

**Заседание Ученого совета НИИЯФ и ОЯФ физического
факультета МГУ**

Протокол № 6

19 мая 2016 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: М.И.Панасюк – председатель совета,
С.И.Страхова – ученый секретарь совета и 42 члена совета.

1. СЛУШАЛИ: О запуске спутника «Ломоносов» (презентация с показом хроники). *Докл. Панасюк М.И.*

ПОСТАНОВИЛИ: Принять к сведению.

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

Конкурс объявлен в: ОФПКЭ – 1 внс (лаборатория синхронного излучения и спектроскопии твердого тела), 1 снс и 1 нс (лаборатория оптики и спектроскопии наноструктур), 1 мнс (лаборатория радиооптических исследований); ОЭФВЭ – 1 снс (лаборатория тяжелых частиц и резонансов), 3 мнс (лаборатория электрослабых и новых взаимодействий); ОКН – 1 снс (лаборатория космофизических исследований), 1 снс (лаборатория галактических космических лучей), 1 снс (лаборатория космических рентгеновской и гамма-астрономии), 1 нс (лаборатория наземной гамма-астрономии); ОМЭ – 1 внс (лаборатория физики плазмы и физических основ микротехнологии), 1 нс (лаборатория физики наноструктур); ОФАЯ – 1 снс и 1 нс (лаборатория физики наноструктур и радиационных эффектов).

В конкурсе приняли участие: Рыбалтовский Алексей Ольгердович, Чекина Светлана Николаевна, Золотоверх Игорь Иванович, Пивкин Александр Николаевич; Сивоклоков Сергей Юрьевич, Воротников Георгий Александрович, Кейзеров Сергей Иванович, Баскаков Алексей Владиславович; Анохин Михаил Всеволодович, Турундаевский Андрей Николаевич, Богомоллов Андрей Владимирович, Постников Евгений Борисович; Васильева Анна Николаевна, Бакурский Сергей Викторович; Чувильская Татьяна Викторовна, Широкова Алла Анатольевна.

Выступили: Радченко В.В., Васильева А.Н., Саврин В.И., Крюков А.П., Дудко Л.В., Калегаяев В.В., Куприянов М.Ю., Зеленская Н.С.

Выборы счетной комиссии: Троицкий В.Е., Тулупов В.И., Фомин Ю.А.

Тайное голосование

СЛУШАЛИ: Утверждение протокола счетной комиссии.

ПОСТАНОВЛИ: Утвердить.

(Пивкин А.Н. – ОФПКЭ – набрал 22 голоса «за», 22 – «против»).

Справка конкурсной комиссии по оценке деятельности научных сотрудников

Должность, подразделение	Ф. И. О. научного сотрудника	средняя оценка	РЕЙТИНГ (личный)	Пороговые значения рейтинга должности (2011-2015)			срок работы
				75%	медиана	25%	
Старший научный сотрудник ОФПКЭ (лаборатория оптики и спектроскопии нано-структур)	Чекина Светлана Николаевна (в декретном отпуске)	7,75	187,41	700	382	195	3
Старший научный сотрудник ОЭФВЭ (лаборатория тяжелых частиц и резонансов)	Сивоклоков Сергей Юрьевич	9,6	1000,72	700	382	195	5
Старший научный сотрудник ОКН (лаборатория космофизических исследований)	Анохин Михаил Всеволодович (0,25)	4	0	от 0,25 ст. - 175	95	49	не избран
Старший научный сотрудник ОКН (лаборатория галактических исследований)	Турундаевский Андрей Николаевич	8	739,07	700	382	195	5
Старший научный сотрудник ОКН (лаборатория космической рентгеновской и гамма астрономии)	Богомоллов Андрей Владимирович	7,75	282,2	700	382	195	3
Старший научный сотрудник ОФАЯ (лаборатория физики нано-структур и радиационных эффектов)	Чувильская Татьяна Викторовна	6	176,16	700	382	195	3
Ведущий научный сотрудник ОМЭ (лаборатория физики плазмы и физических основ микротехнологии)	Васильева Анна Николаевна	8,25	340,2	973	575	306	3
Ведущий научный сотрудник ОФПКЭ	Рыбалтовский Алексей Ольгертович	9,5	1680,29	973	575	306	5

