

ПРОТОКОЛ № 3

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

Состав Конкурсной комиссии, утвержденный приказом МИАН № 69-ОД от
22 ноября 2016 г. – 9 чел.

Присутствовало на заседании Конкурсной комиссии – 8 чел. Кворум имелся.

Присутствовали:

Председатель – В.В. Козлов (директор МИАН),

заместитель Председателя – Д.О. Орлов (заместитель директора по научной работе,
заведующий отделом алгебраической геометрии МИАН),

секретарь – П.А. Яськов (ученый секретарь МИАН),

члены Конкурсной комиссии:

- И.В. Волович (доктор физико-математических наук, член-корреспондент РАН, заведующий отделом математической физики МИАН);
- М.Г. Иванов (кандидат физико-математических наук, доцент кафедры теоретической физики МФТИ, старший научный сотрудник лаборатории квантовой теории информации МФТИ);
- А.Д. Изаак (кандидат физико-математических наук, первый заместитель директора МИАН);
- Н.Г. Кружилин (доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник отдела комплексного анализа, председатель профкома МИАН);
- А.С. Холево (доктор физико-математических наук, член-корреспондент РАН, заведующий отделом теории вероятностей и математической статистики МИАН).

Информация о конкурсе:

Конкурс проведен в соответствии с Положением о Конкурсной комиссии для проведения конкурса на замещение должностей научных работников МИАН, утвержденным приказом МИАН № 1-Н от 15 февраля 2016 г. (далее – Положение).

Объявление о конкурсе согласно приказу МИАН № 69-ОД от 22 ноября 2016 г. было размещено на официальном сайте МИАН и на портале единой информационной системы проведения конкурсов на замещение должностей научных работников <http://ученые-исследователи.рф> (далее – Портал).

Дата начала приема заявок — 23 ноября 2016 г.

Дата окончания приема заявок — 15 декабря 2016 г.

Дата и место проведения конкурса — 20 декабря 2016 г. в здании МИАН (г. Москва, ул. Губкина, д. 8).

1. СЛУШАЛИ:

О рассмотрении заявок на участие в конкурсе на замещение вакантной должности заведующего лабораторией математических методов квантовых технологий (ID вакансии на Портале VAC 17389).

Претенденты:

1. Доктор физико-математических наук Печень Александр Николаевич (заявка на Портале № 10255 от 04.12.2016).

Результаты подсчета рейтинговых баллов в соответствии с Положением:

Наименование должности, ID вакансии на Портале	Претендент	Средний балл
заведующий лабораторией математических методов квантовых технологий, VAC 17389	доктор физико-математических наук Печень Александр Николаевич	14,125

Победитель конкурса:

Наименование должности, ID вакансии на Портале	Победитель
заведующий лабораторией математических методов квантовых технологий, VAC 17389	доктор физико-математических наук Печень Александр Николаевич

Претендентов, занявших второе место и удовлетворяющих требованиям п. 3.1.11 Положения – нет.

Результаты подсчета рейтинговых баллов и определения победителя(ей) конкурса на замещение вакантной должности заведующего лабораторией математических методов квантовых технологий (ID вакансии на Портале VAC 17389) утверждены единогласно открытым голосованием.

2. СЛУШАЛИ:

О рассмотрении заявок на участие в конкурсе на замещение вакантной должности старшего научного сотрудника лаборатории математических методов квантовых технологий (ID вакансии на Портале VAC 17391).

Претенденты:

1. Кандидат физико-математических наук Лычковский Олег Валентинович (заявка на Портале № 10419 от 08.12.2016).

Результаты подсчета рейтинговых баллов в соответствии с Положением:

Наименование должности, ID вакансии на Портале	Претендент	Средний балл
старший научный сотрудник лаборатории математических методов квантовых технологий, VAC 17391	кандидат физико-математических наук Лычковский Олег Валентинович	9,75

Победитель конкурса:

Наименование должности, ID вакансии на Портале	Победитель
старший научный сотрудник лаборатории математических методов квантовых технологий, VAC 17391	кандидат физико-математических наук Лычковский Олег Валентинович

Претендентов, занявших второе место и удовлетворяющих требованиям п. 3.1.11 Положения – нет.

Результаты подсчета рейтинговых баллов и определения победителя(ей) конкурса на замещение вакантной должности старшего научного сотрудника лаборатории математических методов квантовых технологий (ID вакансии на Портале VAC 17391) утверждены единогласно открытым голосованием.

3. СЛУШАЛИ:

О рассмотрении заявок на участие в конкурсе на замещение вакантной должности старшего научного сотрудника лаборатории математических методов квантовых технологий (ID вакансии на Портале VAC 17392).

Претенденты:

1. Кандидат физико-математических наук Кронберг Дмитрий Анатольевич (заявка на Портале № 10451 от 09.12.2016).

Результаты подсчета рейтинговых баллов в соответствии с Положением:

Наименование должности, ID вакансии на Портале	Претендент	Средний балл
старший научный сотрудник лаборатории математических методов квантовых технологий, VAC 17392	кандидат физико-математических наук Кронберг Дмитрий Анатольевич	9,5

Победитель конкурса:

Наименование должности, ID вакансии на Портале	Победитель
старший научный сотрудник лаборатории математических методов квантовых технологий, VAC 17392	кандидат физико-математических наук Кронберг Дмитрий Анатольевич

Претендентов, занявших второе место и удовлетворяющих требованиям п. 3.1.11 Положения – нет.

Результаты подсчета рейтинговых баллов и определения победителя(ей) конкурса на замещение вакантной должности старшего научного сотрудника лаборатории математических методов квантовых технологий (ID вакансии на Портале VAC 17392) утверждены единогласно открытым голосованием.

4. СЛУШАЛИ:

О рассмотрении заявок на участие в конкурсе на замещение вакантной должности научного сотрудника лаборатории математических методов квантовых технологий (ID вакансии на Портале VAC 17393).

Претенденты:

1. Иноземцев Олег Валерьевич
(заявка на Портале № 10587 от 15.12.2016).
2. Киктенко Евгений Олегович
(заявка на Портале № 10469 от 09.12.2016).

Результаты подсчета рейтинговых баллов в соответствии с Положением:

Наименование должности, ID вакансии на Портале	Претендент	Средний балл
научный сотрудник лаборатории математических методов квантовых технологий, VAC 17393	Иноземцев Олег Валерьевич	2
научный сотрудник лаборатории математических методов квантовых технологий, VAC 17393	Киктенко Евгений Олегович	9,375

Победитель конкурса:

Наименование должности, ID вакансии на Портале	Победитель
научный сотрудник лаборатории математических методов квантовых технологий, VAC 17393	Киктенко Евгений Олегович

Претендент, занявший второе место в рейтинге – Иноземцев Олег Валерьевич.

Претендентов, занявших второе место и удовлетворяющих требованиям п. 3.1.11 Положения – нет.

Результаты подсчета рейтинговых баллов и определения победителя(ей) конкурса на замещение вакантной должности научного сотрудника лаборатории математических методов квантовых технологий (ID вакансии на Портале VAC 17393) утверждены единогласно открытым голосованием.

Председатель Конкурсной комиссии
академик РАН

В.В. Козлов

Заместитель Председателя Конкурсной комиссии
член-корр. РАН

Д.О. Орлов

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

П.А. Яськов