

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

ПРИКАЗ

14 декабря 2017 г.

Москва

84-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 МИАН от 15.02.2016 № 1-Н

ПРИКАЗЫВАЮ:

1.Объявить 14 декабря 2017 г. конкурс на замещение следующих должностей научных работников МИАН (далее – Конкурс):

- главный научный сотрудник

Структурное подразделение: отдел алгебры.

Отрасль науки: математика.

Деятельность: проведение исследований в области алгебры.

Трудовые функции: участие в выполнении исследований и подготовке научных кадров, в том числе выполнение некоторых из следующих видов работ: определение направлений исследований, организация составления программ работ, определение методов и средств проведения работ; координация

деятельности соисполнителей работ в руководимых направлениях; анализ и обобщение полученных результатов мировой и отечественной науки в соответствующей области; проведение научной экспертизы проектов исследований и результатов законченных исследований и разработок; определение сфер применения получаемых результатов исследований; участие в работе ученых, квалификационных, экспертных научных советов, редакционных коллегий научных журналов; участие в повышении квалификации научных кадров, а также в подготовке специалистов с высшим образованием в соответствующей области.

Квалификационные требования: ученая степень доктора физико-математических наук.

Требования: наличие не менее 30 научных публикаций, индексируемых в базе данных MathSciNet.

Условия: оклад – 25496 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.

- главный научный сотрудник

Структурное подразделение: отдел алгебраической геометрии.

Отрасль науки: математика.

Деятельность: проведение исследований в области алгебраической геометрии.

Трудовые функции: участие в выполнении исследований и подготовке научных кадров, в том числе выполнение некоторых из следующих видов работ: определение направлений исследований, организация составления программ работ, определение методов и средств проведения работ; координация деятельности соисполнителей работ в руководимых направлениях; анализ и обобщение полученных результатов мировой и отечественной науки в соответствующей области; проведение научной экспертизы проектов исследований и результатов законченных исследований и разработок;

определение сфер применения получаемых результатов исследований; участие в работе ученых, квалификационных, экспертных научных советов, редакционных коллегий научных журналов; участие в повышении квалификации научных кадров, а также в подготовке специалистов с высшим образованием в соответствующей области.

Квалификационные требования: ученая степень доктора физико-математических наук.

Требования: наличие не менее 30 научных публикаций, индексируемых в базе данных MathSciNet.

Условия: оклад – 25496 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.

- главный научный сотрудник

Структурное подразделение: отдел математической логики.

Отрасль науки: математика.

Деятельность: проведение исследований в области математической логики.

Трудовые функции: участие в выполнении исследований и подготовке научных кадров, в том числе выполнение некоторых из следующих видов работ: определение направлений исследований, организация составления программ работ, определение методов и средств проведения работ; координация деятельности соисполнителей работ в руководимых направлениях; анализ и обобщение полученных результатов мировой и отечественной науки в соответствующей области; проведение научной экспертизы проектов исследований и результатов законченных исследований и разработок; определение сфер применения получаемых результатов исследований; участие в работе ученых, квалификационных, экспертных научных советов, редакционных коллегий научных журналов; участие в повышении квалификации научных

кадров, а также в подготовке специалистов с высшим образованием в соответствующей области.

Квалификационные требования: ученая степень доктора физико-математических наук.

Требования: наличие не менее 50 научных публикаций, индексируемых в базе данных MathSciNet.

Условия: оклад – 25496 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.

- главный научный сотрудник

Структурное подразделение: отдел теории чисел.

Отрасль науки: математика.

Деятельность: проведение исследований в области теории чисел.

Трудовые функции: участие в выполнении исследований и подготовке научных кадров, в том числе выполнение некоторых из следующих видов работ: определение направлений исследований, организация составления программ работ, определение методов и средств проведения работ; координация деятельности соисполнителей работ в руководимых направлениях; анализ и обобщение полученных результатов мировой и отечественной науки в соответствующей области; проведение научной экспертизы проектов исследований и результатов законченных исследований и разработок; определение сфер применения получаемых результатов исследований; участие в работе ученых, квалификационных, экспертных научных советов, редакционных коллегий научных журналов; участие в повышении квалификации научных кадров, а также в подготовке специалистов с высшим образованием в соответствующей области.

