

Протокол №2
Заседания Ученого совета НИИЯФ МГУ
от 26 февраля 2021 года

ПРИСУТСТВОВАЛИ: Боос Э.Э. –председатель совета,
Сигаева Е.А. – ученый секретарь совета
и 41 член совета.

1. 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. | Ведущий научный сотрудник ОЭФВЭ (Лаборатория сильных взаимодействий) доктор наук, без звания | Коротких Владимир Леонидович | 8 | 9 | 10 | 8 | | 8 | 8,6 | 629,6 Наука: 551,2 (h=46) Педагог: 75,6 НИОКР: 2,9 | 1863 | 853 | 448 | 3 | 3 |
| 2. | Ведущий научный сотрудник ОФАЯ (Лаборатория физики наноструктур и радиационных эффектов) доктор наук, без звания | Машкова Евгения Сергеевна | 8 | 8 | 7 | 7 | | 6 | 7,2 | 324,4 Наука: 302,5 (h=15) Педагог: 20 НИОКР: 1,9 | 1863 | 853 | 448 | 3 | 3 |
| 3. | Ведущий научный сотрудник ОФАЯ (Лаборатория физики наноструктур и радиационных эффектов) доктор наук, без звания | Орлов Юрий Всеволодович | 8 | 8 | 8 | 7 | | 7 | 7,6 | 446,7 Наука: 407,6 (h=10) НИОКР: 39,1 | 1863 | 853 | 448 | 3 | 3 |
| | 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. | Ведущий научный сотрудник ОЭПВАЯ кандидат наук, без звания | Пискарев Игорь Михайлович | 9 | 9 | 9 | 10 | | 7 | 8,8 | 1109,2 Наука: 1109,2 (h=13) | 1863 | 853 | 448 | 5 | 5 |
| 5. | Ведущий научный сотрудник ОФАЯ (Лаборатория физики наноструктур и радиационных эффектов) доктор наук, без звания | Шульга Владимир Иванович | 9 | 8 | 8 | 9 | | 7 | 8,2 | 848,2 Наука: 848,2 (h=18) | 1863 | 853 | 448 | 5 | 4 |

| | 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 |
| 6. | Старший научный сотрудник ОЭФВЭ (Лаборатория сильных взаимодействий) кандидат наук, без звания | Варданян Ирина Николаевна | 8 | 9 | 10 | 9 | | 8 | 8,8 | 680,4 Наука: 521,8 (h=50) НИОКР: 158,6 | 1304 | 663 | 381 | 3 | 3 |
| 7. | Старший научный сотрудник ОЭФВЭ (Лаборатория тяжелых частиц и резонансов) кандидат наук, без звания | Дементьев Ромуальд Константинович | 8 | 8 | 9 | 8 | | 7 | 8,0 | 446,7 Наука: 446,7 (h=42) | 1304 | 663 | 381 | 3 | 3 |
| 8. | Старший научный сотрудник ОФАЯ (Лаборатория физики наноструктур и радиационных эффектов) кандидат наук, без звания | Козин Михаил Германович | 8 | 8 | 7 | 8 | | 8 | 7,8 | 463,6 Наука: 137,5 (h=6) Педагог: 20,0 НИОКР: 306,1 | 1304 | 663 | 381 | 4 | 3 |

| | 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 |
| 9. | Старший научный сотрудник ОЭФВЭ (Лаборатория электрослабых и новых взаимодействий) кандидат наук, без звания | Кузьмин Валентин Александрович | 8 | 8 | 9 | 8 | | 8 | 8,2 | 750,1 Наука: 750,1 (h=68) | 1304 | 663 | 381 | 3 | 3 |
| 10. | Старший научный сотрудник ОЭПВАЯ доктор наук, без звания | Орлин Вадим Николаевич | 8 | 8 | 8 | 8 | | 8 | 8,0 | 554,8 Наука: 543,7 (h=12) НИОКР: 11,1 | 1304 | 663 | 381 | 3 | 3 |
| 11. | Старший научный сотрудник ОКН (Лаборатория наземной гамма-астрономии) кандидат наук, без звания | Осипова Элеонора Армаисовна | 8 | 8 | 9 | 8 | | 8 | 8,2 | 567,7 Наука: 216,4 (h=17) НИОКР: 351,3 | 1304 | 663 | 381 | 3 | 3 |

| | 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 |
| 12. | Старший научный сотрудник ОФАЯ (Лаборатория физики наноструктур и радиационных эффектов) кандидат наук, без звания | Попов Владимир Петрович (0,5 ст.) | 1 | 6 | 5 | 5 | | 5 | 4,4 | 146,3 Наука: 146,3 (h=7) | 1304 (652) | 663 (331) | 381 (190) | 1 | 1 |
| 13. | Старший научный сотрудник ОМЭ (Лаборатория физики наноструктур) кандидат наук, без звания | Пугач Наталия Григорьевна | 8 | 8 | 8 | 9 | | 8 | 8,2 | 639,2 Наука: 357,5 (h=11) НИОКР: 261,8 | 1304 | 663 | 381 | 3 | 3 |

Конкурс объявлен в: ОКН: Лаборатория наземной гамма-астрономии – 1 снс (кфмн, без звания); ОМЭ: Лаборатория физики наноструктур – 1 снс (кфмн, без звания); ОФАЯ: Лаборатория физики наноструктур и радиационных эффектов – 3 внс (дфмн, без звания), 2 снс (кфмн, без звания); ОЭПВАЯ – 1 внс (кфмн, без звания), 1 снс (дфмн, без звания); ОЭФВЭ: Лаборатория сильных взаимодействий – 1 внс (дфмн, без звания), 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:

Осипова Элеонора Армаисовна, Пугач Наталия Григорьевна, Машкова Евгения Сергеевна, Орлов Юрий Всеволодович, Шульга Владимир Иванович, Козин Михаил Германович, Попов Владимир Петрович, Пискарев Игорь Михайлович, Орлин Вадим Николаевич, Коротких Владимир Леонидович, Варданян Ирина Николаевна, Дементьев Ромуальд Константинович, Кузьмин Валентин Александрович.

