

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

ПРИКАЗ

11 июня 2021 г.

Москва

№ 25-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 11 июня 2021 года конкурс на замещение следующих должностей научных работников МИАН (далее – Конкурс):

Должность: младший научный сотрудник (0,2 ставки).

Структурное подразделение: отдел геометрии и топологии.

Отрасль науки: математика.

Деятельность: Проведение исследования в области геометрической топологии, включая комбинаторную топологию и теорию вложений.

Трудовые функции: Выполнение отдельных заданий в рамках решения задач исследования; проведение под руководством ответственного исполнителя плановых научных исследований по направлению «Геометрия, топология и теоретическая физика» Программы создания и развития Математического центра мирового уровня «Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук» (далее – Центр); выполнение иных видов деятельности на основании соответствующего плана реализации Программы создания и развития Центра.

Трудовая деятельность: проводить под руководством ответственного исполнителя плановые научные исследования по направлению «Геометрия, топология и теоретическая физика» Программы создания и развития Центра; выполнять иные виды деятельности на основании соответствующего плана реализации Программы создания и развития Центра.

Квалификационные требования: наличие высшего образования.

Требования: наличие не менее 1 научной публикации, индексируемой в базе Web of Science, опубликованной в течение последних 3 лет, наличие не менее 1 научной публикации, индексируемой в базе Scopus, опубликованной в течение последних 3 лет (допускается представление 1 научной публикации, индексируемой одновременно в базе Web of Science и в базе Scopus), либо наличие препринта, размещенного в течение последних 3 лет на сайте arXiv.org в информационно-коммуникационной сети «Интернет».

Условия: оклад – 17 987 руб. (полная ставка); выплаты стимулирующего характера в соответствии с Положением об оплате труда работников МИАН, Положением о порядке определения индивидуальных показателей результативности научной деятельности исследователей в рамках Программы создания и развития Центра, иными локальными нормативными актами МИАН; срочный трудовой договор сроком до 15 ноября 2021 года; ежегодный основной отпуск.

Должность: младший научный сотрудник (0,2 ставки).

Структурное подразделение: отдел дифференциальных уравнений.

Отрасль науки: математика.

Деятельность: Проведение исследований в области теории оптимального управления с задачами с двумерным управлением, особым управлением, структурой

окрестности особых экстремалей, левоинвариантными субфинслеровыми задачами и выпуклой тригонометрией.

Трудовые функции: Выполнение отдельных заданий в рамках решения задач исследования; проведение под руководством ответственного исполнителя плановых научных исследований по направлению «Механика, теория управления и теория динамических систем» Программы создания и развития Математического центра мирового уровня «Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук» (далее – Центр); выполнение иных видов деятельности на основании соответствующего плана реализации Программы создания и развития Центра.

Трудовая деятельность: проводить под руководством ответственного исполнителя плановые научные исследования по направлению «Механика, теория управления и теория динамических систем» Программы создания и развития Центра; выполнять иные виды деятельности на основании соответствующего плана реализации Программы создания и развития Центра.

Квалификационные требования: наличие высшего образования.

Требования: наличие не менее 1 научной публикации, индексируемой в базе Web of Science, опубликованной в течение последних 3 лет, наличие не менее 1 научной публикации, индексируемой в базе Scopus, опубликованной в течение последних 3 лет (допускается представление 1 научной публикации, индексируемой одновременно в базе Web of Science и в базе Scopus), либо наличие препринта, размещенного в течение последних 3 лет на сайте arXiv.org в информационно-коммуникационной сети «Интернет».

Условия: оклад – 17 987 руб. (полная ставка); выплаты стимулирующего характера в соответствии с Положением об оплате труда работников МИАН, Положением о порядке определения индивидуальных показателей результативности научной деятельности исследователей в рамках Программы создания и развития Центра, иными локальными нормативными актами МИАН; срочный трудовой договор сроком до 15 ноября 2021 года; ежегодный основной отпуск.

2. Установить дату начала приема заявок для участия в Конкурсе – 09 августа 2021 г.

Установить дату окончания приема заявок для участия в Конкурсе – 19 августа 2021 г. (10:00).

3. Провести конкурс 19 августа 2021 г. в 15:00 в здании МИАН (г. Москва, ул. Губкина, д. 8).

4. Для проведения Конкурса создать конкурсную комиссию (далее – Комиссия) в количестве 10 (десяти) 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);

- Ахметьев Петр Михайлович (доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник теоретического отдела ФГБУН Института земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им. Н. В. Пушкова Российской академии наук);

- Беклемишев Лев Дмитриевич (доктор физико-математических наук, академик РАН, заведующий отделом математической логики МИАН, заместитель директора по научной работе МИАН);

- Богаевский Илья Александрович (доктор физико-математических наук, профессор кафедры теории динамических систем МГУ имени М. В. Ломоносова);

- Бухштабер Виктор Матвеевич (доктор физико-математических наук, член-корреспондент РАН, главный научный сотрудник отдела геометрии и топологии МИАН);

- 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).

5. Секретарю Комиссии не позднее 11 июня 2021 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