

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» января 2023 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 30 л.), поданных за 1 кандидата, внесённых в перечень претендентов по должности младшего научного сотрудника Лаборатории «Физико-химические процессы в стенках термоядерных установок» 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.	
Арутюнян Зорий Робертович	15	14	14	15	15	14	13	15	14	15	144

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

На должность младшего научного сотрудника Лаборатории «Физико-химические процессы в стенках термоядерных установок» Института лазерных и плазменных технологий НИЯУ МИФИ:

1. Арутюнян Зорий Робертович

2. При подсчёте голосов на основании рейтинговых листов членов конкурсной комиссии (приложения на 30 л.), поданных за 1 кандидата, внесённых в перечень претендентов по должности инженера-исследователя Международной научно-исследовательской лаборатории «Излучение заряженных частиц» 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.	
Шаповалов Павел Георгиевич	12	12	12	12	13	12	12	12	12	12	121

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

На должность инженера-исследователя Международной научно-исследовательской лаборатории «Излучение заряженных частиц» Института нанотехнологий в электронике, спинтронике и фотонике НИЯУ МИФИ:

1. Шаповалов Павел Георгиевич

3. При подсчёте голосов на основании рейтинговых листов членов конкурсной комиссии (приложения на 30 л.), поданных за 1 кандидата, внесённых в перечень претендентов по должности инженера-исследователя 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.	
Коновалова Алена Юрьевна	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	150

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

На должность инженера-исследователя Научно-образовательного центра НЕВОД (607) Института ядерной физики и технологий НИЯУ МИФИ:

1. Коновалова Алена Юрьевна

4. При подсчёте голосов на основании рейтинговых листов членов конкурсной комиссии (приложения на 30 л.), поданных за 1 кандидата, внесённых в перечень претендентов по должности инженера-исследователя Кафедры физики лазерного термоядерного синтеза (№69) 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.	
Лобанов Алексей Валерьевич	14	13	13	14	14	14	15	13	13	12	135

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

На должность инженера-исследователя Кафедры физики лазерного термоядерного синтеза (№69) Института лазерных и плазменных технологий НИЯУ МИФИ:

1. Лобанов Алексей Валерьевич

5. При подсчёте голосов на основании рейтинговых листов членов конкурсной комиссии (приложения на 30 л.), поданных за 1 кандидата, внесённых в перечень претендентов по должности младшего научного сотрудника научно-исследовательской Лаборатории «Моделирование инновационных ядерных реакторов и ядерных топливных циклов» НИЯУ МИФИ:

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.	
Богданова Екатерина Владимировна	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	108

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

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

1. Богданова Екатерина Владимировна

6. При подсчёте голосов на основании рейтинговых листов членов конкурсной комиссии (приложения на 30 л.), поданных за 3 кандидата, внесённых в перечень претендентов по должности инженера-исследователя 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.	
Чубаров Максим Алексеевич	14	13	14	12	14	12	12	12	13	12	128
Захаров Михаил Юрьевич	12	12	14	14	13	12	14	13	14	14	132
Мурадян Карен Юрикович	13	12	12	13	12	12	13	12	13	14	126

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

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

1. Чубаров Максим Алексеевич
2. Захаров Михаил Юрьевич
3. Мурадян Карен Юрикович

7. При подсчёте голосов на основании рейтинговых листов членов конкурсной комиссии (приложения на 30 л.), поданных за 3 кандидата, внесённых в перечень претендентов по должности инженера-исследователя научно-исследовательской Лаборатории «Сверхпроводящие энергетические системы» НИЯУ МИФИ получены следующие результаты:



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

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

1. Норманов Дмитрий Дмитриевич

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.

ФИО

Подпись