

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 18 октября 2023 г.

№ 5/2023

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: ____ чел. (явочный лист прилагается).

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Об утверждении научных руководителей и тем научных исследований для аспирантов, поступивших в 2023 году в аспирантуру ФИЦ КНЦ СО РАН для обучения по направлениям науки, закрепленным в ФИЦ КНЦ СО РАН за ИВМ СО РАН.

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

2. Разное.

1.1 СЛУШАЛИ:

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

Аспирантам, поступившим в 2023 году в аспирантуру ФИЦ КНЦ СО РАН для обучения по направлениям науки, закрепленным в ФИЦ КНЦ СО РАН за ИВМ СО РАН предлагается утвердить следующих научных руководителей и темы диссертационных работ:

- Аспиранту А.А. Капитонову утвердить научным руководителем вед. науч. сотр. д-ра физ.-мат. наук И.И. Рыжкова и утвердить тему диссертационной работы: «Внедрение электрокинетического насоса в перспективные двухфазные системы терморегулирования космических аппаратов»;

- Аспиранту К.Д. Горбуновой утвердить научным руководителем гл. науч. сотр. д-ра физ.-мат. наук Н.В. Еркаева и утвердить тему диссертационной работы: «Применение компактных разностных схем в моделях истечения атмосфер планет»;
- Аспиранту В.М. Гусейнову утвердить научным руководителем зам. дир. ИВМ СО РАН по научной работе канд. физ.-мат. наук Д.А. Нестерова и утвердить тему диссертационной работы: «Математическое моделирование тепловых режимов космического аппарата для расчета воздействий собственного теплового излучения на движение по орбите»;
- Аспиранту А.А. Шеховой утвердить научным руководителем вед. науч. сотр. д-ра физ.-мат. наук М.Г. Садовского и утвердить тему диссертационной работы: «Развитие комплекса алгоритмов и программ сравнения символьных последовательностей в задачах прикладной биоинформатики»;
- Аспиранту С.А. Бондареву утвердить научным руководителем ст. науч. сотр. канд. физ.-мат. наук Е.С. Кирик и утвердить тему диссертационной работы: «Алгоритмы настройки элементов СОУЭ на основе результатов моделирования эвакуации при пожаре и методов искусственного интеллекта»;
- Аспиранту Р.А. Голубеву утвердить научным руководителем член-корреспондента РАН директора ИВМ СО РАН В.В. Шайдурова и утвердить тему диссертационной работы: «Экономичные алгоритмы решения разностных схем для параболических уравнений»;
- Аспиранту Д.С. Скок утвердить научным руководителем д-ра физ.-мат. наук О.В. Кравцову и утвердить тему диссертационной работы: «Некоммутативные подгруппы автотопизмов полуполевого проективных плоскостей»;
- Аспиранту Н.Н. Чопик утвердить научными руководителями д-ра физ.-мат. наук зам. дир. ФИЦ КНЦ СО РАН по научной работе С.Н. Варнакова и А.А. Ступину и утвердить тему диссертационной работы: «Методы и алгоритмы управления комплексом типовых операционных процессов в исследовательских центрах»;
- Аспиранту В.А. Бутакову утвердить научным руководителем канд. биол. наук С.В. Трифонова и утвердить тему диссертационной работы: «Компьютеризированная система контроля процесса концентрирования щелочных растворов для замкнутых экосистем»;
- Аспиранту О.С. Шмелеву утвердить научным руководителем канд. биол. наук С.В. Трифонова и утвердить тему диссертационной работы:

«Автоматизированное решение для улучшения эффективности физико-химического блока переработки отходов человеческой деятельности в замкнутых системах жизнеобеспечения».

1.2 ПОСТАНОВИЛИ:

На основании проведения и подсчета голосов открытого голосования большинством голосов (единогласно) утвердить указанным аспирантам указанных научных руководителей и указанные темы диссертационных работ.

2.1 СЛУШАЛИ:

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

В связи с нехваткой денежных средств для стабильного функционирования Института и осуществления Институту ранее запланированных денежных выплат до конца 2023 года дирекцией Института было принято решение приостановить на октябрь, ноябрь и декабрь этого года дополнительные ежемесячные денежные выплаты, начисляемые работникам Института в соответствии с показателем результативности научной деятельности (далее – ПРНД). Предлагается при получении Институту до конца 2023 года дополнительных денежных средств на стимулирование труда научных сотрудников полученные средства в первую очередь направить на выплату работникам Института в размере недополученных за три месяца денежных средств по ПРНД.

2.2 ПОСТАНОВИЛИ:

На основании проведения и подсчета голосов открытого голосования большинством голосов (единогласно) рекомендовать дирекции Института при получении Институту до конца 2023 года дополнительных денежных средств на стимулирование труда научных сотрудников полученные средства в первую очередь направить на выплату работникам Института в размере недополученных за три месяца денежных средств по ПРНД.

Председатель совета
член-корреспондент РАН

В. В. Шайдуров

Секретарь совета
канд. физ.-мат. наук

А. В. Вяткин