

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

ПРИКАЗ

16 августа 2021 г.

Москва

№ 41 -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 30 августа 2021 года конкурс на замещение следующих должностей научных работников МИАН (далее – Конкурс):

Должность: ведущий научный сотрудник (1 полная ставка).

Структурное подразделение: отдел алгебраической геометрии.

Отрасль науки: математика.

Деятельность: Проведение исследований в области алгебраической геометрии.

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 18 научных публикаций, индексируемых в базе Web of Science, опубликованных в течение последних 15 лет; наличие не менее 18 научных публикаций, индексируемых в базе Scopus, опубликованных в течение последних 15 лет; наличие не менее 18 научных публикаций, индексируемых в базе MathSciNet, опубликованных в течение последних 15 лет (допускается представление публикаций, индексируемых одновременно в нескольких базах).

Условия: оклад – 31368 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 (1 полная ставка).

Структурное подразделение: отдел механики.

Отрасль науки: математика.

Деятельность: Проведение исследований в области математики и механики.

Трудовые функции: Постановка задач исследований 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; выработать 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 или Ph.D. (Математика).

Требования: наличие не менее 10 научных публикаций, индексируемых в базе Web of Science, опубликованных в течение последних 10 лет; наличие не менее 10 научных публикаций, индексируемых в базе Scopus, опубликованных в течение последних 10 лет (допускается представление публикаций, индексируемых одновременно и в базе Web of Science, и в базе Scopus).

Условия: оклад – 23 936 руб. (полная ставка); выплаты стимулирующего характера в соответствии с Положением об оплате труда работников МИАН; срочный трудовой договор сроком на 5 лет, ежегодный основной отпуск.

2. Установить дату начала приема заявок для участия в Конкурсе – 30 августа 2021 г.

Установить дату окончания приема заявок для участия в Конкурсе – 23 сентября 2021 г. (10:00).

3. Провести конкурс 23 сентября 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:

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

- Болотин Сергей Владимирович (доктор физико-математических наук, член-корреспондент РАН, главный научный сотрудник, заведующий отделом механики МИАН);

- Горчинский Сергей Олегович (доктор физико-математических наук, заместитель директора по научной работе МИАН);

- Жеглов Александр Борисович (доктор физико-математических наук, профессор кафедры дифференциальной геометрии и приложений МГУ имени М. В. Ломоносова);

- 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);

- Куксин Сергей Борисович (доктор физико-математических наук, профессор Университета Париж VII имени Дени Дидро (Франция));

- Орлов Дмитрий Олегович (доктор физико-математических наук, академик РАН, главный научный сотрудник, заведующий отделом алгебраической геометрии МИАН).

5. Секретарю Комиссии не позднее 30 августа 2021 года 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