

**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 04 октября 2022 г.

№ 4/2022

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: 12 чел. (явочный лист прилагается).

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. О внесении изменений в Положение о перечне показателей результативности научной деятельности и методике определения индивидуального рейтинга научного работника ИВМ СО РАН.

Сообщение заместителя директора ИВМ СО РАН по научной работе канд. техн. наук С. В. Исаева.

2. О выдвижении ведущего научного сотрудника д-ра физ.-мат. наук Рыжкова И. И. на должность главного научного сотрудника ИВМ СО РАН.

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

3. Об утверждении научных руководителей и тем научных исследований для аспирантов, поступивших в 2022 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.

4. Разное.

## 1. СЛУШАЛИ:

сообщение заместителя директора ИВМ СО РАН по научной работе канд. техн. наук С. В. Исаева о внесении изменений в Положение о перечне показателей результативности научной деятельности и методике определения индивидуального рейтинга научного работника ИВМ СО РАН (далее – Положение о ПРНД).

Количество баллов, начисляемых по действующему Положению о ПРНД за защиту диссертаций, не менялось с 2007 года. В настоящее время в соответствии с Положением о ПРНД за защиту кандидатской или докторской диссертации сотруднику начисляется 15 или 30 баллов соответственно. При этом научному руководителю кандидатской диссертации и научному консультанту докторской диссертации начисляется 15 баллов. Предлагается начислять за защиту кандидатской диссертации 80 баллов, а за защиту докторской диссертации начислять 160 баллов. Научному руководителю кандидатской диссертации и научному консультанту докторской диссертации предлагается начислять 80 баллов.

Для стимулирования сотрудников Института к работе с молодежью предлагается за руководство одним магистрантом, защитившим магистерскую диссертацию в любом ВУЗе, научному руководителю начислять 20 баллов.

## ПОСТАНОВИЛИ:

1.1. На основании проведения и подсчета голосов открытого голосования (единогласно) при вычислении баллов за защиту сотрудником Института кандидатской диссертации начислять ему 80 баллов, а за защиту докторской диссертации начислялось 160 баллов. Научному руководителю кандидатской диссертации и научному консультанту докторской диссертации начислять по 80 баллов.

1.2. На основании проведения и подсчета голосов открытого голосования (6 – за, 4 – против, 2 – воздержались) указанные изменения о количестве баллов, начисляемых за защиту диссертаций, использовать при начислении баллов по итогам работы с 2022 года включительно за диссертации, утвержденные соответствующими организациями начиная с 01 января 2022 года.

1.3. На основании проведения и подсчета голосов открытого голосования (11 – за, 1 – воздержался) за руководство одним магистрантом, защитившим магистерскую диссертацию, научному руководителю начислять 20 баллов. При этом у одного руководителя учитывать не более 2 магистрантов за 1 год.

1.4. На основании проведения и подсчета голосов открытого голосования (7 – за, 2 – против, 3 – воздержались) указанные изменения о количестве баллов, начисляемых за руководство магистрантами, защитившими магистерские диссертации, использовать при вычислении баллов по итогам работы с 2022 года включительно за магистерские диссертации, защищенные начиная с 01 января 2022 года.

## 2. СЛУШАЛИ:

сообщение директора ИВМ СО РАН члена-корреспондента РАН В. В. Шайдурова о выдвижении ведущего научного сотрудника д-ра физ.-мат. наук Рыжкова И. И. на должность главного научного сотрудника ИВМ СО РАН.

В настоящее время доктор физико-математических наук Рыжков И. И. имеет большое количество высокорейтинговых публикаций. Он являлся руководителем большого количества научных грантов различных фондов. Под его руководством защитила кандидатскую диссертацию Козлова С. В. Он удовлетворяет всем формальным требованиям, предъявляемым к должности главного научного сотрудника ИВМ СО РАН. В сентябре этого года он выступил на семинаре Института с научным докладом о проделанной за последние годы научной работе. Предлагается выдвинуть д-ра физ.-мат. наук Рыжкова И. И. на должность главного научного сотрудника ИВМ СО РАН.

## ПОСТАНОВИЛИ:

На основании проведения и подсчета голосов открытого голосования (единогласно) отложить вопрос о выдвижении д-ра физ.-мат. наук Рыжкова И. И. на должность главного научного сотрудника ИВМ СО РАН.

## 3. СЛУШАЛИ:

сообщение ученого секретаря ИВМ СО РАН канд. физ.-мат. наук А.В. Вяткина об утверждении научных руководителей и тем научных исследований для

аспирантов, поступивших в 2022 году в аспирантуру ФИЦ КНЦ СО РАН для обучения по направлениям науки, закрепленным в ФИЦ КНЦ СО РАН за ИВМ СО РАН.

