

Протокол №1
Заседания Ученого совета НИИЯФ МГУ
24 января 2018

ПРИСУТСТВОВАЛИ: Панасюк М.И. – председатель совета,
Сигаева Е.А. – ученый секретарь совета
и 32 члена совета.

Поздравления:

РАХИМОВУ Александру Турсуновичу
РОГАНОВОЙ Татьяне Михайловне

1. СЛУШАЛИ: Конкурс на научные должности.

Докл. Панасюк М.И.

	Должность, подразделение	ФИО научного сотрудника	Эксперты						Средняя оценка	Рейтинг	Пороговые значения (2012-2016 гг.)			Срок работы	
			1	2	3	4	5	6			75%	медиана	25%	Отдел	КК
1.	Младший научный сотрудник ОТФВЭ (Лаборатория аналитических вычислений в физике высоких энергий), без степени, без звания	Дубенская Юлия Юрьевна	10	7	8	8	0	8	6,8	343,85 Наука: 56,09 (h=0) НИОКР: 287,76	552	345	117	5	3
2.	Младший научный сотрудник ОФАЯ (Лаборатория теории атомного ядра), кандидат наук, без звания	Куликов Василий Андреевич	6	7	7	6	7	7	6,7	103,42 Наука: 101,22 (h=1) НИОКР: 2,2	552	345	117	3	3
3.	Младший научный сотрудник ОЯР, кандидат наук, без звания	Ткаченко Никита Владимирович	6	8	6	6	7	7	6,7	94,81 Наука: 94,81 (h=2)	552	345	117	2	3

	Должность, подразделение	ФИО научного сотрудника	Эксперты						Средняя оценка	Рейтинг	Пороговые значения (2012-2016 гг.)			Срок работы	
			1	2	3	4	5	6			75%	медиана	25%	Отдел	КК
4.	Старший научный сотрудник ОКН (Лаборатория космофизических исследований), кандидат наук, без звания	Дайбог Елена Исаевна	8	8	8	7	7	7	7,5	274,55 Наука: 76,05 (h=5) НИОКР: 198,5	793	451	206	3	3
5.	Старший научный сотрудник ОКН (Лаборатория радиационного мониторинга), кандидат наук, без звания	Павлов Николай Николаевич	5	6	0	8	0	7	4,3	416,86 Наука: 74,43 (h=6) НИОКР: 342,43	793	451	206		1
6.	Старший научный сотрудник ОЭФВЭ (Лаборатория тяжелых частиц и резонансов), кандидат наук, без звания	Короткова Наталья Александровна	8	7	8	6	5	7	6,8	377,97 Наука: 342,74 (h=34) НИОКР: 35,23	793	451	206	3	3

	Должность, подразделение	ФИО научного сотрудника	Эксперты						Средняя оценка	Рейтинг	Пороговые значения (2012-2016 гг.) / (2013-2017 гг.)			Срок работы	
			1	2	3	4	5	6			75%	медиана	25%	Отдел	КК
7.	Ведущий научный сотрудник ОМЭ (Лаборатория физики плазмы и физических основ микротехнологии), доктор наук, без звания	Намиот Владимир Абрамович	8	9	8	7	5	6	7,2	396,24 Наука: 386,24 (h=6) НИОКР: 10	969	619	369	3	3
8.	Научный сотрудник ОЭФВЭ (Лаборатория детекторных систем и электроники), без степени, без звания	Кудряшов Илья Анатольевич	10	10	10	9	8	10	9,5	1132,37 Наука: 116,70 (h=4) Педагог.: 20 НИОКР: 995,67	656	333	173	5	5
9.	Зав. лабораторией ОЭФВЭ (Лаборатория детекторных систем и электроники), доктор наук, без звания	Меркин Михаил Моисеевич	10	10	10	10	6	10	9,3	2934,90 Наука: 645,47 (h=57) Педагог.: 91,60 НИОКР: 2197,83	2847	2140	1219	5	5

Конкурс объявлен в: ОТФВЭ (Лаборатория аналитических вычислений в физике высоких энергий) – 1 мнс (без степени, без звания); ОФАЯ (Лаборатория теории атомного ядра) – 1 мнс (кфмн, без звания); ОЯР – 1 мнс (ктн, без звания); ОМЭ (Лаборатория физики плазмы и физических основ микротехнологии) – 1 внс (дфмн, без звания); ОКН: Лаборатория космофизических исследований – 1 снс (кфмн, без звания), Лаборатория радиационного мониторинга – 1 снс (кфмн, без звания); ОЭФВЭ: Лаборатория тяжелых частиц и резонансов – 1 снс (кфмн, без звания); Лаборатория детекторных систем и электроники – 1 нс (без степени, без звания), 1 зав.лаб. (дфмн, без звания).

