

Протокол №11
Заседания Ученого совета НИИЯФ МГУ
от 27 декабря 2018

ПРИСУТСТВОВАЛИ: Панасюк М.И. – председатель совета,
 Сигаева Е.А. – ученый секретарь совета
 и 42 члена совета.

Вручение диплома кандидата физ.-мат. наук – ЗОТОВИЧУ
Алексею Ивановичу.

Изменение в повестке дня: перенос доклада профессора Э.Э. Бооса в связи с конкурсным избранием на должность заведующего Отделом экспериментальной физики высоких энергий на следующее заседание.

1. СЛУШАЛИ: Доклад д.ф.-м.н. Е.В. Ткали в связи с конкурсным избранием на должность главного научного сотрудника Отдела физики атомного ядра.

Вопросы: Алексеев И.И., Панасюк М.И., Чувильский Ю.М., Лохтин И.П., Меркин М.М., Подорожный Д.М., Крюков А.П., Куприянов М.Ю.

Выступили: Чеченин Н.Г., Кукулин В.И., Рахимов А.Т.

ПОСТАНОВИЛИ: Принять к сведению.

2. Конкурс на научные должности.

Докл. Панасюк Михаил Игоревич

	Должность, подразделение	ФИО научного сотрудника	Эксперты						Средняя оценка	Рейтинг	Пороговые значения			Срок работы	
			1	2	3	4	5	6			75%	медиана	25%	Отдел	КК
1.	Главный научный сотрудник ОКН (Лаборатория радиационного мониторинга), доктор наук, профессор	Антонова Елизавета Евгеньевна	10	10	10	10	8	10	9,7	908,0 Наука: 588,7 (h=15) НИОКР: 206,5 Педагог.: 112,8	869	708	608	5	5
										1123,4 Наука: 755,4 НИОКР: 248 Педагог.: 120					
2.	Главный научный сотрудник ОМЭ (Лаборатория физики плазмы и физических основ микротехнологии) доктор наук, профессор	Ковалев Александр Сергеевич	8	9	9	8	7	9	8,3	715,7 Наука: 221,5 (h=14) НИОКР: 362,6 Педагог.: 131,6	869	708	608	5	
										863,5 Наука: 216,0 НИОКР: 503,1 Педагог.: 144,4					
3.	Главный научный сотрудник ОТФВЭ (Лаборатория теории поля), доктор наук, профессор	Троицкий Вадим Евгеньевич	8	9	8	8	8	8	8,2	598,4 Наука: 548,4 (h=11) Педагог.: 50	869	708	608	5	
										674,5 Наука: 624,5 Педагог.: 50					

Должность, подразделение	ФИО научного сотрудника	Эксперты						Средняя оценка	Рейтинг	Пороговые значения			Срок работы	
		1	2	3	4	5	6			75%	медиана	25%	Отдел	КК
4. Ведущий научный сотрудник ОЭПВАЯ, доктор наук, без звания	Грум-Гржимайло Алексей Николаевич	10	10	10	10	9	10	9,8	1305,6 Наука: 1057,4 (h=22) НИОКР: 87,0 Педагог.: 161,2	1181	627	358	5	5
									1238,4 Наука: 1037,6 НИОКР: 46,0 Педагог.: 154,8					
5. Старший научный сотрудник ОТФВЭ (Лаборатория теории фундаментальных взаимодействий), кандидат наук, без звания	Буничев Вячеслав Евгеньевич	10	10	10	9	6/0	10	9,8	1260,1 Наука: 965,4 (h=59) НИОКР: 294,7	870	481	259	5	5
									1235,9 Наука: 966,0 НИОКР: 263,5 Педагог.: 6,4					
6. Старший научный сотрудник ОТФВЭ (Лаборатория теории поля), кандидат наук, без звания	Липатов Артем Владимирович	10	10	10	10	10	10	10,0	2069,7 Наука: 2013,5 (h=16) НИОКР: 36,2 Педагог.: 20	870	481	259	5	5
									2021,9 Наука: 1999,5 НИОКР: 2,4 Педагог.: 20					
Должность, подразделение	ФИО научного сотрудника	Эксперты						Средняя оценка	Рейтинг	Пороговые значения			Срок работы	
		1	2	3	4	5	6			75%	медиана	25%	Отдел	КК
7. Старший научный сотрудник ОТФВЭ (Лаборатория теории поля), кандидат наук, без звания	Смоляков Михаил Николаевич	10	10	10	10	10	10	10,0	1956,8 Наука: 1773,9 (h=9) НИОКР: 162,9 Педагог.: 20	870	481	259	5	5
									1586,6 Наука: 1434,7 НИОКР: 151,9					
8. Старший научный сотрудник ОЯР, кандидат наук, без звания	Спасский Андрей Васильевич	7	9	10	8	8	9	8,5	570,4 Наука: 187,1 (h=6) НИОКР: 331,5 Педагог.: 51,8	870	481	259	3	
									426,4 Наука: 168,8 НИОКР: 196,0 Педагог.: 61,6					

Конкурс объявлен в: ОКН: Лаборатория радиационного мониторинга – 1 гнс (дфмн, профессор); ОМЭ: Лаборатория физики плазмы и физических основ микротехнологии – 1 гнс (дфмн, профессор); ОТФВЭ: Лаборатория теории поля – 1 гнс (дфмн, профессор), 2 снс (кфмн, без звания), Лаборатория теории фундаментальных взаимодействий – 1 снс (кфмн, без звания); ОЭПВАЯ – 1 внс (дфмн, без звания); ОЯР – 1 снс (кфмн, без звания).

