

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
Математический институт им. В.А. Стеклова  
Российской академии наук  
(МИАН)  
ПРИКАЗ

29 декабря 2021 г.

Москва

№ 82 - ОД

**О проведении конкурса на замещение должностей научных работников  
Федерального государственного бюджетного учреждения науки  
Математического института им. В.А. Стеклова  
Российской академии наук**

В соответствии с пунктами 2.3. – 2.4. Положения о 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), утвержденного приказом от 15.02.2016 № 1-Н (в редакции приказа № 8-Н от 15.11.2018) (далее – Положение)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Объявить 29 декабря 2021 года конкурс на замещение следующих должностей научных работников МИАН (далее – Конкурс):

Должность: старший научный сотрудник (2,5 ставки).

Структурное подразделение: отдел математических методов квантовых технологий.

Отрасль науки: математика.

Деятельность: Проведение исследований в области математических методов квантовых технологий.

Трудовые функции: Постановка задач исследований научному коллективу; осуществление руководства группой работников, выполняющих плановые исследования, или проведение в качестве исполнителя самостоятельных научных плановых исследований по наиболее сложным и ответственным работам; участие в разработке планов исследований, а также в их практической реализации; выработка

предложений по реализации результатов исследований и разработок, проведенных с его участием; участие в составлении ежегодного отчета по планам научно-исследовательских работ; участие в образовательном процессе МИАН, направленном на повышение квалификации научных кадров и подготовку специалистов с высшим образованием в своей области знаний; обеспечение своевременной публикации результатов своих исследований; выступление с докладами на научных семинарах и конференциях.

Трудовая деятельность: Осуществлять руководство группой работников, выполняющих плановые исследования, или проводить в качестве исполнителя самостоятельные научные плановые исследования по наиболее сложным и ответственным работам; участвовать в разработке планов исследований, а также в их практической реализации; вырабатывать предложения по реализации результатов исследований и разработок, проведенных со своим участием; участвовать в составлении ежегодного отчета по планам научно-исследовательских работ; участвовать в образовательном процессе МИАН, направленном на повышение квалификации научных кадров и подготовку специалистов с высшим образованием в своей области знаний; обеспечивать своевременную публикацию результатов своих исследований; выступать с докладами на научных семинарах и конференциях.

Квалификационные требования: ученая степень кандидата физико-математических наук.

Требования: наличие не менее 10 научных публикаций, индексируемых в базе Web of Science, опубликованных в течение последних 10 лет; наличие не менее 10 научных публикаций, индексируемых в базе Scopus, опубликованных в течение последних 10 лет (допускается представление публикаций, индексируемых одновременно и в базе Web of Science, и в базе Scopus).

Условия: оклад – 27300 руб. (полная ставка); выплаты стимулирующего характера в соответствии с Положением об оплате труда работников МИАН; срочный трудовой договор сроком на 5 лет, ежегодный основной отпуск.

Должность: научный сотрудник (1 полная ставка).

Структурное подразделение: отдел математических методов квантовых технологий.

Отрасль науки: математика.

Деятельность: Проведение исследования в области математических методов квантовых технологий.

Трудовые функции: Обобщение научных (научно-технических) результатов, полученных в процессе решения научно-исследовательских задач научными коллективами; проведение плановых научных исследований в качестве исполнителя отдельных разделов НИР и(или) самостоятельное осуществление сложных исследований; в исключительных случаях – выполнение НИР в качестве ответственного исполнителя; сбор, обработка, анализ и обобщение результатов исследований с учетом отечественных и зарубежных данных по теме исследования; участие в разработке планов исследований, а также в их практической реализации; участие в составлении ежегодного отчета по планам НИР; участие в образовательном процессе МИАН, направленном на повышение квалификации научных кадров и подготовку специалистов с высшим образованием в своей области; обеспечение своевременной публикации результатов своих исследований; выступление с докладами на научных семинарах и конференциях.

