

Протокол №6
Заседания Ученого совета НИИЯФ МГУ
от 18 июня 2021 года

ПРИСУТСТВОВАЛИ: Боос Э.Э. – председатель совета,
 Сигаева Е.А. – ученый секретарь совета
 и 39 членов совета.

1. Доклад в связи с прохождением конкурса на должность заведующего Отделом космических наук.

Докл. Калегаев Владимир Владимирович

Выступил: Боос Э.Э.

ПОСТАНОВИЛИ: Принять к сведению.

2. СЛУШАЛИ: Конкурс на научные должности.

Докл. Боос Эдуард Эрнстович

	Должность, подразделение	ФИО научного сотрудника	Эксперты						Средняя оценка	Рейтинг	Пороговые значения (2016-2020 гг.)			Срок работы	
			1	2	3	4	5	6			75%	Медиана	25%	Отдел	КК
1.	Заведующий ОКН доктор наук, без звания	Калегаев Владимир Владимирович (в наст. вр. - зав. лаб.)	10	10	10	10		10	10,0	6814,4 Наука: 527,9 (h=20) Педагог.: 178,8 НИОКР: 6107,7	4073	3478	2388	5	5
2.	Ведущий научный сотрудник ОЭПВАЯ кандидат наук, без звания	Ермаков Андрей Николаевич (в наст. вр. - сис)	9	9	10	9		9	9,2	1944,5 Наука: 64,9 (h=5) Педагог.: 6,4 НИОКР: 1873,2	1863	853	448	5	5
3.	Ведущий научный сотрудник ОЭФВЭ (Лаборатория тяжелых частиц и резонансов) кандидат наук, без звания	Сивоклоков Сергей Юрьевич (в наст. вр. - сис)	10	10	10	9		8	9,4	1502,0 Наука: 1137,8 (h=98) НИОКР: 364,2	1863	853	448	5	5

	Должность, подразделение	ФИО научного сотрудника	Эксперты						Средняя оценка	Рейтинг	Пороговые значения (2016-2020 гг.)			Срок работы	
			1	2	3	4	5	6			75%	медиана	25%	Отдел	КК
4.	Научный сотрудник ОМЭ (Лаборатория физики плазмы и физических основ микротехнологий) без степени, без звания	Минаков Павел Владимирович (в наст. вр. - гл. прогр.)	10	8	10	7		9	8,8	695,0 Наука: 65,0 (h=5) Педагог.: 80,0 НИОКР: 550,0	1062	504	292	5	5
5.	Научный сотрудник ОМЭ (Лаборатория физики наноструктур) кандидат наук, без звания	Щеголев Андрей Евгеньевич (в наст. вр. - мис)	10	10	10	8		9	9,4	596,5 Наука: 324,2 (h=5) НИОКР: 272,3	1062	504	292	5	5

Конкурс объявлен в: ОКН – 1 зав.отд. (дфмн, без звания); ОМЭ: Лаборатория физики наноструктур – 1 нс (кфмн, без звания), Лаборатория физики плазмы и физических основ микротехнологий – 1 нс (без степени, без звания); ОЭПВАЯ – 1 внс (кфмн, без звания); ОЭФВЭ, Лаборатория тяжелых частиц и резонансов – 1 внс (кфмн, без звания).

В конкурсе приняли участие: Калегаев Владимир Владимирович, Щеголев Андрей Евгеньевич, Минаков Павел Владимирович, Ермаков Андрей Николаевич, Сивоклоков Сергей Юрьевич.

Выступили: Меркин М.М., Калегаев В.В., Рахимов А.Т., Чувильский Ю.М., Крюков А.П.

Тайное голосование

3. СЛУШАЛИ: Утверждение результатов тайного голосования.

ПОСТАНОВИЛИ: Утвердить результаты тайного голосования. Все сотрудники, участвовавшие в конкурсе на научные должности, прошли конкурс.

4. СЛУШАЛИ: О 50-й Тулиновской конференции по физике взаимодействия заряженных частиц с кристаллами.

Докл. Чеченин Николай Гаврилович

ПОСТАНОВИЛИ: Принять к сведению.

5. СЛУШАЛИ: О выборах нового состава Ученого совета МГУ в связи с истечением срока полномочий.

Докл. Боос Эдуард Эрнстович

Выступил: Чеченин Н.Г.

ПОСТАНОВИЛИ: В связи с выборами нового состава Ученого совета МГУ рекомендовать ввести в Ученый совет МГУ

Варламова Владимира Васильевича – главного научного сотрудника Отдела электромагнитных процессов и взаимодействия атомных ядер, доктора физико-математических наук, профессора;

Калегаева Владимира Владимировича – и.о. заведующего Отделом космических наук, доктора физико-математических наук.

6. СЛУШАЛИ: О мероприятиях, проводимых в НИИЯФ МГУ в рамках Года науки и технологий.

Докл. Поройков Александр Юрьевич

Выступил: Широков Е.В.

ПОСТАНОВИЛИ: Принять к сведению.

7. Р А З Н О Е

- **СЛУШАЛИ:** Утверждение заключения по диссертации ФЕДОРОВА Никиты Александровича «Неупругое рассеяние быстрых нейтронов на ядрах магния, алюминия и железа» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.16 «Физика атомного ядра и элементарных частиц» (научные руководители Ю.Н. Копач (ОИЯИ), Т.Ю. Третьякова).

Докл. Боос Э.Э.

ПОСТАНОВИЛИ: Утвердить заключение по диссертации ФЕДОРОВА Никиты Александровича «Неупругое рассеяние быстрых нейтронов на ядрах магния, алюминия и железа» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.16 «Физика атомного ядра и элементарных частиц» (научные руководители Ю.Н. Копач (ОИЯИ), Т.Ю. Третьякова).