В конкурсе приняли участие:

Антонова Елизавета Евгеньевна, Ковалев Александр Сергеевич, Троицкий Вадим Евгеньевич, Липатов Артем Владимирович, Смоляков Михаил Николаевич, Буничев Вячеслав Евгеньевич, Грум-Гржимайло Алексей Николаевич, Спасский Андрей Васильевич.

Выступили: Алексеев И.И., Рахимов А.Т., Саврин В.И., Волобуев И.П., Троицкий В.Е.

3. Выборы счетной комиссии: Манкелевич Ю.А., Подорожный Д.М., Чувильский Ю.М. (председатель)

Тайное голосование.

4. СЛУШАЛИ: Утверждение протокола счетной комиссии.

ПОСТАНОВИЛИ: Утвердить протокол счетной комиссии. По результатам тайного голосования все кандидаты избраны по конкурсу на соответствующие должности.

5. Р а з н о е

- **СЛУШАЛИ:** Утверждение заключения по кандидатской диссертации РОЕНКО Артема Александровича «Магнитные эффекты квантовой электродинамики в системах с критическим и закритическим зарядом» по специальности 01.04.02 «теоретическая физика» (научный руководитель – К.А. Свешников).

Докл. Широков Е.В.

Выступили: Алексеев И.И., Саврин В.И., Волобуев И.П., Кукулин В.И., Рахимов А.Т., Свертилов С.И., Панасюк М.И.

ПОСТАНОВИЛИ: Передать диссертацию для экспертизы в Отдел теоретической физики высоких энергий. Результаты голосования: за – 26, против – 2, воздержались - 16.

- **СЛУШАЛИ:** О предоставлении права научного руководства аспирантами кафедры общей ядерной физики Дружининой А.В., Просняковым А.А. и О.Аль-Багдади по специальности 01.04.16 (физика атомного ядра и элементарных частиц) доценту кафедры общей ядерной физики, старшему научному сотруднику ОЭПВАЯ к.ф.-м.н Кузнецову А.А.

Докл. Широков Е.В.

Выступили: Варламов В.В., Свертилов С.И., Кузнецов А.А.

ПОСТАНОВИЛИ: Предоставить в порядке исключения право научного руководства аспирантами кафедры общей ядерной физики Дружининой А.В., Просняковым А.А. и О.Аль-Багдади по специальности 01.04.16 (физика атомного ядра и элементарных частиц) доценту кафедры общей ядерной физики, старшему научному сотруднику ОЭПВАЯ к.ф.-м.н Кузнецову А.А.

- **СЛУШАЛИ:** О выдвижении на конкурс 2019 года на право получения гранта Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых – докторов наук СОЛОВЬЕВА Игоря Игоревича, д.ф.-м.н., внс ОМЭ (тема исследования: «Электронные устройства на базе квантования магнитного потока в джозефсоновских средах»).

Докл. Панасюк М.И.

Выступил: Куприянов М.Ю.

ПОСТАНОВИЛИ: Выдвинуть СОЛОВЬЕВА Игоря Игоревича, д.ф.-м.н., внс ОМЭ (тема исследования: «Электронные устройства на базе квантования магнитного потока в джозефсоновских средах») на конкурс 2019 года на право получения гранта Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых – докторов наук. Результаты голосования – единогласно.

- **СЛУШАЛИ:** О выдвижении на конкурс 2019 года на право получения гранта Президента РФ для государственной поддержки молодых ученых – кандидатов наук МАЛЫШЕВА Максима Алексеевича, к.ф.-м.н., снс ОТФВЭ (тема исследования: «Жесткие процессы КХД и неинтегрированные партонные распределения»).

Докл. Панасюк М.И.

Выступил: Саврин В.И.

ПОСТАНОВИЛИ: Выдвинуть МАЛЫШЕВА Максима Алексеевича, к.ф.-м.н., снс ОТФВЭ (тема исследования: «Жесткие процессы КХД и неинтегрированные партонные распределения») на конкурс 2019 года на право получения гранта Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук. Результаты голосования – единогласно.

Председатель совета,
профессор

М.И. Панасюк

Ученый секретарь совета,
к.ф.-м.н.

Е.А. Сигаева