Трудовая деятельность: Проводить плановые научные исследования в качестве исполнителя отдельных разделов НИР и(или) самостоятельно осуществлять сложные исследования; в исключительных случаях – выполнять НИР в качестве ответственного исполнителя; обеспечивать сбор, обработку, анализ и обобщение результатов исследований с учетом отечественных и зарубежных данных по теме исследования; участвовать в разработке планов исследований, а также в их практической реализации; участвовать в составлении ежегодного отчета по планам НИР; участвовать в образовательном процессе МИАН, направленном на повышение квалификации научных кадров и подготовку специалистов с высшим образованием в своей области; обеспечивать своевременную публикацию результатов своих исследований; выступать с докладами на научных семинарах и конференциях.

Квалификационные требования: ученая степень кандидата физико-математических наук.

Требования: наличие не менее 3 научных публикаций, индексируемых в базе Web of Science, опубликованных в течение последних 3 лет; наличие не менее 3 научных публикаций, индексируемых в базе Scopus, опубликованных в течение последних 3 лет (допускается представление публикаций, индексируемых одновременно в обеих базах).

Условия: оклад – 26033 руб. (полная ставка); выплаты стимулирующего характера в соответствии с Положением об оплате труда работников МИАН; срочный трудовой договор сроком на 5 лет; ежегодный основной оплачиваемый отпуск.

Должность: научный сотрудник (0,5 ставки).

Структурное подразделение: отдел дифференциальных уравнений.

Отрасль науки: математика.

Деятельность: Проведение исследования в области дифференциальных уравнений.

Трудовые функции: Обобщение научных (научно-технических) результатов, полученных в процессе решения научно-исследовательских задач научными коллективами; проведение плановых научных исследований в качестве исполнителя отдельных разделов НИР и(или) самостоятельное осуществление сложных исследований; в исключительных случаях – выполнение НИР в качестве ответственного исполнителя; сбор, обработка, анализ и обобщение результатов исследований с учетом отечественных и зарубежных данных по теме исследования; участие в разработке планов исследований, а также в их практической реализации; участие в составлении ежегодного отчета по планам НИР; участие в образовательном процессе МИАН, направленном на повышение квалификации научных кадров и подготовку специалистов с высшим образованием в своей области; обеспечение своевременной публикации результатов своих исследований; выступление с докладами на научных семинарах и конференциях.

Трудовая деятельность: Проводить плановые научные исследования в качестве исполнителя отдельных разделов НИР и(или) самостоятельно осуществлять сложные исследования; в исключительных случаях – выполнять НИР в качестве ответственного исполнителя; обеспечивать сбор, обработку, анализ и обобщение результатов исследований с учетом отечественных и зарубежных данных по теме исследования; участвовать в разработке планов исследований, а также в их практической реализации; участвовать в составлении ежегодного отчета по планам НИР; участвовать в образовательном процессе МИАН, направленном на повышение квалификации научных кадров и подготовку специалистов с высшим образованием в своей области; обеспечивать своевременную публикацию результатов своих исследований; выступать с докладами на научных семинарах и конференциях.

Квалификационные требования: ученая степень кандидата физико-математических наук.

Требования: наличие не менее 2 научных публикаций, индексируемых в базе Web of Science, опубликованных в течение последних 3 лет; наличие не менее 2 научных публикаций, индексируемых в базе Scopus, опубликованных в течение последних 3 лет (допускается представление публикаций, индексируемых одновременно в обеих базах).

Условия: оклад – 26033 руб. (полная ставка); выплаты стимулирующего характера в соответствии с Положением об оплате труда работников МИАН; срочный трудовой договор сроком на 3 года; ежегодный основной оплачиваемый отпуск.

Должность: научный сотрудник (1 полная ставка).

Структурное подразделение: отдел теории вероятностей и математической статистики.

Отрасль науки: математика.

Деятельность: Проведение исследования в области теории вероятностей и математической статистики.

Трудовые функции: Обобщение научных (научно-технических) результатов, полученных в процессе решения научно-исследовательских задач научными

коллективами; проведение плановых научных исследований в качестве исполнителя отдельных разделов НИР и(или) самостоятельное осуществление сложных исследований; в исключительных случаях – выполнение НИР в качестве ответственного исполнителя; сбор, обработка, анализ и обобщение результатов исследований с учетом отечественных и зарубежных данных по теме исследования; участие в разработке планов исследований, а также в их практической реализации; участие в составлении ежегодного отчета по планам НИР; участие в образовательном процессе МИАН, направленном на повышение квалификации научных кадров и подготовку специалистов с высшим образованием в своей области; обеспечение своевременной публикации результатов своих исследований; выступление с докладами на научных семинарах и конференциях.

