

**Протокол №1**  
**Заседания Ученого совета НИИЯФ МГУ**  
**от 29 января 2021 года**

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:** Саврин В.И. – зам. председателя совета,  
Сигаева Е.А. – ученый секретарь совета  
и 38 членов совета.

**1. СЛУШАЛИ: Конкурс на научные должности.**

*Докл. Боос Эдуард Эрнстович*

	Должность, подразделение	ФИО научного сотрудника	Эксперты						Средняя оценка	Рейтинг (2015-2019 2016-2020)	Пороговые значения (2016-2020 гг.)			Срок работы	
			1	2	3	4	5	6			75%	медиана	25%	Отдел	КК
1.	Ведущий научный сотрудник ОФПКЭ, доктор наук, профессор	Ларионцев Евгений Григорьевич	8	8	8	8	7	5	7,3	486,7 Наука: 436,7 (h=15) Педагог.: 50	1863	853	448	3	3
									448,5 Наука: 398,5 Педагог.: 50,0						
2.	Ведущий научный сотрудник ОМЭ (Лаборатория физики плазмы и физических основ микротехнологии), доктор наук, без звания	Намиот Владимир Абрамович	8	8	6	7	6	4	6,5	130,5 Наука: 130,5 (h=6)	1863	853	448	3	2
									174,8 Наука: 174,8						
3.	Ведущий научный сотрудник ОМЭ (Лаборатория физики плазмы и физических основ микротехнологии), доктор наук, без звания	Суегин Николай Владиславович	8	8	8	9	9	7	8,2	644,0 Наука: 434,0 (h=20) НИОКР: 210	1863	853	448	3	3
									696,2 Наука: 486,2 НИОКР: 210						
	Должность, подразделение	ФИО научного сотрудника	Эксперты						Средняя оценка	Рейтинг (2015-2019 2016-2020)	Пороговые значения (2016-2020 гг.)			Срок работы	
			1	2	3	4	5	6			75%	медиана	25%	Отдел	КК
4.	Старший научный сотрудник ОКН (Лаборатория космофизических исследований), кандидат наук, без степени	Дайбог Елена Исаевна	8	8	7	8	8	6	7,5	216,6 Наука: 83,1 (h=5) НИОКР: 133,5	1304	663	381	3	3
									209,6 Наука: 76,6 НИОКР: 133,0						
5.	Старший научный сотрудник ОЭФВЭ (Лаборатория тяжелых частиц и резонансов), кандидат наук, без звания	Короткова Наталья Александровна	8	9	10	8	6	8	8,2	531,6 Наука: 409,1 (h=38) НИОКР: 122,5	1304	663	381	3	3
									548,9 Наука: 426,7 НИОКР: 122,2						
6.	Старший научный сотрудник ОЭФВЭ (Лаборатория электрослабых и новых взаимодействий), кандидат наук, без звания	Лукина Ольга Юрьевна	10	10	10	9	7	9	9,2	1539,7 Наука: 659,1 (h=59) НИОКР: 880,6	1304	663	381	5	5
									1445,7 Наука: 660,4 НИОКР: 785,3						

	Должность, подразделение	ФИО научного сотрудника	Эксперты						Средняя оценка	Рейтинг (2015-2019 2016-2020)	Пороговые значения (2016-2020 гг.)			Срок работы	
			1	2	3	4	5	6			75%	медиана	25%	Отдел	КК
7.	Старший научный сотрудник ОКН (Лаборатория космофизических исследований), кандидат наук, без степени	Охлопков Виктор Петрович	8	8	6	8	6	6	7,0	506,8 Наука: 456,7 (h=6) НИОКР: 50,1	1304	663	381	3	3
556,8 Наука: 490,1 НИОКР: 66,7															
8.	Старший научный сотрудник ОМЭ (Лаборатория физики наноструктур), кандидат наук, без звания	Преснов Денис Евгеньевич	10	10	10	10	10	10	10,0	1126,2 Наука: 733,7 (h=12) Педагог: 20 НИОКР: 372,5	1304	663	381	5	5
1283,3 Наука: 870,8 Педагог: 40 НИОКР: 372,5															
9.	Старший научный сотрудник ОФПКЭ, кандидат наук, без звания	Фирсов Владимир Владимирович	8	8	8	8	7	7	7,7	592,0 Наука: 262,8 (h=11) НИОКР: 329,2	1304	663	381	3	3
501,2 Наука: 214,3 НИОКР: 286,9															
10.	Старший научный сотрудник ОЭФВЭ (Лаборатория сильных взаимодействий), кандидат наук, без звания	Эйюбова Гюльнара Ханларовна	8	9	8	8	6	8	7,8	699,2 Наука: 604,5 (h=50) НИОКР: 94,7	1304	663	381	3	3
641,9 Наука: 576,7 НИОКР: 65,2															
11.	Научный сотрудник ОКН (Лаборатория теоретических и экспериментальных исследований взаимодействия и переноса излучений в различных средах), кандидат наук, без степени	Бонвеч Елена Алексеевна	8	8	6	8	6	6	7,0	123,1 Наука: 105,2 (h=4) НИОКР: 17,9	1062	504	292	3	2
196,0 Наука: 128,1 НИОКР: 67,9															
12.	Младший научный сотрудник ОТФВЭ (Лаборатория теории поля), кандидат наук, без звания	Егоров Вадим Олегович (в наст. время - программист)	9	9	9	9	9	9	9,0	494,6 Наука: 401,9 (h=1) НИОКР: 92,7	1310	904	432	5	5
459,3 Наука: 415,6 НИОКР: 43,7															
13.	Младший научный сотрудник ОФАЯ (Лаборатория теории атомного ядра), кандидат наук, без звания	Куликов Василий Андреевич	7	6	3	4	4	4	4,7	28,7 Наука: 28,7 (h=2)	1310	904	432	1	1
28,7 Наука: 28,7															