(лаборатория оптики и спектроскопии нано-структур)	Золотоверх Игорь Иванович	5	120,77	471	233	127	1
Научный сотрудник ОКН (лаборатория наземной гамма-астрономии)	Постников Евгений Борисович	7	142,21	471	233	127	3
Научный сотрудник ОФАЯ (лаборатория физики нано*структур и радиационных эффектов)	Широкова Алла Анатольевна	7,75	175,67	471	233	127	3
Младший научный сотрудник ОЭФВЭ(лаборатория электрослабых и новых взаимодействий)	Воротников Георгий Александрович	5,5	13,72	384	240	105	5
Младший научный сотрудник ОЭФВЭ (лаборатория электрослабых и новых взаимодействий)	Кейзеров Сергей Иванович	7	154,83	384	240	105	2
Младший научный сотрудник ОФПКЭ(лаборатория радиооптических исследований)	Пивкин Александр Николаевич	4	14,16 (на конец 2016 за участие в выполнении НИР бюджет начислено - 95,39)	384	240	105	не избран
Младший научный сотрудник ОЭФВЭ (лаборатория электрослабых и новых взаимодействий)	Баскаков Алексей Владимирович	8,5	182,39	384	240	105	3
Научный сотрудник ОМЭ (лаборатория физики наноструктур)	Бакурский Сергей Викторович	9,75	606,11	471	233	127	5

Конкурс объявлен на 18 вакансий. В конкурсе приняло участие - 16 человек. Мис - Краснов (ОКН) - переведен на НВД; СНС-Рязанцева (ОКН) - уволилась по с/ж.

3. СЛУШАЛИ: О контрольных показателях отделов и лабораторий института по повышению эффективности научной работы. Докл. Панасюк М.И. Выступили: Рахимов А.Т.(2 раза), Попов А.М., Зеленская Н.С., Подорожный Д.М., Васильев А.Н., Пастушенкова И.В., Попов Ю.В.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ
к трудовому договору №
от 20 года

ПОКАЗАТЕЛИ	2016
Средняя заработная плата научных работников подразделения	93,2 (федеральная дорожная карта)
Отношение среднегодовой заработной платы директора к средней по подразделению (научные работники)	Не более 4
Число статей сотрудников подразделения в ведущих мировых научных журналах (ТОП25), нормированное на численность НПП	1,35
Число статей сотрудников подразделения в научных журналах, индексируемых Web of Science, нормированное на число соавторов и на численность НПП	0,43
Объем внебюджетных доходов подразделения за счет НИР и НИОКР, выполненных собственными силами, в расчете на одного научного работника	Не менее 535 тыс. руб.
Выступление руководителя подразделения в СМИ с пропагандой достижений подразделения и университета	2
Выступление сотрудников подразделения в СМИ с пропагандой достижений подразделения и университета	5% от числа НПП

Плановые показатели

ПОКАЗАТЕЛИ	2015	2016
Средняя заработная плата научных работников подразделения	93,98	93,94 (федеральная дорожная карта)
Отношение среднегодовой заработной платы директора к средней по подразделению (научные работники)	Не более 4	Не более 4
Число статей сотрудников подразделения в ведущих мировых научных журналах (ТОП25), нормированное на численность НПП	1,3	1,35
Число статей сотрудников подразделения в научных журналах, индексируемых Web of Science, нормированное на число соавторов и на численность НПП	2,12	0,43
Объем внебюджетных доходов подразделения за счет НИР и НИОКР, выполненных собственными силами, в расчете на одного научного работника	554 тыс. руб.	Не менее 535 тыс. руб.
Выступление руководителя подразделения в СМИ с пропагандой достижений подразделения и университета	3	2
Выступление сотрудников подразделения в СМИ с пропагандой достижений подразделения и университета		5% от числа НПП

Контрольные показатели для НИИЯФ МГУ на 2016 год (факт, публикации)

