

Протокол №7
Заседания Ученого совета НИИЯФ МГУ
от 30 октября 2020 года

ПРИСУТСТВОВАЛИ: Саврин В.И. – заместитель председателя совета,
Сигаева Е.А. – ученый секретарь совета
и 40 членов совета.

1. СЛУШАЛИ: Конкурс на научные должности.

Докл. Виктор Иванович Саврин

	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.	Заведующий лабораторией ОКН (Лаборатория теоретических и экспериментальных исследований взаимодействия и переноса излучений в различных средах), доктор наук, без звания	Роганова Татьяна Михайловна	б/о	9	8	8	6	5	7,2	415,9 Наука: 415,9 (h=23)	4439	3185	1512	1	1*
2.	Ведущий научный сотрудник ОЭФВЭ (Лаборатория электрослабых и новых взаимодействий) доктор наук, без звания	Голубков Юрий Александрович	8	9	8	8	5	6	7,3	633,0 Наука: 633,0 (h=61)	1489	825	470	3	3
3.	Ведущий научный сотрудник ОФАЯ (Лаборатория физики наноструктур и радиационных эффектов) кандидат наук, без звания	Куликаускас Вацловас Станиславович	8	8	7	8	7	6	7,3	235,2 Наука: 157,6 (h=11) НИОКР: 77,6	1489	825	470	3	3
4.	Ведущий научный сотрудник ОКН (Лаборатория космофизических исследований) доктор наук, профессор	Лазутин Леонид Леонидович (6,5 ст.)	8	8	7	7	7	6	7,2	305,4 Наука: 276,6 (h=9) НИОКР.: 28,8	1489 (744)	825 (412)	470 (235)	1	1*

	Должность, подразделение	ФИО научного сотрудника	Эксперты						Средняя оценка	Рейтинг	Пороговые значения (2015-2019 гг.)			Срок работы	
			1	2	3	4	5	6			75%	медiana	25%	Отдел	КК
5.	Ведущий научный сотрудник ОМЭ (Лаборатория физики плазмы и физических основ микротехнологии), доктор наук, без звания	Манкелевич Юрий Александрович	10	10	10	10	10	9	9,8	4049,5 Наука: 1143,4 (h=26) НИОКР: 2906,1	1489	825	470	5	5
6.	Ведущий научный сотрудник ОМЭ, (Лаборатория физики плазмы и физических основ микротехнологии) доктор наук, без звания	Попов Николай Александрович	10	10	10	10	9	8	9,5	1466,9 Наука: 1176,9 (h=20) НИОКР: 290,0	1489	825	470	5	5
7.	Ведущий научный сотрудник ОКН (Лаборатория наземной гамма-астрономии), доктор наук, без звания	Просин Василий Владимирович	9	9	10	8	7	7	8,3	895,1 Наука: 228,0 (h=18) Педагог.: 20 НИОКР: 647,1	1489	825	470	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%	медiana	25%	Отдел	КК
8.	Старший научный сотрудник ОЭФВЭ (Лаборатория тяжелых кварков и редких распадов) кандидат наук, без звания	Горелов Игорь Владимирович	10	10	10	10	б/о	9	9,8	2313,6 Наука: 2310,0 (h=108) Педагог.: 3,6	1185	645	384	5	5
9.	Старший научный сотрудник ОКН (Лаборатория космофизических исследований) кандидат наук, без звания	Дмитриев Алексей Владимирович (0,25 ст.)	8	9	8	9	8	8	8,3	692,3 Наука: 692,3 (h=17)	1185 (296)	645 (161)	384 (96)	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%	медiana	25%	Отдел	КК
10.	Младший научный сотрудник ОЭФВЭ (Лаборатория электрослабых и новых взаимодействий), без степени, без звания	Данилина Анна Владимировна (0,5 ст.)	8	9	10	8	7	8	8,2	372,7 Наука: 198,1 (h=9) НИОКР: 174,6	1094 (547)	798 (399)	361 (180)	3	3
11.	Младший научный сотрудник ОЭФВЭ, (Лаборатория сильных взаимодействий), без степени, без звания	Образцов Степан Владимирович	10	10	10	10	8	10	9,7	1325,9 Наука: 1133,8 (h=97) НИОКР: 191,1	1094	798	361	5	5
12.	Младший научный сотрудник ОКН (Лаборатория магнитосфер планет), без степени, без звания	Пенсионеров Иван Андреевич (в наст. время — вед. программист)	10	9	7	8	8	9	8,5	981,6 Наука: 65,3 (h=1) НИОКР: 916,3	1094	798	361	5	5

Конкурс объявлен в: ОКН: Лаборатория космофизических исследований – 1 внс (дфмн, профессор), 1 снс (кфмн, без звания), Лаборатория магнитосфер планет — 1 мнс (без степени, без звания), Лаборатория наземной гамма-астрономии — 1 внс (дфмн, без звания), Лаборатория теоретических и экспериментальных исследований взаимодействия и переноса излучений в различных средах — 1 зав.лаб. (дфмн, без звания); ОМЭ: Лаборатория физики плазмы и физических основ микротехнологии — 2 внс (кфмн, без звания); ОФАЯ: Лаборатория физики наноструктур и радиационных эффектов – 1 внс (кфмн, без звания); ОЭФВЭ: Лаборатория сильных взаимодействий — 1 мнс (без степени, без звания), Лаборатория тяжелых кварков и редких распадов — 1 снс (кфмн, без звания), Лаборатория электрослабых и новых взаимодействий — 1 внс (дфмн, без звания), 1 мнс (без степени, без звания).

