

Протокол №2
Заседания Ученого совета НИИЯФ МГУ
от 5 марта 2019

ПРИСУТСТВОВАЛИ: Панасюк М.И. – председатель совета,
 Сигаева Е.А. – ученый секретарь совета
 и 38 членов совета.

1. СЛУШАЛИ: Доклад директора НИИЯФ МГУ профессора
**М.И. Панасюка «Результаты выполнения показателей эффективного
 контракта директора в 2018 году».**

Выступили: Чувильский Ю.М., Боос Э.Э., Дудко Л.В., Лохтин И.П.,
 Алексеев И.И., Троицкий В.Е., Чеченин Н.Г., Свертилов С.И., Роганова Т.М.,
 Подорожный Д.М.

ПОСТАНОВИЛИ: Принять к сведению.

2. Конкурс на научные должности.

Докл. Панасюк Михаил Игоревич

	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
1.	Заведующий лабораторией ОТФВЭ (Лаборатория аналитических вычислений в физике высоких энергий), кандидат наук, без звания	Крюков Александр Павлович	10	9	10	10	8	9	9,3	2592,2 Наука: 230,0 (h=9) НИОКР: 2342,2 Педагог.: 20	3260	2371	1384	5	3
2.	Главный научный сотрудник ОКН (Лаборатория магнитосфер планет), доктор наук, профессор	Веселовский Игорь Станиславович	8	9	8	9	6	8	8,0	695,7 Наука: 479,2 (h=11) НИОКР: 94,5 Педагог.: 122	1065	754	661	3	3
3.	Ведущий научный сотрудник ОЭПВАЯ кандидат наук, без звания	Алимов Андрей Сергеевич	7	7	7	7	4	6	6,3	328,7 Наука: 43,1 (h=2) НИОКР: 285,6	1232	752	406	3	3

	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
4.	Ведущий научный сотрудник ОМЭ (лаборатория физики плазмы и физических основ микро технологий), доктор наук, без звания	Паль Александр Фридрихович (0,5 ст.)	8	9	8	8	6	6	7,5	273,3 Наука: 273,3 (h=15)	1232 (616)	752 (376)	406 (203)	5	3
5.	Ведущий научный сотрудник ОФАЯ (Лаборатория физики наноструктур и радиационных эффектов), доктор наук, без звания	Коренман Григорий Яковлевич (0,5 ст.)	7	6	7	6	6	4	6,0	210,0 Наука: 160,0 (h=12) Педагог: 50,0	1232 (616)	752 (376)	406 (203)	3	3
6.	Ведущий научный сотрудник ОЯР, доктор наук, без звания	Комаров Вячеслав Викторович (0,25 ст.)	8	8	7	7	6/0	7	7,4	730,3 Наука: 230,3 (h=11) Педагог: 500	1232 (308)	752 (188)	406 (101)	1	1

	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
7.	Ведущий научный сотрудник ОЯР, доктор наук, без звания	Попова Анна Михайловна (0,25 ст.)	8	8	7	7	6/0	7	7,4	730,3 Наука: 230,3 (h=11) Педагог: 500	1232 (308)	752 (188)	406 (101)	1	1
8.	Старший научный сотрудник ОКН (Лаборатория магнитосфер планет), кандидат наук, без звания	Домрин Владимир Иванович (0,5 ст.)	7	7	3	6	5	6	5,7	108,7 Наука: 92,6 (h=5) НИОКР: 16,1	975 (487)	549 (274)	311 (155)	3	3
9.	Старший научный сотрудник ОКН (Лаборатория теоретических и экспериментальных исследований взаимодействия и переноса излучений в различных средах), доктор наук, без звания	Манагадзе Александр Константинович	8	8	6	8	6/0	7	7,4	144,1 Наука: 108,8 (h=9) НИОКР: 15,3 Педагог: 20	975	549	311	3	3

