

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

ПРИКАЗ

29 ноября 2019 г.

Москва

№

86 -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 ноября 2019 года конкурс на замещение следующих должностей научных работников МИАН (далее – Конкурс):

Должность: главный научный сотрудник (1 ставка).

Структурное подразделение: отдел алгебраической геометрии.

Отрасль науки: математика.

Деятельность: Проведение исследования в области алгебраической геометрии.

Трудовые функции: Осуществление научного руководства проведением исследований по важнейшим научным проблемам фундаментального и прикладного

характера, в том числе по научным программам стратегического характера, непосредственное участие в их проведении; формулирование новых направлений исследований, организация составления программы работ, определение методов и средств их проведения; участие в формировании планов НИР, координация деятельности соисполнителей, участвующих в совместном выполнении работ с другими организациями; обобщение получаемых результатов, проведение научно-исследовательской экспертизы законченных исследований; определение сферы применения результатов научных исследований и обеспечение научного руководства практической реализацией этих результатов; 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 важнейшим научным проблемам фундаментального и прикладного характера, в том числе по научным программам стратегического характера, непосредственно участвовать в их проведении; формулировать новые направления исследований, организовывать составление программы работ, определять методы и средства их проведения; участвовать в формировании планов НИР, координировать деятельность соисполнителей, участвующих в совместном выполнении работ с другими организациями; обобщать получаемые результаты, проводить научно-исследовательскую экспертизу законченных исследований; определять сферу применения результатов научных исследований и обеспечивать научное руководство практической реализацией этих результатов; 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 21 научной публикации в изданиях, индексируемых в Web of Science, опубликованной в течение последних 15 лет; наличие не менее 21 научной публикации в изданиях, индексируемых в Scopus, опубликованной в течение последних 15 лет; наличие не менее 21 научной публикации в изданиях, индексируемых в MathSciNet, опубликованной в течение последних 15 лет.

Условия: оклад – 33894 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 отпуск.

Должность: младший научный сотрудник (1 ставка).

Структурное подразделение: отдел математических методов квантовых технологий.

Отрасль науки: математика.

Деятельность: Проведение исследования в области математических методов квантовых технологий.

Трудовые функции: Выполнение отдельных заданий в рамках решения задач исследования; проведение под руководством ответственного исполнителя плановых научных исследований по отдельным разделам тем НИР; проведение исследований, экспериментов, наблюдений, измерений, составление их описания и формулирование выводов; изучение научной литературы, отечественного и зарубежного опыта по исследуемой тематике; повышение своей квалификации; обеспечение своевременной публикации результатов своих исследований; выступление с докладами на научных семинарах и конференциях.

Трудовая деятельность: Проводить под руководством ответственного исполнителя плановые научные исследования по отдельным разделам тем НИР; проводить исследования, эксперименты, наблюдения, измерения, составлять их описание и формулировать выводы; изучать научную литературу, отечественный и

зарубежный опыт по исследуемой тематике; повышать свою квалификацию; обеспечивать своевременную публикацию результатов своих исследований; выступать с докладами на научных семинарах и конференциях.

Квалификационные требования: наличие высшего образования не ниже уровня специалитета, магистратуры.

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.

Условия: оклад – 17463 руб. (полная ставка); выплаты стимулирующего характера в соответствии с Положением об оплате труда работников МИАН; срочный трудовой договор сроком на два года; ежегодный основной отпуск.

2. Установить дату начала приема заявок для участия в Конкурсе – 20 января 2020 г.

Установить дату окончания приема заявок для участия в Конкурсе – 30 января 2020 г. (10:00).

3. Провести конкурс 30 января 2020 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 (одиннадцати) 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:

- Арефьева Ирина Ярославна (доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник отдела теоретической физики МИАН);
- Беклемишев Лев Дмитриевич (доктор физико-математических наук, академик РАН, главный научный сотрудник отдела математической логики МИАН, заместитель директора по научной работе МИАН);

- Белокуров Владимир Викторович (доктор физико-математических наук, профессор кафедры физики частиц и космологии 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);
- Кружилин Николай Георгиевич (доктор физико-математических наук, председатель профкома МИАН, ведущий научный сотрудник отдела комплексного анализа МИАН);
- Нестеренко Юрий Валентинович (доктор физико-математических наук, член-корреспондент РАН, заведующий кафедрой теории чисел МГУ имени М. В. Ломоносова);
- Орлов Дмитрий Олегович (доктор физико-математических наук, академик РАН, заведующий отделом алгебраической геометрии МИАН);
- Печень Александр Николаевич (доктор физико-математических наук, заведующий отделом математических методов квантовых технологий МИАН).

5. Секретарю Комиссии не позднее 29 ноября 2019 г. разместить объявление о Конкурсе на официальном сайте МИАН www.mi-ras.ru 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

СОГЛАСОВАНО:

Первый заместитель директора

А.Д.Изаак

Заведующий юридическим отделом

Т.К. Большова

Заведующий отделом кадров

В.И. Высоцкая

Ученый секретарь

С.А.Поликарпов