# Протокол №1 Заседания Ученого совета НИИЯФ МГУ от 1 февраля 2019

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:** Панасюк М.И. – председатель совета, Сигаева Е.А. – ученый секретарь совета и 37 членов совета.

1. СЛУШАЛИ: Доклад ведущего научного сотрудника отдела электромагнитных процессо и взаимодействия атомных ядер НИИЯФ МГУ д.ф.-м.н. А.Н. Грум-Гржимайло «Новые направления в ионизации атомов и ионов в ВУФ диапазоне».

*Вопросы:* Чеченин Н.Г., Волобуев И.П., Чувильский Ю.М., Белышев С.С., Троицкий В.Е., Алексеев И.И.

ПОСТАНОВИЛИ: Принять к сведению.

### 2. Конкурс на научные должности.

Докл. Панасюк Михаил Игоревич

	Должность, подразделение	ФИО научного сотрудника			Эксп	ерты	I		Средняя оценка	Рейтинг	Пороговые значения (2014-2018 гг.)			Срок работы	
			1	2	3	4	5	6			75%	медиана	25%	Отдел	кк
1	Заведующий отделом экспериментальной физики высоких энергий, доктор наук, профессор	Боос Эдуард Эрнстович	10	10	10	10	б/о	10	10,0	4781,0 Наука: 1916,1 (h=90) НИОКР: 2806,5 Педагог.: 58,4	4206	2805	1740	5	5
2	Главный научный сотрудник ОМЭ (Лаборатория физики наноструктур) доктор наук, профессор	Куприянов Михаил Юрьевич	10	10	10	10	10	10	10,0	3642,9 Наука: 2290,8 (h=31) НИОКР: 1202,1 Педагог.: 150,0	1065	754	661	5	5
3	Ведущий научный сотрудник ОКН (Лаборатория космофизических исследований), доктор наук, без звания	Гетлинг Александр Владимирович (0,75 ст.)	8	7	7	7	6	7	7,0	285,4 Наука: 205,3 (h=6) НИОКР: 51,3 Педагог.: 28,8	1232 (924)	752 (564)	406 (304)	3	3

	Должность, подразделение	ФИО научного сотрудника	Эксперты						Средняя оценка	Рейтинг		говые знач 2014-2018 г	Срок работы		
	подразделение	Сотрудника	1	T 2	2 3	3 4	5	6	⊢ `		75%	медиана	25%	Отдел	КК
4.	Ведущий научный сотрудник ОЭПВАЯ, доктор наук, без звания	Замиралов Валерий Семенович	7	7	5	5 6	5 5	4	5,7	177,4 Наука: 177,4 (h=8)	1232	752	406	3	1
5.	Ведущий научный сотрудник ОМЭ (Лаборатория физики плазмы и физических основ микротехнологий), кандидат наук, без звания		7	7	5	5 6	5 5	5	5,8	256,6 Наука: 151,5 (h=11) НИОКР: 105,1	1232	752	406	1	1
6.	Ведущий научный сотрудник ОФАЯ (Лаборатория физики наноструктур и радиационных эффектов), доктор наук без звания	Александр Васильевич	10	9	9	9	8	8	8,8	765,4 Наука: 725,4 (h=13) Педагог.: 40	1232	752	406	5	5
	Должность, подразделение	ФИО научного сотрудника	Эксперты						Средняя оценка	Рейтинг	Пороговые значения (2014-2018 гг.)			Срок работы	
L			1	2	3	4	5	6			75%	медиана	25%	Отдел	КК
7.	Ведущий научный сотрудник ОКН (Лаборатория галактических космических лучей), доктор наук, без звания	Панов Александр Дмитриевич	10	10	10	9	8	10	9,5	1661,1 Наука: 349,2 (h=11) НИОКР: 1275,1 Педагог.: 36,8	1232	752	406	5	5
8.	Ведущий научный сотрудник ОФАЯ (Лаборатория теории атомного ядра), доктор наук, профессор	Чувильский Юрий Михайлович	8	9	10	8	<b>δ</b> /α	8	8,6	490,0 Наука: 402,0 (h=15) НИОКР: 68,0 Педагог.: 20,0	1232	752	406	5	3
9.	Ведущий научный сотрудник ОЯР, доктор наук, профессор	Юминов Олег Аркадьевич	10	9	10	9	8	9	9,2	1203,8 Наука: 163,9 (h=10) НИОКР: 1039,9	1232	752	406	5	5
	Должность, подразделение	ФИО научного сотрудника		Эксперты					Средняя оценка	Рейтинг		овые знач 014-2018 г	Срок работы		
			1	2	3	4	5	6			75%	медиана	25%	Отдел	КК
10	Старший научный сотрудник ОЯР, кандидат наук, без звания	Дроздов Вадим Александрович	10	9	7	8	6	10	8,3	647,7 Наука: 127,7 (h=6) НИОКР: 520,0	975	549	311	5	5
11	Старший научный сотрудник ОКН (Лаборатория космофизических исследований), кандидат наук, без звания	Зельдович Мария Александровна	7	7	5	6	4	5	5,7	128,7 Наука: 128,7 (h=4)	975	549	311	1	1
12	Старший научный сотрудник ОКН (Лаборатория радиационного мониторинга), кандидат наук, без звания	Овчинников Илья Львович	7	7	6	6	4	5	5,8	172,0 Наука: 130,5 (h=9) НИОКР: 41,5	975	549	311	1	1