В конкурсе приняли участие: Дубенская Юлия Юрьевна, Куликов Василий Андреевич, Ткаченко Никита Владимирович, Намиот Владимир Абрамович, Дайбог Елена Исаевна, Павлов Николай Николаевич, Короткова Наталья Александровна, Кудряшов Илья Анатольевич, Меркин Михаил Моисеевич.

Выступили: Рахимов А.Т., Зеленская Н.С., Ишханов Б.С., Саврин В.И.

2. Выборы счетной комиссии: Сорвин В.М., Спасский А.В., Яшин И.В. (председатель)

3. СЛУШАЛИ: О годовом отчете по НИР и планах НИР на 2018 год.
Докл. Саврин В.И.

ПОСТАНОВИЛИ: Утвердить отчет по НИР за 2017 год и План НИР на 2018 год.

4. СЛУШАЛИ: Утверждение Плана издательской деятельности института на 2018 год.

Докл. Беспалова О.В.

Выступили: Рубинштейн И.А., Панасюк М.И., Зеленская Н.С., Боос Э.Э., Ишханов Б.С.

ПОСТАНОВИЛИ: Утвердить План издательской деятельности института на 2018 год. Пригласить А.П. Черняева рассказать об учебном пособии «Применение ускорителей: наука, промышленность, сельское хозяйство, медицина» на одно из следующих заседаний Ученого совета.

5. Об изменении структуры Отдела физики атомного ядра.

Докл. Чеченин Н.Г.

Вопросы: Рахимов А.Т., Панасюк М.И.

ПОСТАНОВИЛИ: Объединить Лабораторию ядерно-спектроскопических методов и Лабораторию электронно-ядерных и молекулярных процессов с Лабораторией физики наноструктур и радиационных эффектов с соответствующим изменением штатного расписания и передачей помещений.

6. Р а з н о е

- **СЛУШАЛИ:** Утверждение заключения по кандидатской диссертации ЮРОВА Дмитрия Сергеевича “Нормальнопроводящие линейные ускорители электронов непрерывного действия для прикладных целей” по специальности 01.04.20 «физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника» (научный руководитель – В.И. Шведун).
Докл. Ишханов Б.С.

Выступили: Рахимов А.Т., Саврин В.И., Боос Э.Э., Попов Ю.В., Новиков Л.С.

ПОСТАНОВИЛИ: Утвердить заключение по диссертации.

- **СЛУШАЛИ:** Утверждение заключения по кандидатской диссертации МИРОНОВИЧА Кирилла Викторовича “Механизмы роста, структурные и функциональные свойства плазмохимически осажденных наноструктурированных графеноподобных пленок” по специальности 01.04.15 «физика и технология наноструктур, атомная и молекулярная физика» (научный руководитель – А.Т. Рахимов).
Докл. Рахимов А.Т.

Выступили: Боос Э.Э., Блохинцев Л.Д., Троицкий В.Е., Панасюк М.И.

ПОСТАНОВИЛИ: Утвердить заключение по диссертации.

- **СЛУШАЛИ:** О выдвижении ведущего научного сотрудника Лаборатории сильных взаимодействий ОЭФВЭ д.ф.-м.н. И.П. Лохтина на присуждение звания «Профессор РАН» по секции Ядерной физики Отделения физических наук РАН.

Докл. Боос Э.Э.

Вопросы: Попов Ю.В., Рахимов А.Т.

ПОСТАНОВИЛИ: Выдвинуть ведущего научного сотрудника Лаборатории сильных взаимодействий ОЭФВЭ д.ф.-м.н. ЛОХТИНА Игоря Петровича на присуждение звания «Профессор РАН» по секции Ядерной физики Отделения физических наук РАН.

Председатель совета,
профессор

М.И. Панасюк

Ученый секретарь совета,
к.ф.-м.н.

Е.А. Сигаева