#### ПОСТАНОВИЛИ:

- 3.1. На основании проведения и подсчета голосов открытого голосования большинством голосов (единогласно) выдвинуть Володько О. С. для утверждения на Ученом совете ФИЦ КНЦ СО РАН в качестве научного руководителя аспиранту Буряку Никите Александровичу, успешно сдавшему вступительные экзамены и зачисленному в аспирантуру ФИЦ КНЦ СО РАН. Выдвинуть для утверждения следующую тему научно-исследовательской работы: алгоритмическое и методическое обеспечение задач мониторинга загрязнения атмосферного воздуха городской территории.
- 3.2. На основании проведения и подсчета голосов открытого голосования большинством голосов (единогласно) выдвинуть д-ра эконом. наук, проф. Зеленскую Т. В. для утверждения на Ученом совете ФИЦ КНЦ СО РАН в качестве научного руководителя аспиранту Жуковцу Ярославу Игоревичу, успешно сдавшему вступительные экзамены и зачисленному в аспирантуру ФИЦ КНЦ СО РАН. Выдвинуть для утверждения следующую тему научно-исследовательской работы: оценки рисков при проведении закупочных процедур в научных организациях.
- 3.3. На основании проведения и подсчета голосов открытого голосования большинством голосов (единогласно) выдвинуть д-ра эконом. наук, проф. Зеленскую Т. В. для утверждения на Ученом совете ФИЦ КНЦ СО РАН в качестве научного руководителя аспиранту Утегушевой Алене Викторовне, успешно сдавшей вступительные экзамены и зачисленной в аспирантуру ФИЦ КНЦ СО РАН. Выдвинуть для утверждения следующую тему научно-исследовательской работы: методика оценки эффективности фундаментальных исследований с учётом отраслевых факторов.
- 3.4. На основании проведения и подсчета голосов открытого голосования большинством голосов (единогласно) выдвинуть старшего научного сотрудника Гостеву А. А. для утверждения на Ученом совете ФИЦ КНЦ СО РАН в качестве

научного руководителя аспиранту Зубрицкому Павлу Анатольевичу, успешно сдавшему вступительные экзамены и зачисленному в аспирантуру ФИЦ КНЦ СО РАН. Выдвинуть для утверждения следующую тему научно-исследовательской работы: информационно-методическое обеспечение систем мониторинга природных и техногенных объектов на основе технологий инфраструктуры пространственных данных.

3.5. На основании проведения и подсчета голосов открытого голосования большинством голосов (единогласно) выдвинуть сотрудника Института биофизики СО РАН Шевырногова А. П и главного научного сотрудника ИВМ СО РАН Лапко А. В. для утверждения на Ученом совете ФИЦ КНЦ СО РАН в качестве научных руководителей аспиранту Иванову Сергею Александровичу, успешно сдавшему вступительные экзамены и зачисленному в аспирантуру ФИЦ КНЦ СО РАН. Выдвинуть для утверждения следующую тему научно-исследовательской работы: изучение информативности данных с носителей типа FixedWings для связи спутниковых и наземных оптических спектральных данных при изучении динамики растительных сообществ.

3.6. На основании проведения и подсчета голосов открытого голосования большинством голосов (единогласно) выдвинуть заместителя директора ИВМ СО РАН по научной работе Исаева С. В. для утверждения на Ученом совете ФИЦ КНЦ СО РАН в качестве научного руководителя аспиранту Кононову Дмитрию Дмитриевичу, успешно сдавшему вступительные экзамены и зачисленному в аспирантуру ФИЦ КНЦ СО РАН. Выдвинуть для утверждения следующую тему научно-исследовательской работы: методы и средства создания защищенных веб-сервисов в муниципальном управлении.

3.7. На основании проведения и подсчета голосов открытого голосования большинством голосов (единогласно) выдвинуть старшего научного сотрудника Ерунову М. Г. для утверждения на Ученом совете ФИЦ КНЦ СО РАН в качестве научного руководителя аспиранту Кузнецовой Анне Сергеевне, успешно сдавшей вступительные экзамены и зачисленной в аспирантуру ФИЦ КНЦ СО РАН. Выдвинуть для утверждения следующую тему научно-исследовательской работы: информационно-аналитическое обеспечение мониторинга и оценки состояния сельскохозяйственных посевов Красноярского края по данным

дистанционного зондирования Земли.

3.8. На основании проведения и подсчета голосов открытого голосования большинством голосов (единогласно) выдвинуть старшего научного сотрудника Исаеву О. С. для утверждения на Ученом совете ФИЦ КНЦ СО РАН в качестве научного руководителя аспиранту Опалеву Антону Викторовичу, успешно сдавшему вступительные экзамены и зачисленному в аспирантуру ФИЦ КНЦ СО РАН. Выдвинуть для утверждения следующую тему научно-исследовательской работы: инструменты мониторинга процессов в сети промышленного интернета вещей.

3.9. На основании проведения и подсчета голосов открытого голосования большинством голосов (единогласно) выдвинуть заместителя директора ИВМ СО РАН по научной работе Исаева С. В. для утверждения на Ученом совете ФИЦ КНЦ СО РАН в качестве научного руководителя аспиранту Паршину Олегу Анатольевичу, успешно сдавшему вступительные экзамены и зачисленному в аспирантуру ФИЦ КНЦ СО РАН. Выдвинуть для утверждения следующую тему научно-исследовательской работы: цифровизация бизнес-процессов научно-образовательного учреждения.

3.10. На основании проведения и подсчета голосов открытого голосования большинством голосов (единогласно) выдвинуть Рогова В. А. для утверждения на Ученом совете ФИЦ КНЦ СО РАН в качестве научного руководителя аспиранту Карловой О. В., успешно сдавшей вступительные экзамены и зачисленной в аспирантуру ФИЦ КНЦ СО РАН. Выдвинуть для утверждения следующую тему научно-исследовательской работы: использование ионно-электронной технологии для управления воздушными потоками.

Председатель совета  
член-корреспондент РАН



В. В. Шайдуров

Секретарь совета  
канд. физ.-мат. наук



А. В. Вяткин