

г. Москва

31 января 2019 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 75-ОД от
29 ноября 2018 г. – 7 чел.

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

Присутствовали:

Председательствующий на заседании Конкурсной комиссии – Л.Д. Беклемишев (доктор физико-математических наук, член-корреспондент РАН, главный научный сотрудник отдела математической логики МИАН, заместитель директора по научной работе МИАН);

секретарь – П.А. Яськов (кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник отдела теории вероятностей и математической статистики МИАН, ученый секретарь МИАН);

члены Конкурсной комиссии:

- И.В. Волович (доктор физико-математических наук, член-корреспондент РАН, главный научный сотрудник отдела математической физики МИАН, заведующий отделом математической физики МИАН);
- 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);
- В.Ж. Сакбаев (доктор физико-математических наук, доцент кафедры высшей математики МФТИ).

Информация о конкурсе:

Конкурс проведен в соответствии с приказом МИАН № 75-ОД от 29 ноября 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. с изменениями, внесенными приказом МИАН № 8-Н от 15 ноября 2018 г. (далее – Положение).

Объявление о конкурсе согласно приказу МИАН № 75-ОД от 29 ноября 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 – 30 ноября 2018 г.

Дата начала приема заявок – 10 января 2019 г.

Дата окончания приема заявок – 31 января 2019 г.

Дата и место проведения конкурса – 31 января 2019 г. в здании МИАН (г. Москва, ул. Губкина, д. 8).

1. СЛУШАЛИ:

О председательствующем на заседании Конкурсной комиссии.

ВЫСТУПИЛИ:

П.А. Яськов сообщил, что согласно Положению ввиду отсутствия Председателя Конкурсной комиссии необходимо избрать председательствующего на заседании комиссии. В качестве председательствующего была предложена кандидатура Л.Д. Беклемишева.

ПОСТАНОВИЛИ:

Избрать Л.Д. Беклемишева председательствующим на заседании Конкурсной комиссии.

Результаты открытого голосования:

по вопросу избрания Л.Д. Беклемишева председательствующим на заседании
подано за – 6 голосов, против – 0 голосов, воздержавшихся – 0.

2. СЛУШАЛИ:

О рассмотрении заявок на участие в конкурсе на замещение вакантной должности ведущего научного сотрудника (отдел математических методов квантовых технологий, 0,5 ставки, трудовой договор на неопределенный срок, ID вакансии VAC 46040).

Претенденты:

1. Доктор физико-математических наук
Печень Александр Николаевич (заявка №43360 от 30.01.2019).
2. Кандидат технических наук
Дориомедов Александр Сергеевич (заявка №43046 от 22.01.2019).

Результаты подсчета рейтинговых баллов в соответствии с Положением:

Наименование должности, структурное подразделение, ID вакансии на Портале	Претендент	Средний балл
ведущий научный сотрудник, отдел математических методов квантовых технологий, VAC 46040	доктор физико-математических наук Печень Александр Николаевич	9,7
ведущий научный сотрудник, отдел математических методов квантовых технологий, VAC 46040	кандидат технических наук Дориомедов Александр Сергеевич	2

Победитель конкурса:

Наименование должности, структурное подразделение, ID вакансии на Портале	Победитель
---	------------

ведущий научный сотрудник, отдел математических методов квантовых технологий, VAC 46040	доктор физико-математических наук Печень Александр Николаевич
--	--

Претендент, занявший второе место в рейтинге – Дориомедов Александр Сергеевич. Претендентов, занявших второе место в рейтинге и удовлетворяющих требованиям п. 3.1.11 Положения – нет.

Результаты подсчета рейтинговых баллов и определения победителя конкурса на замещение вакантной должности ведущего научного сотрудника (отдел математических методов квантовых технологий, 0,5 ставки, трудовой договор на неопределенный срок, ID вакансии VAC 46040) 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, 1 ставка, срочный трудовой договор сроком на 5 лет, ID вакансии VAC 46054).

Претенденты:

1. Кандидат физико-математических наук
Кронберг Дмитрий Анатольевич (заявка №42901 от 18.01.2019).

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 46054	кандидат физико-математических наук Кронберг Дмитрий Анатольевич	9,2

Победитель конкурса:

Наименование должности, структурное подразделение, ID вакансии на Портале	Победитель
старший научный сотрудник, отдел математических методов квантовых технологий, VAC 46054	кандидат физико-математических наук Кронберг Дмитрий Анатольевич

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, 1 ставка, срочный трудовой

договор сроком на 5 лет, ID вакансии VAC 46054) утверждены единогласно открытым голосованием.

4. СЛУШАЛИ:

О рассмотрении заявок на участие в конкурсе на замещение вакантной должности старшего научного сотрудника (отдел математических методов квантовых технологий, 1 ставка, срочный трудовой договор сроком на 5 лет, ID вакансии VAC 46057).

