

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

ПРИКАЗ

29 ноября 2018 г.

Москва

№ 75-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, с изменениями, внесенными приказом от 15.11.2018 № 8-Н

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Объявить 30 ноября 2018 г. конкурс на замещение следующих должностей научных работников МИАН (далее – Конкурс):

Должность: Ведущий научный сотрудник (0,5 ставки).

Структурное подразделение: отдел математических методов квантовых технологий.

Отрасль науки: математика.

Деятельность: Проведение исследования в области математических методов квантовых технологий.

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 предложений 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.

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; 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 PhD).

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 5 лет; ежегодный основной отпуск.

Должность: старший научный сотрудник

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; 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 PhD).

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 5 лет; ежегодный основной отпуск.

Должность: Старший научный сотрудник (0,5 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 (или PhD).

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 5 лет; ежегодный основной отпуск.

Должность: Старший научный сотрудник

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; 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 PhD).

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: Старший научный сотрудник

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; 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 PhD).

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 2 года; ежегодный основной отпуск.

Должность: Научный сотрудник

Структурное подразделение: отдел математических методов квантовых технологий.

Отрасль науки: математика.

Деятельность: Проведение исследования в области математических методов квантовых технологий.

Трудовые функции: Обобщение научных (научно-технических) результатов, полученных в процессе решения научно-исследовательских задач научными коллективами; проведение плановых научных исследований в качестве исполнителя отдельных разделов НИР и(или) самостоятельное осуществление сложных исследований; в исключительных случаях – выполнение НИР в качестве ответственного исполнителя; сбор, обработка, анализ и обобщение результатов исследований с учетом отечественных и зарубежных данных по теме исследования; участие в разработке планов исследований, а также в их практической реализации; участие в составлении ежегодного отчета по планам НИР; участие в образовательном процессе МИАН, направленном на повышение квалификации научных кадров и подготовку специалистов с высшим образованием в своей области; 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 выполнения программы исследования; проводить плановые научные исследования в качестве исполнителя отдельных разделов НИР и(или) самостоятельно осуществлять сложные исследования; в исключительных случаях – выполнять НИР в качестве ответственного исполнителя; обеспечивать сбор, обработку, анализ и обобщение результатов исследований с учетом отечественных и зарубежных данных по теме исследования; участвовать в разработке планов исследований, а также в их практической реализации; участвовать в составлении ежегодного отчета по планам НИР; участвовать в образовательном процессе МИАН, направленном на повышение квалификации научных кадров и подготовку специалистов с высшим образованием в своей области; 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 5 научных публикаций, индексируемых в базе Web of Science; наличие не менее 5 научных публикаций, индексируемых в базе Scopus.

Условия: оклад – 19743 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.

Должность: Научный сотрудник

Структурное подразделение: отдел математических методов квантовых технологий.

Отрасль науки: математика.

Деятельность: Проведение исследования в области математических методов квантовых технологий.

Трудовые функции: Обобщение научных (научно-технических) результатов, полученных в процессе решения научно-исследовательских задач научными коллективами; проведение плановых научных исследований в качестве исполнителя отдельных разделов НИР и(или) самостоятельное осуществление сложных исследований; в исключительных случаях – выполнение НИР в качестве ответственного исполнителя; сбор, обработка, анализ и обобщение результатов исследований с учетом отечественных и зарубежных данных по теме исследования; участие в разработке планов исследований, а также в их практической реализации; участие в составлении ежегодного отчета по планам НИР; участие в образовательном процессе МИАН, направленном на повышение квалификации научных кадров и подготовку специалистов с высшим образованием в своей области; 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 выполнения программы исследования; проводить плановые научные исследования в качестве исполнителя отдельных разделов НИР и(или) самостоятельно осуществлять сложные исследования; в исключительных случаях – выполнять НИР в качестве ответственного исполнителя; обеспечивать сбор, обработку, анализ и обобщение результатов исследований с учетом отечественных и зарубежных данных по теме исследования; участвовать в разработке планов исследований, а также в их практической реализации; участвовать в составлении ежегодного отчета по планам НИР; участвовать в образовательном процессе МИАН, направленном на повышение квалификации научных кадров и подготовку специалистов с высшим образованием в своей области; 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 5 научных публикаций, индексируемых в базе Web of Science; наличие не менее 5 научных публикаций, индексируемых в базе Scopus.

