

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»  
(НИЯУ МИФИ)

Протокол № 1

от «20» декабря 2022 г.

заседания конкурсной комиссии по подведению итогов конкурса на  
замещение вакантных должностей научных работников

1. При подсчёте голосов на основании рейтинговых листов членов конкурсной комиссии (приложения на 50 л.), поданных за 1 кандидата, внесённых в перечень претендентов по должности научного сотрудника Кафедры микро- и нанoeлектроники (№27) Института нанотехнологий в электронике, спинтронике и фотонике НИЯУ МИФИ, получены следующие результаты:

Претенденты (ФИО)	Члены конкурсной комиссии/ количество баллов по претенденту										Итого баллов
	Каргин Н.И.	Петрухин А.А.	Сенюков В.А.	Симонова Ю.М.	Васильченко Л.В.	Кузнецов А.П.	Македонская В.А.	Безруков А.В.	Кудряшов Н.А.	Тихомиров Г.В.	
Этрекова Майя Оразгельдыевна	14	15	14	15	14	15	15	13	13	12	128

Таким образом, по итогам голосования членов комиссии избраны следующие претенденты, набравшие наибольшее количество баллов:

На должность научного сотрудника Кафедры микро- и нанoeлектроники (№27) Института нанотехнологий в электронике, спинтронике и фотонике НИЯУ МИФИ:

1. Этрекова Майя Оразгельдыевна

2. При подсчёте голосов на основании рейтинговых листов членов конкурсной комиссии (приложения на 50 л.), поданных за 1 кандидата, внесённых в перечень претендентов по должности старшего научного сотрудника Кафедры лазерной физики (№37) Института лазерных и плазменных технологий НИЯУ МИФИ получены следующие результаты:

Претенденты (ФИО)	Члены конкурсной комиссии/ количество баллов по претенденту										Итого баллов
	Каргин Н.И.	Петрухин А.А.	Сенюков В.А.	Симонова Ю.М.	Васильченко Л.В.	Кузнецов А.П.	Македонская В.А.	Безруков А.В.	Кудряшов Н.А.	Тихомиров Г.В.	
Родин Владислав Геннадьевич	14	15	14	15	14	15	15	13	13	12	128

Таким образом, по итогам голосования членов комиссии избраны следующие претенденты, набравшие наибольшее количество баллов:

На должность старшего научного сотрудника Кафедры лазерной физики (№37) Института лазерных и плазменных технологий НИЯУ МИФИ:

1. Родин Владислав Геннадьевич

3. При подсчёте голосов на основании рейтинговых листов членов конкурсной комиссии (приложения на 50 л.), поданных за 1 кандидата, внесённых в перечень претендентов по должности заведующего научно-исследовательской Межкафедральной лаборатории экспериментальной ядерной физики (№344) Института ядерной физики и технологий НИЯУ МИФИ получены следующие результаты:

Претенденты (ФИО)	Члены конкурсной комиссии/ количество баллов по претенденту										Итого баллов
	Каргин Н.И.	Петрухин А.А.	Сенюков В.А.	Симонова Ю.М.	Васильченко Л.В.	Кузнецов А.П.	Македонская В.А.	Безруков А.В.	Кудряшов Н.А.	Тихомиров Г.В.	
Болоздыня Александр Иванович	15	15	15	15	15	15	15	15	15	14	135

Таким образом, по итогам голосования членов комиссии избраны следующие претенденты, набравшие наибольшее количество баллов:

На должность заведующего научно-исследовательской Межкафедральной лаборатории экспериментальной ядерной физики (№344) Института ядерной физики и технологий НИЯУ МИФИ:

1. Болоздыня Александр Иванович

4. При подсчёте голосов на основании рейтинговых листов членов конкурсной комиссии (приложения на 50 л.), поданных за 1 кандидата, внесённых в перечень претендентов по должности научного сотрудника научно-исследовательской Лаборатории «Разработка компонентов изделий твердотельной аналого-цифровой СВЧ электроники доверенного и экстремального назначения» НИЯУ МИФИ получены следующие результаты:

