,510 + 0,510	2 (WoS)	15(WoS) (26 Scopus)
Савон А.Е.	3	7,751	2,033 + 2,999 + 2,719	4 (WoS)	46 (WoS) 59 (Scopus)
Шемухин А.А.	2	2,432	1,216 + 1,216	2 (WoS) 4 (Scopus)	19 (WoS)

Открытое голосование списка

ПОСТАНОВИЛИ: Рекомендовать Ученому совету МГУ присудить стипендию МГУ 2016 года **всем** кандидатам – сотрудникам НИИЯФ,

подавшим заявки. (*Результаты открытого голосования – единогласно.*)

2. **СЛУШАЛИ:** Подведение итогов **конкурса** научных работ имени С.Н.Вернова молодых сотрудников НИИЯФ, посвященного 70-летию НИИЯФ. Представление жюри конкурса 2015 года имени С.Н.Вернова, посвященного 70-летию НИИЯФ и ОЯФ, научных работ молодых ученых НИИЯФ МГУ.

Докл. Смоляков М.Н.

Выступили: Ворончев В.Т., Рубинштейн И.А., Боос Э.Э., Свертилов С.И., Попов Ю.В.
4 премии на 3 места: I - 1 премия, II - 2, III – 1.

ПОСТАНОВИЛИ: Присудить призовые места в конкурсе 2015 года имени С.Н.Вернова, посвященном 70-летию НИИЯФ и ОЯФ, научных работ молодых ученых НИИЯФ МГУ следующим молодым сотрудникам НИИЯФ:

Одну первую премию: Поповой Елене Петровне (ОКН);

Две вторых премии: Богацкой Анне Викторовне (ОМЭ),

Платоновой Марии Николаевне (ОФАЯ);

Одну третью премию: Шемухину Андрею Александровичу (ОФАЯ).

Открытое голосование по утверждению решения жюри: единогласно

3. **СЛУШАЛИ:** Выдвижение работ на премию Правительства Москвы молодым ученым за 2015 год:

Область разработок: «Новые материалы и нанотехнологии» - работа научных сотрудников ОМЭ Евлашина Станислава Александровича и Зырянова Сергея Михайловича.

Докл. Рахимов А.Т.

Область исследований: «Физика и астрономия» - работа научного сотрудника ОКН Григорьева Александра Валентиновича

Докл. Панасюк М.И.

ПОСТАНОВИЛИ: Поддержать.

4. **СЛУШАЛИ:** О выдвижении научных сотрудников НИИЯФ на гранты Президента РФ:

- О выдвижении старшего научного сотрудника ОЭПВАЯ Кузнецова Александра Александровича для участия в конкурсе 2016 года на право получения гранта Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук (МК-2016). Тема исследования: «Исследование характеристик фотоделения для ядер актинидов в области энергий возбуждения до 20 МэВ».

Докл. Ииханов Б.С.

- О выдвижении научного сотрудника ОЭФВЭ Поздеевой Екатерины Олеговны для участия в конкурсе 2016 года на право получения гранта Президента Российской Федерации для государственной поддержки

молодых российских ученых - кандидатов наук (МК-2016).
«Гравитационные модели с неминимально взаимодействующими скалярными полями, мотивированные квантовой теорией поля».

Докл. Боос Э.Э.

ПОСТАНОВИЛИ: Поддержать.

5. СЛУШАЛИ:

- О заявке НШ-7989.2016.2 коллектива НИИЯФ МГУ под руководством профессора Виктора Ивановича Саврина и профессора Эдуарда Эрнстовича Бооса по тематике «Теоретическое и экспериментальное исследование свойств тяжелых кварков, бозонов Хиггса и взаимодействий релятивистских тяжелых ионов в Стандартной модели и её расширениях» на участие в конкурсе 2016 года на право получения грантов Президента РФ для государственной поддержки ведущих научных школ Российской Федерации.
- О заявке НШ-9017.2016.2 коллектива научной школы под руководством профессора Бориса Саркисовича Ишханова и профессора Леонида Дмитриевича Блохинцева по тематике «Структура атомного ядра и механизмы ядерных реакций под действием гамма-квантов и заряженных частиц: фундаментальные и прикладные аспекты» на участие в конкурсе 2016 года на право получения грантов Президента РФ для государственной поддержки ведущих научных школ Российской Федерации.
- О заявке НШ-9087.2016.2 коллектива НИИЯФ МГУ под руководством профессора Рахимова Александра Турсуновича по тематике "Экспериментальные и теоретические исследования неравновесных плазменных процессов в газовой фазе и на поверхности" на участие в конкурсе 2016 года на право получения грантов Президента РФ для государственной поддержки ведущих научных школ Российской Федерации.
- О заявке НШ-9009.2016.2 коллектива НИИЯФ МГУ под руководством профессора Панасюка Михаила Игоревича по тематике «Астрофизика космических лучей и физика космоса» на участие в конкурсе 2016 года на право получения грантов Президента РФ для государственной поддержки ведущих научных школ Российской Федерации.

