

**Протокол №7**  
**Заседания Ученого совета НИИЯФ МГУ**  
**от 25 октября 2019 года**

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:** Панасюк М.И. –председатель совета,  
Сигаева Е.А. – ученый секретарь совета  
и 35 членов совета.

**Вручение благодарности ректора Куприянову Михаилу Юрьевичу.**

**1. СЛУШАЛИ: «Общий и специальный практикумы НИИЯФ МГУ».**

*Докл. Широков Евгений Вадимович*

*Радченко Владимир Вячеславович*

*Выступили:* Панасюк М.И., Рахимов А.Т., Кузьмичев Л.А., Куприянов М.Ю.,  
Платонов С.Ю., Крюков А.П., Алексеев И.И., Оседло В.И.

**ПОСТАНОВИЛИ:** 1. Поручить Е.В. Широкову и В.В. Радченко определить, какие задачи практикумов являются необходимыми для подготовки студентов с точки зрения кафедр ОЯФ и отделов института. 2. Заслушать более детальный доклад о необходимых действиях по поддержанию работы практикумов (с учетом п.1) на одном из следующих заседаний совета.

**2. СЛУШАЛИ: 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 ОЭФВЭ (Лаборатория тяжелых частиц и резонансов), доктор наук, без звания	Гладилин Леонид Константинович	10	10	10	9	10	9	9,7	1973,8 Наука: 1511,0 (h=104) Педагог: 41,2 НИОКР: 421,6	3260	2371	1384	5	5
2.	Заведующий лабораторией ОЭФВЭ (Лаборатория электрослабых и новых взаимодействий), кандидат наук, без звания	Дудко Лев Владимирович	10	10	10	10	10	10	10,0	3382,4 Наука: 1262,1 (h=97) Педагог: 60 НИОКР: 2060,3	3260	2371	1384	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%	медiana	25%	Отдел	КК
3.	Ведущий научный сотрудник ОКН (Лаборатория магнитосфер планет), доктор наук, без звания	Кропоткин Алексей Петрович (0.5 ст.)	9	8	9	7	6	8	7,8	325,4 Наука: 325,4 (h=8)	1232 (616)	752 (376)	406 (203)	3	3
4.	Ведущий научный сотрудник ОЭФВЭ (Лаборатория тяжелых кварков и редких распадов) доктор наук, без звания	Мелихов Дмитрий Игоревич	10	10	10	10	10	9	9,8	1719,3 Наука: 1617,3 (h=28) Педагог: 88,8 НИОКР: 13,2	1232	752	406	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%	медiana	25%	Отдел	КК
5.	Старший научный сотрудник ОФАЯ (Лаборатория физики наноструктур и радиационных эффектов) кандидат наук, без звания	Никитин Сергей Михайлович							6,8	235,5 Наука: 162,7 (h=8) НИОКР: 72,8	975	549	311	2	2
6.	Старший научный сотрудник ОЭФВЭ (Лаборатория электрослабых и новых взаимодействий) кандидат наук, без звания	Перфилов Максим Анатольевич	10	10		10	7	10	9,4	1342,8 Наука: 968,1 (h=76) Педагог: 20 НИОКР: 354,7	975	549	311	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%	медiana	25%	Отдел	КК
7.	Научный сотрудник ОФАЯ (Лаборатория физики наноструктур и радиационных эффектов) без степени, без звания	Джунь Ирина Олеговна	8	7	7	7	6	7	7,0	143,9 Наука: 71,2 (h=4) НИОКР: 72,7	608	385	171	3	3
8.	Научный сотрудник ОФАЯ (Лаборатория физики наноструктур и радиационных эффектов), кандидат наук, без звания	Савин Дмитрий Анатольевич	8	8	8	8	7	8	7,8	312,2 Наука: 283,8 (h=5) НИОКР: 28,4	608	385	171	5	4
9.	Научный сотрудник ОМЭ (Лаборатория физики плазмы и физических основ микротехнологии), без степени, без звания	Шевнин Павел Леонидович	5	3	2	0	0	2	2,0	20,0 Наука: 20,0 (h=2)	608	385	171	1	
	Должность, подразделение	ФИО научного сотрудника	Эксперты						Средняя оценка	Рейтинг	Пороговые значения (2014-2018 гг.)			Срок работы	
			1	2	3	4	5	6			75%	медiana	25%	Отдел	КК
10.	Младший научный сотрудник ОФАЯ (Лаборатория ионно-пучковых нанотехнологий), без степени, без звания	Назаров Антон Викторович	10	10	10	9	7	10	9,3	1068,7 Наука: 78,9 (h=3) НИОКР: 989,8	778	556	287	5	5

