

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Старчака Михаила Романовича на тему: «Алгоритмы квазиэлиминации кванторов и вопросы выразимости в арифметиках с делимостью», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.1.5. Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика и состоявшейся в СПбГУ 16 ноября 2022 г.

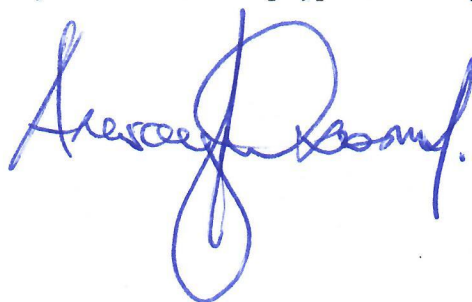
По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет СПбГУ А1.1.5.22.8312 в составе Охотина А.С., PhD, СПбГУ (председателя); Граничина О.Н., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Бельтюкова А.П., доктора физико-математических наук, Удмуртский государственный университет; Всемирова М.А., доктора физико-математических наук, Санкт-Петербургское отделение математического института им. В. А. Стеклова Российской академии наук; Калимуллина И.Ш., доктора физико-математических наук, Казанский (Приволжский) федеральный университет, Крейнвича В.Я., PhD, Техасский университет в Эль-Пасо, Соединенные Штаты Америки, заключил, что представленная Старчаком М.Р. диссертация на тему: «Алгоритмы квазиэлиминации кванторов и вопросы выразимости в арифметиках с делимостью» соответствует установленным Порядком присуждения Санкт-Петербургским государственным университетом ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук, критериям оценки диссертаций на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.1.5. Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика.

Диссертационный совет СПбГУ А1.1.5.22.8312 принял решение (протокол от 16 ноября 2022, №1) присудить Старчаку Михаилу Романовичу ученую степень кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.1.5. Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика.

Нарушений Старчаком М.Р. пункта 11 Порядка присуждения ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук в Санкт-Петербургском государственном университете не установлено.

Председатель диссертационного совета

16.11.2022



А.С. Охотин