Условия: оклад – 19743 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

Структурное подразделение: отдел математических методов квантовых технологий.

Отрасль науки: математика.

Деятельность: Проведение исследования в области математических методов квантовых технологий.

Трудовые функции: Обобщение научных (научно-технических) результатов, полученных в процессе решения научно-исследовательских задач научными коллективами; проведение плановых научных исследований в качестве исполнителя отдельных разделов НИР и(или) самостоятельное осуществление сложных исследований; в исключительных случаях – выполнение НИР в качестве ответственного исполнителя; сбор, обработка, анализ и обобщение результатов исследований с учетом отечественных и зарубежных данных по теме исследования; участие в разработке планов исследований, а также в их практической реализации; участие в составлении ежегодного отчета по планам НИР; участие в образовательном процессе МИАН, направленном на повышение квалификации научных кадров и подготовку специалистов с высшим образованием в своей области; 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 выполнения программы исследования; проводить плановые научные исследования в качестве исполнителя отдельных разделов НИР и(или) самостоятельно осуществлять сложные исследования; в исключительных случаях – выполнять НИР в качестве ответственного исполнителя; обеспечивать сбор, обработку, анализ и обобщение результатов исследований с учетом отечественных и зарубежных данных по теме исследования; участвовать в разработке планов исследований, а также в их практической реализации; участвовать в составлении ежегодного отчета по планам НИР; участвовать в образовательном процессе МИАН, направленном на повышение квалификации научных кадров и подготовку специалистов с высшим образованием в своей

области; 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 5 научных публикаций, индексируемых в базе Web of Science; наличие не менее 5 научных публикаций, индексируемых в базе Scopus.

Условия: оклад – 19743 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: Младший научный сотрудник

Структурное подразделение: отдел математических методов квантовых технологий.

Отрасль науки: математика.

Деятельность: Проведение исследования в области математических методов квантовых технологий.

Трудовые функции: Выполнение отдельных заданий в рамках решения задач исследования; проведение под руководством ответственного исполнителя плановых научных исследований по отдельным разделам тем НИР; проведение исследований, экспериментов, наблюдений, измерений, составление их описания и формулирование выводов; изучение научной литературы, отечественного и зарубежного опыта по исследуемой тематике; повышение своей квалификации; обеспечение своевременной публикации результатов своих исследований; выступление с докладами на научных семинарах и конференциях.

Трудовая деятельность: Проводить под руководством ответственного исполнителя плановые научные исследования по отдельным разделам тем НИР; проводить исследования, эксперименты, наблюдения, измерения, составлять их описание и формулировать выводы; изучать научную литературу, отечественный и зарубежный опыт по исследуемой тематике; повышать свою квалификацию; обеспечивать своевременную публикацию результатов своих исследований; выступать с докладами на научных семинарах и конференциях.

Квалификационные требования: наличие высшего образования не ниже уровня специалитета, магистратуры.

Требования: наличие не менее 2 научных публикаций, индексируемых в базе Web of Science; наличие не менее 2 научных публикаций, индексируемых в базе Scopus.

Условия: оклад – 16743 руб. (полная ставка); выплаты стимулирующего характера в соответствии с Положением об оплате труда работников МИАН; срочный трудовой договор сроком на 2 года; ежегодный основной отпуск.

Должность: Младший научный сотрудник

Структурное подразделение: отдел математических методов квантовых технологий.

Отрасль науки: математика.

Деятельность: Проведение исследования в области математических методов квантовых технологий.

Трудовые функции: Выполнение отдельных заданий в рамках решения задач исследования; проведение под руководством ответственного исполнителя плановых научных исследований по отдельным разделам тем НИР; проведение исследований, экспериментов, наблюдений, измерений, составление их описания и формулирование выводов; изучение научной литературы, отечественного и зарубежного опыта по исследуемой тематике; повышение своей квалификации; обеспечение своевременной публикации результатов своих исследований; выступление с докладами на научных семинарах и конференциях.

