

РЕШЕНИЕ № 8

диссертационного совета Д 999.082.03 ,

созданного 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 математики им. С.Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук (ИМ СО РАН), Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института вычислительной математики и математической геофизики Сибирского отделения Российской академии наук (ИВМиМГ СО РАН) (создан приказом Минобрнауки России 24.06.2016 г. № 793/нк в составе 21 человек)

от 23 сентября 2020 года (протокол № 8)
по вопросу присуждения Аркашову Николаю Сергеевичу ученой степени
доктора физико-математических наук

Диссертационный совет Д 999.082.03 утвержден в составе 21 человек. На заседании 23.09.2020 года присутствовало 18 человек, в том числе дистанционно - 11, в том числе докторов наук по специальности 05.13.17 – Теоретические основы информатики - 9 человек.

По результатам открытого голосования : за – 18 против – нет ,
воздержавшихся – нет.

В соответствии с п. 39 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 принято

Решение

присудить Аркашову Николаю Сергеевичу ученую степень доктора физико-математических наук по специальности 05.13.17 – Теоретические основы информатики.

Председатель диссертационного совета
д-р физ.-мат. наук

Ученый секретарь
канд. физ.-мат. наук



А.Г.Марчук

Ф.А.Мурзин

23.09.2020

РЕШЕНИЕ № 9

диссертационного совета 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 23.09.2020 г.(протокол № 9)

о принятии к предварительному рассмотрению диссертации Мордвинова Дмитрия Александровича «Автоматический вывод реляционных инвариантов для нелинейных систем дизъюнктов Хорна с ограничениями», представленной соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 05.13.11 – Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей

Рассмотрев заявление Мордвинова Дмитрия Александровича о принятии к рассмотрению и защите его диссертацию на тему: «Автоматический вывод реляционных инвариантов для нелинейных систем дизъюнктов Хорна с ограничениями» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 05.13.11, диссертационный совет принял к предварительному рассмотрению диссертацию «Автоматический вывод реляционных инвариантов для нелинейных систем дизъюнктов Хорна с ограничениями» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 05.13.11 – Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей, так как представленные документы соответствуют п. 29 Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 10.11.2017 г. № 1093, (далее, Положение), в том числе положительное заключение организации, где выполнялась диссертация - Федеральное государственное бюджетное образовательное

учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» а также размещения текста диссертации на сайте ИСИ СО РАН www.iis.nsk.su.

В соответствии с п. 31 Положения, а также п. 19 Положения о присуждении ученых степеней, утв. 29.09.2013 № 842, для предварительного ознакомления с диссертацией, **РЕШЕНО**:

1. Принять диссертацию Мордвинова Дмитрия Александровича «Автоматический вывод реляционных инвариантов для нелинейных систем дизъюнктов Хорна с ограничениями», представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 05.13.11 - Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей к предварительному рассмотрению.
2. Создать, комиссию диссертационного совета в следующем составе:

Председатель: главный научный сотрудник ИСИ СО РАН доктор физико-математических наук, профессор Касьянов Виктор Николаевич, главный научный сотрудник ИСИ СО РАН, представляет в совете специальность 05.13.11.

Члены комиссии:

доктор физико-математических наук, Витяев Евгений Евгеньевич, ведущий научный сотрудник ИМ СО РАН, представляет в совете специальность 05.13.11;

доктор физико-математических наук, Рапута Владимир Федотович, главный научный сотрудник ИВМиМГ СО РАН представляет в совете специальность 05.13.11.

На заседании присутствовало 18 членов совета из 21, в том числе дистанционно 11, в том числе по специальности 05.13.11 - 8. За решение проголосовало за- 18 против - нет воздержавшихся – нет.

Председатель диссертационного совета
д-р физ.-мат. наук



А.Г.Марчук

Ученый секретарь
канд. физ.-мат. наук

Ф.А.Мурзин

23.09.2020