

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

ПРИКАЗ

14 сентября 2020 г.

Москва

№ 42-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 14 сентября 2020 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 алгебраической геометрии пространств модулей расслоений Хиггса для произвольной редуktивной группы с параболической структурой на кривой. Обобщение соответствия между слоями отображения Хитчина и якобианами нормализаций спектральных кривых со случая

общей линейной группы на случай произвольной редуцирующей группы. В частности, описание образа отображения Хитчина в этом случае, а также построение деформационного комплекса для глобального нильпотентного конуса. Разработка алгебраического подхода к построению двойственности между слоениями Хитчина относительно двойственных по Ленглендсу групп над произвольным полем. В частности, исследование двойственности между ассоциированными деформационными комплексами. Изучение возникающей двойственности между слоениями Хитчина как классического предела соответствия Ленглендса.

От соискателя требуется наличие опыта работы с глобальным нильпотентным конусом для общей линейной группы и параболической структурой на кривой, а также с обобщением соответствия Бовиля-Нарасимана-Раманана для параболических расслоений Хиггса, включая умение описывать образ и слои соответствующих слоений Хитчина.

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 или Ph.D. (Математика).

Требования: не более двух лет с даты защиты диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук или Ph.D. (Математика); наличие не менее 2 статей либо 2 препринтов, подготовленных в течение последних 3 лет.

Условия: оклад – 20592 руб. (полная ставка); выплаты стимулирующего характера в размере 162054 руб.; срочный трудовой договор сроком до 30 ноября 2023 г.; ежегодный основной отпуск.

В случае если победителем конкурса будет признан иностранный гражданин, в соответствии с Федеральным законом от 25.07.2002 № 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации», обладающий статусом высококвалифицированного специалиста, ему производится компенсация затрат, связанных с наймом жилого помещения, а также работодателем осуществляется добровольное медицинское страхование работника и сопровождающих его членов его семьи. Указанные гарантии предоставляются в порядке и размерах, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

2. Установить дату начала приема заявок для участия в Конкурсе – 15 сентября 2020 г.

Установить дату окончания приема заявок для участия в Конкурсе – 8 октября 2020 г. (10:00).

3. Провести конкурс 8 октября 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 8 (восьми) 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, главный научный сотрудник отдела 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);
- Мохов Олег Иванович (доктор физико-математических наук, профессор кафедры высшей геометрии и топологии МГУ имени М. В. Ломоносова).

5. Секретарю Комиссии не позднее 14 сентября 2020 г. разместить объявление о Конкурсе на официальном сайте МИАН 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

СОГЛАСОВАНО:

Первый заместитель директора

А.Д.Изаак

Заведующий юридическим отделом

Т.К. Большова

Заведующий отделом кадров

В.И. Высоцкая

Ученый секретарь

С.А.Поликарпов