Претенденты (ФИО)	Члены конкурсной комиссии/ количество баллов по претенденту										Итого баллов
	Каргин Н.И.	Петрухин А.А.	Сенюков В.А.	Симонова Ю.М.	Васильченко Л.В.	Кузнецов А.П.	Македонская В.А.	Безруков А.В.	Кудряшов Н.А.	Тихомиров Г.В.	
Кузнецов Александр Геннадьевич	14	15	14	15	14	15	15	13	13	12	128

Таким образом, по итогам голосования членов комиссии избраны следующие претенденты, набравшие наибольшее количество баллов:

На должность научного сотрудника научно-исследовательской Лаборатории «Разработка компонентов изделий твердотельной аналого-цифровой СВЧ электроники доверенного и экстремального назначения» НИЯУ МИФИ:

1. Кузнецов Александр Геннадьевич

5. При подсчёте голосов на основании рейтинговых листов членов конкурсной комиссии (приложения на 50 л.), поданных за 1 кандидата, внесённых в перечень претендентов по должности старшего научного сотрудника Межкафедральной лаборатории экспериментальной ядерной физики (№344) Института ядерной физики и технологий НИЯУ МИФИ получены следующие результаты:

Претенденты (ФИО)	Члены конкурсной комиссии/ количество баллов по претенденту										Итого баллов
	Каргин Н.И.	Петрухин А.А.	Сенюков В.А.	Симонова Ю.М.	Васильченко Л.В.	Кузнецов А.П.	Македонская В.А.	Безруков А.В.	Кудряшов Н.А.	Тихомиров Г.В.	
Александров Иван Сергеевич	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таким образом, по итогам голосования членов комиссии на должность старшего научного сотрудника Межкафедральной лаборатории экспериментальной ядерной физики (№344) Института ядерной физики и технологий НИЯУ МИФИ претендент не избран.

6. При подсчёте голосов на основании рейтинговых листов членов конкурсной комиссии (приложения на 45 л.), поданных за 1 кандидата, внесённых в перечень претендентов по должности старшего научного сотрудника Научно-образовательного центра НЕВОД (607) Института ядерной физики и технологий НИЯУ МИФИ получены следующие результаты:

Претенденты (ФИО)	Члены конкурсной комиссии/ количество баллов по претенденту										Итого баллов
	Каргин Н.И.	Петрухин А.А.	Сенюков В.А.	Симонова Ю.М.	Васильченко Л.В.	Кузнецов А.П.	Македонская В.А.	Безруков А.В.	Кудряшов Н.А.	Тихомиров Г.В.	
Дмитриева Анна Николаевна	14	15	14	14	14	15	14	14	14	12	128

Таким образом, по итогам голосования членов комиссии избраны следующие претенденты, набравшие наибольшее количество баллов:

На должность старшего научного сотрудника Научно-образовательного центра НЕВОД (607) Института ядерной физики и технологий НИЯУ МИФИ:

1. Дмитриева Анна Николаевна

7. При подсчёте голосов на основании рейтинговых листов членов конкурсной комиссии (приложения на 45 л.), поданных за 1 кандидата, внесённых в перечень претендентов по должности заведующего научно-исследовательской Лаборатории «Моделирование инновационных ядерных реакторов и ядерных топливных циклов» НИЯУ МИФИ получены следующие результаты:

Претенденты (ФИО)	Члены конкурсной комиссии/ количество баллов по претенденту										Итого баллов
	Каргин Н.И.	Петрухин А.А.	Сенюков В.А.	Симонова Ю.М.	Васильченко Л.В.	Кузнецов А.П.	Македонская В.А.	Безруков А.В.	Кудряшов Н.А.	Тихомиров Г.В.	
Куликов Евгений Геннадьевич	14	15	14	14	14	15	15	13	14	12	128

