Загорулько Галина Борисовна

**Название диссертации:**

МОДЕЛЬ, МЕТОДЫ И СРЕДСТВА КОМПЛЕКСНОЙ ПОДДЕРЖКИ РАЗРАБОТКИ СППР В СЛАБОФОРМАЛИЗОВАННЫХ ПРЕДМЕТНЫХ ОБЛАСТЯХ

**Ученая степень:**

кандидат технических наук

**Специальность:**

05.13.11 – Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей

**Организация, в которой выполнена работа:**

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систем информатики им. А.П.Ершова Сибирского отделения Российской академии наук, г. Новосибирск

**Научный руководитель / консультант:**

д.т.н., профессор Массель Людмила Васильевна

**Официальные оппоненты:**

д.т.н., профессор Артемьева Ирина Леонидовна, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет», г. Владивосток

к.т.н., доцент Бакаев Максим Александрович, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет», г. Новосибирск

**Ведущая организация:**

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», г. Томск

**Принятие к защите:**

Диссертация принята к защите 17 марта 2020 года на заседании диссертационного совета Д 003.061.02 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института вычислительной математики и математической геофизики Сибирского отделения Российской академии наук (ИВМиМГ СО РАН)

**Дата защиты:**

Защита диссертации **Загорулько Галины Борисовнаны** на соискание ученой степени кандидата технических наук переносится **на 27 октября 2020 г.** в связи с Приказом №39 от 13.04.2020 г. директора ИВМиМГ СО РАН М.А. Марченко о переносе заседаний диссертационного совета Д 003.061.02 .

**Диссертационный совет:**

Д 003.061.02

**Место защиты:**

630090, г. Новосибирск, проспект академика Лаврентьева, 6, ИВМиМГ СО РАН. Тел. (383) 330-71-59, http://icmmg.nsc.ru/