*Конкурс объявлен в:* ОКН: Лаборатория космофизических исследований – 2 снс (кфмн, без звания), Лаборатория теоретических и экспериментальных исследований взаимодействия и переноса излучений в различных средах – 1 снс (кфмн, без звания); ОМЭ: Лаборатория физики плазмы и физических основ микротехнологии – 2 внс (дфмн, без звания), Лаборатория физики наноструктур – 1 снс (кфмн, без звания); ОТФВЭ: Лаборатория теории поля – 1 мнс (кфмн, без звания); ОФАЯ: Лаборатория теории атомного ядра – 1 мнс (кфмн, без звания); ОФПКЭ – 1 внс (дфмн, профессор), 1 снс (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 снс (кфмн, без звания).

*В конкурсе приняли участие:*

Дайбог Елена Исаевна, Охлопков Виктор Петрович, Бонвеч Елена Алексеевна, Намиот Владимир Абрамович, Суетин Николай Валдиславович, Преснов Денис Евгеньевич, Егоров Вадим Олегович, Куликов Василий Андреевич, Ларионцев Евгений Григорьевич, Фирсов Владимир Владимирович, Эйюбова Гюльнара Ханларовна, Короткова Наталья Александровна, Лукина Ольга Юрьевна.

*Выступили:* Рахимов А.Т., Калеев В.В., Дудко Л.В., Саврин В.И., Вообуев И.П., Чеченин Н.Г., Блохинцев Л.Д.

### ***Тайное голосование***

#### **2. СЛУШАЛИ: Утверждение результатов голосования.**

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

#### **3. СЛУШАЛИ: Об утверждении Годового отчета за 2020 год и Плана НИР на 2021 год.**

*Докл. Сигаева Екатерина Александровна*

**ПОСТАНОВИЛИ:** Утвердить Годовой отчет о работе института на 2020 год и План НИР на 2021 год с предложенными изменениями руководителей тем НИР.

#### **4. СЛУШАЛИ: О выдвижении М.В. Желтоножской, В.А. Желтоножского и А.П. Черняева на награждение Национальной премией в области неразрушающего контроля и технической диагностики 2021 года.**

*Докл. Сигаева Екатерина Александровна*

*Выступили:* Боос Э.Э., Саврин В.И.

**ПОСТАНОВИЛИ:** Рекомендовать наградить Национальной премией в области неразрушающего контроля и технической диагностики 2021 года коллектив в составе *М.В. Желтоножской, В.А. Желтоножского и А.П. Черняева* за серию методов неразрушающего контроля особо опасных радионуклидов (изотопов плутония, стронция-90, бериллия-10).

**5. СЛУШАЛИ: О представлении к награждению знаком отличия Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.**

*Докл. Саврин Виктор Иванович*

*Выступили:* Оседло В.И., Боос Э.Э., Сигаева Е.А.

**ПОСТАНОВИЛИ:** 1. Ходатайствовать перед Ученым советом МГУ о представлении к награждению знаком отличия Министерства науки и высшего образования Российской Федерации – «Ветеран» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации

БЕСПАЛОВОЙ Ольги Викторовны, доктора физико-математических наук, доцента, старшего научного сотрудника отдела ядерных реакций.

ПАСТУШЕНКОВОЙ Ирины Владимировны, начальника Планово-финансового отдела.

**6. РАЗНОЕ**

- **СЛУШАЛИ:** О передаче помещений в лабораторном корпусе высоких энергий в распоряжение отдела экспериментальной физики высоких энергий.

*Докл. Саврин В.И.*

*Выступили:* Блохинцев Л.Д., Копытов В.А.

**ПОСТАНОВИЛИ:** Для выполнения работ в рамках НИР по темам 3.2 «Экспериментальные исследования по физике тяжелых кварков, электрослабых и нестандартных взаимодействий при высоких энергиях» и 3.3 «Исследования структуры и эволюции адронов в экстремальных состояниях при высоких энергиях» и для работы прикомандированных студентов и аспирантов предоставить в распоряжение отдела экспериментальной физики высоких энергий помещения № 3-27 и 4-14 в лабораторном корпусе высоких энергий.

- **СЛУШАЛИ:** Об изменении формулы расчета персонального рейтинга научных сотрудников.

*Докл. Боос Э.Э.*

*Выступили:* Блохинцев Л.Д., Чеченин Н.Г., Саврин В.И., Куприянов М.Ю., Алексеев И.И., Меркин М.М.

**ПОСТАНОВИЛИ:** 1. Поручить Ученому секретарю НИИЯФ Е.А. Сигаевой провести детальный анализ формулы расчета персонального рейтинга научных сотрудников НИИЯФ, а также ее сравнение с формулой, используемой физическим факультетом и другими подразделениями МГУ.  
2. 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).  
3. Рассмотреть вопрос о внесении изменений в формулу расчета рейтинга научных сотрудников на одном из следующих заседаний совета.

Заместитель председателя совета,  
профессор

В.И. Саврин

Ученый секретарь совета,  
к.ф.-м.н.

Е.А. Сигаева