*Конкурс объявлен в:* ОКН: Лаборатория магнитосфер планет – 1 внс. (дфмн, профессор); ОМЭ: Лаборатория физики плазмы и физических основ микротехнологии – 1 нс (без степени, без звания); ОФАЯ: Лаборатория физики наноструктур и радиационных эффектов – 1 снс (кфмн, без звания), 1 нс (кфмн, без звания), 1 нс (без степени, без звания), Лаборатория ионно-пучковых технологий – 1 мнс (без степени, без звания); ОЭФВЭ: Лаборатория тяжелых частиц и резонансов – 1 зав.лаб. (дфмн, без звания), Лаборатория электрослабых и новых взаимодействий – 1 зав.лаб. (кфмн, без звания), 1 снс (кфмн, без звания), Лаборатория тяжелых кварков и редких распадов – 1 внс (дфмн, без звания).

*В конкурсе приняли участие:*

Кропоткин Алексей Петрович, Шевнин Павел Леонидович, Никитин Сергей Михайлович, Савин Дмитрий Анатольевич, Джунь Ирина Олеговна, Назаров Антон Викторович, Гладилин Леонид Константинович, Дудко Лев Владимирович, Перфилов Максим Анатольевич, Мелихов Дмитрий Иванович.

*Выступил:* Чеченин Н.Г.

- 3. Выборы счетной комиссии: Васильев А.Н., Рахимов А.Т., Кукулин В.И. (председатель)**

*Тайное голосование*

- 4. СЛУШАЛИ: О выдвижении сотрудников института на соискание почетных званий Московского университета:**

**А) «Заслуженный научный сотрудник Московского университета»**

**Галанина Лидия Ивановна, к.ф.-м.н., снс ОЯР**

**Грум-Гржимайло Алексей Николаевич, д.ф.-м.н., внс ОЭПВАЯ**

**Чеченин Николай Гаврилович, д.ф.-м.н., заведующий ОФАЯ**

**Б) «Заслуженный работник Московского университета»**

**Акимов Николай Борисович, ведущий электроник ОФАЯ**

*Докл. Панасюк Михаил Игоревич*

*Выступили:* Ишханов Б.С., Еременко Д.О., Блохинцев Л.Д., Чеченин Н.Г., Панасюк М.И.

*Тайное голосование*

- 5. СЛУШАЛИ: О выдвижении молодых сотрудников на соискание стипендий Московского университета:**

**Бакурский Сергей Викторович, к.ф.-м.н., снс ОМЭ**

**Баскаков Алексей Владиславович, к.ф.-м.н., мнс ОЭФВЭ**

**Богацкая Анна Викторовна, к.ф.-м.н., снс ОМЭ**  
**Волков Петр Владимирович, мнс ОЭФВЭ**  
**Лаптинский Кирилл Андреевич, к.ф.-м.н., мнс ЛАМОД**  
**Малышев Максим Алексеевич, к.ф.-м.н., снс ОТФВЭ**  
**Ткаченко Никита Владимирович, к.т.н., мнс ОЯР**  
**Шемухин Андрей Александрович, к.ф.-м.н., зав.лаб. ОФАЯ**

*Тайное голосование*

**6. СЛУШАЛИ: Утверждение протокола счетной комиссии.**

**ПОСТАНОВИЛИ:** 1. Утвердить протокол счетной комиссии.

2. По результатам тайного голосования все кандидаты, кроме Шевнина П.Л. (нс ОМЭ), избраны по конкурсу на соответствующие должности.