Квалификационные требования: ученая степень доктора физико-математических наук.

Требования: наличие не менее 50 научных публикаций, индексируемых в базе данных MathSciNet.

Условия: оклад – 25496 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.

- главный научный сотрудник

Структурное подразделение: отдел геометрии и топологии.

Отрасль науки: математика.

Деятельность: проведение исследований в области геометрии и топологии.

Трудовые функции: участие в выполнении исследований и подготовке научных кадров, в том числе выполнение некоторых из следующих видов работ: определение направлений исследований, организация составления программ работ, определение методов и средств проведения работ; координация деятельности соисполнителей работ в руководимых направлениях; анализ и обобщение полученных результатов мировой и отечественной науки в соответствующей области; проведение научной экспертизы проектов исследований и результатов законченных исследований и разработок; определение сфер применения получаемых результатов исследований; участие в работе ученых, квалификационных, экспертных научных советов, редакционных коллегий научных журналов; участие в повышении квалификации научных кадров, а также в подготовке специалистов с высшим образованием в соответствующей области.

Квалификационные требования: ученая степень доктора физико-математических наук.

Требования: наличие не менее 50 научных публикаций, индексируемых в базе данных MathSciNet.

Условия: оклад – 25496 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.

- главный научный сотрудник

Структурное подразделение: отдел теории функций.

Отрасль науки: математика.

Деятельность: проведение исследований в области теории функций.

Трудовые функции: участие в выполнении исследований и подготовке научных кадров, в том числе выполнение некоторых из следующих видов работ: определение направлений исследований, организация составления программ работ, определение методов и средств проведения работ; координация деятельности соисполнителей работ в руководимых направлениях; анализ и обобщение полученных результатов мировой и отечественной науки в соответствующей области; проведение научной экспертизы проектов исследований и результатов законченных исследований и разработок; определение сфер применения получаемых результатов исследований; участие в работе ученых, квалификационных, экспертных научных советов, редакционных коллегий научных журналов; участие в повышении квалификации научных кадров, а также в подготовке специалистов с высшим образованием в соответствующей области.

Квалификационные требования: ученая степень доктора физико-математических наук.

Требования: наличие не менее 50 научных публикаций, индексируемых в базе данных MathSciNet.

Условия: оклад – 25496 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.

- главный научный сотрудник

Структурное подразделение: отдел комплексного анализа.

Отрасль науки: математика.

Деятельность: проведение исследований в области комплексного анализа.

Трудовые функции: участие в выполнении исследований и подготовке научных кадров, в том числе выполнение некоторых из следующих видов работ: определение направлений исследований, организация составления программ работ, определение методов и средств проведения работ; координация деятельности соисполнителей работ в руководимых направлениях; анализ и обобщение полученных результатов мировой и отечественной науки в соответствующей области; проведение научной экспертизы проектов исследований и результатов законченных исследований и разработок; определение сфер применения получаемых результатов исследований; участие в работе ученых, квалификационных, экспертных научных советов, редакционных коллегий научных журналов; участие в повышении квалификации научных кадров, а также в подготовке специалистов с высшим образованием в соответствующей области.

Квалификационные требования: ученая степень доктора физико-математических наук.

Требования: наличие не менее 30 научных публикаций, индексируемых в базе данных MathSciNet.

Условия: оклад – 25496 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.

- главный научный сотрудник

Структурное подразделение: отдел дифференциальных уравнений.

Отрасль науки: математика.

Деятельность: проведение исследований в области дифференциальных уравнений.

Трудовые функции: участие в выполнении исследований и подготовке научных кадров, в том числе выполнение некоторых из следующих видов работ:

определение направлений исследований, организация составления программ работ, определение методов и средств проведения работ; координация деятельности соисполнителей работ в руководимых направлениях; анализ и обобщение полученных результатов мировой и отечественной науки в соответствующей области; проведение научной экспертизы проектов исследований и результатов законченных исследований и разработок; определение сфер применения получаемых результатов исследований; участие в работе ученых, квалификационных, экспертных научных советов, редакционных коллегий научных журналов; участие в повышении квалификации научных кадров, а также в подготовке специалистов с высшим образованием в соответствующей области.

