

ПРОТОКОЛ № 10

заседания Конкурсной комиссии для проведения
конкурса на замещение должностей научных работников
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Математического института им. В.А. Стеклова Российской академии наук (МИАН)

Состав Конкурсной комиссии, утвержденный приказом МИАН № 104-ОД
от 06 декабря 2022 г. – 14 чел.

Участвовало в заседании Конкурсной комиссии – 13 чел. Кворум имелся.

Присутствовали:

Председатель – Д. В. Трещев (доктор физико-математических наук, академик РАН, директор МИАН);

секретарь – С. А. Поликарпов (кандидат физико-математических наук, ученый секретарь МИАН);

члены Конкурсной комиссии:

- С. М. Асеев (доктор физико-математических наук, член-корреспондент РАН, заведующий отделом дифференциальных уравнений МИАН);
- А. И. Аптекарев (доктор физико-математических наук, член-корреспондент РАН, директор Федерального государственного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М. В. Келдыша Российской академии наук»);
- А. Д. Изаак (кандидат физико-математических наук, первый заместитель директора МИАН);
- С. В. Конягин (доктор физико-математических наук, академик РАН, заведующий отделом теории чисел МИАН);
- М. А. Королёв (доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник отдела теории чисел МИАН, заместитель директора по научной работе МИАН);
- Н. Г. Кружилин (доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник отдела комплексного анализа МИАН, председатель профкома МИАН);
- Н. Г. Мощевитин (доктор физико-математических наук, профессор кафедры теории чисел МГУ имени М. В. Ломоносова);
- А. Н. Печень (доктор физико-математических наук, заведующий отделом математических методов квантовых технологий МИАН);
- В. Ж. Сакбаев (доктор физико-математических наук, профессор кафедры высшей математики Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»);

- А. Л. Скубачевский (доктор физико-математических наук, научный руководитель математического института им. С. М. Никольского Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов»);
- Е. М. Чирка (доктор физико-математических наук, член-корреспондент РАН, заведующий отделом комплексного анализа МИАН).

Информация о конкурсе:

Конкурс проведен в соответствии с приказом МИАН № 104-ОД от 06 декабря 2022 г. и Положением о Конкурсной комиссии для проведения конкурса на замещение должностей научных работников МИАН, утвержденным приказом МИАН № 3-Н от 01 марта 2022 г. (далее – Положение).

Объявление о конкурсе согласно приказу МИАН № 104-ОД от 06 декабря 2022 г. было размещено на официальном сайте МИАН и на портале единой информационной системы проведения конкурсов на замещение должностей научных работников ученые-исследователи.рф (далее – Портал).

Дата начала приема заявок — 07 декабря 2022 г.

Дата окончания приема заявок — 28 декабря 2022 г.

Дата проведения конкурса — 29 декабря 2022 г. (15:00).

В связи введением в действие в Российской Федерации мер, направленных на противодействие коронавирусной инфекции, заседание комиссии проходило в режиме телеконференции. Все участники заседания могли одновременно слышать друг друга.

1. СЛУШАЛИ:

О рассмотрении заявок на участие в конкурсе на замещение вакантной должности ведущего научного сотрудника (отдел дифференциальных уравнений, ID вакансии VAC 102892, 0,5 ставки, трудовой договор на неопределенный срок).

Претенденты:

1. Куксин Сергей Борисович (заявка № 112591 от 09.12.2022).

Результаты подсчета рейтинговых баллов в соответствии с Положением:

Наименование должности, структурное подразделение, ID вакансии на Портале	Претендент	Средний балл
Ведущий научный сотрудник, отдел дифференциальных уравнений, VAC 102892	Куксин Сергей Борисович	10

Победитель конкурса:

Наименование должности, структурное подразделение, ID вакансии на Портале	Победитель
Ведущий научный сотрудник, отдел дифференциальных уравнений, VAC 102892	Куксин Сергей Борисович

Претендентов, занявших второе место в рейтинге – нет.

Результаты подсчета рейтинговых баллов и определения победителя конкурса на замещение вакантной должности ведущего научного сотрудника (отдел дифференциальных уравнений, ID вакансии VAC 102892, 0,5 ставки, трудовой договор на неопределенный срок) утверждены единогласно открытым голосованием.

2. СЛУШАЛИ:

О рассмотрении заявок на участие в конкурсе на замещение вакантной должности старшего научного сотрудника (отдел математических методов квантовых технологий, ID вакансии VAC 102893, 0,5 ставки, срочный трудовой договор сроком на 5 лет).

Претенденты:

1. Лычковский Олег Валентинович (заявка № 113052 от 19.12.2022).

