

г. Москва

15 февраля 2018 г.

ПРОТОКОЛ № 2

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 3-ОД от
24 января 2018 г. – 7 чел.

Присутствовало на заседании Конкурсной комиссии – 6 чел. Кворум имелся.

Присутствовали:

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

секретарь – П.А. Яськов (кандидат физико-математических наук, ученый секретарь
МИАН);

члены Конкурсной комиссии:

- А.Д. Изаак (кандидат физико-математических наук, первый заместитель
директора МИАН);
- Н.Г. Кружилин (доктор физико-математических наук, ведущий научный
сотрудник отдела комплексного анализа МИАН, председатель профкома
МИАН);
- О.Г. Смолянов (доктор физико-математических наук, профессор кафедры
теории функций и функционального анализа механико-математического
факультета МГУ);
- 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 приказом МИАН № 3-ОД от 24 января
2018 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. (далее – Положение).

Объявление о конкурсе согласно приказу МИАН № 3-ОД от 24 января 2018 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 объявления конкурса — 24 января 2018 г.

Дата начала приема заявок — 24 января 2018 г.

Дата окончания приема заявок — 14 февраля 2018 г.

Дата и место проведения конкурса — 15 февраля 2018 г. в здании МИАН (г. Москва, ул. Губкина, д. 8).

1. СЛУШАЛИ:

О рассмотрении заявок на участие в конкурсе на замещение вакантной должности ведущего научного сотрудника (лаборатория математических методов квантовых технологий, ID вакансии VAC 30469, 0,4 ставки, трудовой договор на неопределенный срок).

Претенденты:

1. Доктор физико-математических наук
Печень Александр Николаевич (заявка №23983 от 05.02.2018).

Результаты подсчета рейтинговых баллов в соответствии с Положением:

Наименование должности, структурное подразделение, ID вакансии на Портале	Претендент	Средний балл
ведущий научный сотрудник, лаборатория математических методов квантовых технологий, VAC 30469	доктор физико-математических наук Печень Александр Николаевич	10

Победитель конкурса:

Наименование должности, структурное подразделение, ID вакансии на Портале	Победитель
ведущий научный сотрудник, лаборатория математических методов квантовых технологий, VAC 30469	доктор физико-математических наук Печень Александр Николаевич

Претендентов, занявших второе место в рейтинге – нет.

Результаты подсчета рейтинговых баллов и определения победителя конкурса на замещение вакантной должности ведущего научного сотрудника (лаборатория математических методов квантовых технологий, ID вакансии VAC 30469, 0,4 ставки, трудовой договор на неопределенный срок) утверждены единогласно открытым голосованием.

2. СЛУШАЛИ:

О рассмотрении заявок на участие в конкурсе на замещение вакантной должности научного сотрудника (лаборатория математических методов квантовых технологий, ID вакансии VAC 30470, 0,4 ставки, срочный трудовой договор сроком на 5 лет).

Претенденты:

1. Кандидат физико-математических наук
Киктенко Евгений Олегович (заявка №23919 от 03.02.2018).

Результаты подсчета рейтинговых баллов в соответствии с Положением:

Наименование должности, структурное подразделение, ID вакансии на Портале	Претендент	Средний балл
научный сотрудник, лаборатория математических методов квантовых технологий, VAC 30470	кандидат физико-математических наук Киктенко Евгений Олегович	9,83

Победитель конкурса:

Наименование должности, структурное подразделение, ID вакансии на Портале	Победитель
научный сотрудник, лаборатория математических методов квантовых технологий, VAC 30470	кандидат физико-математических наук Киктенко Евгений Олегович

Претендентов, занявших второе место в рейтинге – нет.

Результаты подсчета рейтинговых баллов и определения победителя конкурса на замещение вакантной должности научного сотрудника (лаборатория математических методов квантовых технологий, ID вакансии VAC 30470, 0,4 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 математической логики, ID вакансии VAC 30492, 1 ставка, срочный трудовой договор сроком на 5 лет).

Претенденты:

1. Кандидат физико-математических наук
Шамканов Данияр Салкарбекович (заявка №24278 от 09.02.2018).

Результаты подсчета рейтинговых баллов в соответствии с Положением:

Наименование должности, структурное подразделение, ID вакансии на Портале	Претендент	Средний балл
старший научный сотрудник, отдел математической логики, VAC 30492	кандидат физико-математических наук Шамканов Данияр Салкарбекович	9

Победитель конкурса:

Наименование должности, структурное подразделение, ID вакансии на Портале	Победитель
старший научный сотрудник, отдел математической логики, VAC 30492	кандидат физико-математических наук Шамканов Данияр Салкарбекович

Претендентов, занявших второе место в рейтинге – нет.

Результаты подсчета рейтинговых баллов и определения победителя конкурса на замещение вакантной должности старшего научного сотрудника (отдел математической логики, ID вакансии VAC 30492, 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.

П.А. Яськов