

ПРОТОКОЛ № 1

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 № 82-ОД
от 29 декабря 2021 г. – 11 чел.

Участвовало в заседании Конкурсной комиссии – 10 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. В. Булинский (доктор физико-математических наук, профессор кафедры теории вероятностей МГУ имени М.В. Ломоносова);
- С. О. Горчинский (доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник отдела алгебры МИАН, заместитель директора по научной работе МИАН);
- А. Д. Изаак (кандидат физико-математических наук, первый заместитель директора МИАН);
- Н. Г. Кружилин (доктор физико-математических наук, председатель профкома МИАН, ведущий научный сотрудник отдела комплексного анализа МИАН);
- 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. С. Холево (доктор физико-математических наук, академик РАН, заведующий отделом теории вероятностей и математической статистики МИАН).

Информация о конкурсе:

Конкурс проведен в соответствии с приказом МИАН № 82-ОД от 29 декабря 2021 г. и Положением о Конкурсной комиссии для проведения конкурса на замещение должностей научных работников МИАН, утвержденным приказом МИАН № 1-Н от 15 февраля 2016 г. (в ред. приказа № 8-Н от 15.11.2018) (далее – Положение).

Объявление о конкурсе согласно приказу МИАН № 82-ОД от 29 декабря 2021 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 — 30 декабря 2021 г.

Дата окончания приема заявок — 26 января 2022 г.

Дата проведения конкурса — 27 января 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 старшего научного сотрудника (отдел математических методов квантовых технологий, ID вакансии VAC 88168, 1 ставка, срочный трудовой договор сроком на 5 лет).

Претенденты:

1. Агеев Дмитрий Сергеевич (заявка № 94765 от 22.01.2022).

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 88168 | Агеев Дмитрий Сергеевич | 9,9 |

Победитель конкурса:

| Наименование должности, структурное подразделение, ID вакансии на Портале | Победитель |
|---|-------------------------|
| Старший научный сотрудник, отдел математических методов квантовых технологий, VAC 88168 | Агеев Дмитрий Сергеевич |

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 88168, 1 ставка, срочный трудовой договор сроком на 5 лет) 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 88167, 1 ставка, срочный трудовой договор сроком на 5 лет).

Претенденты:

1. Моржин Олег Васильевич (заявка № 94001 от 09.01.2022).

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 88167 | Моржин Олег Васильевич | 9,1 |

Победитель конкурса:

| Наименование должности, структурное подразделение, ID вакансии на Портале | Победитель |
|---|------------------------|
| Старший научный сотрудник, отдел математических методов квантовых технологий, VAC 88167 | Моржин Олег Васильевич |

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 88167, 1 ставка, 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 математических методов квантовых технологий, ID вакансии VAC 88166, 0,5 ставки, срочный трудовой договор сроком на 5 лет).

Претенденты:

1. Киктенко Евгений Олегович (заявка № 94047 от 10.01.2022).

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 88166 | Киктенко Евгений Олегович | 9,8 |

Победитель конкурса:

| Наименование должности, структурное подразделение, ID вакансии на Портале | Победитель |
|---|---------------------------|
| Старший научный сотрудник, отдел математических методов квантовых технологий, VAC 88166 | Киктенко Евгений Олегович |

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 88166, 0,5 ставки, срочный трудовой договор сроком на 5 лет) утверждены единогласно открытым голосованием.

4. СЛУШАЛИ:

О рассмотрении заявок на участие в конкурсе на замещение вакантной должности научного сотрудника (отдел математических методов квантовых технологий, ID вакансии VAC 88165, 1 ставка, срочный трудовой договор сроком на 5 лет).

Претенденты:

1. Теретёнков Александр Евгеньевич (заявка № 94325 от 13.01.2022).

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 88165 | Теретёнков Александр Евгеньевич | 10 |

Победитель конкурса:

| Наименование должности, структурное подразделение, ID вакансии на Портале | Победитель |
|---|---------------------------------|
| Научный сотрудник, отдел математических методов квантовых технологий, VAC 88165 | Теретёнков Александр Евгеньевич |

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 88165, 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 дифференциальных уравнений, ID вакансии VAC 88164, 0,5 ставки, срочный трудовой договор сроком на 3 года).

Претенденты:

1. Клименко Алексей Владимирович (заявка № 94838 от 25.01.2022).

Результаты подсчета рейтинговых баллов в соответствии с Положением:

| Наименование должности, структурное подразделение, ID вакансии на Портале | Претендент | Средний балл |
|---|-------------------------------|--------------|
| Научный сотрудник, отдел дифференциальных уравнений, VAC 88164 | Клименко Алексей Владимирович | 7,7 |

Победитель конкурса:

| Наименование должности, структурное подразделение, ID вакансии на Портале | Победитель |
|---|-------------------------------|
| Научный сотрудник, отдел дифференциальных уравнений, VAC 88164 | Клименко Алексей Владимирович |

Претендентов, занявших второе место в рейтинге – нет.

Результаты подсчета рейтинговых баллов и определения победителя конкурса на замещение вакантной должности научного сотрудника (отдел дифференциальных уравнений, ID вакансии VAC 88164, 0,5 ставки, срочный трудовой договор сроком на 3 года) утверждены единогласно открытым голосованием.

6. СЛУШАЛИ:

О рассмотрении заявок на участие в конкурсе на замещение вакантной должности научного сотрудника (отдел теории вероятностей и математической статистики, ID вакансии VAC 88163, 1 ставка, срочный трудовой договор сроком на 3 года).

Претенденты:

1. Муравлёв Алексей Анатольевич (заявка № 94850 от 25.01.2022).

Результаты подсчета рейтинговых баллов в соответствии с Положением:

| Наименование должности, структурное подразделение, ID вакансии на Портале | Претендент | Средний балл |
|---|------------------------------|--------------|
| Научный сотрудник, отдел теории вероятностей и математической статистики, VAC 88163 | Муравлёв Алексей Анатольевич | 7,6 |

Победитель конкурса:

| Наименование должности, структурное подразделение, ID вакансии на Портале | Победитель |
|---|------------------------------|
| Научный сотрудник, отдел теории вероятностей и математической статистики, VAC 88163 | Муравлёв Алексей Анатольевич |

Претендентов, занявших второе место в рейтинге – нет.

Результаты подсчета рейтинговых баллов и определения победителя конкурса на замещение вакантной должности научного сотрудника (отдел теории вероятностей и математической статистики, ID вакансии VAC 88163, 1 ставка, срочный трудовой договор сроком на 3 года) утверждены единогласно открытым голосованием.

Председатель Конкурсной комиссии
академик РАН

Д.В. Трещев

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

С.А. Поликарпов