

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

06 декабря 2022 г.

Москва

№ 104 - 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 01.03.2022 № 3-Н (далее – Положение)

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Объявить 06 декабря 2022 года конкурс на замещение следующих должностей научных работников МИАН (далее – Конкурс):

Должность: ведущий научный сотрудник (0,5 ставки).

Структурное подразделение: отдел дифференциальных уравнений.

Отрасль науки: математика.

Деятельность: Проведение исследований в области дифференциальных уравнений.

Трудовые функции: Обобщение научных (научно-технических) результатов, полученных в процессе решения научно-исследовательских задач научными коллективами; осуществление научного руководства проведением исследований по отдельным проблемам науки (темам НИР) и руководства научной группы, занятой их разработкой, или проведение в качестве ответственного исполнителя отдельных

НИР; разработка научных решений по наиболее сложным проблемам, методов проведения исследований, выбор необходимых для этого средств; обоснование направлений новых исследований и методов их выполнения, внесение предложений для включения в планы НИР; организация составления программы работ, координация деятельности соисполнителей при совместном их выполнении с другими организациями, обобщение полученных результатов; определение сферы применения результатов научных исследований; участие в составлении ежегодного отчета по планам научно-исследовательских работ; участие в научно-организационной деятельности МИАН (виды деятельности могут включать участие в работе Ученого совета МИАН, редакционных коллегий научных и научно-популярных журналов, диссертационных и экспертных советов); 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 научное руководство проведением исследований по отдельным проблемам науки (темам НИР) и руководство научной группы, занятой их разработкой, или проводить в качестве ответственного исполнителя отдельные НИР; разрабатывать научные решения по наиболее сложным проблемам, методы проведения исследований, выбирать необходимые для этого средства; обосновывать направления новых исследований и методы их выполнения, вносить предложения для включения в планы НИР; организовывать составление программы работ, координировать деятельность соисполнителей при совместном их выполнении с другими организациями, обобщать полученные результаты; определять сферу применения результатов научных исследований; участвовать в составлении ежегодного отчета по планам научно-исследовательских работ; участвовать в научно-организационной деятельности МИАН (виды деятельности могут включать участие в работе Ученого совета МИАН, редакционных коллегий научных и научно-популярных журналов, диссертационных и экспертных советов); 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 доктора физико-математических наук.

Требования: наличие не менее 18 научных публикаций, опубликованных в течение последних 15 лет в журналах, индексируемых в базе MathSciNet.

Условия: оклад – 42412 руб. (полная ставка); выплаты стимулирующего характера в соответствии с Положением об оплате труда работников МИАН; трудовой договор на неопределенный срок (аттестация проводится не чаще одного раза в два года и не реже одного раза в пять лет); ежегодный основной оплачиваемый отпуск.

Должность: старший научный сотрудник (0,5 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; выработать 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 8 научных публикаций, опубликованных в течение последних 10 лет в журналах, индексируемых в базе MathSciNet.

Условия: оклад – 32368 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: старший научный сотрудник (1 ставка).

Структурное подразделение: отдел теории чисел.

Отрасль науки: математика.

Деятельность: Проведение исследований в области теории чисел.

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 8 научных публикаций, опубликованных в течение последних 10 лет в журналах, индексируемых в базе MathSciNet.

Условия: оклад – 32368 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: старший научный сотрудник (1 ставка).

Структурное подразделение: отдел комплексного анализа.

Отрасль науки: математика.

Деятельность: Проведение исследований в области комплексного анализа.

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; выработать 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 8 научных публикаций, опубликованных в течение последних 10 лет в журналах, индексируемых в базе MathSciNet.

Условия: оклад – 32368 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 (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 или PhD.

Требования: наличие не менее 4 научных публикаций, опубликованных в течение последних 5 лет в журналах, индексируемых в базах MathSciNet либо Scopus.

Условия: оклад – 28688 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.

2. Установить дату начала приема заявок для участия в Конкурсе – 07 декабря 2022 г.

Установить дату окончания приема заявок для участия в Конкурсе – 28 декабря 2022 г.

3. Провести конкурс 29 декабря 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 14 (четырнадцать) 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);

- Аптекарев Александр Иванович (доктор физико-математических наук, член-корреспондент РАН, директор Федерального государственного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М. В. Келдыша Российской академии наук»);

- Горчинский Сергей Олегович (доктор физико-математических наук, заведующий отделом алгебры МИАН, заместитель директора по научной работе МИАН);

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



- Конягин Сергей Владимирович (доктор физико-математических наук, академик РАН, заведующий отделом теории чисел МИАН);
- Королев Максим Александрович (доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник отдела теории чисел МИАН, заместитель директора по научной работе МИАН);
- Кружилин Николай Георгиевич (доктор физико-математических наук, председатель профкома МИАН, ведущий научный сотрудник отдела комплексного анализа МИАН);
- Мощевитин Николай Германович (доктор физико-математических наук, профессор кафедры теории чисел МГУ имени М. В. Ломоносова);
- 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)»);
- Скубачевский Александр Леонидович (доктор физико-математических наук, научный руководитель математического института им. С. М. Никольского Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов»);
- Чирка Евгений Михайлович (доктор физико-математических наук, член-корреспондент РАН, заведующий отделом комплексного анализа МИАН).

5. Секретарю Комиссии не позднее 07 декабря 2022 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 науки и высшего образования Российской Федерации от 05.08.2021 № 715, 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 01.03.2022 № 3-Н.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

**Директор**

**Д.В. Трещев**