# Протокол №4 Заседания Ученого совета НИИЯФ МГУ от 24 мая 2019

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:** Панасюк М.И. –председатель совета, Сигаева Е.А. – ученый секретарь совета и 36 членов совета.

Вручение диплома о присуждении степени кандидата физ.-мат. наук – ПОДЗОЛКО Михаилу Владимировичу. Вручение благодарности института САВРИНУ Виктору Ивановичу.

1. СЛУШАЛИ: Отчет директора НИИЯФ МГУ профессора М.И. Панасюка о работе института в 2018 году.

*Выступили:* Июдин А.Ф., Меркин М.М., Широков Е.В., Радченко В.В., Еременко Д.О., Сорвин В.М.

Открытое голосование по оценке работы института в 2018 году.

**ПОСТАНОВИЛИ**: Признать работу института и деятельность директора НИИЯФ МГУ профессора ПАНАСЮКА М.И. в 2018 году удовлетворительной (единогласно).

#### Заключительное слово М.И. Панасюка.

## 2. СЛУШАЛИ: Подведение итогов конкурса «Сотрудник года»:

<u>за научную деятельность</u> Татьяна Викторовна РАХИМОВА (ОМЭ), Сергей Игоревич СВЕРТИЛОВ (ОКН);

<u>за личный вклад в учебный процесс</u> Александр Петрович ЧЕРНЯЕВ (ЛПТИМФ);

<u>за административную и вспомогательную работу</u> Лена Гавриловна ТАШЛЫКОВА (ГХО);

за инженерно-техническое обеспечение научных исследований Михаил Григорьевич КОРОЛЕВ (ОЭФВЭ)

Докл. Панасюк Михаил Игоревич

**ПОСТАНОВИЛИ:** Утвердить результаты конкурса «Сотрудник года» (единогласно).

3. СЛУШАЛИ: Конкурс на научные должности.

Докл. Панасюк Михаил Игоревич

	Должность, подразделение	ФИО научного сотрудника	Эксперты								Средняя оценка	Рейтинг		оговые зна 2014-2018	Срок работы		
	подразденение	1	2	Τ	3	4	5	; T	6			75%	медиана	25%	Отдел	КК	
1.		Шемухин Андрей Александрович	8	10	)	10	10	8	3	10	9,3	3049,8 Наука: 243,5 (h=5) НИОКР: 2626,3 Педагог.: 180	3260	2371	1384	5	5
2	Ведущий научный сотрудник ОМЭ (Лаборатория физики плазмы и физических основ микротехиологии), кандидат наук, без звания		8	8		8	6			7	7,4	402,1 Наука: 190,2 (h=13) НИОКР: 212,1	1232	752	406	3	3
3	Ведущий научный сотрудник ОЭФВЭ (Лаборатория детекторных систем и электроники) кандидат наук, без звания	Воронин Александр Геннадьевич	10	10	)	10	10	7	,	9	9,3	1686,2 Наука: 278,1 (h=17) НИОКР: 1388,0 Педагог.: 20	1232	752	406	5	5
	Должность, подразделение	ФИО научного сотрудника		Эко			сперты				Средняя оценка	Рейтинг	Пороговые значения (2014-2018 гг.)			Срок работы	
				1	2	3	4	4 5 6		6	]		75%	медиана	25%	Отдел	КК
4	Ведущий научный сотрудник ОФАЯ (Лаборатория физинаноструктур и радиационных эффектов), кандидат наук, без звания		14	8	10	10	8	8	3	8	8,7	574,9 Наука: 428,8 (h=17) НИОКР: 96,1 Педагог.: 50	1232	752	406	4	4
5	Старший научный сотрудник ОКН (Лаборатория	Богомолов Андрей <sub>),</sub> Владимирові		8	9	9	9	8	3 9	9	8,7	505,3 Наука: 224,9 (h=7) НИОКР: 194,2 Педагог.: 86,2	975	549	311	5	4
6	Старший научный сотрудник ОКН (Лаборатория магнитосфер плане доктор наук, без зван	Малова Хельми <sup>т),</sup> Витальевна	- 1	10	10	10	9	9	,	9	9,5	960,0 Наука: 735,0 (h=21) НИОКР: 145 Педагог.: 80	975	549	311	5	5
	Должность, подразделение	ФИО научного сотрудника		Эк			ерть	рты			Средняя оценка	Рейтинг	Пороговые значения (2014-2018 гг.)			Срок работы	
			1	:	2	3	4	5	6				75%	медиан а	25%	Отдел	КК
7.	Старший научный сотрудник ОЭФВЭ (Лаборатория сильных взаимодействий), кандидат наук, без звания	Петрушанко Сергей Владимирович	ı	1	0	10	10	7	9		9,2	1548,7 Наука: 1194,4 (h=88) НИОКР: 354,3	975	549	311	5	5
8	Старший научный сотрудник ОЭПВАЯ, кандидат наук, без звания	Третьякова Татьяна Юрьевна		!	9	10	8	7	8		8,4	<b>521,2</b> Наука: 279,6 (h=7) Педагог.: 241,6	975	549	311	5	4
9	Старший научный сотрудник ОФПКЭ, кандидат наук, без звания	Чекина Светлана Николаевна	8	3   3	8	10	10	5	7		8,0	222,7 Наука: 123,4 (h=6) НИОКР: 99,3	975	549	311	3	3

