

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
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 24 июня 2022 г.

№ 3/2022

Председатель: член-корреспондент РАН Шайдуров В. В.

Секретарь: канд. физ.-мат. наук Вяткин А. В.

Списочный состав на день проведения Ученого совета: 15 чел.

Присутствовали: 14 чел. (явочный лист прилагается).

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О мерах поощрения сотрудников, являющихся научными руководителями аспирантов и других сотрудников, и о мерах поощрения защит кандидатских и докторских диссертационных работ.
2. О создании научно-технического совета отдела № 1 Информационно-вычислительного моделирования.
3. Разное.

1. СЛУШАЛИ:

Сообщение директора ИВМ СО РАН члена-корреспондента РАН В. В. Шайдурова о мерах поощрения сотрудников, являющихся научными руководителями аспирантов и других сотрудников, и о мерах поощрения защит кандидатских и докторских диссертационных работ.

ПОСТАНОВИЛИ:

На основании проведения и подсчета голосов открытого голосования

(единогласно) в целях поощрения сотрудников, являющихся научными руководителями аспирантов и других сотрудников Института, и в целях поощрения защит кандидатских и докторских диссертационных работ решено:

- внести изменения в Положение о перечне показателей результативности научной деятельности и методике определения индивидуального рейтинга работника Института;
- направлять, насколько это возможно и необходимо, денежные средства на оплату командировок сотрудников, планирующих защитить диссертационные работы в ближайшее время.

2. СЛУШАЛИ:

Сообщение заместителя директора ИВМ СО РАН по научной работе канд. физ.-мат. наук Д. А. Нестерова о создании научно-технического совета отдела № 1 Информационно-вычислительного моделирования (далее – НТС отдела № 1) с целью выполнения требований организаций-заказчиков научно-исследовательских работ (НИР) и опытно-конструкторских работ (ОКР), требований «ГОСТ Р 15.101-2021. Национальный стандарт Российской Федерации. Система разработки и постановки продукции на производство. Порядок выполнения научно-исследовательских работ», «ГОСТ 7.32-2017. Межгосударственный стандарт. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления», других межгосударственных стандартов и национальных стандартов Российской Федерации, регламентирующих порядок выполнения и приемки НИР и ОКР, и для рассмотрения научно-технических вопросов, связанных с выполнением отделом № 1 Информационно-вычислительного моделирования НИР и ОКР в рамках заключаемых договоров (контактов).

ПОСТАНОВИЛИ:

На основании проведения и подсчета голосов открытого голосования (единогласно) поддержать создание НТС отдела № 1 и согласовать положение об НТС отдела № 1.

3.1 СЛУШАЛИ:

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

К настоящему моменту под руководством ведущего научного сотрудника Института д-ра физ.-мат. наук И. И. Рыжкова проделана большая работа по исследованию наноматериалов. В рамках этих исследований проводится математическое моделирование и физико-химические эксперименты с помощью приборов и оборудования, закупленных И. И. Рыжковым на средства грантов. В связи с этим предлагается группе исследователей во главе с И. И. Рыжковым выделить в отдельную лабораторию в составе отдела № 7 Вычислительной физики.

ПОСТАНОВИЛИ:

На основании проведения и подсчета голосов открытого голосования (единогласно) поддержать создание лаборатории под руководством д-ра физ.-мат. наук И. И. Рыжкова с предварительным названием «Лаборатория наноматериалов и процессов переноса» в составе отдела № 7 Вычислительной физики.

3.2. СЛУШАЛИ:

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

К настоящему моменту д-р физ.-мат. наук И. И. Рыжков удовлетворяет всем требованиям, предъявляемым к должности главного научного сотрудника. Предлагается рекомендовать И. И. Рыжкову выступить на семинаре Института для получения рекомендаций Института.

ПОСТАНОВИЛИ:

На основании проведения и подсчета голосов открытого голосования (единогласно) рекомендовать И. И. Рыжкову выступить на семинаре Института.

Председатель совета
член-корреспондент РАН

В. В. Шайдуров

Секретарь совета
канд. физ.-мат. наук

А. В. Вяткин