Таким образом, по итогам голосования членов комиссии избраны следующие претенденты, набравшие наибольшее количество баллов:

На должность заведующего научно-исследовательской Лаборатории «Моделирование инновационных ядерных реакторов и ядерных топливных циклов» НИЯУ МИФИ:

1. Куликов Евгений Геннадьевич

8. При подсчёте голосов на основании рейтинговых листов членов конкурсной комиссии (приложения на 45 л.), поданных за 1 кандидата, внесённых в перечень претендентов по должности старшего научного сотрудника научно-исследовательской Лаборатории «Моделирование инновационных ядерных реакторов и ядерных топливных циклов» НИЯУ МИФИ получены следующие результаты:

Претенденты (ФИО)	Члены конкурсной комиссии/ количество баллов по претенденту										Итого баллов
	Каргин Н.И.	Петрухин А.А.	Сенюков В.А.	Симонова Ю.М.	Васильченко Л.В.	Кузнецов А.П.	Македонская В.А.	Безруков А.В.	Кудряшов Н.А.	Тихомиров Г.В.	
Апсэ Владимир Александрович	15	14	14	14	14	14	15	14	14	12	128

Таким образом, по итогам голосования членов комиссии избраны следующие претенденты, набравшие наибольшее количество баллов:

На должность старшего научного сотрудника научно-исследовательской Лаборатории «Моделирование инновационных ядерных реакторов и ядерных топливных циклов» НИЯУ МИФИ:

1. Апсэ Владимир Александрович

9. При подсчёте голосов на основании рейтинговых листов членов конкурсной комиссии (приложения на 45 л.), поданных за 2 кандидатов, внесённых в перечень претендентов по должности научного сотрудника

научно-исследовательской Лаборатории «Моделирование инновационных ядерных реакторов и ядерных топливных циклов» НИЯУ МИФИ получены следующие результаты:

Претенденты (ФИО)	Члены конкурсной комиссии/ количество баллов по претенденту										Итого баллов
	Каргин Н.И.	Петрухин А.А.	Сенюков В.А.	Симонова Ю.М.	Васильченко Л.В.	Кузнецов А.П.	Македонская В.А.	Безруков А.В.	Кудряшов Н.А.	Тихомиров Г.В.	
Кругликов Антон Евгеньевич	14	14	14	14	14	14	14	14	14	12	126
Терновых Михаил Юрьевич	15	14	14	15	14	15	14	13	14	12	128

Таким образом, по итогам голосования членов комиссии избраны следующие претенденты, набравшие наибольшее количество баллов:

На должность научного сотрудника научно-исследовательской Лаборатории «Моделирование инновационных ядерных реакторов и ядерных топливных циклов» НИЯУ МИФИ:

1. Кругликов Антон Евгеньевич
2. Терновых Михаил Юрьевич

10. При подсчёте голосов на основании рейтинговых листов членов конкурсной комиссии (приложения на 45 л.), поданных за 2 кандидатов, внесённых в перечень претендентов по должности ведущего научного сотрудника научно-исследовательской Лаборатории «Лазерные технологии фотоники» НИЯУ МИФИ получены следующие результаты:

Претенденты (ФИО)	Члены конкурсной комиссии/ количество баллов по претенденту										Итого баллов
	Каргин Н.И.	Петрухин А.А.	Сенюков В.А.	Симонова Ю.М.	Васильченко Л.В.	Кузнецов А.П.	Македонская В.А.	Безруков А.В.	Кудряшов Н.А.	Тихомиров Г.В.	
Губский Константин Леонидович	14	15	14	14	14	15	15	14	14	12	129
Казиева Татьяна Вадимовна	14	15	15	15	15	15	15	14	14	12	132

Таким образом, по итогам голосования членов комиссии избраны следующие претенденты, набравшие наибольшее количество баллов:

