

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
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 24 марта 2022 г.

№ 2/2022

Председатель: д-р физ.-мат. наук, проф. Садовский В. М.

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

Списочный состав на день проведения Ученого совета: 18 чел.

Присутствовали: ___ чел.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О выдвижении члена-корреспондента РАН Шайдурова В. В. на должность директора ИВМ СО РАН.
Сообщение директора ИВМ СО РАН д-ра физ.-мат. наук, проф. Садовского В. М.
2. О смене тем выпускных научно-квалификационных работ аспирантов ФИЦ КНЦ СО РАН Дергунова А. В. и Миронова В. А.
Сообщение ученого секретаря ИВМ СО РАН канд. физ.-мат. наук Вяткина А. В.
3. Разное.

1.1. СЛУШАЛИ:

сообщение директора ИВМ СО РАН д-ра физ.-мат. наук, проф.

Садовского В. М. о выдвижении члена-корреспондента РАН Шайдурова В. В. на должность директора ИВМ СО РАН

В Ученый совет ИВМ СО РАН поступило обращение Конкурсной комиссии ФИЦ КНЦ СО РАН по проведению конкурса на замещение должности научных работников – заместителя директора ФИЦ КНЦ СО РАН и директора обособленного подразделения, находящегося в структуре ФИЦ КНЦ СО РАН, утвержденной приказом ФИЦ КНЦ СО РАН от 29.10.2021 № 153 ах, с просьбой предоставить согласованную письменную позицию о члене-корреспонденте РАН Шайдурове Владимире Викторовиче, подавшем заявку на участие в конкурсе, объявленном 24 февраля 2022 г., на замещение должности директора ИВМ СО РАН.

Считаю, что кандидатура Шайдурова Владимира Викторовича в полной мере соответствует критериям и квалификационным требованиям, предъявляемым к кандидату на должность директора Института вычислительного моделирования СО РАН.

У Владимира Викторовича большой стаж научной и научно-организационной работы. С 1990 по 2016 год он был директором Института. После вхождения Института в состав ФИЦ КНЦ СО РАН (далее – Центр) в 2016 году Шайдуров В. В. назначен руководителем научного направления Центра «математическое моделирование». Все эти годы он успешно сочетал научно-организационную и научную работу. На протяжении многих лет руководил проектами РФФИ, РНФ, федеральной целевой программы, «Красноярского краевого фонда поддержки научной и научно-технической деятельности».

В настоящее время руководит проектом РФФИ "Эйлерово-лагранжевы (полулагранжевы) методы конечных разностей и конечных элементов со специальными свойствами" (№ 20-01-0090) и РНФ «Развитие динамических математических моделей прогноза критических социально-экономических ситуаций и создание эффективных численных методов решения таких моделей» (№ 20-61-46017).

Кроме того, в течение последних лет Шайдуров В. В. успешно руководит проектами государственных заданий, выполняемых Институтом: с

2017 по 2020 год – проектом «Разработка информационно-вычислительных моделей сложных динамических систем и процессов в ближнем космосе», с 2021 года по настоящее время – проектом «Комплексное математическое, информационное, вычислительное моделирование сложных технических, физических, производственных процессов и систем». За пять лет исполнителями указанных проектов опубликовано более сотни статей в ведущих мировых научных журналах по математическому и вычислительному моделированию в ближнем космосе, технической физике, механике сплошной среды, прикладной информатике.

Шайдуров В. В. успешно ведет подготовку научных кадров высшей квалификации: среди его учеников 4 доктора и 16 кандидатов наук. Число его публикаций за последние 5 лет превышает установленное требование в 20 публикаций и составляет более 40 публикаций в изданиях с высоким рейтингом. Он входит в состав Президиумов ФИЦ КНЦ СО РАН и Краевого фонда науки; на протяжении двадцати пяти лет был членом Президиума Сибирского отделения РАН. Шайдуров В. В. является членом двух диссертационных советов, членом редколлегии двух международных и семи российских научных журналов, членом редакционного совета пяти серий Журнала СФУ. Большое значение для развития Института в новых условиях имеет опыт Шайдурова В. В. в сфере международного сотрудничества, его успешное взаимодействие с университетами и научными организациями Китая, в частности с Пекинским аэрокосмическим университетом и Тяньцзиньским университетом финансов и экономики.

1.2. ПОСТАНОВИЛИ:

1.2.1 Для подсчета голосов тайного голосования избрать счетную комиссию в составе: канд. техн. наук Исаев С.В., канд. физ.-мат. наук Нестеров Д.А., канд. физ.-мат. наук Кареева Е.Д.

1.2.2 Утвердить протокол заседания счетной комиссии.

1.2.3 На основании проведения и подсчета голосов тайного голосования (единогласно) поддержать выдвижение члена-корреспондента РАН

Шайдурова В. В. на должность директора ИВМ СО РАН.

2.1 СЛУШАЛИ:

сообщение ученого секретаря ИВМ СО РАН канд. физ.-мат. наук Вяткина А. В. о смене тем выпускных научно-квалификационных работ аспирантов ФИЦ КНЦ СО РАН Дергунова А. В. и Миронова В. А.

В связи с анализом научных результатов, полученных аспирантами ФИЦ КНЦ СО РАН Дергуновым А. В. и Мироновым В. А. в ходе своих научных исследований при обучении в аспирантуре в ФИЦ КНЦ СО РАН, предлагается скорректировать темы их выпускных научно-квалификационных работ на следующие:

- тема работы Дергунова А. В.: Информационно-вычислительное обеспечение для получения, обработки и анализа метеорологической информации в задачах исследования состояния атмосферы Красноярска;
- тема работы Миронова В. А.: Развитие технологии вероятностного анализа сейсмической опасности для картирования территории РФ в численных характеристиках сейсмических воздействий.

2.2. ПОСТАНОВИЛИ:

На основании проведения и подсчета голосов открытого голосования (единогласно) поддержать изменение тем выпускных научно-квалификационных работ аспирантов ФИЦ КНЦ СО РАН Дергунова А. В. и Миронова В. А.

Председатель совета

д-р физ.-мат. наук, проф.

В. М. Садовский

Секретарь совета

канд. физ.-мат. наук

А. В. Вяткин