Наименование подразделения	Статьи из Top25	Статьи из Top25 на 1 НС	Суммарный 5-летний IF	Суммарный 5-летний IF на 1 НС
НИИЯФ (344)	443	1,3	279,18	0,8
ОКН (84)	34	0,4	48,87	0,6
ОЭФВЭ (57)	290	5,1	45,01	0,8
ОТФВЭ (26)	108	4,2	50,02	1,9
ОМЭ (49)	36	0,7	59,19	1,2
ОФАЯ (54.25)	30	0,6	26,87	0,5
ОЭПВАЯ (23.25)	21	0,9	16,53	0,7
ОЯИ (2)	20	10,0	12,51	6,3
ОФПКЭ (24)	11	0,5	9,80	0,4
ОЯКИ (8.5)	1	0,1	2,58	0,3
ОЯР (14)	1	0,1	0,9	0,1
ЛАМОД (2)	5	2,5	10,87	5,4

Контрольные показатели для НИИЯФ МГУ на 2016 год

Наименование подразделения	Статьи из Top25	Статьи из Top25 на 1 НС
НИИЯФ (344)	130	0,38
ОКН (84)	1	0,01
ОЭФВЭ (57)	91	1,6
ОТФВЭ (26)	50	1,92
ОМЭ (49)	14	0,29
ОФАЯ (54.25)	5	0,09
ОЭПВАЯ (23.25)	3	0,13
ОЯИ (2)	1	0,5
ОФПКЭ (24)	9	0,38
ОЯКИ (8.5)	0	0
ОЯР (14)	2	0,14
ЛАМОД (2)	1	0,5

Контрольные показатели для НИИЯФ МГУ на 2016 г. (внебюджет)

Наименование подразделения	Объём внебюджетных доходов за счет НИОКР, выполненных собственными силами, в расчете на 1 НС (Средняя за 2012-2014гг)
НИИЯФ (344)	535
ОКН (84)	777
ОЭФВЭ (57)	171
ОТФВЭ (26)	212
ОМЭ (49)	301
ОФАЯ (54.25)	128
ОЭПВАЯ (23.25)	233
ОЯИ (2)	187
ОФПКЭ (24)	241
ОЯКИ (8.5)	0
ОЯР (14)	1018 ?
ЛАМОД (2)	535?

ВНЕБЮДЖЕТНЫЕ ДОХОДЫ СОБСТВЕННЫМИ СИЛАМИ СТРУКТУРНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ НИИЯФ В РАСЧЕТЕ НА ОДНОГО НАУЧНОГО СОТРУДНИКА

Подразделение	справочно среднесписочная численность научного персонала за 2015г. (ед.)	Показатель 2014 г.	Средняя 2012-2014 гг.	Контрольный показатель на 2015 год	Фактически выполнено в 2015 году	% выполнения по отношению к контрольному показателю
ОКН	84	824,6	777	777	1280	165
ОМЭ	49	286,1	301	386	376	97
ОФПКЭ	24	162,4	241	310	142	46
ОТФВЭ	26	226,9	212	272	122	45
ОЭФВЭ	57	358,7	171	220	415	188
ОФАЯ	54,25	139,1	128	164	223	136
ОЭПВАЯ	23,25	168,8	233	298	210	70
ОЯИ	2	400	187	237	200	84
ОЯР	14	359	1018	1018	333	33
ОЯКИ	8,5	1825	1498	1498	718	48
ЛАМОД	2				2910	
ПО ИНСТИТУТУ	344	449,9	540	653	554	85

ПОСТАНОВИЛИ: Принять к сведению доложенное.

4. СЛУШАЛИ: О перераспределении площадей института.

Докл Панасюк М.И. (гот. Луканин Ю.А.).

Выступили: Подорожный Д.М., Яшин И.В.

ПОСТАНОВИЛИ: Передать

- 1) помещение **2-56 (20 корпус)** - в отдел главного конструктора (ОГК);
- 2) помещение **1-14 (ЛКВЭ)** - в администрацию института;
- 3) помещение **1-21 ОГК (ЛКВЭ)** - в ОЭФВЭ (ЛКВЭ);
- 4) институтское помещение **2-01 а (19 корпус)** – в ОФАЯ;
- 5) общеинститутское помещение **1-23 (ЛКВЭ)** – в ОГК (ЛКВЭ).

5. Р а з н о е.

- **СЛУШАЛИ:** Информация о статусе Ученого совета НИИЯФ и ОЯФ физического факультета МГУ.

Докл. Саврин В.И.