Трудовая деятельность: Проводить под руководством ответственного исполнителя плановые научные исследования по отдельным разделам тем НИР; проводить исследования, эксперименты, наблюдения, измерения, составлять их описание и формулировать выводы; изучать научную литературу, отечественный и зарубежный опыт по исследуемой тематике; повышать свою квалификацию; обеспечивать своевременную публикацию результатов своих исследований; выступать с докладами на научных семинарах и конференциях.

Квалификационные требования: наличие высшего образования не ниже уровня специалитета, магистратуры.

Требования: наличие не менее 2 научных публикаций, индексируемых в базе Web of Science; наличие не менее 2 научных публикаций, индексируемых в базе Scopus.

Условия: оклад – 16743 руб. (полная ставка); выплаты стимулирующего характера в соответствии с Положением об оплате труда работников МИАН; срочный трудовой договор сроком на 1 год; ежегодный основной отпуск.

Должность: Младший научный сотрудник

Структурное подразделение: отдел математических методов квантовых технологий.

Отрасль науки: математика

Деятельность: Проведение исследования в области математических методов квантовых технологий.

Трудовые функции: Выполнение отдельных заданий в рамках решения задач исследования; проведение под руководством ответственного исполнителя плановых научных исследований по отдельным разделам тем НИР; проведение исследований, экспериментов, наблюдений, измерений, составление их описания и формулирование выводов; изучение научной литературы, отечественного и зарубежного опыта по исследуемой тематике; повышение своей квалификации; обеспечение своевременной публикации результатов своих исследований; выступление с докладами на научных семинарах и конференциях.

Трудовая деятельность: Проводить под руководством ответственного исполнителя плановые научные исследования по отдельным разделам тем НИР; проводить исследования, эксперименты, наблюдения, измерения, составлять их описание и формулировать выводы; изучать научную литературу, отечественный и зарубежный опыт по исследуемой тематике; повышать свою квалификацию; обеспечивать своевременную публикацию результатов своих исследований; выступать с докладами на научных семинарах и конференциях.

Квалификационные требования: наличие высшего образования не ниже уровня специалитета, магистратуры.

Требования: наличие не менее 2 научных публикаций, индексируемых в базе Web of Science; наличие не менее 2 научных публикаций, индексируемых в базе Scopus.

Условия: оклад – 16743 руб. (полная ставка); выплаты стимулирующего характера в соответствии с Положением об оплате труда работников МИАН; срочный трудовой договор сроком на 1 год; ежегодный основной отпуск.

2. Установить дату начала приема заявок - 10 января 2019 г.

Установить дату окончания приема заявок для участия в Конкурсе – 31 января 2019 г., 10-00.

3. Провести конкурс 31 января 2019 г. в здании МИАН (г. Москва, ул. Губкина, д. 8) в 15-00.

4. Для проведения Конкурса создать конкурсную комиссию (далее – Комиссия) в количестве 7 (семи) членов в следующем составе:

Председатель Комиссии – Трещев Дмитрий Валерьевич (доктор физико-математических наук, академик РАН, директор МИАН).

Секретарь Комиссии – Яськов Павел Андреевич (кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник отдела теории вероятностей и математической статистики МИАН, 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);

Волович Игорь Васильевич (доктор физико-математических наук, член-корреспондент РАН, заведующий отделом математической физики 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);

Сакбаев Всеволод Жанович (доктор физико-математических наук, доцент кафедры высшей математики МФТИ).

5. Секретарю Комиссии не позднее 30 ноября 2018 г. разместить объявление о Конкурсе на официальном сайте МИАН www.mi-ras.ru и не позднее 10 января 2019 года на портале вакансий по адресу <https://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, с изменениями, внесенными приказом от 15.11.2018 № 8-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

Старший научный сотрудник отдела теории вероятностей и математической
статистики, ученый секретарь МИАН

П.А. Яськов