Претенденты:

1. Кандидат физико-математических наук
Лычковский Олег Валентинович (заявка №43364 от 30.01.2019).

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 46057	кандидат физико-математических наук Лычковский Олег Валентинович	9,7

Победитель конкурса:

Наименование должности, структурное подразделение, ID вакансии на Портале	Победитель
старший научный сотрудник, отдел математических методов квантовых технологий, VAC 46057	кандидат физико-математических наук 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, 1 ставка, срочный трудовой договор сроком на 5 лет, ID вакансии VAC 46057) утверждены единогласно открытым голосованием.

5. СЛУШАЛИ:

О рассмотрении заявок на участие в конкурсе на замещение вакантной должности старшего научного сотрудника (отдел математических методов квантовых технологий, 0,5 ставки, срочный трудовой договор сроком на 5 лет, ID вакансии VAC 46076).

Претенденты:

1. Кандидат физико-математических наук
Филиппов Сергей Николаевич (заявка №42951 от 21.01.2019).

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 46076	кандидат физико-математических наук Филиппов Сергей Николаевич	9,7

Победитель конкурса:

Наименование должности, структурное подразделение, ID вакансии на Портале	Победитель
старший научный сотрудник, отдел математических методов квантовых технологий, VAC 46076	кандидат физико-математических наук Филиппов Сергей Николаевич

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, 0,5 ставки, срочный трудовой договор сроком на 5 лет, ID вакансии VAC 46076) утверждены единогласно открытым голосованием.

6. СЛУШАЛИ:

О рассмотрении заявок на участие в конкурсе на замещение вакантной должности старшего научного сотрудника (отдел математических методов квантовых технологий, 1 ставка, срочный трудовой договор сроком на 3 года, ID вакансии VAC 46066).

Претенденты:

1. Кандидат физико-математических наук Моржин Олег Васильевич (заявка №42857 от 18.01.2019).

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 46066	кандидат физико-математических наук Моржин Олег Васильевич	8,8

Победитель конкурса:

Наименование должности, структурное подразделение, ID вакансии на Портале	Победитель
старший научный сотрудник, отдел математических методов квантовых технологий, VAC 46066	кандидат физико-математических наук 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, 1 ставка, срочный трудовой договор сроком на 3 года, ID вакансии VAC 46066) утверждены единогласно открытым голосованием.

7. СЛУШАЛИ:

О рассмотрении заявок на участие в конкурсе на замещение вакантной должности старшего научного сотрудника (отдел математических методов квантовых технологий, 1 ставка, срочный трудовой договор сроком на 2 года, ID вакансии VAC 46113).

Претенденты:

1. PhD Ляхов Константин Андреевич (заявка №43305 от 29.01.2019).

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 46113	PhD Ляхов Константин Андреевич	8,3

Победитель конкурса:

Наименование должности, структурное подразделение, ID вакансии на Портале	Победитель
старший научный сотрудник, отдел математических методов квантовых технологий, VAC 46113	PhD Ляхов Константин Андреевич

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, 1 ставка, срочный трудовой договор сроком на 2 года, ID вакансии VAC 46113) утверждены единогласно открытым голосованием.

8. СЛУШАЛИ:

О рассмотрении заявок на участие в конкурсе на замещение вакантной должности научного сотрудника (отдел математических методов квантовых технологий, 1 ставка, срочный трудовой договор сроком на 5 лет, ID вакансии VAC 46050).

Претенденты:

1. Кандидат физико-математических наук
Киктенко Евгений Олегович (заявка №43366 от 30.01.2019).

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 46050	кандидат физико-математических наук Киктенко Евгений Олегович	9,7

Победитель конкурса:

Наименование должности, структурное подразделение, ID вакансии на Портале	Победитель
научный сотрудник, отдел математических методов квантовых технологий, VAC 46050	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 (отдел математических методов квантовых технологий, 1 ставка, срочный трудовой договор сроком на 5 лет, ID вакансии VAC 46050) утверждены единогласно открытым голосованием.

9. СЛУШАЛИ:

О рассмотрении заявок на участие в конкурсе на замещение вакантной должности научного сотрудника (отдел математических методов квантовых технологий, 1 ставка, срочный трудовой договор сроком на 3 года ID вакансии VAC 44922).

Претенденты:

1. Кандидат физико-математических наук

Агеев Дмитрий Сергеевич (заявка №43023 от 22.01.2019).

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 44922	кандидат физико-математических наук Агеев Дмитрий Сергеевич	9,7

Победитель конкурса:

Наименование должности, структурное подразделение, ID вакансии на Портале	Победитель
научный сотрудник, отдел математических методов квантовых технологий, VAC 44922	кандидат физико-математических наук Агеев Дмитрий Сергеевич

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, 1 ставка, срочный трудовой договор сроком на 3 года ID вакансии VAC 44922) утверждены единогласно открытым голосованием.