На должность ведущего научного сотрудника научно-исследовательской Лаборатории «Лазерные технологии фотоники» НИЯУ МИФИ:

1. Губский Константин Леонидович
2. Казиева Татьяна Вадимовна

11. При подсчёте голосов на основании рейтинговых листов членов конкурсной комиссии (приложения на 45 л.), поданных за 1 кандидата, внесённых в перечень претендентов по должности научного сотрудника научно-исследовательской Лаборатории «Лазерные технологии фотоники» НИЯУ МИФИ получены следующие результаты:

Претенденты (ФИО)	Члены конкурсной комиссии/ количество баллов по претенденту										Итого баллов
	Каргин Н.И.	Петрухин А.А.	Сенюков В.А.	Симонова Ю.М.	Васильченко Л.В.	Кузнецов А.П.	Македонская В.А.	Безруков А.В.	Кудряшов Н.А.	Тихомиров Г.В.	
Козлова Татьяна Ивановна	14	14	14	14	14	15	14	14	14	12	127



Таким образом, по итогам голосования членов комиссии избраны следующие претенденты, набравшие наибольшее количество баллов:

На должность научного сотрудника научно-исследовательской Лаборатории «Лазерные технологии фотоники» НИЯУ МИФИ:

1. Козлова Татьяна Ивановна

12. При подсчёте голосов на основании рейтинговых листов членов конкурсной комиссии (приложения на 45 л.), поданных за 1 кандидата, внесённых в перечень претендентов по должности заведующего научно-исследовательской Лаборатории «Сверхпроводящие энергетические системы» НИЯУ МИФИ получены следующие результаты:

Претенденты (ФИО)	Члены конкурсной комиссии/ количество баллов по претенденту										Итого баллов
	Каргин Н.И.	Петрухин А.А.	Сенюков В.А.	Симонова Ю.М.	Васильченко Л.В.	Кузнецов А.П.	Македонская В.А.	Безруков А.В.	Кудряшов Н.А.	Тихомиров Г.В.	
Покровский Сергей Владимирович	15	15	14	15	14	15	15	14	15	13	132

Таким образом, по итогам голосования членов комиссии избраны следующие претенденты, набравшие наибольшее количество баллов:

На должность заведующего научно-исследовательской Лаборатории «Сверхпроводящие энергетические системы» НИЯУ МИФИ:

1. Покровский Сергей Владимирович

13. При подсчёте голосов на основании рейтинговых листов членов конкурсной комиссии (приложения на 45 л.), поданных за 1 кандидата, внесённых в перечень претендентов по должности научного сотрудника научно-исследовательской Лаборатории «Сверхпроводящие энергетические системы» НИЯУ МИФИ получены следующие результаты:

Претенденты (ФИО)	Члены конкурсной комиссии/ количество баллов по претенденту										Итого баллов
	Каргин Н.И.	Петрухин А.А.	Сенюков В.А.	Симонова Ю.М.	Васильченко Л.В.	Кузнецов А.П.	Македонская В.А.	Безруков А.В.	Кудряшов Н.А.	Тихомиров Г.В.	
Мороз Анна Николаевна	14	12	12	14	14	15	15	13	14	12	128

Таким образом, по итогам голосования членов комиссии избраны следующие претенденты, набравшие наибольшее количество баллов:

На должность научного сотрудника научно-исследовательской Лаборатории «Сверхпроводящие энергетические системы» НИЯУ МИФИ:

1. Мороз Анна Николаевна

14. При подсчёте голосов на основании рейтинговых листов членов конкурсной комиссии (приложения на 45 л.), поданных за 2 кандидатов, внесённых в перечень претендентов по должности старшего научного сотрудника научно-исследовательской Лаборатории «Сверхпроводящие энергетические системы» НИЯУ МИФИ получены следующие результаты:

