

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
«КРАСНОЯРСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»
(ФИЦ КНЦ СО РАН, КНЦ СО РАН)

ИНСТИТУТ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК –
ОБОСОБЛЕННОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ФИЦ КНЦ СО РАН
(ИВМ СО РАН, Институт вычислительного моделирования СО РАН)

ПРИКАЗ

19.03.2018

№ 8

Красноярск

Об утверждении «Положения о порядке ведения и составе сведений информационной базы о результатах трудовой деятельности научных работников Института вычислительного моделирования Сибирского отделения Российской академии наук – обособленного подразделения ФИЦ КНЦ СО РАН»

В целях обеспечения порядка проведения аттестации научных работников ИВМ СО РАН в соответствии с требованиями пунктов 6 и 9 «Порядка проведения аттестации работников, занимающих должности научных работников», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 мая 2015 г. N 538 «Об утверждении порядка проведения аттестации работников, занимающих должности научных работников»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить «Положение о порядке ведения и составе сведений информационной базы о результатах трудовой деятельности научных работников Института вычислительного моделирования Сибирского отделения Российской академии наук – обособленного подразделения ФИЦ КНЦ СО РАН» (далее – Положение) согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Ознакомить с приказом заместителя директора по инновационной деятельности ИВМ СО РАН и ученого секретаря ИВМ СО РАН.

3. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя директора по научно работе С. В. ИСАЕВА.

Основание: служебная записка с резолюцией директора Института.

Директор Института
д.ф.- м.н.



В.М. Садовский

СОГЛАСОВАНО:
Заместитель директора
по научной работе
к.т.н.



С.В. Исаев

ПОЛОЖЕНИЕ
о порядке ведения и составе сведений информационной базы
о результатах трудовой деятельности научных работников
Института вычислительного моделирования Сибирского отделения
Российской академии наук – обособленного подразделения ФИЦ КНЦ СО РАН

1. Настоящее «Положение о порядке ведения и составе сведений информационной базы о результатах трудовой деятельности научных работников Института вычислительного моделирования Сибирского отделения Российской академии наук – обособленного подразделения ФИЦ КНЦ СО РАН» (далее соответственно – Положение, научные работники или работники, ИВМ СО РАН или Институт) составлено в соответствии с требованиями пунктов 6 и 9 «Порядка проведения аттестации работников, занимающих должности научных работников», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 мая 2015 г. N 538 «Об утверждении порядка проведения аттестации работников, занимающих должности научных работников».

2. При проведении аттестации научных работников объективно оцениваются:

- результаты научной деятельности работников и (или) результаты деятельности возглавляемых ими подразделений (научных групп) в динамике за период, предшествующий аттестации, в том числе достигнутые работниками количественные показатели результативности труда;
- личный вклад работников в развитие науки, решение научных проблем в соответствующей области знаний и влияние такого вклада на результативность и развитие организации;
- повышение личного профессионального уровня и (или) профессионального уровня научных работников возглавляемых работниками подразделений (научных групп).

3. В целях проведения аттестации в ИВМ СО РАН ведется информационная база, содержащая сведения о результатах трудовой деятельности научных работников за период аттестации.

Информационная база содержит для каждого научного работника:

- 1) показатели, достигнутые научным работником за аттестационный период, согласно Приложению 1;
- 2) сведения о количественных квалификационных характеристиках за аттестационный период согласно Приложению 2;
- 3) отзыв об исполнении должностных обязанностей за аттестационный период, подписанный уполномоченным работодателем должностным лицом.

4. Уполномоченным работником Института по ведению информационной базы является ученый секретарь ИВМ СО РАН, который вносит вышеописанные сведения по мере необходимости, в том числе при получении новых результатов.

Сведения предоставляются аттестуемым работником в течение 20 календарных дней со дня оповещения его о проведении аттестации.

5. Информационная база размещается в сети организации и доступна для просмотра работнику. Для доступа к своим данным в информационной базе работнику автоматически (через электронную почту) или по его запросу к уполномоченному работнику предоставляются параметры авторизации (логин и пароль).

6. Сведения о результатах могут быть получены организацией из государственных информационных и других систем с учетом требований законодательства Российской Федерации о защите персональных данных и законодательства Российской Федерации о государственной и иной охраняемой законом тайне.

7. Проверку полноты и достоверности сведений, содержащихся в информационной базе, осуществляет сам работник, который при обнаружении неактуальных сведений о себе вправе обратиться к ученому секретарю ИВМ СО РАН с просьбой об устранении неточностей. Указанную проверку, а при необходимости корректировку сведений, содержащихся в информационной базе, работник обеспечивает в течение 20 календарных дней со дня оповещения его о проведении аттестации.

Приложение 1
к «Положению о порядке ведения и составе сведений информационной базы о результатах трудовой деятельности научных работников Института вычислительного моделирования Сибирского отделения Российской академии наук – обособленного подразделения ФИЦ КНЦ СО РАН», утв. приказом ИВМ СО РАН от «19» 03 2018 г. № 8

ПЕРЕЧЕНЬ

показателей для оценки результатов деятельности научного-работника за аттестационный период

1. Список трудов научного работника по разделам:
 - публикации в рецензируемых журналах, ранжированные по порядку:
 - 1) публикации, индексируемые в международной базе данных «Сеть науки» (Web of Science);
 - 2) публикации, индексируемые в международной базе данных Scopus;
 - 3) публикации, индексируемые в российской базе данных РИНЦ;
 - 4) другие публикации;
 - монографии и главы в монографиях;
 - статьи в научных сборниках и периодических научных изданиях;
 - публикации в материалах научных мероприятий;
 - патенты;
 - публикации в зарегистрированных научных электронных изданиях;
 - препринты;
 - научно-популярные книги и статьи;
 - другие публикации по вопросам профессиональной деятельности.
2. Список грантов, научных контрактов и договоров, в выполнении которых участвовал научный работник, с указанием его конкретной роли.
3. Сведения о личном участии научного работника в научных мероприятиях (съезды, конференции, симпозиумы и иные научные мероприятия) с указанием статуса доклада (приглашенный, пленарный, секционный, стендовый) и уровня мероприятия (международное, всероссийское, региональное).
4. Сведения об участии научного работника в подготовке и проведении научных мероприятий.
5. Сведения о педагогической деятельности научного работника (чтение курсов лекций, проведение семинаров, научное руководство аспирантами и консультирование докторантов, другие виды педагогической деятельности).
6. Сведения о премиях и наградах за научную и педагогическую деятельность.
7. Сведения об участии научного работника в редакционных коллегиях научных журналов.

Ведущий научный сотрудник

(Ф.И.О.)

Монографии	Статьи в рец. журналах	Патенты на изобретения	Зарегистрированные научные отчеты	Руководство исследованиями по самостоятельным темам в Институте			Доклады на конференциях		Подготовка научных кадров	
				РФФИ	РГНФ	и др. программы	общероссийские	зарубежные	докторов	кандидатов

Старший научный сотрудник

(Ф.И.О.)

Монографии	Статьи в рец. журналах	Патенты на изобретения	Зарегистрированные научные отчеты	Участие в качестве ответственного исполнителя работ		
				РФФИ	РГНФ	и др. программы

Научный сотрудник

(Ф.И.О.)

Монографии	Статьи в рец, журналах	Патенты на изобретения	Зарегистрированные научные отчеты	Доклады на конференциях		Участие в числе исполнителей работ	
				российских	зарубежных	программы РАН	конкурсы проектов

Младший научный сотрудник

(Ф.И.О.)

Публикации	Участие в числе авторов докладов	
	совещания	семинары
		конференции