

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
«КРАСНОЯРСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»
(КНЦ СО РАН, ФИЦ КНЦ СО РАН)**

**Институт вычислительного моделирования
Сибирского отделения Российской академии наук –
обособленное подразделение ФИЦ КНЦ СО РАН
(ИВМ СО РАН)**

**П Р О Т О К О Л
заседания Ученого совета**

Красноярск

от 30 января 2026 г.

№ 1 / 2026

Председатель: академик РАН Шайдуров В. В.

Секретарь: канд. техн. наук Кадочников А. А.

Списочный состав на день проведения Ученого совета: 15 чел.

Присутствовали: 10 чел. (явочный лист прилагается).

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. 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.

2. 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.

3. Об изменении темы диссертационной работы аспиранта ФИЦ КНЦ СО РАН Кузнецовой А. С., научный руководитель старший научный сотрудник ИВМ СО РАН канд. техн. наук, доц. Ерунова М. Г.

Сообщение исполняющего обязанности ученого секретаря ИВМ СО РАН канд. техн. наук Кадочникова А. А.

4. Разное.

1.1 СЛУШАЛИ:

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

В 2025 году сотрудники Института участвовали в следующих международных конференциях:

- VI Международная конференция «Суперкомпьютерные технологии математического моделирования», Россия, Москва, МИАН, 2025;
- Russian-Chinese Conference "Differential and difference equations", Россия, Новосибирск, НГУ, ИМ СО РАН, 2025;
- The Eleventh China-Russia Conference on Numerical Algebra with Applications, Китай, г. Чанша, 2025;
- International Asian School-Seminar, Optimization Problems of Complex Systems (OPCS), Россия, Новосибирск, ИВМиМГ СО РАН, 2025;
- XVI Международная научная конференция «Мембранные - 2025», Беларусь, Минск, ИНХС РАН, 2025;
- The 8th International Symposium on Physics of Membrane Processes (PMP2025), Китай, г. Шанхай, 2025.

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

1.2. ПОСТАНОВИЛИ:

на основании проведения и подсчета голосов открытого голосования (единогласно):

1. Утвердить начисление баллов за доклады на следующих международных конференциях:
 - The 8th International Symposium on Physics of Membrane Processes (PMP2025), Китай, г. Шанхай, 2025;
 - The Eleventh China-Russia Conference on Numerical Algebra with Applications, Китай, г. Чанша, 2025.
2. При начислении баллов считать всероссийскими следующие конференции:
 - VI Международная конференция «Суперкомпьютерные технологии математического моделирования», Россия, Москва, МИАН, 2025;
 - Russian-Chinese Conference "Differential and difference equations", Россия, Новосибирск, НГУ, ИМ СО РАН, 2025;
 - International Asian School-Seminar, Optimization Problems of Complex Systems (OPCS), Россия, Новосибирск, ИВМиМГ СО РАН, 2025;
 - XVI Международная научная конференция «Мембранны - 2025», Беларусь, Минск, ИНХС РАН, 2025.

2.1 СЛУШАЛИ:

сообщение заместителя директора по научной работе ИВМ СО РАН канд. техн. наук, доц. Исаева С. В. о представленных сотрудниками Института монографиях, за написание которых начисляются баллы при определении индивидуального рейтинга научного работника ИВМ СО РАН.

При сборе сведений от сотрудников Института для начисления баллов, которые используются при определении индивидуального рейтинга научного работника ИВМ СО РАН, сотрудниками Института были поданы сведения о следующих изданиях:

- Полулагранжевы аппроксимации нестационарных задач: монография /

В. В. Шайдуров, В. С. Петракова, О. М. Чередниченко [и др.].

- Безопасность России. Правовые, социально-экономические и научно-технические аспекты. Тематический блок «Национальная безопасность». Системная инженерия в проблемах национальной безопасности / А. В. Анищенко, В. Б. Артемьев, М. К. Бондарева [и др.].
- Шапарев Н.Я. Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук».

Предлагается учесть эти издания в качестве монографий при начислении баллов.

2.2 ПОСТАНОВИЛИ:

1. На основании проведения и подсчета голосов открытого голосования (единогласно) утвердить использование при начислении баллов монографию «Полулагранжевы аппроксимации нестационарных задач: монография / В. В. Шайдуров, В. С. Петракова, О. М. Чередниченко [и др.]».
2. На основании проведения и подсчета голосов открытого голосования (2 – за, 7 – против, 1 – воздержался) отклонить монографию «Безопасность России. Правовые, социально-экономические и научно-технические аспекты. Тематический блок «Национальная безопасность». Системная инженерия в проблемах национальной безопасности / А. В. Анищенко, В. Б. Артемьев, М. К. Бондарева [и др.]» для начисления баллов при определении индивидуального рейтинга научного работника ИВМ СО РАН.
3. На основании проведения и подсчета голосов открытого голосования (3 – за, 4 – против, 3 – воздержалось) отклонить монографию «Шапарев Н.Я. Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук»» для начисления баллов при определении индивидуального рейтинга научного работника ИВМ СО РАН.

3.1. СЛУШАЛИ:

сообщение исполняющего обязанности ученого секретаря ИВМ СО РАН канд. техн. наук Кадочникова А. А. об изменении темы диссертационной работы аспиранта ФИЦ КНЦ СО РАН Кузнецовой А. С., научный руководитель старший научный сотрудник ИВМ СО РАН канд. техн. наук, доц. Ерунова М. Г.

В ходе выполнения диссертационной работы в связи с получаемыми результатами и уточнением выполняемых задач возникла необходимость сменить тему работы с темы «Информационно-аналитическое обеспечение мониторинга и оценки состояния сельскохозяйственных посевов Красноярского края по данным дистанционного зондирования Земли» на тему «Информационно-аналитическое обеспечение мониторинга и оценки состояния пахотных земель Красноярского края по данным дистанционного зондирования Земли».

3.2 ПОСТАНОВИЛИ:

на основании проведения и подсчета голосов открытого голосования (единогласно) рекомендовать Ученому совету ФИЦ КНЦ СО РАН утвердить изменение темы диссертационной работы аспиранта ФИЦ КНЦ СО РАН Кузнецовой А. С. на тему «Информационно-аналитическое обеспечение мониторинга и оценки состояния пахотных земель Красноярского края по данным дистанционного зондирования Земли».

Председатель совета

академик РАН

В. В. Шайдуров

Секретарь совета

канд. техн. наук

А. А. Кадочников