10. СЛУШАЛИ:

О рассмотрении заявок на участие в конкурсе на замещение вакантной должности научного сотрудника (отдел математических методов квантовых технологий, 1 ставка, срочный трудовой договор сроком на 3 года, ID вакансии VAC 46074).

Претенденты:

1. Кандидат физико-математических наук Теретёнков Александр Евгеньевич (заявка №42892 от 18.01.2019).

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 46074	кандидат физико-математических наук Теретёнков Александр Евгеньевич	10

Победитель конкурса:

Наименование должности, структурное подразделение, ID вакансии на Портале	Победитель
научный сотрудник, отдел математических методов квантовых технологий, VAC 46074	кандидат физико-математических наук 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, 1 ставка, срочный трудовой договор сроком на 3 года, ID вакансии VAC 46074) утверждены единогласно открытым голосованием.

11. СЛУШАЛИ:

О рассмотрении заявок на участие в конкурсе на замещение вакантной должности младшего научного сотрудника (отдел математических методов квантовых технологий, 1 ставка, срочный трудовой договор сроком на 2 года, ID вакансии VAC 46088).

Претенденты:

1. Ермаков Игорь Владимирович (заявка №43256 от 28.01.2019).

Результаты подсчета рейтинговых баллов в соответствии с Положением:

Наименование должности, структурное подразделение, ID вакансии на Портале	Претендент	Средний балл
младший научный сотрудник, отдел математических методов квантовых технологий, VAC 46088	Ермаков Игорь Владимирович	9,3

Победитель конкурса:

Наименование должности, структурное подразделение, ID вакансии на Портале	Победитель
младший научный сотрудник, отдел математических методов квантовых технологий, VAC 46088	Ермаков Игорь Владимирович

Претендентов, занявших второе место в рейтинге – нет.

Результаты подсчета рейтинговых баллов и определения победителя конкурса на замещение вакантной должности младшего научного сотрудника (отдел математических методов квантовых технологий, 1 ставка, срочный трудовой договор сроком на 2 года, ID вакансии VAC 46088) утверждены единогласно открытым голосованием.

12. СЛУШАЛИ:

О рассмотрении заявок на участие в конкурсе на замещение вакантной должности младшего научного сотрудника (отдел математических методов квантовых технологий, 1 ставка, срочный трудовой договор сроком на 1 год, ID вакансии VAC 46089).

Претенденты:

1. Тихановская Мария Дмитриевна (заявка №43235 от 28.01.2019).

Результаты подсчета рейтинговых баллов в соответствии с Положением:

Наименование должности, структурное подразделение, ID вакансии на Портале	Претендент	Средний балл
младший научный сотрудник, отдел математических методов квантовых технологий, VAC 46089	Тихановская Мария Дмитриевна	9,7

Победитель конкурса:

Наименование должности, структурное подразделение, ID вакансии на Портале	Победитель
младший научный сотрудник, отдел математических методов квантовых технологий, VAC 46089	Тихановская Мария Дмитриевна

Претендентов, занявших второе место в рейтинге – нет.

Результаты подсчета рейтинговых баллов и определения победителя конкурса на замещение вакантной должности младшего научного сотрудника (отдел математических методов квантовых технологий, 1 ставка, срочный трудовой договор сроком на 1 год, ID вакансии VAC 46089) утверждены единогласно открытым голосованием.

13. СЛУШАЛИ:

О рассмотрении заявок на участие в конкурсе на замещение вакантной должности младшего научного сотрудника (отдел математических методов квантовых технологий, 1 ставка, срочный трудовой договор сроком на 1 год, ID вакансии VAC 46119).

Претенденты:

1. Храмцов Михаил Александрович (заявка №43237 от 28.01.2019).

Результаты подсчета рейтинговых баллов в соответствии с Положением:

Наименование должности, структурное подразделение, ID вакансии на Портале	Претендент	Средний балл
младший научный сотрудник, отдел математических методов квантовых технологий, VAC 46119	кандидат физико-математических наук Храмцов Михаил Александрович	9,7

Победитель конкурса:

Наименование должности, структурное подразделение, ID вакансии на Портале	Победитель
младший научный сотрудник, отдел математических методов квантовых технологий, VAC 46119	кандидат физико-математических наук Храмцов Михаил Александрович

Претендентов, занявших второе место в рейтинге – нет.

Результаты подсчета рейтинговых баллов и определения победителя конкурса на замещение вакантной должности младшего научного сотрудника (отдел математических методов квантовых технологий, 1 ставка, срочный трудовой договор сроком на 1 год, ID вакансии VAC 46119) утверждены единогласно открытым голосованием.

Председательствующий на заседании Конкурсной комиссии
член-корреспондент РАН

Л.Д. Беклемишев

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

П.А. Яськов