

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

ПРИКАЗ

05 сентября 2019 г.

Москва

№ 49-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)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Объявить 05 сентября 2019 года конкурс на замещение следующих должностей научных работников МИАН (далее – Конкурс):

Должность: Ведущий научный сотрудник (полная ставка).

Структурное подразделение: отдел геометрии и топологии.

Отрасль науки: математика.

Деятельность: Проведение исследования в области геометрии и топологии.

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 20 научных публикаций, индексируемых в базе Web of Science; наличие не менее 20 научных публикаций, индексируемых в базе Scopus; наличие не менее 20 научных публикаций, индексируемых в базе MathSciNet.

Условия: оклад – 29198 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: Старший научный сотрудник (0,4 ставки).

Структурное подразделение: отдел математических методов квантовых технологий.

Отрасль науки: математика.

Деятельность: Проведение исследования в области математических методов квантовых технологий.

Трудовые функции: Постановка задач исследования 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 10 научных публикаций, индексируемых в базе Web of Science; наличие не менее 10 научных публикаций, индексируемых в базе Scopus..

Условия: оклад – 22280 руб. (полная ставка); выплаты стимулирующего характера в соответствии с Положением об оплате труда работников МИАН; срочный трудовой договор сроком на 3 года; ежегодный основной отпуск.

Должность: научный сотрудник (полная ставка), 2 штатные единицы.

Структурное подразделение: отдел механики.

Отрасль науки: математика.

Деятельность: Проведение исследования в области математики и механики в рамках работ по проекту РНФ № 19-71-30012 "Новые методы теории динамических систем и их приложение к задачам механики, теории управления и робототехники".

Трудовые функции: Обобщение научных (научно-технических) результатов, полученных в процессе решения научно-исследовательских задач научными коллективами; проведение плановых научных исследований в качестве исполнителя проекта РНФ № 19-71-30012; сбор, обработка, анализ и обобщение результатов исследований с учетом отечественных и зарубежных данных по теме исследования; участие в составлении ежегодного отчета по проекту РНФ № 19-71-30012;

обеспечение своевременной публикации результатов своих исследований; выступление с докладами на научных семинарах и конференциях.

Трудовая деятельность: Обобщать научные и (или) научно-технические результаты, полученные в ходе реализации проекта РНФ № 19-71-30012; проводить плановые научные исследования в качестве исполнителя проекта РНФ № 19-71-30012; обеспечивать сбор, обработку, анализ и обобщение результатов исследований с учетом отечественных и зарубежных данных по теме исследования; участвовать в составлении ежегодного отчета по проекту РНФ № 19-71-30012; 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 3 научных публикаций, индексируемых в базе Web of Science; наличие не менее 3 научных публикаций, индексируемых в базе Scopus. Возраст – до 35 лет включительно (на момент объявления конкурса).

Условия: оклад – 19743 руб. (полная ставка); срочный трудовой договор сроком до 15 ноября 2022 года; ежегодный основной отпуск. Условия осуществления стимулирующих выплат: высокая результативность работы (вклад в результативность организации), качество выполняемых исследований (высокий уровень публикации или патентование результата, в том числе за рубежом).

2. Установить дату начала приема заявок для участия в Конкурсе – 05 сентября 2019 г.

Установить дату окончания приема заявок для участия в Конкурсе – 26 сентября 2019 г. (10:00)

3. Провести конкурс 26 сентября 2019 г. в 15:00 в здании МИАН (г. Москва, ул. Губкина, д. 8).

4. Для проведения Конкурса создать конкурсную комиссию (далее – Комиссия) в количестве 9 (девяти) 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, член-корреспондент 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);
- 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);
- Печень Александр Николаевич (доктор физико-математических наук, заведующий лабораторией математических методов квантовых технологий МИАН);
- Савин Александр Сергеевич (доктор физико-математических наук, профессор кафедры высшей математики МГТУ им. Н. Э. Баумана);
- Чугайнова Анна Павловна (доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник отдела механики МИАН).

5. Секретарю Комиссии не позднее 05 сентября 2019 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, утвержденного 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), утвержденного Приказом от 15.02.2016 № 1-Н.

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