Трудовая деятельность: Проводить плановые научные исследования в качестве исполнителя отдельных разделов НИР и(или) самостоятельно осуществлять сложные исследования; в исключительных случаях – выполнять НИР в качестве ответственного исполнителя; обеспечивать сбор, обработку, анализ и обобщение результатов исследований с учетом отечественных и зарубежных данных по теме исследования; участвовать в разработке планов исследований, а также в их практической реализации; участвовать в составлении ежегодного отчета по планам НИР; участвовать в образовательном процессе МИАН, направленном на повышение квалификации научных кадров и подготовку специалистов с высшим образованием в своей области; обеспечивать своевременную публикацию результатов своих исследований; выступать с докладами на научных семинарах и конференциях.

Квалификационные требования: ученая степень кандидата физико-математических наук.

Требования: наличие не менее 3 научных публикаций, индексируемых в базе Web of Science, опубликованных в течение последних 3 лет; наличие не менее 3 научных публикаций, индексируемых в базе Scopus, опубликованных в течение последних 3 лет (допускается представление публикаций, индексируемых одновременно в обеих базах).

Условия: оклад – 26033 руб. (полная ставка); выплаты стимулирующего характера в соответствии с Положением об оплате труда работников МИАН; срочный трудовой договор сроком на 3 года; ежегодный основной оплачиваемый отпуск.

2. Установить дату начала приема заявок для участия в Конкурсе – 30 декабря 2021 г.

Установить дату окончания приема заявок для участия в Конкурсе – 26 января 2022 г.

3. Провести конкурс 27 января 2022 г. в 15:00 в здании МИАН (г. Москва, ул. Губкина, д. 8).

4. Для проведения Конкурса создать конкурсную комиссию (далее – Комиссия) в количестве 11 (одиннадцать) членов в следующем составе:

Председатель Комиссии – Трещев Дмитрий Валерьевич (доктор физико-математических наук, академик РАН, директор МИАН).

Секретарь Комиссии – Поликарпов Сергей Алексеевич (кандидат физико-математических наук, ученый секретарь МИАН).

Члены Комиссии:

- Асеев Сергей Миронович (доктор физико-математических наук, член-корреспондент РАН, заведующий отделом дифференциальных уравнений МИАН);

- Булинский Александр Вадимович (доктор физико-математических наук, профессор кафедры теории вероятностей МГУ имени М.В. Ломоносова);

- Горчинский Сергей Олегович (доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник отдела алгебры МИАН, заместитель директора по научной работе МИАН);

- Изаак Александр Давидович (кандидат физико-математических наук, первый заместитель директора МИАН);

- Ильяшенко Юлий Сергеевич (доктор физико-математических наук, профессор кафедры дифференциальных уравнений МГУ имени М.В. Ломоносова);

- Кружилин Николай Георгиевич (доктор физико-математических наук, председатель профкома МИАН, ведущий научный сотрудник отдела комплексного анализа МИАН);

- Печень Александр Николаевич (доктор физико-математических наук, заведующий отделом математических методов квантовых технологий МИАН);
- Сакбаев Всеволод Жанович (доктор физико-математических наук, профессор кафедры высшей математики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»);
- Холево Александр Семенович (доктор физико-математических наук, академик РАН, заведующий отделом теории вероятностей и математической статистики МИАН).

5. Секретарю Комиссии не позднее 29 декабря 2021 г. разместить объявление о Конкурсе на официальном сайте МИАН [www.mi-ras.ru](http://www.mi-ras.ru) и на портале вакансий по адресу <http://ученые-исследователи.рф> в соответствии с Порядком проведения конкурса на замещение должностей научных работников, утвержденным Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.09.2015 № 937 и Положением о 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), утвержденным Приказом от 15.02.2016 № 1-Н (в редакции приказа № 8-Н от 15.11.2018).

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

**Директор**

**Д.В. Трещев**