

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

**ПРИКАЗ**

27 мая 2021 г.

Москва

№ 22 - 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 27 мая 2021 года конкурс на замещение следующих должностей научных работников МИАН (далее – Конкурс):

Должность: научный сотрудник (1 полная ставка).

Структурное подразделение: отдел геометрии и топологии.

Отрасль науки: математика.

Деятельность: Проведение исследований в области комбинаторной топологии. Разработка явных формул для вычисления классов Понтрягина многообразия по его триангуляции, основанных на использовании флипов (бизвездных преобразований) симплициальных сфер. Умение применять такие формулы для конкретных

вычислений, в том числе в задачах о минимальных триангуляциях многообразий. Исследование триангуляций многообразий Илса-Кёйпера.

**Трудовые функции:** Обобщение научных (научно-технических) результатов, полученных в процессе решения научно-исследовательских задач научными коллективами при реализации программы создания и развития Математического центра мирового уровня «Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук» (далее – Программа); проведение научных исследований самостоятельно или в составе коллектива исполнителей в целях реализации Программы; участие в разработке планов исследований, а также в их практической реализации; знание целей и задач проводимых исследований, современной литературы по теме исследования; методов организации исследований, обобщения и обработки полученной информации; участие в составлении ежегодного отчета по Программе; обеспечение своевременной публикации результатов своих исследований; выступление с докладами на научных семинарах и конференциях.

**Трудовая деятельность:** Обобщать научные и (или) научно-технические результаты, полученные при реализации Программы; проводить научные исследования самостоятельно или в составе коллектива исполнителей в целях реализации Программы; участвовать в разработке планов исследований, а также в их практической реализации; знать цели и задачи проводимых исследований, современную литературу по теме исследования; методы организации исследований, обобщения и обработки полученной информации; участвовать в составлении ежегодного отчета по Программе; обеспечивать своевременную публикацию результатов своих исследований; выступать с докладами на научных семинарах и конференциях.

**Квалификационные требования:** ученая степень кандидата физико-математических наук.

**Требования:** не более двух лет с даты защиты диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук; наличие не менее 2 статей, опубликованных в течение последних 5 лет в журналах, индексируемых в базе Web of Science; возраст – до 35 лет включительно (на момент объявления конкурса).

**Условия:** оклад – 21210 руб. (полная ставка); персональная ежемесячная стимулирующая надбавка – 117 338 руб.; возможны дополнительные выплаты на

основании локальных нормативных актов МИАН; срочный трудовой договор сроком до 31 августа 2023 года; ежегодный основной отпуск.

2. Установить дату начала приема заявок для участия в Конкурсе – 27 мая 2021 г.

Установить дату окончания приема заявок для участия в Конкурсе – 18 июня 2021 г. (10:00).

3. Провести конкурс 18 июня 2021 г. в 16:00 в здании МИАН (г. Москва, ул. Губкина, д. 8).

4. Для проведения Конкурса создать конкурсную комиссию (далее – Комиссия) в количестве 8 (восемь) 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:

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

- 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);

- Ландо Сергей Константинович (доктор физико-математических наук, профессор НИУ ВШЭ).

5. Секретарю Комиссии не позднее 27 мая 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**