

Федеральное государственное бюджетное
учреждение науки
ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ
им. С.Л. Соболева
Сибирского отделения
Российской академии наук
(ИМ СО РАН)

ПРИКАЗ

24.03.2020

№ 9

г. Новосибирск

«О Квалификационных
характеристиках

На основании решения Учёного совета ИМ СО РАН от 20 марта 2020
года, протокол №1

ПРИКАЗЫВАЮ:

утвердить Квалификационные характеристики по должностям научных
работников ИМ СО РАН (приложение).

Директор Института
академик

С.С. Гончаров

Приложение к приказу
Института
от 24.03.2020 № 9

Квалификационные характеристики по должностям научных работников ИМ СО РАН

Требования к учитываемым научным трудам:

1. Публикации в рецензируемых журналах (если существует перевод статьи, то статья и перевод считаются как одна публикация). К рецензируемым журналам относятся журналы, входящие в одну из международных баз Web of Science, Scopus, MathSciNet (AMS), а также российскую базу RSCI. Статья не учитывается, если научный работник института не указал аффилиацию ИМ СО РАН.
2. Монографии, выпущенные научными издательствами, имеющие научное содержание и прошедшие рецензирование (как правило, через НИСО СО РАН или поддержанные грантами РФФИ). Учебники, имеющие соответствующий гриф министерства или прошедшие широкую апробацию в вузах и (или) школах и (или) удостоенные премий государственного уровня (учитываются как монографии, кроме переизданий).
3. Статьи в научных сборниках и/или периодических научных изданиях, публикации в материалах научных мероприятий, публикации в зарегистрированных научных электронных изданиях, если они входят в одну из международных баз Web of Science, Scopus, MathSciNet (AMS), а также российскую базу RSCI. Статья не учитывается, если научный работник института не указал аффилиацию ИМ СО РАН.
4. Патенты и программные средства, разработанные в институте и прошедшие госрегистрацию;
5. Научно-популярные книги и статьи (по решению комиссии).
6. Зарегистрированные отчёты по прикладной тематике в рамках выполнения договоров между институтом и сторонними организациями (учитываются как статьи).

ГЛАВНЫЙ НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК

Требования к квалификации.

Ученая степень доктора наук.

Наличие за последние 5 лет не менее 10 научных трудов и выполнение одного из следующих условий:

- руководство исследованиями по самостоятельным темам (базовым проектам) в институте, российским и международным программам (грантам), в том числе грантам РФФИ и/или РНФ, программам фундаментальных исследований РАН и её отделений, федеральным программам и программам Минобрнауки России, российским и международным контрактам (договорам, соглашениям);
- наличие приглашенных и/или пленарных докладов на общероссийских и международных научных конференциях (симпозиумах);
- наличие подготовленных научных кадров высшей квалификации (докторов, кандидатов наук);
- участие в работе редколлегий международных журналов, входящих в одну из баз цитирования Web of Science, Scopus, MathSciNet (AMS) и/или в российских журналах, входящих в российскую базу RSCI.

Начиная с 2023 года, каждая вышедшая статья будет учитываться с коэффициентом $1/k$, где k – общее число указанных аффилиаций. Если в статье указан институт и НГУ, то обе аффилиации засчитываются за одну.

ВЕДУЩИЙ НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК

Требования к квалификации.

Ученая степень доктора наук.

Наличие за последние 5 лет не менее 7 научных трудов и выполнение одного из следующих условий:

- руководство работами по грантам РФФИ и/или РНФ, программам или блокам программ фундаментальных исследований РАН и ее отделений, федеральным программам и программам Минобрнауки России, российским и международным контрактам (договорам, соглашениям);
- наличие приглашенных и/или пленарных докладов на общероссийских и международных научных конференциях (симпозиумах);
- руководство подготовкой научных кадров высшей квалификации (докторов, кандидатов наук, магистрантов) и/или прочитанные основные курсы лекций в одном из вузов.

Начиная с 2022 года, каждая вышедшая статья будет учитываться с коэффициентом $1/k$, где k – общее число указанных аффилиаций. Если в статье указан институт и НГУ, то обе аффилиации засчитываются за одну.