Результаты подсчета рейтинговых баллов в соответствии с Положением:

Наименование должности, структурное подразделение, ID вакансии на Портале	Претендент	Средний балл
Старший научный сотрудник, отдел математических методов квантовых технологий, VAC 102893	Лычковский Олег Валентинович	9,9

Победитель конкурса:

Наименование должности, структурное подразделение, ID вакансии на Портале	Победитель
Старший научный сотрудник, отдел математических методов квантовых технологий, VAC 102893	Лычковский Олег Валентинович

Претендентов, занявших второе место в рейтинге – нет.

Результаты подсчета рейтинговых баллов и определения победителя конкурса на замещение вакантной должности старшего научного сотрудника (отдел математических методов квантовых технологий, ID вакансии VAC 102893, 0,5 ставки, срочный трудовой договор сроком на 5 лет) утверждены единогласно открытым голосованием.

3. СЛУШАЛИ:

О рассмотрении заявок на участие в конкурсе на замещение вакантной должности старшего научного сотрудника (отдел теории чисел, ID вакансии VAC 102896, 1 ставка, срочный трудовой договор сроком на 5 лет).

Претенденты:

1. Фроленков Дмитрий Андреевич (заявка № 112622 от 11.12.2022).

Результаты подсчета рейтинговых баллов в соответствии с Положением:

Наименование должности, структурное подразделение, ID вакансии на Портале	Претендент	Средний балл
Старший научный сотрудник, отдел теории чисел, VAC 102896	Фроленков Дмитрий Андреевич	10

Победитель конкурса:

Наименование должности, структурное подразделение, ID вакансии на Портале	Победитель
Старший научный сотрудник, отдел теории чисел, VAC 102896	Фроленков Дмитрий Андреевич

Претендентов, занявших второе место в рейтинге – нет.

Результаты подсчета рейтинговых баллов и определения победителя конкурса на замещение вакантной должности старшего научного сотрудника (отдел теории чисел, ID вакансии VAC 102896, 1 ставка, срочный трудовой договор сроком на 5 лет) утверждены единогласно открытым голосованием.

4. СЛУШАЛИ:

О рассмотрении заявок на участие в конкурсе на замещение вакантной должности старшего научного сотрудника (отдел комплексного анализа, ID вакансии VAC 102897, 1 ставка, срочный трудовой договор сроком на 5 лет).

Претенденты:

1. Комлов Александр Владимирович (заявка № 112978 от 17.12.2022).

Результаты подсчета рейтинговых баллов в соответствии с Положением:

Наименование должности, структурное подразделение, ID вакансии на Портале	Претендент	Средний балл
Старший научный сотрудник, отдел комплексного анализа, VAC 102897	Комлов Александр Владимирович	9,8

Победитель конкурса:

Наименование должности, структурное подразделение, ID вакансии на Портале	Победитель
Старший научный сотрудник, отдел комплексного анализа, VAC 102897	Комлов Александр Владимирович

Претендентов, занявших второе место в рейтинге – нет.

Результаты подсчета рейтинговых баллов и определения победителя конкурса на замещение вакантной должности старшего научного сотрудника (отдел комплексного анализа, ID вакансии VAC 102897, 1 ставка, срочный трудовой договор сроком на 5 лет) утверждены единогласно открытым голосованием.

5. СЛУШАЛИ:

О рассмотрении заявок на участие в конкурсе на замещение вакантной должности научного сотрудника (отдел математических методов квантовых технологий, ID вакансии VAC 102898, 1 ставка, срочный трудовой договор сроком на 5 лет).

Претенденты:

1. Ермаков Игорь Владимирович (заявка № 113317 от 23.12.2022).

Результаты подсчета рейтинговых баллов в соответствии с Положением:

Наименование должности, структурное подразделение, ID вакансии на Портале	Претендент	Средний балл
Научный сотрудник, отдел математических методов квантовых технологий, VAC 102898	Ермаков Игорь Владимирович	9,7

Победитель конкурса:

Наименование должности, структурное подразделение, ID вакансии на Портале	Победитель
Научный сотрудник, отдел математических методов квантовых технологий, VAC 102898	Ермаков Игорь Владимирович

Претендентов, занявших второе место в рейтинге – нет.

Результаты подсчета рейтинговых баллов и определения победителя конкурса на замещение вакантной должности научного сотрудника (отдел математических методов квантовых технологий, ID вакансии VAC 102898, 1 ставка, срочный трудовой договор сроком на 5 лет) утверждены единогласно открытым голосованием.

Председатель Конкурсной комиссии
академик РАН

Д. В. Трещев

Секретарь Конкурсной комиссии
к.ф.-м.н.

С. А. Поликарпов