	Должность, подразделение	ФИО научного сотрудника		Эксперты						Средняя оценка	Рейтинг		оговые знач 2014-2018 г	Срок работы		
			1	1 2	2 (	3	4	5	6			75%	медиана	25%	Отдел	КК
13	Старший научный сотрудник ОКН (Лаборатория радиационного мониторинга), кандидат наук, без звания	Павлов Николай Николаевич	7	7 5	5 4	4	5	5	4	5,0	266,8 Наука: 60,0 (h=6) НИОКР: 206,8	975	549	311	3 мес.	
14	Старший научный сотрудник ОМЭ (Лаборатория физических плазмы и физических основ микротехнологий), кандидат наук, без звания	Персианцева Наталия Михайловна (0,5 ст.)	8	3 9	1	0	8	7	8	8,3	<b>391,4</b> Наука: 339,9 (h=15) НИОКР: 51,6	975 (487)	549 (274)	311 (155)	5	5
15	Старший научный сотрудник ОМЭ (Лаборатория физики плазмы и физических основ микротехнологий), кандидат наук, без звания		8	3 7	, ,	7	6	5	6	6,5	100,8 Hayka: 100,8 (h=6)	975 (487)	549 (274)	311 (155)	1	3
	Должность, подразделение	ФИО научного сотрудника		,	Экс	пер	ты			Средняя оценка	Рейтинг	Пороговые значения (2014-2018 гг.)			Срок работы	
		2.0	1	2	3	-	4	5	6	·		75%	медиана	25%	Отдел	КК
16.	Научный сотрудник ОКН (Лаборатория космофизических исследований), кандидат наук, без звания	Алексеева Лилия Михайловна (0,75 ст.)	7	6	3	•	6 6	5/o	6	5,6	138,1 Наука: 121,0 (h=2) НИОКР: 17,1	608 (456)	385 (289)	171 (128)	3	1
17.	Научный сотрудник ОФАЯ (Лаборатория физики наноструктур и радиационных эффектов), без степени, без звания	Воробьева Екатерина Андреевна	10	10	10	9	9 6	5/o	9	9,6	641,6 Наука: 65,3 (h=3) НИОКР: 576,2	608	385	171	5	5
18.	Научный сотрудник ОМЭ (Лаборатория физики плазмы и физических основ микротехнологий), кандидат наук, без звания	Зотович Алексей Иванович	10	10	10	1	0	7	10	9,5	894,9 Наука: 328,4 (h=4) НИОКР: 566,4	608	385	171	5	5
	Должность, подразделение	ФИО научного сотрудника		Эксперты				»I		Средняя оценка	Рейтинг	Пороговые значения (2014-2018 гг.)			Срок работы	
			1	2	2 (	3	4	5	6			75%	медиана	25%	Отдел	КК
19	Научный сотрудник ОФПКЭ, кандидат наук, без звания	Мичурин Сергей Владимирович		0 7	,   ;	7	7	7	7	7,5	374,4 Наука: 83,7 (h=4) НИОКР: 290,7	608	385	171	3	3
20	Младший научный сотрудник ОЭФВЭ (Лаборатория электрослабых и новых взаимодействий), без степени, без звания	Маркина Анастасия Алексеевна	1	0 1	0 1	0	7	7	9	8,8	633,9 Наука: 617,3 (h=61) НИОКР: 16,6	778	556	287	5	

Конкурс объявлен в: ОКН: Лаборатория галактических космических лучей – 1 внс (дфмн, без звания), Лаборатория космофизических исследований – 1 внс (дфмн, без звания), 1 снс (кфмн, без звания), 1 нс (кфмн, без звания), Лаборатория радиационного мониторинга – 2 снс (кфмн, без звания); ОМЭ:

Лаборатория физики наноструктур — 1 гнс (дфмн, профессор), Лаборатория физики плазмы и физических основ микротехнологии — 1 внс (кфмн, без звания), 2 снс (кфмн, без звания), 1 нс (кфмн, без звания); ОФАЯ: Лаборатория теории атомного ядра — 1 внс (дфмн, профессор), Лаборатория физики наноструктур и радиационных эффектов — 1 внс (дфмн, без звания), 1 нс (без степени, без звания); ОФПКЭ: 1 нс (кфмн, без звания); ОЭПВАЯ — 1 внс (дфмн, без звания); ОЭФВЭ: 1 зав.отделом (дфмн, профессор), Лаборатория электрослабых и новых взаимодействий — 1 мнс (без степени, без звания); ОЯР — 1 внс (дфмн, без звания), 1 снс (кфмн, без звания).