СТАРШИЙ НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК

Требования к квалификации.

Ученая степень доктора или кандидата наук и научный стаж не менее 3 лет.

Наличие за последние 5 лет не менее 5 научных трудов и выполнение одного из следующих условий:

- выступления с докладами на международных и/или российских конференциях (симпозиумах);
- участие в качестве ответственного исполнителя работ по разделам программ фундаментальных исследований РАН и ее отделений, научным грантам РФФИ и/или РНФ, зарубежных и международных фондов, федеральных программ и программ Минобрнауки России, российским или международным контрактам (договорам, соглашениям);
- руководство подготовкой научных кадров высшей квалификации (докторов, кандидатов наук, магистрантов) и/или прочитанные спецкурсы, семинары в одном из вузов.

При избрании впервые на должность старшего научного сотрудника количество научных трудов за последние 5 лет должно удовлетворять условию:

$$n + m/2 \geq 5,$$

где n - число трудов, написанных без соавторов из нашего института, m - число трудов, написанных совместно с сотрудниками из нашего института.

Начиная с 2022 года, каждая вышедшая статья будет учитываться с коэффициентом $1/k$, где k – общее число указанных аффилиаций. Если в статье указан институт и НГУ, то обе аффилиации засчитываются за одну.

НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК

Требования к квалификации.

Ученая степень доктора или кандидата наук.

Наличие за последние 5 лет не менее 3 научных трудов и выполнение одного из следующих условий:

- участие в числе авторов докладов на российских и международных научных конференциях (симпозиумах);

- участие в числе исполнителей работ по программам приоритетных фундаментальных исследований РАН и ее отделений;
- участие в конкурсах научных проектов.

Начиная с 2021 года, каждая вышедшая статья будет учитываться с коэффициентом $1/k$, где k – общее число указанных аффилиаций. Если в статье указан институт и НГУ, то обе аффилиации засчитываются за одну.

МЛАДШИЙ НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК

Требования к квалификации.

Высшее профессиональное образование и опыт работы по соответствующей специальности, в том числе опыт научной работы в период обучения.

Наличие за последние 5 лет не менее 1 научной работы и участие в числе авторов докладов на российских и международных научных конференциях (симпозиумах).

Начиная с 2021 года, каждая вышедшая статья будет учитываться с коэффициентом $1/k$, где k – общее число указанных аффилиаций. Если в статье указан институт и НГУ, то обе аффилиации засчитываются за одну.

ИНЖЕНЕР-ИССЛЕДОВАТЕЛЬ

Требования к квалификации.

Высшее образование в соответствующей области науки. Участие в числе авторов докладов на российских и международных научных конференциях (симпозиумах).

ЗАВЕДУЮЩИЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ

Требования к квалификации.

Ученая степень доктора наук или кандидата наук и научный стаж не менее 5 лет.

Наличие за последние 5 лет не менее 7 научных трудов и выполнение одного из следующих условий:

- руководство исследованиями по самостоятельным темам в институте, российским и международным программам (грантам), в том числе грантам РФФИ, РГНФ и/или РНФ, программам фундаментальных исследований РАН и её отделений, федеральным программам и программам Минобрнауки России, российским и международным контрактам (договорам, соглашениям);
- наличие приглашенных и/или пленарных докладов на общероссийских и международных научных конференциях (симпозиумах);
- наличие подготовленных научных кадров высшей квалификации (докторов, кандидатов наук) и/или участие в обучении аспирантов и/или прочитанных основных курсов лекций в одном из вузов;
- участие в работе редколлегий международных журналов, входящих в одну из баз цитирования Web of Science, Scopus, MathSciNet (AMS) и/или в российских журналах, входящих в российскую базу RSCI.

Начиная с 2023 года, каждая вышедшая статья будет учитываться с коэффициентом $1/k$, где k – общее число указанных аффилиаций. Если в статье указан институт и НГУ, то обе аффилиации засчитываются за одну.