

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

ПРИКАЗ

07 декабря 2017 г.

Москва

№ 83-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

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Объявить 07 декабря 2017 г. конкурс на замещение следующих должностей научных работников МИАН (далее – Конкурс):
старший научный сотрудник лаборатории популяризации и пропаганды математики.
Отрасль науки: математика.

Деятельность: Доведение до всеобщего сведения научно (научно-технических) результатов.

Трудовые функции: Обеспечение представления научных (научно-технических) результатов потенциальным потребителям. Популяризация научных (научно-технических) результатов.

Трудовая деятельность: Обрабатывать научные и (или) научно-технические результаты с целью популяризации в обществе. Публично представлять полученные результаты, в том числе на лекциях, в средствах массовой информации и в информационно-телекоммуникационной сети Интернет. Координировать деятельность научных коллективов, специализирующихся на популяризации научного знания.

Квалификационные требования: ученая степень кандидата физико-математических наук.

Требования: участие в написании, составлении и редактировании научно-популярных книг в области математики; участие в создании научно-популярных фильмов в области математики; наличие признания (наград) деятельности по популяризации науки; наличие не менее 10 научных публикаций, индексируемых в базе MathSciNet; опыт развития организации – создание лабораторий.

Условия: трудовой договор на неопределенный срок (аттестация проводится не чаще одного раза в два года и не реже одного раза в пять лет).

Старший научный сотрудник отдела теории чисел.

Отрасль науки: математика.

Деятельность: Проведение исследования в области теории чисел.

Трудовые функции: Постановка задач исследования научному коллективу. Участие в выполнении исследований и подготовке научных кадров, в том числе: проведение научных исследований или участие в таких исследованиях в составе проекта или группы; разработка планов и методических программ научно-исследовательских работ; участие в разработке новых научных проектов; участие

в экспертизе отдельных проектов и в рецензировании публикаций в своей области компетенции.

Трудовая деятельность: Участвовать в выполнении исследований и подготовке научных кадров, в том числе выполняя некоторые из следующих видов работ: проводить самостоятельные научные исследования или участвовать в таких исследованиях в составе проекта или группы; разрабатывать планы и методические программы научно-исследовательских работ; участвовать в разработке новых научных проектов; участвовать в экспертизе отдельных проектов и в рецензировании публикаций в своей области компетенции.

Квалификационные требования: ученая степень кандидата физико-математических наук.

Требования: наличие не менее 8 научных публикаций в изданиях, индексируемых в базе Web of Science; наличие не менее 8 научных публикаций в изданиях, индексируемых в базе Scopus; наличие не менее 8 научных публикаций в изданиях, индексируемых в базе MathSciNet.

Условия: срочный трудовой договор сроком на 5 лет.

Старший научный сотрудник отдела комплексного анализа.

Отрасль науки: математика.

Деятельность: Проведение исследования в области комплексного анализа.

Трудовые функции: Постановка задач исследования научному коллективу. Участие в выполнении исследований и подготовке научных кадров, в том числе: проведение научных исследований или участие в таких исследованиях в составе проекта или группы; разработка планов и методических программ научно-исследовательских работ; участие в разработке новых научных проектов; участие в экспертизе отдельных проектов и в рецензировании публикаций в своей области компетенции.

Трудовая деятельность: Участвовать в выполнении исследований и подготовке научных кадров, в том числе выполняя некоторые из следующих видов работ: проводить самостоятельные научные исследования или участвовать

в таких исследованиях в составе проекта или группы; разрабатывать планы и методические программы научно-исследовательских работ; участвовать в разработке новых научных проектов; участвовать в экспертизе отдельных проектов и в рецензировании публикаций в своей области компетенции. Квалификационные требования: ученая степень кандидата физико-математических наук.

Требования: наличие не менее 8 научных публикаций в изданиях, индексируемых в базе Web of Science; наличие не менее 8 научных публикаций в изданиях, индексируемых в базе Scopus; наличие не менее 8 научных публикаций в изданиях, индексируемых в базе MathSciNet. Условия: срочный трудовой договор сроком на 5 лет.

2. Установить дату окончания приема заявок для участия в Конкурсе – 28 декабря 2017 г.

3. Провести конкурс 28 декабря 2017 г. 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);

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:

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

- Коновалов Сергей Петрович (кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник лаборатории популяризации и пропаганды математики МИАН);

- Конягин Сергей Владимирович (доктор физико-математических наук, академик РАН, заведующий отделом теории чисел МИАН);

- Кружилин Николай Георгиевич (доктор физико-математических наук, председатель профкома МИАН, ведущий научный сотрудник отдела комплексного анализа МИАН).

5. Секретарю Комиссии не позднее 7 декабря 2017 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

Заведующая юридическим отделом

Заведующая отделом кадров

А.Д. Изаак

Т.К. Большова

В.И. Высоцкая