

**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 20 января 2023 г.

№ 1/2023

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: 14 чел.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О внесении изменений в квалификационные характеристики по должностям научных работников ИВМ СО РАН.

Сообщение директора ИВМ СО РАН члена-корреспондента РАН Шайдурова В. 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 Исаева С. В.

3. 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 Исаева С. В.

4. Об изменении темы диссертационного исследования и о смене научного руководителя для аспиранта ФИЦ КНЦ СО РАН Подлесного В. Х.

Сообщение ученого секретаря ИВМ СО РАН канд. физ.-мат. наук Вяткина А. В.

5. Об изменении направления и направленности программы подготовки научно-педагогических кадров при обучении в аспирантуре для аспиранта ФИЦ КНЦ СО РАН Шаиповой Т. Б.

Сообщение ученого секретаря ИВМ СО РАН канд. физ.-мат. наук Вяткина А. В.

6. Разное.

1.1. СЛУШАЛИ:

сообщение директора ИВМ СО РАН члена-корреспондента РАН Шайдурова В. В. о внесении изменений в квалификационные характеристики по должностям научных работников ИВМ СО РАН.

Руководство ФИЦ КНЦ СО РАН предлагает пересмотреть квалификационные характеристики по должностям научных работников ИВМ СО РАН. При утверждении новых квалификационных характеристик предлагаю сделать акцент на публикациях, индексируемых в российских базах цитирований.

1.2. ПОСТАНОВИЛИ:

На основании проведения и подсчета голосов открытого голосования (единогласно) утвердить квалификационные характеристики по должностям научных работников Института вычислительного

моделирования Сибирского отделения Российской академии наук» (приложение).

2.1. СЛУШАЛИ:

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

В 2022 году опубликована монографии Аннина Б.Д. Механика деформируемого твердого тела: Избранные труды, ISBN 978-5-6046429-8-6. В написании монографии участвовали главный научный сотрудник член-корреспондент РАН Садовский В. М. и старший научный сотрудник канд. физ.-мат. наук Садовская О. В. Предлагаю учесть эту монографию 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 указанную монографию для начисления баллов при определении индивидуального рейтинга научного работника ИВМ СО РАН.

3.1. СЛУШАЛИ

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

В 2022 году сотрудники Института участвовали в следующих международных конференциях:

- 1) EGU General Assembly 2022, 2022, Vienna, Austria
- 2) Modern Achievements in Symmetries of Differential Equations, 2022, Suranaree University of Technology Nakhon Ratchasima, Thailand
- 3) 12th International Conference on Pattern Recognition Systems (ICPRS), 2022, Saint Etienne, France
- 4) International Conference on Cellular Automata for Research and Industry - ACRI 2022, 2022, Geneva, Switzerland
- 5) Intelligent Decision Technologies, Smart Innovation, Systems and Technologies, 2022, Rhodes, Greece
- 6) 6th Europlanet Science Congress 2022, 2022, Granada, Spain
- 7) Mercury 2022, 2022, Orleans, France

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

3.2. ПОСТАНОВИЛИ:

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

4.1. СЛУШАЛИ

сообщение ученого секретаря ИВМ СО РАН канд. физ.-мат. наук Вяткина А. В. об изменении темы диссертационного исследования и о

смене научного руководителя для аспиранта ФИЦ КНЦ СО РАН Подлесного В. Х.

В связи с получаемыми научными результатами аспирантом ФИЦ КНЦ СО РАН Подлесным Валерием Михайловичем от него поступило заявление с просьбой:

- о смене темы диссертационного исследования с «Теоретическое исследование электронных, оптических и тепловых свойств наноструктурированных материалов на основе металлов 10, 11 групп и полупроводников 13-15 групп» специальности 01.04.07 на тему «Разработка расчетных и экспериментальных методов анализа процессов теплообмена в двигателе Стирлинга», специальность 01.04.01.
- о смене научного руководителя ведущего научного сотрудника Института физики ФИЦ КНЦ СО РАН д-ра физ.-мат. наук Федорова А.С. на доцента кафедры теплофизики Института инженерной физики и радиоэлектроники Сибирского федерального университета Финикова Константина Андреевича.

С Финиковым К. А. и Федоровым А.С. данная просьба согласована и возражений у них не имеется.

4.2. ПОСТАНОВИЛИ:

на основании проведения и подсчета голосов открытого голосования (единогласно) для аспиранта ФИЦ КНЦ СО РАН Подлесного В. Х. изменить тему диссертационного исследования на тему «Разработка расчетных и экспериментальных методов анализа процессов теплообмена в двигателе Стирлинга» и сменить научного руководителя на Финикова К. А.

5.1. СЛУШАЛИ

сообщение ученого секретаря ИВМ СО РАН канд. физ.-мат. наук Вяткина А. В. об изменении направления и направленности программы подготовки научно-педагогических кадров при обучении в аспирантуре для аспиранта ФИЦ КНЦ СО РАН Шаиповой Т. Б.

В связи изменением метода проводимых исследований аспирантом ФИЦ КНЦ СО РАН Шаиповой Т. Б. от нее поступило заявление с просьбой изменить направление и направленность программы подготовки научно-педагогических кадров, по которой она обучается в аспирантуре с направления 01.06.01 – «Математика и механика», направленность 05.13.18 – «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ» на направление 01.06.01 – «Математика и механика», направленность 01.01.06 – «Математическая логика, алгебра и теория чисел».

С научным руководителем Нужиным Я.Н. данная просьба согласована и возражений у него не имеется.

5.2. ПОСТАНОВИЛИ:

на основании проведения и подсчета голосов открытого голосования (единогласно) изменить для аспиранта ФИЦ КНЦ СО РАН Шаиповой Т. Б. направление и направленность программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, по которым она проходит обучение.

Председатель совета

член-корреспондент РАН

В. В. Шайдуров

Секретарь совета

канд. физ.-мат. наук

А. В. Вяткин