

## ПРОТОКОЛ № 8

заседания диссертационного совета Д 24.1.027.01  
в Институте автоматизации и процессов управления ДВО РАН

24 сентября 2021 г.

г. Владивосток

Председатель заседания совета  
Ученый секретарь совета

академик Кульчин Ю.Н.  
к.т.н. Петрунько Н.Н.

**В заседании совета участвуют:** Кульчин Ю.Н., д.ф.-м.н. (2.3.5); Гузев М.А., д.ф.-м.н. (1.2.2); Петрунько Н.Н. к.т.н. (1.2.2); Абакумов А.И., д.ф.-м.н. (1.2.2); Абрамов О.В., д.т.н. (2.3.1); Алексанин А.И., д.т.н. (2.3.5); Артемьева И.Л., д.т.н. (2.3.5); Бобков В.А., д.т.н. (2.3.5); Грибова В.В., д.т.н. (2.3.5); Девятисильный А.С., д.т.н. (1.2.2); Жирабок А.Н., д.т.н. (2.3.1); Зотов А.В., д.ф.-м.н. (1.2.2); Киншт Н.В., д.т.н. (1.2.2); Лебедев А.В., д.т.н. (2.3.1); Майор А.Ю., д.т.н. (1.2.2); Прохоров И.В., д.ф.-м.н. (1.2.2); Ромашко Р.В., д.ф.-м.н. (1.2.2); Торгашов А.Ю., д.т.н. (1.2.2); Черняховская М.Ю., д.м.н. (2.3.5); Чипулис В.П., д.т.н. (2.3.1). Всего присутствовало 20 членов совета из 30 членов совета, из них 4 доктора наук по профилю рассматриваемой диссертации.

### СЛУШАЛИ:

- представление к защите диссертации Мороз Любови Игоревны «Дробно-дифференциальный подход к численному моделированию динамических откликов сегнетоэлектриков как фрактальных физических систем» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.2.2 - математическое моделирование, численные методы и комплексы программ – доклад председателя диссертационного совета, академика Ю.Н. Кульчина;

- оглашение экспертного заключения по диссертации Мороз Л.И. – доклад председателя экспертной комиссии, д.ф.-м.н. Абакумова А.И.

### ВЫСТУПЛЕНИЯ:

Председатель: представил совету диссертацию Мороз Л.И., кратко осветил содержание работы, предложил председателю экспертной комиссии д.ф.-м.н. Абакумову А.И. огласить экспертное заключение по диссертации Мороз Л.И.

Абакумов А.И.: зачитал экспертное заключение. Экспертная комиссия констатирует, что диссертация Мороз Л.И. соответствует специальности 1.2.2 - математическое моделирование, численные методы и комплексы программ и может быть принята к защите в диссертационный совет Д 24.1.027.01 на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

Материалы диссертационной работы изложены в 23 печатных работах автора; основные научные результаты отражены в 3 публикациях в рецензируемых журналах, входящих в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий ВАК, 2 переводные версии которых и 6 публикаций в изданиях, индексируемых международными базами WoS, Scopus; соискатель имеет 3 свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ.

В диссертационной работе выполнены требования к публикации основных научных результатов, предусмотренные пунктами 11 и 13, и соблюдены требования, установленные пунктом 14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842. В диссертации отсутствует использование заимствованного материала без ссылки на автора или источник заимствования, а также результатов научных работ, выполненных соискателем в соавторстве, без ссылок на соавторов.

Текст диссертации, представленной в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенной на сайте ИАПУ ДВО РАН.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения о публикациях автора.



Комиссия предложила назначить по диссертации Мороз Л.И. ведущую организацию – Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» (г. Екатеринбург); официальных оппонентов: Ревизникова Дмитрия Леонидовича, доктора физико-математических наук, профессора, профессора кафедры вычислительной математики и программирования Института №8 «Информационные технологии и прикладная математика», ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)», г. Москва; Нефедова Константина Валентиновича, доктора физико-математических наук, доцента, профессора кафедры компьютерных систем, ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет», г. Владивосток.

Председатель: предложил членам совета принять диссертацию Мороз Л.И. к защите, поставил данный вопрос на открытое голосование.

Результаты открытого голосования: «за» - 20, «против» - нет, «воздержались» - нет.

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
**диссертационного совета Д 24.1.027.01**  
**о принятии к защите диссертации**

Принять к защите диссертацию Мороз Любови Игоревны «Дробно-дифференциальный подход к численному моделированию динамических откликов сегнетоэлектриков как фрактальных физических систем» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.2.2 - математическое моделирование, численные методы и комплексы программ;

Назначить ведущую организацию:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», г. Екатеринбург.

Назначить официальных оппонентов:

1. Ревизникова Дмитрия Леонидовича, доктора физико-математических наук, профессора, профессора кафедры вычислительной математики и программирования Института №8 «Информационные технологии и прикладная математика», ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)», г. Москва;
2. Нефедова Константина Валентиновича, доктора физико-математических наук, доцента, профессора кафедры компьютерных систем, ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет», г. Владивосток.

Назначить дату защиты: 24 декабря 2021г. 10-00.

Разрешить печатание автореферата на правах рукописи в количестве 100 экз.

Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

Решение принимается единогласно.

Председатель диссертационного совета  
академик

Ученый секретарь диссертационного  
совета к.т.н.



Ю.Н. Кульчин

Н.Н. Петрунко