Панасюк М.И.: Это последнее заседание совета, срок полномочий которого заканчивается первого июля этого года. У меня в мае 2017 года кончается контракт, поэтому я не вправе решать судьбу института. Члены совета должны сами решить, как быть дальше. *Мои предложения:* три варианта дальнейших действий – 1) изменить Устав института с тем, чтобы образовать Ученый совет НИИЯФ и Ученый совет ОЯФ (заседать отдельно); 2) изменить Устав института с тем, чтобы образовать Ученый совет НИИЯФ. На заседания Ученого совета НИИЯФ приглашать сотрудников ОЯФ; 3) оставить без изменения.

Нам надо образовать комиссию с тем, чтобы она выработала окончательное решение. Кто из членов совета хочет войти в нее?

Выступили: Чеченин Н.Г., Ильин И.М., Рахимов А.Т., Крюков А.П., Широков Е.В., Варламов В.В., Тетерева Т.В., Зеленская Н.С., Ворончев В.Т., Свертилов С.И., Кузьмичев Л.А., Кропоткин А.П., Радченко В.В.

ПОСТАНОВИЛИ: Провести референдум членов Ученого совета. Группе добровольцев (Радченко В.В., Свертилов С.И., Широков Е.В., Крюков А.П.) сформулировать предложения по результатам референдума.

- **СЛУШАЛИ:** О выдвижении в члены-корресподенты РАН М.И.Панасюка, Э.Э.Бооса, Бережного А.В.

Докл. Саврин В.И.

ПОСТАНОВИЛИ: Выдвинуть (единогласно).

- **СЛУШАЛИ:** Утверждение сметы расходов прибыли прошлых лет на 2016 год.

Докл. Панасюк М.И.

Выступили: Рубинштейн И.А., Прохоров А.В., Варковицкая А.Я., Радченко В.В.

ПОСТАНОВИЛИ: Утвердить.

- **СЛУШАЛИ:** Утверждение Плана научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ на 2016 год по приносящей доход деятельности. *Докл. Панасюк М.И.*
ПОСТАНОВИЛИ: Утвердить.

- **СЛУШАЛИ:** Обсуждение Акта ревизии КРУ МГУ и согласование плана мероприятий по устранению замечаний и нарушений, выявленных в ходе плановой проверки КРУ МГУ и изложенных в Акте проверки от 22.03.2016 г. *Докл. Панасюк М.И.*
Выступили: Попов Ю.В., Крюков А.П., Чеченин Н.Г., Калегаев В.В.
ПОСТАНОВИЛИ: Утвердить План комплексных мероприятий по устранению замечаний и нарушений, выявленных в ходе плановой проверки Контрольно-ревизионного управления МГУ и изложенных в Акте проверки от 22.03.2016 г.

- **СЛУШАЛИ:** О создании Центра дополнительного образования и просвещения в НИИЯФ МГУ. *Докл. Широков Е.В.*
Выступили: Чеченин Н.Г., Крюков А.П., Тетерева Т.В., Кузьмичев Л.А., Рахимов А.Т., Радченко В.В., Прохоров А.В., Зеленская Н.С.
ПОСТАНОВИЛИ: Создать в институте Центр дополнительного образования и просвещения (руководитель центра - Широков Е.В.). Заслушать в будущем «Положение о Центре» и основные направления деятельности Центра.

- **СЛУШАЛИ:** Утверждение временного «Положения о порядке и условиях установления стимулирующих выплат работникам НИИЯФ МГУ». *Докл. Еременко Д.О.*
Выступили: Рахимов А.Т., Саврин В.И., Свертилов С.И., Ворончев В.Т., Пастушенкова И.В., Чеченин Н.Г. (2 раза), Крюков А.П., Куприянов М.Ю., Попов Ю.В.
ПОСТАНОВИЛИ: Утвердить.