Претенденты (ФИО)	Члены конкурсной комиссии/ количество баллов по претенденту										Итого баллов
	Каргин Н.И.	Петрухин А.А.	Сенюков В.А.	Симонова Ю.М.	Васильченко Л.В.	Кузнецов А.П.	Македонская В.А.	Безруков А.В.	Кудряшов Н.А.	Тихомиров Г.В.	
Чернышева Ольга Викторовна	15	14	14	14	14	14	14	14	14	12	127
Максимова Анастасия Николаевна	14	15	14	14	14	14	15	14	14	12	128

Таким образом, по итогам голосования членов комиссии избраны следующие претенденты, набравшие наибольшее количество баллов:

На должность старшего научного сотрудника научно-исследовательской Лаборатории «Сверхпроводящие энергетические системы» НИЯУ МИФИ:

1. Чернышева Ольга Викторовна
2. Максимова Анастасия Николаевна

15. При подсчёте голосов на основании рейтинговых листов членов конкурсной комиссии (приложения на 45 л.), поданных за 1 кандидата, внесённых в перечень претендентов по должности ведущего научного сотрудника научно-исследовательской Лаборатории «Сверхпроводящие энергетические системы» НИЯУ МИФИ получены следующие результаты:

Претенденты (ФИО)	Члены конкурсной комиссии/ количество баллов по претенденту										Итого баллов
	Каргин Н.И.	Петрухин А.А.	Сенюков В.А.	Симонова Ю.М.	Васильченко Л.В.	Кузнецов А.П.	Македонская В.А.	Безруков А.В.	Кудряшов Н.А.	Тихомиров Г.В.	
Руднев Игорь Анатольевич	14	15	14	14	15	14	15	14	14	12	129

Таким образом, по итогам голосования членов комиссии избраны следующие претенденты, набравшие наибольшее количество баллов:

На должность ведущего научного сотрудника научно-исследовательской Лаборатории «Сверхпроводящие энергетические системы» НИЯУ МИФИ:

1. Руднев Игорь Анатольевич

16. При подсчёте голосов на основании рейтинговых листов членов конкурсной комиссии (приложения на 45 л.), поданных за 1 кандидата, внесённых в перечень претендентов по должности научного сотрудника

Кафедры физики твердого тела и наносистем (№70) Института лазерных и плазменных технологий НИЯУ МИФИ получены следующие результаты:

Претенденты (ФИО)	Члены конкурсной комиссии/ количество баллов по претенденту										Итого баллов
	Каргин Н.И. <i>Тихомиров Г.В.</i>	Петрухин А.А.	Сенюков В.А.	Симонова Ю.М.	Васильченко Л.В.	Кузнецов А.П.	Македонская В.А.	Безруков А.В.	Кудряшов Н.А.		
Фоминский Дмитрий Вячеславович	15 <i>13</i>	14	14	15	14	15	14	14	14	129	

Таким образом, по итогам голосования членов комиссии избраны следующие претенденты, набравшие наибольшее количество баллов:

На должность научного сотрудника Кафедры физики твердого тела и наносистем (№70) Института лазерных и плазменных технологий НИЯУ МИФИ:

1. Фоминский Дмитрий Вячеславович

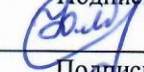
И. о. председателя конкурсной комиссии:

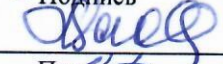
Каргин Н.И.  
ФИО  Подпись


Члены конкурсной комиссии:


Петрухин А.А.  
ФИО  Подпись

Сенюков В.А.  
ФИО  Подпись

Симонова Ю.М.  
ФИО  Подпись


Васильченко Л.В.  
ФИО  Подпись

Кузнецов А.П.  
ФИО  Подпись

Македонская В.А.  
ФИО  Подпись

Безруков А.В.  
ФИО  Подпись

Кудряшов Н.А.  
ФИО  Подпись

*Тихомиров Г.В.*  Подпись