3. Рекомендовать Ученому совету МГУ присудить в 2019 году почётное звание «Заслуженный научный сотрудник Московского университета» доктору физико-математических наук ведущему научному сотруднику отдела электромагнитных процессов и взаимодействия атомных ядер НИИЯФ МГУ ГРУМ-ГРЖИМАЙЛО Алексею Николаевичу и доктору физико-математических наук профессору заведующему отделом физики атомного ядра НИИЯФ МГУ ЧЕЧЕНИНУ Николаю Гавриловичу. Результат тайного голосования – единогласно.

4. Рекомендовать Ученому совету МГУ присудить в 2019 году почётное звание «Заслуженный работник Московского университета» ведущему электронике отдела физики атомного ядра НИИЯФ МГУ АКИМОВУ Николаю Борисовичу. Результат тайного голосования – единогласно.

5. Рекомендовать Ученому совету МГУ присудить стипендию МГУ для молодых преподавателей и ученых 2020 года следующим сотрудникам института:

старшему научному сотруднику отдела микроэлектроники кандидату физико-математических наук БАКУРСКОМУ Сергею Викторовичу,  
младшему научному сотруднику отдела экспериментальной физики высоких энергий кандидату физико-математических наук БАСКАКОВУ Алексею Владиславовичу,

младшему научному сотруднику отдела экспериментальной физики высоких энергий ВОЛКОВУ Петру Владимировичу,

старшему научному сотруднику отдела микроэлектроники кандидату физико-математических наук БОГАЦКОЙ Анне Викторовне,  
младшему научному сотруднику лаборатории адаптивных методов обработки данных кандидату физико-математических наук ЛАПТИНСКОМУ Кириллу Андреевичу,

старшему научному сотруднику отдела теоретической физики высоких энергий кандидату физико-математических наук МАЛЫШЕВУ Максиму Алексеевичу,

младшему научному сотруднику отдела ядерных реакций кандидату технических наук ТКАЧЕНКО Никите Владимировичу,

заведующему лабораторией отдела физики атомного ядра кандидату физико-математических наук ШЕМУХИНУ Андрею Александровичу.

Результат тайного голосования: единогласно.

## **7. Р а з н о е**

- **СЛУШАЛИ:** О действующих конкурсах на выполнение НИР.

*Докл. Поройков А.Ю.*

*Вопросы:* Роганова Т.М., Меркин М.М.

**ПОСТАНОВИЛИ:** Принять к сведению.

- **СЛУШАЛИ:** О стоимости обучения по программам дополнительного образования в 2019-20 учебном году.

*Докл. Широков Е.В.*

*Выступили:* Кукулин В.И., Черняев А.П., Шведун В.И., Алексеев И.И., Панасюк М.И.

**ПОСТАНОВИЛИ:** Утвердить стоимость обучения одного слушателя в 2019 – 2020 учебном году по программам повышения квалификации «Физика радиационной медицины», «Физика космоса и космические исследования», по дистанционной программе повышения квалификации «Применение линейных ускорителей электронов в промышленности, медицине, системах безопасности» и по программе профессиональной переподготовки «Медицинская физика» в предложенном размере.

- **СЛУШАЛИ:** О возможности реализации общеобразовательной программы для школьников «Школа юных космических инженеров» в рамках программ дополнительного образования на базе НИИЯФ МГУ.

*Докл. Радченко В.В.*

*Вопросы:* Панасюк М.И., Алексеев И.И.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Учитывая высокую квалификацию сотрудников и наличие в НИИЯФ необходимых помещений и оборудования считать возможным реализацию обучения на основании макета общеобразовательной программы.