- **СЛУШАЛИ:** Утверждение комиссии Ученого совета по стимулирующим выплатам. *Докл. Панасюк М.И.*
ПОСТАНОВИЛИ: Утвердить комиссию по стимулирующим выплатам работникам НИИЯФ МГУ в следующем составе:

 - 1) директор проф. Панасюк М.И. (зав. ОКН, координатор направления);
 - 2) зам. директора проф. Саврин В.И. (зав. ОТФВЭ, координатор направления);
 - 3) зам. директора кфмн Оседло В.И.;
 - 4) зам. директора дфмн Д.О.Еременко (председатель профкома, зав. ОЯР, координатор направления);
 - 5) зам. директора зав. ОЯИ кфмн Тетерева Т.В.;
 - 6) зам. директора Пастушенкова И.В.;

- 7) зам. директора Прохоров А.В.;
- 8) зам. директора Ю.А.Луканин;
- 9) ученый секретарь проф. Страхова С.И.;
- 10) зав. ОФВЭ проф. Боос Э.Э. (координатор направления);
- 11) зав. ОФАЯ проф. Чеченин Н.Г. (координатор направления):
- 12) зав. ОЭПВАЯ проф. Ишханов Б.С.;
- 13) зав. ОМЭ проф. Рахимов А.Т. (координатор направления);
- 14) зав. ОФПКЭ проф. Васильева А.Н. (координатор направления):
- 15) зав. ОНИ Никитина В.В.;
- 16) начальник ОК Бахарева Л.Б.

- **СЛУШАЛИ:** Утверждение заключения по кандидатской диссертации аспирантки кафедры атомной физики, физики плазмы и микроэлектроники физического факультета МГУ (научный руководитель – А.М.Попов) Богацкой Анны Викторовны «Новые методы усиления и генерации электромагнитного излучения в плазменных каналах, созданных в газах мощными ультракороткими лазерными импульсами и электронными пучками» по специальности 01.04.08 – физика плазмы. *Докл. Рахимов А.Т.*

ПОСТАНОВИЛИ: Утвердить.

- **СЛУШАЛИ.** Утверждение заключения по кандидатской диссертации аспиранта кафедры общей ядерной физики физического факультета МГУ Владимирова Ивана Юрьевича «Источники электронов с высокой яркостью пучка: динамика, диагностика, магнитные системы» (научный руководитель – Калегает В.В.) по специальности 01.04.08 – физика плазмы. *Докл. Калегает В.В.*

ПОСТАНОВИЛИ: Утвердить.

- **СЛУШАЛИ.** Утверждение заключения по кандидатской диссертации аспиранта кафедры физики космоса физфака МГУ Назаркова Ильи Сергеевича «Структура и динамика крупномасштабных токов в возмущенной магнитосфере по данным спутниковых измерений» (научный руководитель – Шведунов В.И.) по специальности 01.04.20 – физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника. *Докл. Ишханов Б.С.*

ПОСТАНОВИЛИ: Утвердить.

- **СЛУШАЛИ:** Утверждение тем аспирантам ОЯФ (9 чел.).

Докл. Широков Е.В.

ПОСТАНОВИЛИ: Утвердить представленные кафедрами темы.

- **СЛУШАЛИ:** Информация о выдвижении работ на Ломоносовскую и Шуваловскую премии 2016 г. *Докл. Панасюк М. И.*

ПОСТАНОВИЛИ: Принять к сведению (срок подачи документов на премии в Управление научной политики и организации научных исследований – не позднее 10 октября).

- **СЛУШАЛИ:** О выдвижении в эксперты РАН. *Докл. Панасюк М.И.*

Со стороны РАН профессору Чеченину Н.Г. и профессору Новикову Льву Симоновичу поступили приглашения стать экспертами РАН. Предлагается также внести в общий список экспертов РАН от НИИЯФ Калегаева В.В.

ПОСТАНОВИЛИ:

- 1) Выдвинуть в кандидаты экспертов РАН дфмн профессора Новикова Льва Симоновича, гнс ОКН.
- 2) Выдвинуть в кандидаты экспертов РАН дфмн профессора Чеченина Николая Гариловича, заведующего ОФАЯ.
- 3) Выдвинуть в кандидаты экспертов РАН дфмн Калегаева Владимира Владимировича, зав. лаб. ОКН.

- **СЛУШАЛИ:** Изменение структуры института. *Докл. Панасюк М.И.*

ПОСТАНОВИЛИ: Исключить из структуры НИИЯФ группу защиты информации и ввести в структуру института Отдел защиты информации.

Председатель совета
профессор

М.И.Панасюк

Ученый секретарь совета
профессор

С.И.Страхова