	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
10.	Старший научный сотрудник ОТФВЭ (Лаборатория аналитических вычислений в физике высоких энергий), кандидат наук, без звания	Еднерал Виктор Федорович (0,5 ст.)	8	8	8	8	6	7	7,5	339,3 Наука: 306,7 (h=7) НИОКР: 3,8 Педагог: 28,8	975 (487)	549 (274)	311 (155)	3	3
11.	Старший научный сотрудник ОТФВЭ (Лаборатория теории поля), доктор наук, без звания	Сладь Леонид Максимович	7	6	5	5	4	4	5,2	125,0 Наука: 125,0 (h=4)	975	549	311	3	1
12.	Старший научный сотрудник ОФАЯ (Лаборатория физики наноструктур и радиационных эффектов), кандидат наук, без звания	Ходырев Василий Александрович (0,25 ст.)	7	5	5	3	5	5	5,0	133,5 Наука: 111,3 (h=10) НИОКР: 22,2	975 (244)	549 (137)	311 (78)	1	0

	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.	Старший научный сотрудник ОФАЯ (Лаборатория физики наноструктур и радиационных эффектов), кандидат наук, без звания	Чувильская Татьяна Викторовна	7	7	6	7	6/0	7	6,8	188,9 Наука: 142,5 (h=5) НИОКР: 46,4	975	549	311	2	2
14.	Научный сотрудник ОКН (Лаборатория космофизических исследований), кандидат наук, без звания	Троицкая Евгения Викторовна (0,5 ст.)	6	5	3	3	3	4	4,0	74,1 Наука: 74,1 (h=5)	608 (304)	385 (192)	171 (85)	0	0
15.	Научный сотрудник ОКН (Лаборатория космического материаловедения), кандидат наук, без звания	Чирская Наталья Павловна	10	9	9	8	7	8	8,5	403,1 Наука: 135,8 (h=2) НИОКР: 267,3	608	385	171	5	5

	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
16.	Научный сотрудник ОФАЯ (Лаборатория физики наноструктур и радиационных эффектов), кандидат наук, без звания	Широкова Алла Анатольевна	8	7	6	7	6	7	6,8	204,6 Наука: 61,3 (h=3) НИОКР: 143,3	608	385	171	3	3
17.	Научный сотрудник ОЯИ, кандидат наук, без звания	Хайдуков Юрий Николаевич (0,25 ст.)	7	9	9	8	5	7	7,5	249,4 Наука: 249,4 (h=7)	608 (152)	385 (96)	171 (43)	3	3
18.	Научный сотрудник ОЯР, без степени, без звания	Востриков Владимир Геннадьевич	7	7	7	7	4	6	6,3	129,7 Наука: 101,7 (h=3) НИОКР: 28	608	385	171	3	1

	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
19.	Младший научный сотрудник ОЭФВЭ (Лаборатория электрослабых и новых взаимодействий), без степени, без звания	Баскаков Алексей Владиславович	10	10	10	9	8	10	9,5	887,9 Наука: 540,0 (h=31) НИОКР: 347,9	778	556	287	5	5

Конкурс объявлен в: ОКН: Лаборатория космического материаловедения – 1 нс (кфмн, без звания), Лаборатория космофизических исследований – 1 нс (кфмн, без звания), Лаборатория магнитосфер планет – 1 гнс (дфмн, профессор), 1 снс (кфмн, без звания), Лаборатория теоретических и экспериментальных исследований взаимодействия и переноса излучений в различных средах – 1 снс (дфмн, без звания); ОМЭ: Лаборатория физики плазмы и физических основ микро технологии – 1 внс (дфмн, без звания); ОТФВЭ: Лаборатория аналитических вычислений в физике высоких энергий – 1 зав.лаб. (кфмн, без звания), 1 снс (кфмн, без звания), Лаборатория теории

поля – 1 снс (дфмн, без звания); ОФАЯ: Лаборатория физики наноструктур и радиационных эффектов – 1 внс (дфмн, без звания), 2 снс (кфмн, без звания), 1 нс (кфмн, без звания); ОЭПВАЯ – 1 внс (кфмн, без звания); ОЭФВЭ: Лаборатория электрослабых и новых взаимодействий – 1 мнс (без степени, без звания); ОЯИ: 1 нс (кфмн, без звания); ОЯР – 2 внс (дфмн, без звания), 1 нс (без степени, без звания).