2. Рекомендовать назначить руководителем программы заведующего лабораторией общего и специального практикума В.В. Радченко.

3. Установить стоимость обучения одного слушателя по общеобразовательной программе «Школа юных космических инженеров» (88 часов) в 2019-2020 учебном году в предложенном размере.

- **СЛУШАЛИ:** Утверждение заключения по диссертации ЛЫКОВОЙ Екатерины Николаевны «Исследование потоков вторичных частиц при работе медицинского ускорителя с энергией 18-20 МэВ» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.20 «Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника» (руководитель Черняев А.П.)

*Докл. Панасюк М.И.*

*Вопросы:* Рахимов А.Т.

**ПОСТАНОВИЛИ:** Утвердить заключение по диссертации ЛЫКОВОЙ Екатерины Николаевны «Исследование потоков вторичных частиц при работе медицинского ускорителя с энергией 18-20 МэВ» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.20 «Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника» (руководитель Черняев А.П.)

- **СЛУШАЛИ:** Утверждение заключения по диссертации БОГДАНОВОЙ Марии Андреевны «Особенности формирования энергетического спектра ионов в реакторах плазмохимического травления» на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.15 «Физика и технология наноструктур, атомная и молекулярная физика» (руководитель Рахимов А.Т.)

*Докл. Панасюк М.И.*

**ПОСТАНОВИЛИ:** Утвердить заключение по диссертации БОГДАНОВОЙ Марии Андреевны «Особенности формирования энергетического спектра ионов в реакторах плазмохимического травления» на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.15 «Физика и технология наноструктур, атомная и молекулярная физика» (руководитель Рахимов А.Т.)

- **СЛУШАЛИ:** Утверждение заключения по диссертации ЕГОРОВА Вадима Олеговича «Квантовое теоретико-полевое описание процессов, происходящих на конечных пространственных и временных интервалах» на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.02 «теоретическая физика» (руководитель Волобуев И.П.)

*Докл. Панасюк М.И.*

*Выступили:* Блохинцев Л.Д., Волобуев И.П.

**ПОСТАНОВИЛИ:** Утвердить заключение по диссертации ЕГОРОВА Вадима Олеговича «Квантовое теоретико-полевоe описание процессов, происходящих на конечных пространственных и временных интервалах» на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.02 «теоретическая физика» (руководитель Волобуев И.П.)

- **СЛУШАЛИ:** О предоставлении права научного руководства аспиранткой кафедры общей ядерной физики Поповой М.М. по специальности 01.04.05 (оптика) старшему научному сотруднику ОЭПВАЯ ГРЫЗЛОВОЙ Елене Владимировне.

*Докл. Панасюк М.И.*

**ПОСТАНОВИЛИ:** предоставить в порядке исключения право научного руководства аспиранткой кафедры общей ядерной физики М.М. Поповой по специальности 01.04.05 (оптика) старшему научному сотруднику ОЭПВАЯ НИИЯФ МГУ, кандидату физико-математических наук ГРЫЗЛОВОЙ Елене Владимировне.

- **СЛУШАЛИ:** О предоставлении права научного руководства аспирантами кафедры ускорителей и радиационной медицины Крусановым Г.А., Поподько А.С. по специальности 03.01.01 (радиобиология) доценту кафедры БЕЛОУСОВУ Александру Витальевичу.

*Докл. Панасюк М.И.*

*Выступили:* Волобуев И.П., Черняев А.П.

**ПОСТАНОВИЛИ:** предоставить в порядке исключения право научного руководства аспирантами кафедры ускорителей и радиационной медицины Г.А. Крусановым и А.С. Поподько по специальности 03.01.01 (радиобиология) доценту кафедры БЕЛОУСОВУ Александру Витальевичу.

Председатель совета,  
профессор

М.И. Панасюк

Ученый секретарь совета,  
к.ф.-м.н.

Е.А. Сигаева