

Протокол №9
Заседания Ученого совета НИИЯФ МГУ
от 27 декабря 2019 года

ПРИСУТСТВОВАЛИ: Панасюк М.И. –председатель совета,
Сигаева Е.А. – ученый секретарь совета
и 40 членов совета.

**Вручение благодарности ректора Кукулину Владимиру Иосифовичу,
Саврину Виктору Ивановичу, Толстому Валерию Николаевичу.**
**Вручение грамот Министерства науки и высшего образования
Поповичевой Ольге Борисовне, Дубинину Михаилу Николаевичу.**

1. СЛУШАЛИ: Конкурс на научные должности.

Докл. Панасюк Михаил Игоревич

	Должность, подразделение	ФИО научного сотрудника	Эксперты						Средняя оценка	Рейтинг (2014-18 гг. 2015-19 гг.)	Пороговые значения (2014-2018 гг.)			Срок работы	
			1	2	3	4	5	6			75%	медиана	25%	Отдел	КК
1.	Старший научный сотрудник ОЭФВЭ (Лаборатория сильных взаимодействий) кандидат наук, без звания	Ершов Александр Альбертович	10	10	10	9	6	10	9,2	1391,0 Наука: 1036,4 (h=91) Педагог.: 20 НИОКР: 334,5	975	549	311	5	5
									1476,9 Наука: 1040,0 Педагог.: 60 НИОКР: 376,9						
2.	Старший научный сотрудник ОТФВЭ (Лаборатория теории фундаментальных взаимодействий) кандидат наук, без звания	Зайцев Иван Владимирович	8	8	8	7	8	9	8,0	340,7 Наука: 286,9 (h=5) НИОКР: 3,8	975	549	311	4	3
									372,6 Наука: 319,4 НИОКР: 3,2						
3.	Старший научный сотрудник ОЭФВЭ (Лаборатория тяжелых частиц и резонансов) кандидат наук, без звания	Коржавина Ирина Аркадьевна	8	9	9	8	6	7	7,8	618,5 Наука: 614,7 (h=58) НИОКР: 3,8	975	549	311	3	3
									610,6 Наука: 607,4 НИОКР: 3,2						

	Должность, подразделение	ФИО научного сотрудника	Эксперты						Средняя оценка	Рейтинг (2014-18 гг., 2015-19 гг.)	Пороговые значения (2014-2018 гг.)			Срок работы	
			1	2	3	4	5	6			75%	медиана	25%	Отдел	КК
4.	Старший научный сотрудник ОКН (Лаборатория радиационного мониторинга) кандидат наук, без звания	Овчинников Илья Львович	7	6	4	6	5	6	5,7	172,0 Наука: 130,5 (h=9) НИОКР: 41,5	975	549	311	1	1
									160,3 Наука: 134,5 Педагог.: 7,2 НИОКР: 18,6						
5.	Старший научный сотрудник ОКН (Лаборатория космофизических исследований) кандидат наук, без звания	Подзолко Михаил Владимирович (в наст. время – научный сотрудник)	10	9	9	7	6/0	9	8,8	635,8 Наука: 190,2 (h=5) НИОКР: 445,6	975	549	311	5	5
									943,8 Наука: 223,8 НИОКР: 720,0						
6.	Старший научный сотрудник ОКН (Лаборатория наземной гамма-астрономии) кандидат наук, без звания	Сулаков Владимир Петрович	8	8	8	7	7	8	7,7	339,6 Наука: 206,9 (h=5) НИОКР: 132,7	975	549	311	3	3
									312,3 Наука: 139,6 НИОКР: 122,0						

	Должность, подразделение	ФИО научного сотрудника	Эксперты						Средняя оценка	Рейтинг (2014-18 гг., 2015-19 гг.)	Пороговые значения (2014-2018 гг.)			Срок работы	
			1	2	3	4	5	6			75%	медиана	25%	Отдел	КК
7.	Научный сотрудник ОЭПВАЯ, кандидат наук, без звания	Стопани Константин Александрович	8	9	9	8	8	9	8,5	546,3 Наука: 305,0 (h=7) Педагог.: 103,2 НИОКР: 138,1	608	385	171	5	5
									482,1 Наука: 252,3 Педагог.: 91,7 НИОКР: 138,1						
8.	Научный сотрудник ОМЭ (Лаборатория физики плазмы и физических основ микротехнологий), кандидат наук, без звания	Чукаловский Александр Александрович	8	9	10	8	6	9	8,3	745,0 Наука: 160,8 (h=4) НИОКР: 584,2	608	385	171	5	5
									754,9 Наука: 147,0 НИОКР: 607,9						
9.	Научный сотрудник ОФАЯ (Лаборатория физики наноструктур и радиационных эффектов), кандидат наук, без звания	Юдин Сергей Николаевич	7	5	3	5	2	5	4,5	90,0 Наука: 90,0 (h=4)	608	385	171	1	1
									90,0 Наука: 90,0						

