

ПРОТОКОЛ
совещания декана Факультета математики и компьютерных наук СПбГУ
с научно-педагогическими работниками

11 февраля 2025 г

№ 44/07-02-1

Председательствующий – В. А. Петров, декан Факультета математики и компьютерных наук СПбГУ

Секретарь – Д. Д. Абрамова, секретарь руководителя, Отдел обеспечения деятельности руководителей учебно-научных подразделений, Организационное управление, Ректорат СПбГУ

Присутствовали:

Кандидат физико-математических наук
по специальности «геометрия и
топология», доцент Факультета
математики и компьютерных наук
СПбГУ

Н. Д. Лебедева

Повестка дня:

1. О подготовке отзыва ведущей организации на диссертацию Смирнова Александра Викторовича «Асимптотические метрические инварианты и фундаментальные группы многомерных граф-многообразий», представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.1.3 — Геометрия и топология
-

1. О подготовке отзыва ведущей организации на диссертацию Смирнова Александра Викторовича «Асимптотические метрические инварианты и фундаментальные группы многомерных граф-многообразий», представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.1.3 — Геометрия и топология
-

Н. Д. Лебедева, В. А. Петров

На совещании обсуждался вопрос о подготовке отзыва ведущей организации на диссертацию о подготовке отзыва ведущей организации на диссертацию Смирнова Александра Викторовича «Асимптотические метрические инварианты и фундаментальные группы многомерных граф-многообразий», представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.1.3 — Геометрия и топология.

Кандидат физико-математических наук по специальности «геометрия и топология», доцент Факультета математики и компьютерных наук СПбГУ Н. Д. Лебедева проинформировала, что диссертационная работа выполнена на высоком научном уровне. Её автор, А. В. Смирнов, продемонстрировал владение современными математическими методами асимптотической геометрии, геометрии метрических пространств кривизны, ограниченной сверху, теории графмногообразий.

Область диссертационного исследования соответствует паспорту научной специальности 1.1.3 — геометрия и топология.

Диссертация «Асимптотические метрические инварианты и фундаментальные группы многомерных граф-многообразий» удовлетворяет всем требованиям положения о присуждении учёных степеней, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842, предъявляемых к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а ее автор, Смирнов Александр Викторович, заслуживает присуждения ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.1.3 — геометрия и топология.

1.1. Утвердить отзыв ведущей организации на диссертацию Смирнова Александра Викторовича «Асимптотические метрические инварианты и фундаментальные группы многомерных граф-многообразий», представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.1.3 — Геометрия и топология

Председательствующий



В. А. Петров

Секретарь



Д. Д. Абрамова