

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
«КРАСНОЯРСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»
(ФИЦ КНЦ СО РАН)
ИНСТИТУТ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК – ОБОСОБЛЕННОЕ
ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ФИЦ КНЦ СО РАН (ИВМ СО РАН)**

**ПРОТОКОЛ
заседания Ученого совета**

=====

Красноярск

от 15 февраля 2024 г.

№ 1/2024

Председатель: член-корреспондент РАН В.В. Шайдуров

Секретарь: к.ф.-м.н. А.В. Вяткин

Списочный состав на день проведения Ученого совета – 15 чел.

Присутствовали: 15 чел.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Об утверждении списка монографий, за написание которых начисляются баллы при определении индивидуального рейтинга научного работника ИВМ СО РАН.

Сообщение заместителя директора по научной работе ИВМ СО РАН канд. техн. наук, доц. Исаева С. В.

2. Об утверждении списка международных конференций, за доклады на которых начисляются баллы при определении индивидуального рейтинга научного работника ИВМ СО РАН.

Сообщение заместителя директора по научной работе ИВМ СО РАН канд. техн. наук, доц. Исаева С. В.

3. Разное.

1.1. СЛУШАЛИ:

сообщение заместителя директора по научной работе ИВМ СО РАН канд. техн. наук, доц. Исаева С. В. об утверждении списка монографий, за написание которых начисляются баллы при определении индивидуального рейтинга научного работника ИВМ СО РАН.

В 2023 году опубликована монография Прикладные аспекты исследования геосфер с использованием спутниковых технологий: монография / В. Б. Кашкин, Т. В. Рублева, К. В. Симонов [и др.] ; рец.: В. Г. Сибгатулин, Е. В. Федотова ; Сибирский федеральный университет, Институт инженерной физики и радиоэлектроники. – Электрон. текстовые дан. (30,3 Мб). – Красноярск : СФУ, 2023 (2023-03-01). – 256 с. Соавтором данной монографии является ведущий научный сотрудник Института д-р техн. наук Симонов К. В. Однако, у монографии указан гриф только Сибирского федерального университета.

В 2023 году опубликована монография Экосистемные форматы и цифровые модели в переходе региона к новому технологическому укладу : монография / под ред. д-ра экон. наук, проф. В.В. Куимова. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 307 с. — (Научная мысль). — DOI 10.12737/2001727. Соавтором данной монографии является ведущий научный сотрудник Института д-р техн. наук Симонов К. В.

1.2. ПОСТАНОВИЛИ:

на основании проведения и подсчета голосов открытого голосования (единогласно) отклонить монографию «Прикладные аспекты исследования геосфер» с использованием спутниковых технологий для начисления баллов при определении индивидуального рейтинга научного работника ИВМ СО РАН; утвердить монографию «Экосистемные форматы и цифровые модели в переходе региона к новому технологическому укладу» для начисления баллов при определении индивидуального рейтинга научного работника ИВМ СО РАН.

2.1. СЛУШАЛИ

сообщение заместителя директора по научной работе ИВМ СО РАН канд. техн. наук, доц. Исаева С. В. об утверждении списка международных конференций, за доклады на которых начисляются баллы при определении индивидуального рейтинга научного работника ИВМ СО РАН.

В 2023 году сотрудники Института участвовали в следующих международных конференциях:

- 1) EGU General Assembly 2022, 2022, Vienna, Austria
- 2) 6th Physics of Membrane Processes Workshop, 2023, KAUST, г. Джидда, Саудовская Аравия

Предлагается учесть участие в этих конференциях для начисления баллов при определении индивидуального рейтинга научного работника ИВМ СО РАН.

2.2. ПОСТАНОВИЛИ:

на основании проведения и подсчета голосов открытого голосования (единогласно) утвердить внесение указанных международных конференций в список конференций, за доклады на которых начисляются баллы при определении индивидуального рейтинга научного работника ИВМ СО РАН.

3.1. СЛУШАЛИ

сообщение директора ИВМ СО РАН члена-корреспондента РАН Шайдурова В. В. о поддержке опубликования монографии ведущего научного сотрудника д-ра техн. наук, проф. Кочнева В. А.

На заседании Ученого совета ИВМ СО РАН 29 сентября 2023 года обсуждался вопрос о поддержке Ученым советом опубликования через Научно-издательский совет СО РАН монографии ведущего научного сотрудника д-ра техн. наук, проф. Кочнева В. А. Решение Ученого совета

состояло в том, чтобы рекомендовать В. А. Кочневу доработать свою монографию путем удаления из монографии некоторых глав. К настоящему времени представленный материал рассмотрен повторно. Отмечено, что рукопись не является монографией по техническому и содержательному смыслу. Во-первых, она не содержит нового материала, поскольку является собранием ранее изданных статей. Во-вторых, разделы книги не связаны логически и имеют разные системы обозначений. В некоторых случаях возможно издание книги в виде избранных трудов известных авторов. В представленном случае, во-первых, для такого переиздания требуется письменное разрешение всех участвующих соавторов, а при их кончине – их наследников. Во-вторых, для издания избранных трудов под эгидой Сибирского отделения РАН требуется специальное постановление президиума СО РАН.

Ввиду критических замечаний и отсутствия необходимых документов опубликование представленной рукописи следует отклонить, как неудовлетворяющей ни требованиям научной монографии, ни условиям избранных трудов (особенно с многочисленными соавторами).

3.2. ПОСТАНОВИЛИ:

на основании проведения и подсчета голосов открытого голосования (единогласно) не поддержать опубликование представленного материала.

Председатель совета

член-корреспондент РАН

В. В. Шайдуров

Секретарь совета

канд. физ.-мат. наук

А. В. Вяткин