

**Протокол №5**  
**Заседания Ученого совета НИИЯФ МГУ**  
**от 26 июня 2019 года**

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

**1. 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. Ведущий научный сотрудник ОКН (Лаборатория магнитосфер планет), доктор наук, без звания	Беленькая Елена Семеновна	10	10	10	10	9	9	9,7	1249,1 Наука: 698,2 (h=18) НИОКР: 484,1 Педагог: 66,8	1232	752	406	5	5
2. Старший научный сотрудник ОКН (Лаборатория космических лучей предельно высоких энергий), кандидат наук, без звания	Зотов Михаил Юрьевич	8	9	10	9	8	8	8,9	576,9 Наука: 223,9 (h=8) НИОКР: 353,0	975	549	311	3	3
3. Старший научный сотрудник ОФАЯ (Лаборатория физики наноструктур и радиационных эффектов) кандидат наук, без звания	Ходырев Василий Александрович (0,25 ст.)	7	5	4	5	6	6	5,5	133,5 Наука: 111,3 (h=10) НИОКР: 22,2	975 (244)	549 (137)	311 (78)	1	
4. Научный сотрудник ОФПКЭ, кандидат наук, без звания	Золотоверх Игорь Иванович (0,5 ст.)	7	6	8	7	6	6	6,7	148,0 Наука: 148,0 (h=8)	608 (304)	385 (192)	171 (85)	3	1
5. Научный сотрудник ОКН (Лаборатория магнитосфер планет), кандидат наук, без звания	Парунакян Давид Алексеевич	8	8	10	8	7	8	8,2	534,3 Наука: 126,0 (h=2) НИОКР: 408,3	608	385	171	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
6.	Младший научный сотрудник ОКН (Лаборатория космофизических исследований), без степени, без звания	Баринаева Вера Олеговна	8	9	10	8	7	9	8,5	623,0 Наука: 169,7 (h=6) НИОКР: 453,3	778	556	287	3	3*
7.	Младший научный сотрудник ОМЭ (Лаборатория физики плазмы и физических основ микротехнологии, без степени, без звания)	Сычева Анастасия Александровна	10	9	9	8	7	9	8,7	462,7 Наука: 102,7 (h=1) НИОКР: 360,0	778	556	287	5	5

*Конкурс объявлен в:* ОКН: Лаборатория космических лучей предельно высоких энергий – 1 снс (кфмн, без звания), Лаборатория космофизических исследований – 1 мнс (без степени, без звания); Лаборатория магнитосфер планет – 1 внс (дфмн, без звания), 1 нс (кфмн, без звания); ОМЭ: Лаборатория физики плазмы и физических основ микротехнологии – 1 мнс (без степени, без звания); ОФАЯ: Лаборатория физики наноструктур и радиационных эффектов – 1 снс (кфмн, без звания); ОФПКЭ – 1 нс (кфмн, без звания).

*В конкурсе приняли участие:*

Зотов Михаил Юрьевич, Баринаева Вера Олеговна, Беленькая Елена Семеновна, Парунакян Давид Алексеевич, Сычева Анастасия Александровна, Ходырев Василий Александрович, Золотоверх Игорь Иванович.

*Выступили:* Блохинцев Л.Д., Чувильский Ю.М., Рахимов А.Т., Алексеев И.И.

## **2. Выборы счетной комиссии: Свертилов С.И., Спасский Д.А., Черняев А.П. (председатель)**

*Тайное голосование*

## **3. Научный доклад ведущего научного сотрудника отдела микроэлектроники к.ф.-м.н. Поповичевой Ольги Борисовны «Интегральные аэрозольные технологии анализа атмосферы в урбанизированных и арктических регионах».**

С вступительным словом к докладу выступил Президент географического факультета МГУ академик Н.С. Касимов.

*Вопросы:* Рахимов А.Т., Панасюк М.И., Боос Э.Э., Касимов Н.С., Манкелевич Ю.А., Свертилов С.И., Алексеев И.И., Белыйшев С.С., Гаврилов А.В.

**ПОСТАНОВИЛИ:** Принять к сведению.

#### **4. СЛУШАЛИ: Утверждение протокола счетной комиссии.**

**ПОСТАНОВИЛИ:** Утвердить протокол счетной комиссии. По результатам тайного голосования все сотрудники прошли конкурс на научные должности.

#### **5. Р а з н о е**

- **СЛУШАЛИ:** Изменение названия темы 5.5 «Тематического плана НИР» с «Электромагнитные взаимодействия» на «Взаимодействие электромагнитного излучения и нейтрино с атомами и ядрами».

*Докл. Панасюк М.И.*

*Выступили:* Еременко Д.О., Рахимов А.Т., Алексеев И.И.

**ПОСТАНОВИЛИ:** Отложить обсуждение до следующего заседания совета.

- **СЛУШАЛИ:** Утверждение заключения по диссертации БЕСПАЛОВОЙ Ольги Викторовны «Одночастичная структура ядер в модели среднего поля с дисперсионным оптическим потенциалом» на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.04.16 «Физика атомного ядра и элементарных частиц».

*Докл. Панасюк М.И.*

**ПОСТАНОВИЛИ:** Утвердить заключение по диссертации БЕСПАЛОВОЙ Ольги Викторовны «Одночастичная структура ядер в модели среднего поля с дисперсионным оптическим потенциалом» на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.04.16 «Физика атомного ядра и элементарных частиц».

- **СЛУШАЛИ:** Утверждение заключения по диссертации КЛИМОЧКИНОЙ Анны Александровны «Распределение нуклонной плотности нейтронно-избыточных изотопов кремния, кальция и циркония в дисперсионной оптической модели» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.16 «Физика атомного ядра и элементарных частиц» (руководитель Беспалова О.В.)

*Докл. Панасюк М.И.*

**ПОСТАНОВИЛИ:** Утвердить заключение по диссертации КЛИМОЧКИНОЙ Анны Александровны «Распределение нуклонной плотности нейтронно-избыточных изотопов кремния, кальция и циркония в дисперсионной оптической модели» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.16 «Физика атомного ядра и элементарных частиц» (руководитель Беспалова О.В.)

- **СЛУШАЛИ:** Утверждение заключения по диссертации КОЗАЧУК Анастасии Дмитриевны «Редкие радиационные распады В-мезонов в

Стандартной модели» на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.23 «Физика высоких энергий» (руководитель Мелихов Д.И.)

*Докл. Панасюк М.И.*

**ПОСТАНОВИЛИ:** Утвердить заключение по диссертации КОЗАЧУК Анастасии Дмитриевны «Редкие радиационные распады В-мезонов в Стандартной модели» на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.23 «Физика высоких энергий» (руководитель Мелихов Д.И.)

Председатель совета,  
профессор

М.И. Панасюк

Ученый секретарь совета,  
к.ф.-м.н.

Е.А. Сигаева