Квалификационные требования: ученая степень доктора физико-математических наук.

Требования: наличие не менее 30 научных публикаций, индексируемых в базе данных MathSciNet.

Условия: оклад – 25496 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.

- главный научный сотрудник

Структурное подразделение: отдел математической физики.

Отрасль науки: математика.

Деятельность: проведение исследований в области математической физики.

Трудовые функции: участие в выполнении исследований и подготовке научных кадров, в том числе выполнение некоторых из следующих видов работ: определение направлений исследований, организация составления программ работ, определение методов и средств проведения работ; координация деятельности соисполнителей работ в руководимых направлениях; анализ и обобщение полученных результатов мировой и отечественной науки в

соответствующей области; проведение научной экспертизы проектов исследований и результатов законченных исследований и разработок; определение сфер применения получаемых результатов исследований; участие в работе ученых, квалификационных, экспертных научных советов, редакционных коллегий научных журналов; участие в повышении квалификации научных кадров, а также в подготовке специалистов с высшим образованием в соответствующей области.

Квалификационные требования: ученая степень доктора физико-математических наук.

Требования: наличие не менее 50 научных публикаций, индексируемых в базе данных MathSciNet.

Условия: оклад – 25496 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.

- главный научный сотрудник

Структурное подразделение: отдел теоретической физики.

Отрасль науки: физика.

Деятельность: проведение исследований в области теоретической физики.

Трудовые функции: участие в выполнении исследований и подготовке научных кадров, в том числе выполнение некоторых из следующих видов работ: определение направлений исследований, организация составления программ работ, определение методов и средств проведения работ; координация деятельности соисполнителей работ в руководимых направлениях; анализ и обобщение полученных результатов мировой и отечественной науки в соответствующей области; проведение научной экспертизы проектов исследований и результатов законченных исследований и разработок; определение сфер применения получаемых результатов исследований; участие в работе ученых, квалификационных, экспертных научных советов, редакционных коллегий научных журналов; участие в повышении квалификации научных

кадров, а также в подготовке специалистов с высшим образованием в соответствующей области.

Квалификационные требования: ученая степень доктора физико-математических наук.

Требования: наличие не менее 50 научных публикаций, индексируемых в базе данных MathSciNet.

Условия: оклад – 25496 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.

- главный научный сотрудник

Структурное подразделение: отдел механики.

Отрасль науки: механика.

Деятельность: проведение исследований в области механики.

Трудовые функции: участие в выполнении исследований и подготовке научных кадров, в том числе выполнение некоторых из следующих видов работ: определение направлений исследований, организация составления программ работ, определение методов и средств проведения работ; координация деятельности соисполнителей работ в руководимых направлениях; анализ и обобщение полученных результатов мировой и отечественной науки в соответствующей области; проведение научной экспертизы проектов исследований и результатов законченных исследований и разработок; определение сфер применения получаемых результатов исследований; участие в работе ученых, квалификационных, экспертных научных советов, редакционных коллегий научных журналов; участие в повышении квалификации научных кадров, а также в подготовке специалистов с высшим образованием в соответствующей области.

Квалификационные требования: ученая степень доктора физико-математических наук.

Требования: наличие не менее 50 научных публикаций, индексируемых в базе данных MathSciNet.

Условия: оклад – 25496 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.

- главный научный сотрудник

Структурное подразделение: отдел теории вероятностей и математической статистики.

Отрасль науки: математика. Деятельность: проведение исследований в области теории вероятностей и математической статистики.

Трудовые функции: участие в выполнении исследований и подготовке научных кадров, в том числе выполнение некоторых из следующих видов работ: определение направлений исследований, организация составления программ работ, определение методов и средств проведения работ; координация деятельности соисполнителей работ в руководимых направлениях; анализ и обобщение полученных результатов мировой и отечественной науки в соответствующей области; проведение научной экспертизы проектов исследований и результатов законченных исследований и разработок; определение сфер применения получаемых результатов исследований; участие в работе ученых, квалификационных, экспертных научных советов, редакционных коллегий научных журналов; участие в повышении квалификации научных кадров, а также в подготовке специалистов с высшим образованием в соответствующей области.