- **СЛУШАЛИ:** Утверждение заключения по диссертации ХАЛИКОВА Эмиля Вячеславовича «Каскадные модели гамма-излучения экстремальных блазаров» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.23 «Физика высоких энергий» (научный руководитель Т.А. Джатдоев).

Докл. Боос Э.Э.

Выступили: Свертилов С.И., Блохинцев Л.Д., Сигаева Е.А., Саврин В.И.

ПОСТАНОВИЛИ: 1. Утвердить заключение по диссертации ХАЛИКОВА Эмиля Вячеславовича «Каскадные модели гамма-излучения экстремальных блазаров» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.23 «Физика высоких энергий» (научный руководитель Т.А. Джатдоев).

2. Рекомендовать изменить тему диссертации на «Каскадные модели распространения гамма-излучения экстремальных блазаров».

- **СЛУШАЛИ:** Утверждение заключения по диссертации КУДРЯШОВА Ильи Анатольевича «Разработка электроники считывания малого ионизационного калориметра и создание алгоритмов анализа данных космического эксперимента НУКЛОН» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.16 «Физика атомного ядра и элементарных частиц» (научный руководитель А.Г. Воронин).

Докл. Боос Э.Э.

Выступили: Свертилов С.И., Подорожный Д.М., Меркин М.М., Алексеев И.И., Варламов В.В.

ПОСТАНОВИЛИ: 1. Утвердить заключение по диссертации КУДРЯШОВА Ильи Анатольевича «Разработка электроники считывания малого ионизационного калориметра и создание алгоритмов анализа данных космического эксперимента НУКЛОН» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.16 «Физика атомного ядра и элементарных частиц» (научный руководитель А.Г. Воронин).

2. Рекомендовать изменить тему диссертации на «Электроника считывания малого ионизационного калориметра, алгоритмы анализа данных космического эксперимента НУКЛОН и определение спектра никеля».

- **СЛУШАЛИ:** Утверждение заключения по диссертации АБДУЛОВА Низами Асад оглы «Процессы рождения S- и P-волновых боттомониев при высоких энергиях» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.23 «Физика высоких энергий» (научный руководитель А.В. Липатов).

Докл. Боос Э.Э.

ПОСТАНОВИЛИ: Утвердить заключение по диссертации АБДУЛОВА Низами Асад оглы «Процессы рождения S- и P-волновых боттомониев при высоких энергиях» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.23 «Физика высоких энергий» (научный руководитель А.В. Липатов).

- **СЛУШАЛИ:** О предоставлении права руководства научной работой аспиранта кафедры общей ядерной физики Хирка М.С. по специальности 01.04.16 (физика атомного ядра и элементарных частиц) доценту кафедры общей ядерной физики к.ф.-м.н. Д.Е. Ланскому (предполагаемая тема «Странные барионные системы и гиперонные взаимодействия»).

Докл. Боос Э.Э.

Выступили: Саврин В.И., Чувильский Ю.М.

ПОСТАНОВИЛИ: Рекомендовать Ученому совету физического факультета предоставить право руководства научной работой аспиранта кафедры общей ядерной физики Хирка М.С. по специальности 01.04.16 (физика атомного ядра и элементарных частиц) доценту кафедры общей ядерной физики к.ф.-м.н. Д.Е. Ланскому (предполагаемая тема «Странные барионные системы и гиперонные взаимодействия»).

- **СЛУШАЛИ:** О предоставлении права руководства научной работой аспиранта кафедры ускорителей и радиационной медицины по специальности 01.04.20 (физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника) старшему научному сотруднику Лаборатории пучковых технологий и медицинской физики к.ф.-м.н. У.А. Близнюк (предполагаемая тема «Исследование влияния модификаторов пучка ускоренных электронов на распределение дозы в объекте»).

Докл. Боос Э.Э.

Выступил: Широков Е.В.

ПОСТАНОВИЛИ: Рекомендовать Ученому совету физического факультета предоставить право руководства научной работой аспиранта кафедры ускорителей и радиационной медицины по специальности 01.04.20 (физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника) старшему научному сотруднику Лаборатории пучковых технологий и медицинской физики к.ф.-м.н. У.А. Близнюк (предполагаемая тема «Исследование влияния модификаторов пучка ускоренных электронов на распределение дозы в объекте»).

- **СЛУШАЛИ:** О внесении изменений в план издательской деятельности НИИЯФ МГУ на 2021 год.

Докл. Сигаева Е.А.

Выступил: Боос Э.Э.

ПОСТАНОВИЛИ: Включить в План издательской деятельности НИИЯФ МГУ на 2021 год (2-3 квартал):

1. Научно-информационное издание «Instruments for Space Research» (перевод на английский язык брошюры «Приборы для изучения космоса» под ред. М.И. Панасюка) – формат А5 (цвет.), объем 20 стр., тираж 50 экз.;
2. Автореферат диссертации О.А. Рубцовой на соискание ученой степени доктора физико-математических наук «Метод пакетной дискретизации континуума для малочастичных систем и ядерной материи» - формат А5 (ч/б), объем 44 стр., тираж 60 экз.

- **СЛУШАЛИ:** О передаче помещения 2-06В Южного крыла в распоряжение Отдела информационных технологий.

Докл. Боос Э.Э.

Выступили: Саврин В.И., Копытов В.А., Меркин М.М., Алексеев И.И., Сигаева Е.А.

ПОСТАНОВИЛИ: Предоставить в распоряжение Отдела информационных технологий (зав. отделом В.А. Копытов) помещение № 2-06В Южного крыла физического факультета для размещения и обслуживания институтских серверов.

Председатель совета,
чл.-корр. РАН, профессор

Э.Э. Боос

Ученый секретарь совета,
к.ф.-м.н.

Е.А. Сигаева