	Должность, подразделение	ФИО научного сотрудника	Эксперты						Средняя оценка	Рейтинг (2014-18 гг., 2015-19 гг.)	Пороговые значения (2014-2018 гг.)			Срок работы	
			1	2	3	4	5	6			75%	медиана	25%	Отдел	КК
10.	Младший научный сотрудник ОЭФВЭ (Лаборатория электрослабых и новых взаимодействий), без степени, без звания	Волков Петр Владимирович	8	9	9	8	7	9	8,3	545,1 Наука: 197,9 (h=10) НИОКР: 347,2	778	556	287	5	5
									689,7 Наука: 204,1 НИОКР: 485,6						

Конкурс объявлен в: ОКН: Лаборатория космофизических исследований – 1 снс (кфмн, без звания), Лаборатория наземной гамма-астрономии – 1 снс (кфмн, без звания), Лаборатория радиационного мониторинга – 1 снс (кфмн, без звания); ОМЭ: Лаборатория физики плазмы и физических основ микротехнологии – 1 снс (кфмн, без звания); ОЭФВЭ: Лаборатория теории

фундаментальных взаимодействий – 1 снс (кфмн, без звания); ОФАЯ: Лаборатория физики наноструктур и радиационных эффектов – 1 нс (кфмн, без звания); ОЭПВАЯ – 1 нс (кфмн, без звания); ОЭФВЭ: Лаборатория сильных взаимодействий – 1 снс (кфмн, без звания), Лаборатория тяжелых частиц и резонансов – 1 снс (кфмн, без звания), Лаборатория электрослабых и новых взаимодействий – 1 мнс (без степени, без звания).

В конкурсе приняли участие:

Подзолко Михаил Владимирович, Сулаков Владимир Петрович, Овчинников Илья Львович, Чукаловский Александр Александрович, Зайцев Иван Владимирович, Юдин Сергей Николаевич, Стопани Константин Александрович, Ершов Александр Альбертович, Коржавина Ирина Аркадьевна, Волков Петр Владимирович.

2. Выборы счетной комиссии: Лохтин И.П., Платонов С.Ю., Чувильский Ю.М. (председатель)

Тайное голосование

3. СЛУШАЛИ: Утверждение результатов голосования.

ПОСТАНОВИЛИ: Все сотрудники, участвовавшие в конкурсе на научные должности, прошли конкурс.

РАЗНОЕ

- **СЛУШАЛИ:** О выдвижении сотрудников института на награждение

А. знаком отличия Министерства науки и высшего образования:
Пастушенковой И.В., начальника ПФО,
Беспаловой О.В., старшего научного сотрудника ОЯР

Б. благодарностью Министерства науки и высшего образования:
коллектива сотрудников ОМЭ под руководством Д.Г. Волошина
Докл. Панасюк М.И.

ПОСТАНОВИЛИ: Выдвинуть следующих сотрудников института на награждение

А. знаком отличия Министерства науки и высшего образования:
Пастушенкову И.В., начальника ПФО,
Беспалову О.В., старшего научного сотрудника ОЯР

Б. благодарностью Министерства науки и высшего образования:
коллектив сотрудников ОМЭ под руководством Д.Г. Волошина

- **СЛУШАЛИ:** О темах аспирантских работ аспирантов ОЯФ 2019 года поступления.

Докл. Широков Е.В.

ПОСТАНОВИЛИ: Принять к сведению.

- **СЛУШАЛИ:** Об оплате оппонентов.

Докл. Сигаева Е.А.

Вопросы: Боос Э.Э., Алексеев И.И., Гладилин Л.К.

ПОСТАНОВИЛИ: Оплачивать оппонирование диссертаций за счет прибыли в размерах, в которых проводили выплаты до сих пор (суммы указаны без учета страховых взносов):

Докторам наук – оппонентам докторских диссертаций – 5500 руб;

Докторам наук – оппонентам кандидатских диссертаций – 3300 руб;

Кандидатам наук – оппонентам кандидатских диссертаций – 2600 руб.

- **СЛУШАЛИ:** Утверждение заключения по диссертации ХАНКИНА Вадима Валерьевича «Экспериментальное исследование динамики пучков на импульсном линейном ускорителе и разрезном микротроне» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.20 – «Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника» (руководитель Шведунов В.И.)

Докл. Панасюк М.И.

ПОСТАНОВИЛИ: Утвердить заключение по диссертации ХАНКИНА Вадима Валерьевича «Экспериментальное исследование динамики пучков на импульсном линейном ускорителе и разрезном микротроне» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.20 – «Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника» (руководитель Шведунов В.И.)

- **СЛУШАЛИ:** Новости из ректората.

Докл. Панасюк М.И.

Выступили: Блохинцев Л.Д., Кукулин В.И., Гаврилов А.Н., Куприянов М.Ю., Саврин В.И.

ПОСТАНОВИЛИ: Принять к сведению.

Председатель совета,
профессор

М.И. Панасюк

Ученый секретарь совета,
к.ф.-м.н.

Е.А. Сигаева