

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 002.202.01 НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
НАУКИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОГО
ИНСТИТУТА ИМ. В. А. СТЕКЛОВА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 12 сентября 2022 года № 16
о присуждении Каплуну Александру Владимировичу, гражданину Российской
Федерации, ученой степени кандидата физико-математических наук.

Диссертация «Алгебра эйконолов метрического графа» по специальности 01.01.03 —
математическая физика, принята к защите 05.06.2022, протокол № 13,
диссертационным советом Д 002.202.01, созданным на базе Федерального
государственного бюджетного учреждения науки Санкт-Петербургского отделения
Математического института им. В.А. Стеклова РАН (далее — ПОМИ РАН), 191023,
наб. р. Фонтанки 27, Санкт-Петербург, Россия, приказ №75/нк от 15.02.2013.

Соискатель Каплун Александр Владимирович, 19.05.1996 года рождения, в 2017 году
окончил Санкт-Петербургский государственный университет по специальности
«Физика», является аспирантом ПОМИ РАН. Диссертация выполнена в лаборатории
математических проблем геофизики ПОМИ РАН.

Научный руководитель — доктор физико-математических наук Белишев Михаил
Игоревич, ведущий научный сотрудник ПОМИ РАН.

Официальные оппоненты: Сарафанов Олег Васильевич, доктор физико-
математических наук, профессор Кафедры высшей математики и математической
физики ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет» и Пестов
Леонид Николаевич, доктор физико-математических наук, доцент, заведующий
лабораторией НИИ прикладной информатики и математической геофизики ФГАОУ
ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта», дали
положительные отзывы на диссертацию.

