

Протокол №9
Заседания Ученого совета НИИЯФ МГУ
от 25 декабря 2020 года

ПРИСУТСТВОВАЛИ: Саврин В.И. – зам. председателя совета,
Сигаева Е.А. – ученый секретарь совета
и 41 член совета.

Памяти Владимира Иосифовича Кукулина. Минута молчания.

1. СЛУШАЛИ: Конкурс на научные должности.

Докл. Саврин Виктор Иванович

	Должность, подразделение	ФИО научного сотрудника	Эксперты						Средняя оценка	Рейтинг (2015-2019 2016-2020)	Пороговые значения (2015-2019 гг.)			Срок работы	
			1	2	3	4	5	6			75%	медиана	25%	Отдел	КК
1.	Главный научный сотрудник ОКН (Лаборатория космического материаловедения), доктор наук, профессор	Новиков Лев Симонович	10	10	10	10	9		9,8	1976,4 Наука: 427,0 (h=8) Педагог: 206 НИОКР: 1344,4	1129	798	617	5	5
										2292,1 Наука: 447,2 Педагог: 156 НИОКР: 1688,9					

	Должность, подразделение	ФИО научного сотрудника	Эксперты						Средняя оценка	Рейтинг (2015-2019 2016-2020)	Пороговые значения (2015-2019 гг.)			Срок работы	
			1	2	3	4	5	6			75%	медиана	25%	Отдел	КК
2.	Старший научный сотрудник ОКН (Лаборатория космофизических исследований) кандидат наук, без звания	Ковтюх Александр Семенович	10	9	8	9	9		9,0	947,5 Наука: 788,1 (h=9) НИОКР: 159,4	1185	645	384	5	5
										1035,9 Наука: 879,6 НИОКР: 156,3					
3.	Старший научный сотрудник ОКН (Лаборатория радиационного мониторинга) кандидат наук, без звания	Обвинников Илья Львович	8	7	5	6	6		6,4	182,5 Наука: 156,6 (h=11) Педагог: 7,2 НИОКР: 18,6	1185	645	384	2	2
										183,5 Наука: 156,6 Педагог: 14,4 НИОКР: 12,5					

	Должность, подразделение	ФИО научного сотрудника	Эксперты						Средняя оценка	Рейтинг (2015-2019 2016-2020)	Пороговые значения (2015-2019 гг.)			Срок работы	
			1	2	3	4	5	6			75%	медиана	25%	Отдел	КК
4.	Старший научный сотрудник ОФАЯ (Лаборатория физики наноструктур и радиационных эффектов) доктор наук, без звания	Новиков Николай Викторович	8	8	6/0	8	7		7,8	283,2 Наука: 282,2 (h=8) НИОКР: 1	1185	645	384	5	3
										276,6 Наука: 275,6 НИОКР: 1					
5.	Старший научный сотрудник ОТФВЭ (Лаборатория аналитических вычислений в физике высоких энергий), кандидат наук, без звания	Шпиз Григорий Борисович	8	7	7	7	7		7,2	354,8 Наука: 354,8 (h=3)	1185	645	384	3	3
										373,5 Наука: 373,5					

	Должность, подразделение	ФИО научного сотрудника	Эксперты						Средняя оценка	Рейтинг (2015-2019 2016-2020)	Пороговые значения (2015-2019 гг.)			Срок работы	
			1	2	3	4	5	6			75%	медиана	25%	Отдел	КК
6.	Научный сотрудник ЛАМОД, без степени, без звания	Исаев Игорь Викторович	10	10	10	8	8		9,2	1264,8 Наука: 107,8 (h=2) НИОКР: 1157,0	886	528	235	5	5
										1523,7 Наука: 111,2 НИОКР: 1412,5					
7.	Научный сотрудник ОФАЯ (Лаборатория теории атомного ядра), кандидат наук, без звания	Платонова Мария Николаевна	10	10	10	9	8		9,4	551,6 Наука: 377,9 (h=6) НИОКР: 173,6	886	528	235	5	5
										657,7 Наука: 454,5 НИОКР: 203,2					
8.	Научный сотрудник ОФАЯ (Лаборатория физики наноструктур и радиационных эффектов), кандидат наук, без звания	Юдин Сергей Николаевич	7	6	5	6	5		5,8	90,0 Наука: 90,0 (h=4)	886	528	235	1	1*
										99,7 Наука: 99,7					

	Должность, подразделение	ФИО научного сотрудника	Эксперты						Средняя оценка	Рейтинг (2015-2019 2016-2020)	Пороговые значения (2015-2019 гг.)			Срок работы	
			1	2	3	4	5	6			75%	медиана	25%	Отдел	КК
9.	Младший научный сотрудник ОКН (Лаборатория радиационного мониторинга), без степени, без звания	Золотарев Иван Анатольевич	10	10	9	8	8		9,0	1639,1 Наука: 105,6 (h=2) НИОКР: 1533,5	1094	798	361	5	5
										1331,5 Наука: 93,3 НИОКР: 1238,2					
10.	Младший научный сотрудник ОКН (Лаборатория радиационного мониторинга), без степени, без звания	Петров Василий Львович	10	10	10	10	10		10,0	3425,6 Наука: 446,9 (h=8) НИОКР: 2978,7	1094	798	361	5	5
										4618,4 Наука: 467,5 НИОКР: 4150,9					

