

Протокол №1
Заседания Ученого совета НИИЯФ МГУ
от 24 января 2020 года

ПРИСУТСТВОВАЛИ: Панасюк М.И. –председатель совета,
Сигаева Е.А. – ученый секретарь совета
и 39 членов совета.

Поздравление

- а) **Грум-Гржимайло Алексея Николаевича**
и Чеченина Николая Гавриловича с присуждением звания
«Заслуженный научный сотрудник МГУ»,
б) **Акимова Николая Борисовича с присуждением звания**
«Заслуженный работник МГУ»,
с) **Баскакова Алексея Владиславовича, Бакурского Сергея**
Викторовича и Шемухина Андрея Александровича с получением
стипендии МГУ для молодых ученых

1. СЛУШАЛИ: Конкурс на научные должности.

Докл. Панасюк Михаил Игоревич

| | Должность, подразделение | ФИО научного сотрудника | Эксперты | | | | | | Средняя оценка | Рейтинг | Пороговые значения (2015-2019 гг.) | | | Срок работы | |
|----|--|--|----------|----|----|----|----|----|-------------------|---|---------------------------------------|---------|-----|----------------|----|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | 75% | медиана | 25% | Отдел | КК |
| 1. | Ведущий научный сотрудник ОКН (Лаборатория космофизических исследований) доктор наук, без звания | Ворончев Виктор Тихонович | 9 | 8 | 8 | 9 | 9 | 8 | 8,5 | 914,8 Наука: 907,6 (h=13) Педагог.: 7,2 | 1489 | 825 | 470 | 3 | 3 |
| 2. | Ведущий научный сотрудник ОМЭ (Лаборатория физики плазмы и физических основ микротехнологии) кандидат наук, без звания | Унтила Геннадий Григорьевич | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10,0 | 1921,4 Наука: 1109,4 (h=15) Педагог.: 20 НИОКР: 792 | 1489 | 825 | 470 | 5 | 5 |
| 3. | Ведущий научный сотрудник ОМЭ (Лаборатория физики плазмы и физических основ микротехнологии) кандидат наук, без звания | Волошин Дмитрий Григорьевич (в наст. время – старший научный сотрудник) | 10 | 9 | 10 | 9 | 9 | 10 | 9,5 | 1785,5 Наука: 382,3 (h=8) Педагог.: 20 НИОКР: 1383,2 | 1489 | 825 | 470 | 5 | 5 |

| | Должность, подразделение | ФИО научного сотрудника | Эксперты | | | | | | Средняя оценка | Рейтинг | Пороговые значения (2015-2019 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 звания | Зельдович Мария Александровна (0,5 ст.) | 8 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7,2 | 137,8 Наука: 137,8 (h=4) | 1185 (592) | 645 (322) | 384 (192) | 3 | 3 |
| 5. | Старший научный сотрудник ОФПКЭ кандидат наук, без звания | Павлов Юрий Владимирович | 7 | 7 | 2 | 4 | 7 | 6 | 5,5 | 306,6 Наука: 24,9 (h=2) НИОКР: 281,7 | 1185 | 645 | 384 | 3 | 2 |
| 6. | Старший научный сотрудник ОТФВЭ (Лаборатория теории поля) доктор наук, без звания | Сладь Леонид Максимович | 7 | 6 | 4 | 6 | 5 | 5 | 5,5 | 102,8 Наука: 102,8 (h=4) | 1185 | 645 | 384 | 2 | 2 |
| | Должность, подразделение | ФИО научного сотрудника | Эксперты | | | | | | Средняя оценка | Рейтинг | Пороговые значения (2015-2019 гг.) | | | Срок работы | |
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | 75% | медиана | 25% | Отдел | КК |
| 7. | Научный сотрудник ОКН (Лаборатория космофизических исследований), кандидат наук, без звания | Алексеева Лилия Михайловна (0,75 ст.) | 7 | 7 | 3 | 3 | 6 | 7 | 5,5 | 121,0 Наука: 121,0 (h=2) | 886 (664) | 528 (396) | 235 (176) | 1 | 1 |
| 8. | Научный сотрудник ОЭФВЭ (Лаборатория электрослабых и новых взаимодействий), кандидат наук, без звания | Катков Игорь Игоревич (0,25 ст.) | 10 | 10 | 10 | 9 | 8 | 9 | 9,3 | 985,9 Наука: 982,7 (h=87) НИОКР: 3,2 | 886 (221) | 528 (132) | 235 (59) | 5 | 5 |
| 9. | Научный сотрудник ОФПКЭ, кандидат наук, без звания | Лексина Елена Георгиевна | 8 | 7 | 9 | 6 | 7 | 7 | 7,3 | 377,1 Наука: 95,4 (h=4) НИОКР: 281,7 | 886 | 528 | 235 | 3 | 3 |
| | Должность, подразделение | ФИО научного сотрудника | Эксперты | | | | | | Средняя оценка | Рейтинг | Пороговые значения (2015-2019 гг.) | | | Срок работы | |
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | 75% | медиана | 25% | Отдел | КК |
| 10. | Научный сотрудник ОТФВЭ (Лаборатория аналитических вычислений в физике высоких энергий), кандидат наук, без звания | Поляков Станислав Петрович (в наст. время – младший научный сотрудник) | 8 | 9 | 9 | 8 | 8 | 10 | 8,7 | 724,3 Наука: 108,6 (h=2) НИОКР: 615,7 | 886 | 528 | 235 | 5 | 5 |
| 11. | Научный сотрудник ОЭПВАЯ, кандидат наук, без звания | Юров Дмитрий Сергеевич | 9 | 8 | 10 | 8 | 7 | 9 | 8,5 | 590,1 Наука: 126,0 (h=1) Педагог.: 40 НИОКР: 424,1 | 886 | 528 | 235 | 5 | 4 |

