Решение № 2

диссертационного совета Д 999.082.03

на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института систем информатики им. А.П. Ершова Сибирского отделения Российской академии наук (ИСИ СО РАН),

Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института вычислительной математики и математической геофизики Сибирского отделения Российской академии наук (ИВМиМГ СО РАН),

Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института математики им. С.Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук (ИМ СО РАН),

от 13.07.2022 г. (протокол № 2)

о принятии к защите диссертации Кондратьева Дмитрия Александровича «Методы комплексного подхода к автоматизации дедуктивной верификации программ с финитными итерациями» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 05.13.11 — Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей

Рассмотрев заявление Кондратьева Дмитрия Александровича о принятии к рассмотрению и защите его диссертации на тему «Методы комплексного подхода к автоматизации дедуктивной верификации программ с финитными итерациями» на соискание ученой степени кандидата физикоматематических наук по специальности 05.13.11 — Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей, диссертационный совет принял к предварительному рассмотрению диссертацию Кондратьева Д.А. «Методы комплексного подхода к автоматизации дедуктивной верификации программ с финитными итерациями».

В соответствии с п. 31 Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утв. Приказом Минобрнауки России от 10.11.2017 г. № 1093 (ред. от 07.06.2021 г.), а также п. 19 Положения о присуждении ученых степеней, утв. 29.09.2013 г. № 842 (ред. 20.03.2021 г.), Решением № 1 диссертационного совета от 07.07.2022 года была создана Комиссия диссертационного совета в следующем составе:

Председатель: доктор физико-математических наук, профессор Вирбицкайте Ирина Бонавентуровна, главный научный сотрудник ИСИ СО РАН.

Члены Комиссии:

доктор физико-математических наук Витяев Евгений Евгеньевич, ведущий научный сотрудник ИМ СО РАН;

доктор физико-математических наук Рапута Владимир Федотович, главный научный сотрудник ИВМиМГ СО РАН.

По результатам предварительного рассмотрения диссертации, представленных документов, соответствующих требованиям ВАК РФ, с учетом положительного заключения комиссии диссертационного совета, диссертационный совет Д 999.082.03 принял РЕШЕНИЕ:

- 1. Принять к защите диссертацию Кондратьева Дмитрия Александровича «Методы комплексного подхода к автоматизации дедуктивной верификации программ с финитными итерациями», представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 05.13.11 Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей.
- 2. Назначить следующую ведущую организацию: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный университет» им. П.Г. Демидова
- 3. Назначить следующих официальных оппонентов:

Петренко Александр Константинович, доктор физикоматематических наук, профессор, заведующий отделом Технологий программирования Института системного программирования им. В.П. Иванникова РАН.

Скопин Игорь Николаевич, кандидат физико-математических наук, ФГБУН Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН, старший научный сотрудник

- 4. Назначить дату защиты 14.09.2022 г.
- 5. Разрешить печать на правах рукописи автореферат объемом до 1 авторского листа.
- 6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.
- 7. Разместить на сайте ВАК текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации.

8. Разместить на сайте ИСИ СО РАН текст объявления о защите и автореферат диссертации.

Результаты голосования по вопросу принятия к защите диссертации Кондратьева Дмитрия Александровича ««Методы комплексного подхода к автоматизации дедуктивной верификации программ с финитными итерациями» по специальности 05.13.11 — Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

На заседании присутствовало 14 членов совета из 21, из них по специальности 05.13.11 - 8. За решение проголосовало 14, против — нет, воздержавшихся — нет.

Председатель диссертационного совета

д-р физ.-мат. наук

А.Г. Марчук

Ученый секретарь канд. физ.-мат. наук

А.В. Промский

13.07.2022