	Должность, подразделение	ФИО научного сотрудника	Эксперты						Средняя оценка	Рейтинг (2015-2019 2016-2020)	Пороговые значения (2015-2019 гг.)			Срок работы	
			1	2	3	4	5	6			75%	медиана	25%	Отдел	КК
11.	Младший научный сотрудник ОЯР, кандидат наук, без звания	Ткаченко Никита Владимирович	8	8	8	7	7		7,6	234,4 Наука: 88,4 (h=2) Педагог.: 40 НИОКР: 106,0	1094	798	361	3	3
										222,5 Наука: 76,5 Педагог.: 40 НИОКР: 106,0					

Конкурс объявлен в: Лаборатории адаптивных методов обработки данных – 1 нс (без степени, без звания); ОКН: Лаборатория космического материаловедения – 1 гнс (дфмн, профессор), Лаборатория космофизических исследований – 1 снс (кфмн, без звания), Лаборатория радиационного мониторинга – 1 снс (кфмн, без звания) 2 мнс (без степени, без звания); ОТФВЭ: Лаборатория аналитических вычислений в физике высоких энергий – 1 снс (кфмн, без звания); ОФАЯ: Лаборатория теории атомного ядра – 1 нс (кфмн, без звания), Лаборатория физики наноструктур и радиационных эффектов – 1 снс (дфмн, без звания), 1 нс (кфмн, без звания); ОЯР – 1 мнс (кфмн, без звания).

В конкурсе приняли участие:

Исаев Игорь Викторович, Новиков Лев Симонович, Ковтюх Александр Семенович, Овчинников Илья Львович, Золотарев Илья Анатольевич, Петров Василий Львович, Шпиз Григорий Борисович, Платонова Мария Николаевна, Новиков Николай Викторович, Юдин Сергей Николаевич, Ткаченко Никита Владимирович.

Выступили: Оседло В.И., Чеченин Н.Г., Блохинцев Л.Д., Боос Э.Э., Чувильский Ю.М., Куприянов М.Ю., Доленко С.А., Меркин М.М., Алексеев И.И., Грум-Гржимайло А.Н., Еременко Д.О.

Тайное голосование

2. СЛУШАЛИ: Утверждение результатов голосования.

ПОСТАНОВИЛИ: 1. Утвердить протокол счетной комиссии. Все сотрудники, участвовавшие в конкурсе на научные должности, прошли конкурс.

2. При определении срока договора рекомендовать руководству института принять во внимание прозвучавшие предложения об увеличении сроков договоров Новикову Н.В. – на 4 года, Юдину С.Н. – на 2 года.

3. Поручить Ученому секретарю НИИЯФ Е.А. Сигаевой собрать предложения сотрудников, касающиеся возможного изменения действующей формулы рейтинга и оценить возможность и

эффективность внесения этих изменений в формулу (совместно с ОНИ и М.Ю. Куприяновым).

4. Рассмотреть вопрос о внесении изменений в формулу расчета рейтинга научных сотрудников на одном из следующих заседаний совета.

3. СЛУШАЛИ: Отчет по гранту Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых (МК-1932.2020.2) на выполнение научного исследования по теме «Распространение электромагнитных импульсов в пространственных неоднородных нестационарных плазменных средах: от радиосвязи с быстро движущимися летательными аппаратами до усиления терагерцевых сигналов».

Докл. Богацкая Анна Викторовна

Вопросы: Оседло В.И., Алексеев И.И., Боос Э.Э., Дудко Л.В., Попов А.М.

ПОСТАНОВИЛИ: Утвердить итоговый отчет за 2020 год по гранту Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых (МК-1932.2020.2) на выполнение научного исследования по теме «Распространение электромагнитных импульсов в пространственных неоднородных нестационарных плазменных средах: от радиосвязи с быстро движущимися летательными аппаратами до усиления терагерцевых сигналов». Получатель гранта: к.ф.-м.н. Богацкая А.В.

4. СЛУШАЛИ: Об издательской деятельности института.

Докл. Беспалова Ольга Викторовна

Выступили: Чеченин Н.Г., Боос Э.Э., Алексеев И.И., Кузнецов А.А.

ПОСТАНОВИЛИ: 1. Утвердить отчет об издательской деятельности института за 2020 год.

2. Утвердить план издательской деятельности института на 2021 год.

3. Поручить Отделу информационных технологий (руководитель В.А. Копытов) организовать доступ к библиографическим базам через проху-сервер.

5. СЛУШАЛИ: О результатах 2020 года.

Докл. Боос Эдуард Эрнстович

ПОСТАНОВИЛИ: Принять к сведению.

6. СЛУШАЛИ: О подготовке Научно сессии к 75-летию НИИЯФ.

Докл. Боос Э.Э.

Выступил: Блохинцев Л.Д.

ПОСТАНОВИЛИ: Принять к сведению.

7. Р А З Н О Е

- **СЛУШАЛИ:** О переносе времени заседания Ученого совета на 15 часов.
Докл. Блохинцев Л.Д.

Выступили: Саврин В.И., Боос Э.Э., Беспалова О.В.

ПОСТАНОВИЛИ: Перенести время заседаний Ученого совета НИИЯФ на 15 часов.

Заместитель председателя совета,
профессор

В.И. Саврин

Ученый секретарь совета,
к.ф.-м.н.

Е.А. Сигаева