

Протокол №7
Заседания Ученого совета НИИЯФ МГУ
от 28 сентября 2018

ПРИСУТСТВОВАЛИ: Панасюк М.И. – председатель совета,
 Сигаева Е.А. – ученый секретарь совета
 и 34 члена совета.

Вручение дипломов о присуждении степени кандидата физ.-мат. наук –
МИРОНОВИЧУ Кириллу Викторовичу, Юрову Дмитрию Сергеевичу.

Поздравления ректора Арбузову Борису Андреевичу, Рогановой Татьяне
Михайловне, Чернолужскому Георгию Феодосиевичу.

1. СЛУШАЛИ: Конкурс на научные должности.

Докл. Панасюк Михаил Игоревич

	Должность, подразделение	ФИО научного сотрудника	Эксперты						Средняя оценка	Рейтинг	Пороговые значения (2013-2017 гг.)			Срок работы	
			1	2	3	4	5	6			75%	медиана	25%	Отдел	КК
1.	Научный сотрудник ОЯИ, кандидат наук, без звания	Самойлова Наталья Юрьевна (0.5 ст.)	6	7	8	7	7	7	7,0	214,92 Наука: 210,92 (h=6) НИОКР: 4	656 (328)	333 (167)	173 (87)	3	3
2.	Старший научный сотрудник ОФПКЭ, кандидат наук, без звания	Заворотный Юрий Станиславович	10	8	9	8	7	8	8,3	594,59 Наука: 231,14 (h=8) НИОКР: 363,45	870	481	259	5	5
3.		Шелаев Анатолий Николаевич	0	1	0	1	3	2	1,2	140, 0 Наука: 140,0 (h=9)				-	-

	Должность, подразделение	ФИО научного сотрудника	Эксперты						Средняя оценка	Рейтинг	Пороговые значения (2013-2017 гг.)			Срок работы	
			1	2	3	4	5	6			75%	медиана	25%	Отдел	КК
4.	Старший научный сотрудник ОЯР, кандидат наук, без звания	Беспалова Ольга Викторовна	6	7	8	7	6	7	6,8	261,6 Наука: 205,1 (h=7) НИОКР: 16,5 Педагог: 40	870	481	259	3	3
5.	Старший научный сотрудник ОКН (Лаборатория космофизических исследований), кандидат наук, без звания	Курт Виктория Гдальевна (0,5 ст.)	8	8	8	7	7	7	7,5	217,4 Наука: 190,12 (h=15) НИОКР: 27,27	870 (435)	481 (241)	259 (130)	3	3
6.	Старший научный сотрудник ОМЭ (Лаборатория физики плазмы и физических основ микротехнологии), без степени, без звания	Скурихин Александр Васильевич (0,5 ст.)	6	8	8	7	6	7	7,0	125,8 Наука: 120,9 (h=8) НИОКР: 4,9	870 (435)	481 (241)	259 (130)	3	3
7.	Старший научный сотрудник ОЭФВЭ (Лаборатория тяжелых кварков и редких распадов), кандидат наук, без звания	Жуков Валерий Юрьевич (0,25 ст.)	8	9	10	8	6	8	8,2	403,39 Наука: 403,39 (h=32)	870 (217)	481 (120)	259 (65)	3	3
8.	Ведущий научный сотрудник ОТФВЭ (Лаборатория теории фундаментальных взаимодействий), доктор наук, без звания	Иофа Михаил Зиновьевич	10	9	9	8	9	7	8,7	959,15 Наука: 959,15 (h=2)	1181	627	358	5	5
9.	Ведущий научный сотрудник ОЭФВЭ (Лаборатория детекторных систем и электроники), кандидат наук, без звания	Лефлат Александр Карлович	10	10	10	9	6/0	9	9,6	848,04 Наука: 664,4 (h=52) НИОКР: 183,64	1181	627	358	5	3
10.	Ведущий научный сотрудник ОМЭ (Лаборатория физики плазмы и физических основ микротехнологии), кандидат наук, без звания	Тимофеев Михаил Аркадьевич	7	8	8	8	7	6	7,3	417,6 Наука: 364,6 (h=14) НИОКР: 53	1181	627	358	1	3

Конкурс объявлен в: ОКН: Лаборатория космофизических исследований – 1 снс (кфмн, без звания); ОМЭ: Лаборатория физики плазмы и физических основ микротехнологии – 1 снс (без степени, без звания), 1 внс (кфмн, без звания); ОТФВЭ: Лаборатория теории фундаментальных взаимодействий – 1 внс (дфмн, без звания); ОФПКЭ – 1 снс (кфмн, без звания); ОЭФВЭ: Лаборатория тяжелых кварков и редких распадов – 1 снс (кфмн, без звания), Лаборатория детекторных систем и электроники – 1 внс (кфмн, без звания); ОЯИ – 1 нс (кфмн, без звания); ОЯР – 1 снс (кфмн, без звания).