ПОСТАНОВИЛИ: Поддержать заявки 4 научных школ и выдвинуть их на конкурс «НШ-2016».

- ## 6. СЛУШАЛИ:
- О выполнении контрольных показателей отделов и лабораторий института. Промежуточный итог на октябрь.2015.

Выступили: Боос Э.Э., Оседло В.И., Кукулин В.И., Куприянов М.Ю., Рахимов А.Т., Зеленская Н.С., Лохтин И.П., Бережнев С.Ф., Свертилов С.И., Троицкий В.Е.

ПОКАЗАТЕЛЬ №1

СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА НАУЧНЫХ СОТРУДНИКОВ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

45 (тыс.руб.)

Подразделение	справочно		Контрольный показатель	Показатель на 30.09.2015г.
	штатная численность научного персонала на 30.09.15г. (ед.)			
ОКН	79		93,98	53,10
ОМЭ	47,75		93,98	46,82
ОФПКЭ	18		93,98	46,97
ОТФВЭ	25		93,98	40,65
ОЭФВЭ	54,15		93,98	39,10
ОФАЯ	49,25		93,98	39,51
ОЭПВАЯ	24		93,98	35,84!
ОЯИ	1,5		93,98	56,40
ОЯР	14		93,98	52,72
ОЯКИ	7,5		93,98	56,56
ЛАМОД	2		93,98	76,68

Контрольные показатели для НИИЯФ МГУ на 2015 год

Наименование подразделения (количество НС)	Статьи из Top25 (среднее за 2012-2014 гг.)	Статьи из Top25 на 1 НС (среднее за 2012-2014 гг.)	Статьи из Top25 за 2015 год	Статьи из Top25 на 1 НС (2015 г)	Суммарный 5-летний IF (данные на 2015)	Суммарный 5-летний IF на 1 НС
НИИЯФ (322,15)	373.0	1.1	349	1.1	226.39	0.7
ОКН (79)	32.0	0.33	27	0.34	43.87	0.56
ОЭФВЭ (54,15)	259.0	4.6	230	4.25	31.05	0.57
ОТФВЭ (25)	127.0	5.1	89	3.56	39.08	1.56
ОМЭ (47,75)	24.7	0.5	35	0.73	55.34	1.16
ОФАЯ (49,25)	25.0	0.5	13	0.26	22.12	0.45
ОЭПВАЯ (24)	12.0	0.5	15	0.63	19.79	0.82
ОЯИ (1,5)	3.0	2.0	8	5.33	3.93	2.62
ОФПКЭ (18)	7.0	0.4	9	0.5	6.35	0.35
ОЯКИ (7,5)	0.6	0.1	1	0.13	1.38	0.18
ОЯР (14)	3.0	0.2	1	0.07	0.42	0.03
ЛАМОД (2)	-	-	1	0.5	2.62	1.31

Промежуточные итоги

- Неутешительные
- По критериям:
 - средняя з.п меньше средней по институту;
 - снижение доп. финансирования по сравнению с 2012-2014
 - снижение публикуемости по сравнению с 2012-2014

7. **СЛУШАЛИ:** Об исключении из Тематического плана НИР НИИЯФ МГУ темы 5.7. «Исследование закономерностей распределения и особенностей поведения радионуклидов в окружающей среде и организмах» (рук. кхн Алиев Р. А.). *Докл. Еременко Д.О.*

Выступили: Рахимов А.Т., Рубинштейн И.А., Блохинцев Л.Д., Свертилов С.И., Радченко В.В., Боос Э.Э., Зеленская Н.С.

ПОСТАНОВИЛИ: Тему из Плана НИР НИИЯФ исключить.

8. **СЛУШАЛИ:** О результатах приема в магистратуру физического факультета летом 2015 года. *Докл. Широков Е.В.*

ПОСТАНОВИЛИ: Принять к сведению.

9. Разное.

- **СЛУШАЛИ:** Утверждение заключения по кандидатской диссертации Турчихина Семёна Михайловича «Распады B_c^+ мезона и поиск редкого распада $B_s^0 \rightarrow \mu^+ \mu^-$ в эксперименте ATLAS» по специальности 01.04.23 – физика высоких энергий. Научный руководитель профессор Смирнова Лидия Николаевна

Докл. Ишханов Б.С.

ПОСТАНОВИЛИ: Заключение по диссертации утвердить.

- **СЛУШАЛИ:** Информация о годовом отчете института за 2015 год
Докл. Никитина В.В.

Выступил Попов Ю.В.

ПОСТАНОВИЛИ: Принять к сведению.

Председатель Ученого совета
профессор

М.И.Панасюк

Ученый секретарь совета
профессор

С.И.Страхова