

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
Институт вычислительной математики и математической геофизики  
Сибирского отделения Российской академии наук  
(ИВМиМГ СО РАН)

**ПРИКАЗ**

№ 104

03.11 2023 г.

г. Новосибирск

<О работе с Информационной базой>

С целью осуществления работы с информационной базой сведений о результатах трудовой деятельности научных работников ИВМиМГ СО РАН (далее – Информационная база) в соответствии с Положением о порядке ведения информационной базы сведений о результатах трудовой деятельности научных работников ИВМиМГ СО РАН (далее – Положение), утвержденным, утвержденным приказом от 04 марта 2022 года №26

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Назначить:
  - 1.1. Ответственным за разработку Информационной базы научного сотрудника лаборатории системного моделирования и оптимизации Кратова С.В.; ответственным за сопровождение и поддержку Информационной базы ведущего программиста отдела информационных технологий Русскова А.В.
  - 1.2. Ответственным за ведение и техническое наполнение Информационной базы ведущего инженера СИОНИ Трущенко Т.Е.
2. Ученому секретарю Вшивковой Л.В. обеспечить контроль за порядком ведения и наполнения Информационной базы.
3. Заместителю директора по информационным технологиям Маринину И.В. обеспечить контроль за разработкой и бесперебойной эксплуатацией Информационной базы в соответствии с Положением.
4. Научным работникам в течение 20 календарных дней со дня оповещения о проведении аттестации предоставлять ответственному за ведение и техническое наполнение Информационной базы актуальные данные в Информационную базу по прилагаемой форме к настоящему приказу.
5. Ученому секретарю Вшивковой Л.В. разместить данный приказ на сайте Института в разделе Документы/Аттестация.
6. Зав. канцелярией Белоусовой Г.В. довести приказ под роспись до руководителей научных подразделений и исполнителей из пп. 1 – 3 в соответствии с данным приказом.
7. Руководителям научных подразделений ознакомить с приказом научных работников, подлежащих аттестации, с которыми заключены договоры на неопределенный срок, под роспись и сдать листы ознакомления в канцелярию до 20 декабря 2023 года.
8. Контроль за настоящим приказом оставляю за собой.

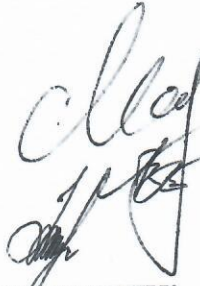
Директор



М.А. Марченко

Согласовано:

Зам. директора по ИТ  
Ученый секретарь  
Зав. юр. отделом



И.В. Маринин  
Л.В. Вшивкова  
Ю.М. Глушач

С приказом от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ ознакомлены:

Н.с.  
Вед. программист  
Вед. инженер



С.В. Кратов  
А.В. Руссков  
Т.Е. Трущенко

**Форма для предоставления сведений для формирования  
информационной базы научного работника  
за последние 5 лет**

1. Фамилия, имя, отчество (если есть), ученая степень, должность, лаборатория

Пример:

**Иванов Иван Иванович**

к.ф.-м.н.

научный сотрудник

лаборатория ...(название)...

2. О публикациях (в том числе индексируемых в Wos, Scopus, РИНЦ, монографии и переводов монографий при наличии номера ISBN). Указать библиографические ссылки включая DOI и ISBN

Статьи учитываются только один раз в более высокой реферативной базе

Пример:

**Монографии, главы в монографии**

1. Кирилова, И. А., Подорожная В. Т., Шаркеев Ю. П., Николаев С. В., Пененко А. В., Уваркин П. В., Ратушняк П. В., Чебодаева В. В., Анастасиева Е. А., Голушко С. К., Корель А. В. Свойства деминерализованного костного матрикса для биоинженерии тканей // Физико-химические и механические свойства внеклеточного матрикса как сигналы для управления пролиферацией, дифференцировкой, подвижностью и таксисом клеток: моногр. / под ред. И. А. Кириловой. М.: Физматлит, 2021. Гл. 6. 248 с. ISBN 978-5-9221-1918-42, DOI: . (ссылка в интернете: <https://.....> )

2. ...

**Издания, включенные в реферативную базу данных Web of Science**

1. Malakhova V.V., Eliseev A.V. Influence of the uncertainty of the sea level data for the Pleistocene glacial cycles on the analysis of the subsea sediments thermal state // Proc. SPIE, 25th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. 2019. V. 11208. P. 112086Q. DOI: <https://doi.org/10.1117/12.2539017> (ссылка в интернете: <https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/11208/2539017/Influence-of-the-uncertainty-of-the-sea-level-data-for/10.1117/12.2539017.short>)

2. ...

**Издания, включенные в реферативную базу данных Scopus**

...

**Издания, включенные в библиографическую базу данных РИНЦ**

...

**Прочие статьи в отечественных и зарубежных изданиях**

...

3. Об охраняемых документах на РИД (номер свидетельства, патента, дата регистрации, название, авторы, правообладатель)

Пример:

1. Свидетельство о регистрации программы ЭВМ № 990817 от 16.11.1999 г. «Пакет программ линейного программирования», Забияко Г.И., Котельников Е.А., Рожин В.Е.; ИВМиМГ СО РАН.

4. Работа в редакциях научных журналов (организация выпуска научных журналов)

1. Название журнала:  
Период работы в редакции:  
Должность:  
Интернет-ссылка на сайт редколлегии журнала:
2. ....

5. Об участии в ОРГАНИЗАЦИИ конференций (название конференции, дата и место проведения)

**Конференции и симпозиумы с международным участием, материалы которых изданы в Web of Science, Scopus**

1. Название конференции:  
Дата и место проведения:  
Интернет-ссылка на сайт оргкомитета конференции:  
Позиция организатора:

#### Прочие конференции

2. Название конференции:  
Дата и место проведения:  
Интернет-ссылка на сайт оргкомитета конференции:  
Позиция организатора:

6. О педагогической деятельности

Пример:

Профессор кафедры вычислительной математики НГУ, научный руководитель аспирантов и магистрантов в период 2018-2023.

Руководство магистрантами:

№	ФИО	ВУЗ	Период обучения	Год защиты

Руководство аспирантами

№	ФИО	Институт	Период обучения	Год защиты

7. О работе по грантам и контрактам (номер проекта название, руководитель, годы выполнения, статус участника)

№п.	Номер проекта	Название проекта, руководитель	Период выполнения	Статус участника
1	...	«...» Рук. ...	2017-2020	Исполнитель
2	...			

8. Об экспертной деятельности, советах по защитам

...

9. Об участии в конференциях, семинарах и т.д.

1. Название конференции:

Дата и место проведения:

Название доклада:

Вид доклада: пленарный/секционный/стендовый

Авторы доклада:

Докладчик:

Интернет-ссылка:

10. Объем услуг, оказанных центрами коллективного пользования научным оборудованием, уникальными научными установками при участии работника (тыс. руб.)  
Для ССКЦ (ТОЛЬКО ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ЛАБОРАТОРИЙ)

11. Количество принятых на постоянную работу в организацию кадров высшей квалификации, участвующих в научных проектах, руководство которыми осуществлял работник (ТОЛЬКО ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ЛАБОРАТОРИЙ)