В конкурсе приняли участие:

Курт Виктория Гдальевна, Скурихин Александр Васильевич, Тимофеев Михаил Аркадьевич, Иофа Михаил Зиновьевич, Заворотный Юрий

Станиславович, Шелаев Анатолий Николаевич, Жуков Валерий Юрьевич, Лефлат Александр Карлович, Самойлова Наталия Юрьевна, Беспалова Ольга Викторовна.

Выступили: Алексеев И.И., Чувильский Ю.М., Саврин В.И., Меркин М.М., Блохинцев Л.Д., Широков Е.В.

2. Выборы счетной комиссии: Алексеев И.И. (председатель), Бельшев С.С., Волобуев И.П.

Тайное голосование.

3. СЛУШАЛИ: Доклад Б.С. Ишханова «По материалам публикации «Probing high-momentum protons and neutrons in neutron-rich nuclei» (Nature, 2018)».

Вопросы: Троицкий В.Е., Чувильский Ю.М., Куприянов М.Ю.

ПОСТАНОВИЛИ: Принять к сведению.

4. СЛУШАЛИ: Утверждение протокола счетной комиссии.

ПОСТАНОВИЛИ: 1. Утвердить протокол счетной комиссии. По результатам избрания по конкурсу на должность снс (кфмн, без степени) ОФПКЭ избран Ю.С. Заворотный.

2. По результатам открытого голосования («за» - 33 чел., «против» - 3 чел., воздержавшихся нет) рекомендовать администрации института заключение трудового договора с А.К. Лефлатом (внс ОФЭВЭ) сроком на пять лет.

5. СЛУШАЛИ: Доклад М.И. Панасюка «Текущая информация из ректората».

Вопросы: Алексеев И.И., Троицкий Е.В., Саврин В.И., Чеченин Н.Г., Кузьмичев Л.А., Чувильский Ю.М., Еременко Д.О., Пастушенкова И.В., Доленко С.А., Оседло В.И.

ПОСТАНОВИЛИ: Принять к сведению.

6. Р а з н о е

- **СЛУШАЛИ:** Об участии младшего научного сотрудника Отдела ядерных реакций кандидата технических наук **Ткаченко Никиты**

Владимировича в конкурсе на соискание премий Правительства Москвы молодым ученым за 2018 год.

Докл. Панасюк М.И.

Выступили: Еременко Д.О., Алексеев И.И.

ПОСТАНОВИЛИ: Рекомендовать младшего научного сотрудника Отдела ядерных реакций НИИЯФ МГУ **Ткаченко Никиту Владимировича** для участия в конкурсе на соискание Премии Правительства Москвы молодым ученым за 2018 год по номинации Исследования: Физика и астрономия.

- **СЛУШАЛИ:** О конкурсе стипендий МГУ для молодых ученых – напоминание.

Докл. Сигаева Е.А.

Выступили: Рахимов А.Т., Доленко С.А., Широков Е.В.

ПОСТАНОВИЛИ: Принять к сведению.

- **СЛУШАЛИ:** О передаче помещений вновь созданному подразделению НИИЯФ МГУ «Офис малых космических аппаратов»

Докл. Панасюк М.И.

Выступили: Алексеев И.И., Рахимов А.Т.

ПОСТАНОВИЛИ: Принимая во внимание актуальность и важность развития космических исследований в рамках тем №1 «Астрофизика космических лучей» и №2 «Физика космоса» Плана НИР НИИЯФ МГУ, а также специальных работ в интересах Роскосмоса, Минтранса, Росгидромета и МО РФ и создания в перспективе совместной лаборатории с ООО «Российские орбитальные системы», поддержать данное предложение и передать помещения 2-01 и 1-02 в распоряжение Офиса МКА.

- **СЛУШАЛИ:** О передаче помещений в корпусе высоких энергий НИИЯФ МГУ.

Докл. Панасюк М.И.

Выступили: Черняев А.П., Сорвин В.М.

ПОСТАНОВИЛИ: С целью эффективного использования помещений в корпусе высоких энергий НИИЯФ МГУ передать помещения 1-01, 2-02, 4-01 и 4-02 в распоряжение группы хозяйственного обеспечения.

- **СЛУШАЛИ:** Письмо А.Н. Шелаева в Ученый совет НИИЯФ МГУ.

Докл. Панасюк М.И.

ПОСТАНОВИЛИ: Принять к сведению.

- **СЛУШАЛИ:** О повышении эффективности научных исследований и достижении нормативных показателей (справка Координационных советов и решение заседания Ученого совета НИИЯФ МГУ от 29.06.2018) – напоминание.

Докл. Панасюк М.И.

ПОСТАНОВИЛИ: Принять к сведению. На следующем заседании рассмотреть вопрос о процедуре отчета лабораторий и отделов.

Председатель совета,
профессор

М.И. Панасюк

Ученый секретарь совета,
к.ф.-м.н.

Е.А. Сигаева