

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

ПРИКАЗ

18 апреля 2022 г.

Москва

№ 20-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 01.03.2022 № 3-Н (далее – Положение)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Объявить 19 апреля 2022 года конкурс на замещение следующих должностей научных работников МИАН (далее – Конкурс):

Должность: старший научный сотрудник (1 ставка).

Структурное подразделение: отдел теории функций.

Отрасль науки: математика.

Деятельность: Проведение исследований в области геометрии банаховых пространств, теории функциональных пространств и теории меры, в том числе для исследования задач на стыке перечисленных дисциплин, в частности, задач о свойствах регулярности образов мер в терминах принадлежности плотностей

определенным функциональным пространствам и задач о дискретизации интегральных норм.

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.

Требования: наличие не менее 10 научных публикаций, индексируемых в базе MathSciNet, опубликованных в течение последних 10 лет.

Условия: оклад – 31122 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 (1 ставка).

Структурное подразделение: отдел теории функций.

Отрасль науки: математика.

Деятельность: Проведение исследований в теории функциональных пространств, в том числе по проблемам продолжения соболевских функций с нерегулярных подмножеств метрических пространств с мерой.

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.

Требования: наличие не менее 10 научных публикаций, индексируемых в базе MathSciNet, опубликованных в течение последних 10 лет.

Условия: оклад – 31122 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 (1 ставка).

Структурное подразделение: отдел математических методов квантовых технологий.

Отрасль науки: математика.

Деятельность: Проведение исследований по точно решаемым моделям теории открытых квантовых систем.

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; 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 MathSciNet, опубликованных в течение последних 10 лет.

Условия: оклад – 31122 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 – 20 апреля 2022 г.

Установить дату окончания приема заявок для участия в Конкурсе – 12 мая 2022 г. (10:00).

3. Провести конкурс 12 мая 2022 г. в 15:40 в здании МИАН (г. Москва, ул. Губкина, д. 8).

4. Для проведения Конкурса создать конкурсную комиссию (далее – Комиссия) в количестве 10 (десять) 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);
- Богачев Владимир Игоревич (доктор физико-математических наук, профессор кафедры теории функций и функционального анализа МГУ имени М.В. Ломоносова);
- 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);
- Кашин Борис Сергеевич (доктор физико-математических наук, академик РАН, заведующий отделом теории функций 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 отделом математических методов квантовых технологий МИАН);
- Сакбаев Всеволод Жанович (доктор физико-математических наук, профессор кафедры высшей математики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»).

5. Секретарю Комиссии не позднее 19 апреля 2022 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 науки и высшего образования Российской Федерации от 05.08.2021 № 715, 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 01.03.2022 № 3-Н.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор

Д.В. Трещев