#### В конкурсе приняли участие:

Панов Александр Дмитриевич, Гетлинг Александр Владимирович, Зельдович Мария Александровна, Алексеева Лилия Михайловна, Овчинников Илья Львович, Павлов Николай Николаевич, Куприянов Михаил Юрьевич, Клоповский Константин Сергеевич, Персианцева Наталья Михайловна, Серов Александр Олегович, Зотович Алексей Иванович, Николаев Александр Васильевич, Чувильский Юрий Михайлович, Воробьева Екатерина Андреевна, Мичурин Сергей Владимирович, Замиралов Валерий Семенович, Боос Эдуард Эрнстович, Маркина Анастасия Алексеевна, Юминов Олег Аркадьевич, Дроздов Вадим Александрович.

*Выступили:* Блохинцев Л.Д., Дудко Л.В., Алексеев И.И., Саврин В.И., Лохтин И.П.

3. Выборы счетной комиссии: Еременко Д.О. (председатель), Лудко Л.В.

#### Тайное голосование.

4. СЛУШАЛИ: Утверждение протокола счетной комиссии.

**ПОСТАНОВИЛИ:** Утвердить протокол счетной комиссии. По результатам тайного голосования все кандидаты избраны по конкурсу на соответствующие должности.

5. СЛУШАЛИ: Утверждение годового отчета за 2018 год и Плана НИР на 2019 год.

Докл. Виктор Иванович Саврин

*Выступили:* Лохтин И.П., Алексеев И.И., Оседло В.И., Васильев А.Н., Никитина В.В.

**ПОСТАНОВИЛИ:** Утвердить годовой отчет за 2018 год и План НИР на 2019 год. Результаты голосования – единогласно.

# 6. СЛУШАЛИ: Утверждение плана издательской деятельности института на 2019 год.

Докл. Ольга Викторовна Беспалова

Выступили: Свертилов С.И., Панасюк М.И.

**ПОСТАНОВИЛИ:** 1. Утвердить план издательской деятельности института на 2019 год в представленном виде, дополнив книгой к 100-летию И.В. Ракобольской.

2. Одновременно с передачей готового макета авторы представляют в ОНИ для научных изданий — отзывы 2-х рецензентов, для учебных пособий — рекомендацию учебной кафедры. Результаты голосования — единогласно.

## 7. Отчет о работе научно-технического совета института за 2018 год.

Докл. Владислав Ильич Оседло

**ПОСТАНОВИЛИ:** Признать работу научно-технического совета института в 2018 году удовлетворительной. Результаты голосования — единогласно.

8. Отчет о работе экспертной комиссии института и комиссии по экспортному контролю за 2018 год.

Докл. Владислав Ильич Оседло

Выступили: Алексеев И.И., Панасюк М.И.

**ПОСТАНОВИЛИ:** Признать работу экспертной комиссии и комиссии по экспортному контролю в 2018 году удовлетворительной. Результаты голосования — единогласно.

9. О создании проектного офиса по контрактной деятельности.

Докл. Александр Юрьевич Поройков

*Выступили:* Свертилов С.И., Чеченин Н.Г., Алексеев И.И., Куприянов М.Ю., Панасюк М.И.

постановили: Принять к сведению.

10.О создании в институте центра образования и просвещения.

Докл. Евгений Вадимович Широков

Выступили: Свертилов С.И., Панасюк М.И., Оседло В.И.

ПОСТАНОВИЛИ: Принять к сведению.

#### 11.Разное

• СЛУШАЛИ: Утверждение заключения по кандидатской диссертации РОЕНКО Артема Александровича «Магнитные эффекты квантовой электродинамики в системах с критическим и закритическим зарядом» по специальности 01.04.02 «теоретическая физика» (научный руководитель – К.А. Свешников).

Докл. Саврин В.И.

Выступили: Панасюк М.И., Денисов В.И., Свешников К.А., Свертилов С.И.

**ПОСТАНОВИЛИ:** Утвердить заключения по кандидатской диссертации РОЕНКО Артема Александровича «Магнитные эффекты квантовой электродинамики в системах с критическим и закритическим зарядом» по специальности 01.04.02 «теоретическая физика» (научный руководитель – К.А. Свешников) с замечанием, изложенным в справке комиссии Ученого совета НИИЯФ МГУ по данному Заключению.

Председатель совета, профессор

М.И. Панасюк

Ученый секретарь совета, к.ф.-м.н.

Е.А. Сигаева