В конкурсе приняли участие:

Лазутин Леонид Леонидович, Дмитриев Алексей Владимирович, Пенсионеров Иван Андреевич, Просин Василий Владимирович, Роганова Татьяна Михайловна, Манкелевич Юрий Александрович, Попов Николай Александрович, Куликаускас Вацловас Станиславович, Образцов Степан Владимирович, Горелов Игорь Владимирович, Голубков Юрий Александрович, Данилина Анна Владимировна.

Выступили: В.В. Калегаев, И.И. Алексеев, А.Г. Ольшевский, Л.Д. Блохинцев, Н.Г. Чеченин, В.В. Варламов, Э.Э. Боос.

Тайное голосование

2. СЛУШАЛИ: Утверждение результатов голосования.

ПОСТАНОВИЛИ: 1. Утвердить протокол счетной комиссии. Все сотрудники, участвовавшие в конкурсе на научные должности, прошли конкурс.

2. Ученый совет рекомендует директору при определении срока договора Просина В.В. принять во внимание, что Просин В.В. является одним из ключевых исследователей коллаборации TAIGA и соавтором работы, выдвинутой на присуждение Ломоносовской премии 2020 года, и рассмотреть возможность заключения договора на 4-5 лет.
3. Ученый совет рекомендует директору при определении срока договора Рогановой Т.М. принять во внимание большое количество публикаций 2020 года, а также успешное руководство коллективом лаборатории теоретических и экспериментальных исследований взаимодействия и переноса излучений в различных средах и рассмотреть возможность заключения договора на 2-3 года.

3. СЛУШАЛИ: Об участии сотрудников в конкурсе на присуждение почетных званий Московского университета.

«Заслуженный научный сотрудник Московского университета»:

1. Дубинин М.Н., дфмн, внс ОТФВЭ
2. Пискарев И.М., кфмн, внс ОЭПВАЯ
3. Сивоклоков С.Ю., кфмн, снс ОЭФВЭ
4. Чувильский Ю.М., дфмн, внс ОФАЯ.

«Заслуженный работник Московского университета»:

1. Карпинская Н.П., электроник 1 кат. ОЭФВЭ

Докл. Виктор Иванович Саврин

Выступили: В.И. Шведунов, Э.Э. Боос, Л.К. Гладилин, Н.Г. Чеченин.

Тайное голосование

4. СЛУШАЛИ: Утверждение результатов голосования.

ПОСТАНОВИЛИ: 1. Утвердить протокол счетной комиссии.

2. По результатам голосования рекомендовать Ученому совету МГУ присвоить почетное звание «Заслуженный научный сотрудник Московского университета» Дубинину М.Н., дфмн, внс ОТФВЭ, и Чувильскому Ю.М., дфмн, внс ОФАЯ.

3. Рекомендовать Ученому совету МГУ присвоить почетного звание «Заслуженный сотрудник Московского университета» Карпинской Н.П., электронику 1 кат. ОЭФВЭ.

5. СЛУШАЛИ: Об участии сотрудников в конкурсе на присуждение стипендий Московского университета.

Ю.В. Балакшин, нс ОФАЯ

А.В. Богацкая, кфмн, снс ОМЭ

Е.А. Воробьева, нс ОФАЯ

М.Б. Громов, кфмн, нс ОЭПВАЯ

А.И. Зотович, кфмн, снс ОМЭ

К.А. Лаптинский, кфмн, мнс ЛАМОД

М.А. Малышев, кфмн, снс ОТФВЭ

А.А. Шемухин, кфмн, зав.лаб. ОФАЯ

Докл. Виктор Иванович Саврин

ПОСТАНОВИЛИ: Рекомендовать Ученому совету МГУ присудить стипендии Московского университета в 2021 году следующим сотрудникам НИИЯФ МГУ:

Ю.В. Балакшину, нс ОФАЯ

А.В. Богацкой, кфмн, снс ОМЭ
Е.А. Воробьевой, нс ОФАЯ
М.Б. Громову, кфмн, нс ОЭПВАЯ
А.И. Зотовичу, кфмн, снс ОМЭ
К.А. Лаптинскому, кфмн, мнс ЛАМОД
М.А. Малышеву, кфмн, снс ОТФВЭ
А.А. Шемухину, кфмн, зав.лаб. ОФАЯ

6. РАЗНОЕ

- **СЛУШАЛИ:** О предоставлении старшему научному сотруднику Отдела космических наук (Лаборатория теоретических и экспериментальных исследований взаимодействия и переноса излучений в различных средах) к.ф.-м.н. Джатдоеву Т.А. права руководства научной работой аспиранта Подлесного Е.И. по специальности «Физика высоких энергий» 01.04.23 (предполагаемая тема – «Нейтринное и гамма-излучение активных ядер галактик, распространение гамма-квантов в межгалактическом пространстве»).

Докл. Саврин В.И.

ПОСТАНОВИЛИ: Предоставить старшему научному сотруднику Отдела космических наук (Лаборатория теоретических и экспериментальных исследований взаимодействия и переноса излучений в различных средах) к.ф.-м.н. Джатдоеву Т.А. право руководства научной работой аспиранта Подлесного Е.И. по специальности «Физика высоких энергий» 01.04.23 (предполагаемая тема – «Нейтринное и гамма-излучение активных ядер галактик, распространение гамма-квантов в межгалактическом пространстве»).

Заместитель председателя совета,
профессор

В.И. Саврин

Ученый секретарь совета,
к.ф.-м.н.

Е.А. Сигаева