Выступили: Чувильский Ю.М., Куприянов М.Ю., Чеченин Н.Г., Алексеев И.И., Саврин В.И., Меркин М.М., Рахимов А.Т.

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 результатов конкурса на стимулирующие выплаты НИИЯФ МГУ для молодых ученых 2021 года.

Докл. Малышев Максим Алексеевич

ПОСТАНОВИЛИ: 1. На основании решений жюри конкурса на стимулирующие выплаты молодым ученым НИИЯФ МГУ утвердить следующий список победителей:

- по направлению «Астрофизика космических лучей и космофизика»:

- 1) Волчугов Павел Андреевич (ОКН)
- 2) Ковалев Игорь Михайлович (ОКН)
- 3) Курганов Александр Андреевич (ОКН)
- 4) Пенсионеров Иван Андреевич (ОКН)
- 5) Подлесный Егор Игоревич (ОКН)

- по направлению «Физика высоких энергий»:

- 1) Абдулов Низами Асад оглы (ОТФВЭ)
- 2) Белов Илья Николаевич (ОЭФВЭ)
- 3) Егоров Вадим Олегович (ОЭФВЭ)
- 4) Козачук Анастасия Дмитриевна (ОЭФВЭ)
- 5) Харламов Петр Ильич (ОЭФВЭ)

- по направлению «Ядерная физика»:

- 1) Дашков Илья Дмитриевич (ОЭПВАЯ)
- 2) Киселев Максим Дмитриевич (ОЭПВАЯ)
- 3) Попова Мария Михайловна (ОЭПВАЯ)
- 4) Сидоров Семен Владимирович (ОЭПВАЯ)
- 5) Фурсова Надежда Юрьевна (ОЭПВАЯ)

- по направлению «Взаимодействие излучений с веществом и исследование наноструктур»:

- 1) Богданова Мария Андреевна (ОМЭ)
- 2) Кропоткин Андрей Никитич (ОМЭ)
- 3) Миннебаев Дамир Кашифович (ОФАЯ)
- 4) Назаров Антон Викторович (ОФАЯ)
- 5) Сычева Анастасия Александровна (ОМЭ)

- по направлению «Развитие информационных технологий и телекоммуникаций»

- 1) Лаптинский Кирилл Андреевич (ЛАМОД)
- 2) Широкий Владимир Романович (ЛАМОД)

Результаты открытого голосования: «за» - 33 чел., «воздержались» - 10 чел.

2. Совету молодых ученых в дальнейшем при рассмотрении данного вопроса Ученым советом представлять полную информацию по оценке сотрудников по всем критериям конкурса.

3. Совету молодых ученых подготовить изменения в «Положение о конкурсе надбавок НИИЯФ МГУ для молодых ученых», включающие более подробное представление информации о критериях конкурса и их весе.

4. СЛУШАЛИ: Об утверждении нормативов отчислений накладных расходов на 2021 год.

Докл. Поройков Александр Юрьевич

Выступили: Оседло В.И., Меркин М.М., Саврин В.И., Чеченин Н.Г., Алексеев И.И.

ПОСТАНОВИЛИ: Утвердить предлагаемые нормативы отчислений накладных расходов.

5. СЛУШАЛИ: Об активных грантах.

Докл. Поройков Александр Юрьевич

Выступили: Чеченин Н.Г., Крюков А.П., Чувильский Ю.М., Беспалова О.В.

ПОСТАНОВИЛИ: Принять к сведению, разослать информацию по подразделениям института.

6. Р А З Н О Е

- **СЛУШАЛИ:** О передаче помещения, расположенного по адресу Ленинские горы, 1сбА, в распоряжение лаборатории наземной гамма-астрономии отдела космических наук.

Докл. Саврин В.И.

ПОСТАНОВИЛИ: Предоставить в распоряжение лаборатории наземной гамма-астрономии отдела космических наук помещение, расположенное по адресу Ленинские горы, 1сбА, для выполнения работ по теме 1.2 утвержденного Тематического плана НИР института. Ответственным за помещение назначить Кобину В.Н.

- **СЛУШАЛИ:** Об обновлении сайта института.

Докл. Меркин М.М.

Выступили: Чеченин Н.Г., Оседло В.И., Куприянов М.Ю., Крюков А.П.

ПОСТАНОВИЛИ: Принять к сведению.

- **СЛУШАЛИ:** О конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов - 2021».

Докл. Саврин В.И.

ПОСТАНОВИЛИ: Принять к сведению.

Председатель совета,
член-корр. РАН, профессор

Э.Э. Боос

Ученый секретарь совета,
к.ф.-м.н.

Е.А. Сигаева