	Должность, ФИО научного подразделение сотрудника		3	жеп	ерті	ы		Средняя оценка	Рейтинг	Пороговые значения (2014-2018 гг.)			Срок работы	
		1	2	3	4	5	6			75%	медиана	25%	Отдел	КК
1	Научный сотрудник ОФАЯ (Лаборатория физики наноструктур и радиационных эффектов), без степени, без звания	5	7	7	7	7	6	6,5	129,1 Наука: 129,1 (h=5)	608	385	171	3	3
1	Научный сотрудник ОКН (Лаборатория 1. наземной гамма-астрономии), кандидат наук, без звания		10	10	8	7	9	8,8	675,5 Наука: 62,5 (h=4) НИОКР: 613	608	385	171	5	5
1:	Младший научный сотрудник ОМЭ (Лаборатория физики плазмы и физических основ микротехиологии), без степени, без звания	8	8	10	8	7	10	8,5	409,1 Наука: 58,9 (h=1) НИОКР: 350,2	778	556	287	5	4

	Должность, подразделение	ФИО научного сотрудника	Эксперты						Средняя оценка	Рейтинг	Пороговые значения (2014-2018 гг.)			Срок работы	
			1	2	3	4	5	6			75%	медиана	25%	Отдел	КК
13.	Младший научный сотрудник ОКН (Лаборатория магнитосфер планет), кандидат наук, без звания	Жуков Андрей Николаевич (0,25 ст.)	8	10	10	10	8	9	9,2	694,3 Наука: 694,3 (h=21)	778 (194)	556 (139)	287 (72)	5	5

Конкурс объявлен в: ОКН: Лаборатория космической рентгеновской и гаммаастрономии — 1 снс (кфмн, без звания), Лаборатория магнитосфер планет — 1 снс (дфмн, без звания), 1 мнс (кфмн, без звания), Лаборатория наземной гамма-астрономии — 1 нс (кфмн, без звания); ОМЭ: Лаборатория физики плазмы и физических основ микро технологии — 1 внс (кфмн, без звания), 1 мнс (без степени, без звания); ОФАЯ: Лаборатория ионно-пучковых технологий — 1 зав.лаб. (кфмн, без звания), Лаборатория физики наноструктур и радиационных эффектов — 1 внс (кфмн, без звания); ОФПКЭ — 1 снс (кфмн, без звания); ОЭПВАЯ — 1 снс (кфмн, без звания); ОЭФВЭ: Лаборатория детекторных систем и электроники — 1 внс (кфмн, без звания), Лаборатория сильных взаимодействий — 1 снс (кфмн, без звания).

## В конкурсе приняли участие:

Богомолов Андрей Владимирович, Малова Хельми Витальевна, Жуков Андрей Николаевич, Постников Евгений Борисович, Васильева Анна Николаевна, Волынец Андрей Владимирович, Шемухин Андрей Александрович, Попов Юрий Владимирович, Бибиков Антон Валентинович, Чекина Светлана Николаевна, Третьякова Татьяна Юрьевна, Воронин Александр Геннадьевич, Петрушанко Сергей Владимирович.

4. Выборы счетной комиссии: Радченко В.В. (председатель), Пастушенкова И.В., Попов А.М.

### Тайное голосование.

5. СЛУШАЛИ: Утверждение протокола счетной комиссии.

**ПОСТАНОВИЛИ:** Утвердить протокол счетной комиссии. По результатам тайного голосования все сотрудники прошли конкурс на научные должности.

#### 6. Разное

• СЛУШАЛИ: О предоставлении старшему научному сотруднику ОФАЯ НИИЯФ МГУ кандидату физ.-мат. наук Шемухину Андрею Александровичу права научного руководства аспирантом физического факультета МГУ Морковкиным Андреем Игоревичем (предполагаемая тема — «Влияние ионного облучения на электро-физические свойства углеродных нанотрубок», специальность 01.04.20 — физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника).

Докл. Панасюк М.И.

Выступили: Чеченин Н.Г., Саврин В.И.

**ПОСТАНОВИЛИ:** Предоставить в порядке исключения право научного руководства аспирантом кафедры физики атомного ядра и квантовой теории столкновений физического факультета МГУ Морковкиным Андреем Игоревичем по специальности 01.04.20 (физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника) старшему научному сотруднику отдела физики атомного ядра кандидату физико-математических наук Шемухину Андрею Александровичу. Предполагаемая тема работы — «Влияние ионного облучения на электро-физические свойства углеродных нанотрубок».

Председатель совета, профессор

М.И. Панасюк

Ученый секретарь совета, к.ф.-м.н.

Е.А. Сигаева