| | Должность, подразделение | ФИО научного сотрудника | Эксперты | | | | | | Средняя оценка | Рейтинг | Пороговые значения (2015-2019 гг.) | | | Срок работы | |
|-----|---|-------------------------------|----------|---|---|---|---|---|----------------|---|------------------------------------|---------|-----|-------------|----|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | 75% | медиана | 25% | Отдел | КК |
| 12. | Младший научный сотрудник ОЯР, без степени, без звания | Климочкина Анна Александровна | 8 | 8 | 8 | 8 | 7 | 8 | 7,8 | 278,8 Наука: 233,8 (h=3) НИОКР: 45,0 | 1094 | 798 | 361 | 5 | 3 |
| 13. | Младший научный сотрудник ОКН (Лаборатория магнитосфер планет), кандидат наук, без звания | Лукашенко Анастасия Тарасовна | 8 | 7 | 6 | 8 | 6 | 8 | 7,2 | 188,3 Наука: 130,2 (h=2) НИОКР: 58,1 | 1094 | 798 | 361 | 3 | 3 |
| 14. | Младший научный сотрудник ОКН (Лаборатория космофизических исследований), без степени, без звания | Николаева Наталья Игоревна | 8 | 7 | 7 | 5 | 7 | 7 | 6,8 | 411,1 Наука: 20,8 (h=2) НИОКР: 390,3 | 1094 | 798 | 361 | 3 | 3 |
| 15. | Младший научный сотрудник ОЭПВАЯ, без степени, без звания | Ханкин Вадим Валерьевич | 9 | 9 | 9 | 8 | 9 | 9 | 8,8 | 831,6 Наука: 92,7 (h=3) Педагог: 34,4 НИОКР: 704,5 | 1094 | 798 | 361 | 5 | 4 |

Конкурс объявлен в: ОКН: Лаборатория космофизических исследований – 1 внс (дфмн, без звания), 1 снс (кфмн, без звания), 1 нс (кфмн, без звания), 1 мнс (без степени, без звания), Лаборатория магнитосфер планет – 1 мнс (кфмн, без звания); ОМЭ: Лаборатория физики плазмы и физических основ микротехнологии – 2 внс (кфмн, без звания); ОТФВЭ: Лаборатория теории поля – 1 снс (дфмн, без звания), Лаборатория аналитических вычислений в физике высоких энергий – 1 нс (кфмн, без звания); ОФПКЭ – 1 снс (кфмн, без звания), 1 нс (кфмн, без звания); ОЭПВАЯ – 1 нс (кфмн, без звания), 1 мнс (без степени, без звания); ОЭФВЭ: Лаборатория электрослабых и новых взаимодействий – 1 нс (кфмн, без звания); ОЯР – 1 мнс (без степени, без звания).

В конкурсе приняли участие:

Ворончев Виктор Тихонович, Зельдович Мария Александровна, Алексеева Лилия Михайловна, Николаева Наталья Игоревна, Лукашенко Анастасия Тарасовна, Волошин Дмитрий Григорьевич, Унтила Геннадий Григорьевич, Сладь Леонид Максимович, Поляков Станислав Петрович, Павлов Юрий Владимирович, Лексина Елена Георгиевна, Юров Дмитрий Сергеевич, Ханкин Вадим Валерьевич, Катков Игорь Игоревич, Климочкина Анна Александровна.

Выступили: Блохинцев Л.Д., Чувильский Ю.М., Рахимов А.Т., Алексеев И.И., Варламов В.В., Ишханов Б.С., Еременко Д.О., Свертилов С.И.

2. Выборы счетной комиссии: Варламов В.В., Чеченин Н.Г. (председатель)

Тайное голосование

3. СЛУШАЛИ: Об утверждении годового отчета института за 2019 год и Плана НИР на 2020 год.

Докл. Сигаева Е.А.

Выступили: Чувильский Ю.М., Алексеев И.И., Панасюк М.И., Меркин М.М., Куприянов М.Ю., Оседло В.И.

ПОСТАНОВИЛИ: Утвердить годовой отчет института за 2019 год и План НИР на 2020 год.

4. СЛУШАЛИ: Утверждение результатов голосования.

ПОСТАНОВИЛИ: Все сотрудники, участвовавшие в конкурсе на научные должности, прошли конкурс.

5. СЛУШАЛИ: Об утверждении Плана издательской деятельности института на 2020 год.

Докл. Беспалова О.В.

Выступили: Кукулин В.И., Свертилов С.И., Панасюк М.И., Гладилин Л.К., Чеченин Н.Г., Пастушенкова И.В.

ПОСТАНОВИЛИ: 1. Утвердить План издательской деятельности института на 2020 год.

2. Сократить печатный тираж Годового отчета института за 2019 год до 50 экземпляров.

3. Размещать электронную версию Годового отчета на сайте института.

6. Р А З Н О Е

- **СЛУШАЛИ:** О продлении проживания в общежитии МГУ сотрудника отдела экспериментальной физики высоких энергий НИИЯФ МГУ Данилиной Анны Владимировны.

Докл. Панасюк М.И.

Выступили: Меркин М.М., Саврин В.И., Радченко В.В., Алексеев И.И., Черняев А.П., Чеченин Н.Г.

ПОСТАНОВИЛИ: Ходатайствовать перед ректоратом о продлении проживания в общежитии МГУ сотрудника отдела экспериментальной физики высоких энергий НИИЯФ МГУ Данилиной Анны Владимировны.

Председатель совета,
профессор

М.И. Панасюк

Ученый секретарь совета,
к.ф.-м.н.

Е.А. Сигаева