В конкурсе приняли участие:

Чирская Наталья Павловна, Троицкая Евгения Викторовна, Веселовский Игорь Станиславович, Домрин Владимир Иванович, Манагадзе Александр Константинович, Паль Александр Фридрихович, Крюков Александр Павлович, Еднерал Виктор Федорович, Сладь Леонид Максимович, Коренман Григорий Яковлевич, Ходырев Василий Александрович, Чувильская Татьяна Викторовна, Широкова Алла Анатольевна, Алимов Андрей Сергеевич, Баскаков Алексей Владиславович, Хайдуков Юрий Николаевич, Комаров Вячеслав Викторович, Попова Анна Михайловна, Востриков Владимир Геннадьевич.

Выступили: Крюков А.П., Кузьмичев Л.А., Алексеев И.И., Ишханов Б.С., Саврин В.И., Комаров В.В., Троицкий В.Е., Чеченин Н.Г., Блохинцев Л.Д., Беспалова О.В.

3. Выборы счетной комиссии: Еременко Д.О. (председатель), Бережной А.В., Куприянов М.Ю.

Тайное голосование.

4. СЛУШАЛИ: Утверждение протокола счетной комиссии.

ПОСТАНОВИЛИ: Утвердить протокол счетной комиссии. По результатам тайного голосования все кандидаты, кроме Троицкой Е.В. (нс ОКН) избраны по конкурсу на соответствующие должности.

5. СЛУШАЛИ: Результаты конкурса стипендий молодым ученым НИИЯФ.

Докл. Максим Алексеевич Малышев

Выступили: Алексеев И.И., Панасюк М.И., Свертилов С.И., Рахимов А.Т., Васильев А.Н., Широков Е.В., Кузьмичев Л.А., Боос Э.Э., Троицкий В.Е., Поройков А.Ю., Чувильский Ю.М.

ПОСТАНОВИЛИ: 1. Выделить по одной дополнительной стипендии по направлениям «Астрофизика космических лучей и космофизика», «Физика высоких энергий», «Ядерная физика» и «Взаимодействие излучений с веществом и исследование наноструктур».

2. Провести повторное голосование на дополнительные стипендии по направлениям «Физика высоких энергий» и «Взаимодействие излучений с

веществом и исследование наноструктур» и утвердить полный список стипендиатов на следующем заседании ученого совета.

6. Р а з н о е

- **СЛУШАЛИ:** Утверждение «Временного порядка расходования средств и составления смет расходов по основной деятельности института на 2019 год».

Докл. Поройков А.Ю.

Выступили: Чеченин Н.Г., Доленко С.А., Алексеев И.И., Пастушенкова И.В.

ПОСТАНОВИЛИ: Утвердить «Временный порядок расходования средств и составления смет расходов по основной деятельности института на 2019 год» в предложенном виде.

- **СЛУШАЛИ:** Утверждение заключения по кандидатской диссертации ОВЧИННИКОВОЙ Любови Юрьевны «Линейный ускоритель электронов С-диапазона для комплекса лучевой терапии» по специальности 01.04.20 «физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника» (научный руководитель – В.И. Шведунов).

Докл. Панасюк М.И.

Выступили: Шведунов В.И., Ишханов Б.С.

ПОСТАНОВИЛИ: Утвердить заключение по кандидатской диссертации ОВЧИННИКОВОЙ Любови Юрьевны «Линейный ускоритель электронов С-диапазона для комплекса лучевой терапии» по специальности 01.04.20 «физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника» (научный руководитель – В.И. Шведунов).

- **СЛУШАЛИ:** Выдвижение на конкурс «Сотрудник года» - напоминание.

Докл. Панасюк М.И.

ПОСТАНОВИЛИ: Принять к сведению.

Председатель совета,
профессор

М.И. Панасюк

Ученый секретарь совета,
к.ф.-м.н.

Е.А. Сигаева