Квалификационные требования: ученая степень доктора физико-математических наук.

Требования: наличие не менее 50 научных публикаций, индексируемых в базе данных MathSciNet.

Условия: оклад – 25496 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.

-главный научный сотрудник

Структурное подразделение: отдел дискретной математики.

Отрасль науки: математика.

Деятельность: проведение исследований в области дискретной математики.

Трудовые функции: участие в выполнении исследований и подготовке научных кадров, в том числе выполнение некоторых из следующих видов работ: определение направлений исследований, организация составления программ работ, определение методов и средств проведения работ; координация деятельности соисполнителей работ в руководимых направлениях; анализ и обобщение полученных результатов мировой и отечественной науки в соответствующей области; проведение научной экспертизы проектов исследований и результатов законченных исследований и разработок; определение сфер применения получаемых результатов исследований; участие в работе ученых, квалификационных, экспертных научных советов, редакционных коллегий научных журналов; участие в повышении квалификации научных кадров, а также в подготовке специалистов с высшим образованием в соответствующей области.

Квалификационные требования: ученая степень доктора физико-математических наук.

Требования: наличие не менее 30 научных публикаций, индексируемых в базе данных MathSciNet.

Условия: оклад – 25496 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.

2. Установить дату начала приема заявок для участия в Конкурсе –

02 февраля 2018 г.

3. Установить дату окончания приема заявок для участия в Конкурсе –12 февраля 2018 г.

4. Провести конкурс 15 февраля 2018 г. в здании МИАН (г. Москва, ул. Губкина, д. 8).

5. Для проведения Конкурса создать конкурсную комиссию (далее – Комиссия) в количестве 15 членов в следующем составе:

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

Заместитель Председателя Комиссии – Беклемишев Лев Дмитриевич (доктор физико-математических наук, член-корреспондент РАН, заместитель директора по научной работе, главный научный сотрудник отдела математической логики);

Секретарь Комиссии – Яськов Павел Андреевич (кандидат физико-математических наук, ученый секретарь);

Члены Комиссии:

- Бухштабер Виктор Матвеевич (доктор физико-математических наук, член-корреспондент РАН, главный научный сотрудник отдела геометрии и топологии МИАН);

- Ватутин Владимир Алексеевич (доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник отдела дискретной математики МИАН);

- Давыдов Алексей Александрович (доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой математики Института базового образования Национального исследовательского технологического университета «МИСиС», заведующий кафедрой Теории динамических систем МГУ имени М.В. Ломоносова);

- Изаак Александр Давидович (кандидат физико-математических наук, первый заместитель директора);

- Каледин Дмитрий Борисович (доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник отдела алгебраической геометрии МИАН);

- Катанаев Михаил Орионович (доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник отдела математической физики МИАН);
- Кашин Борис Сергеевич (доктор физико-математических наук, академик РАН, главный научный сотрудник отдела теории функций МИАН);
- Кружилин Николай Георгиевич (доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник отдела комплексного анализа, председатель профкома МИАН);
- Попов Владимир Леонидович (доктор физико-математических наук, член-корреспондент РАН, главный научный сотрудник отдела алгебры МИАН);
- Погребков Андрей Константинович (доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник отдела теоретической физики МИАН);
- Шкредов Илья Дмитриевич (доктор физико-математических наук, член-корреспондент РАН, главный научный сотрудник отдела теории чисел МИАН);
- Ширяев Альберт Николаевич (доктор физико-математических наук, академик РАН, главный научный сотрудник отдела теории вероятностей и математической статистики МИАН).

6. Секретарю Комиссии не позднее 14 декабря 2017 г. разместить объявление о Конкурсе на официальном сайте МИАН www.mi.ras.ru 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 МИАН от 15.02.2016 № 1-Н.

7. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор

Д.В. Трещев

СОГЛАСОВАНО:

Первый заместитель директора

А.Д. Изаак

Заведующая юридическим отделом

Т.К. Большова

Заведующая отделом кадров

В.И. Высоцкая