

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Белоусовой Марии Владимировны на тему: «Оптимизация производственных процессов на основе методов анализа надежности технических систем», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика и состоявшейся в СПбГУ 17 января 2024 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет СПбГУ А2.3.1.23.11085 в составе: Парилиной Е.М., доктора физико-математических наук, СПбГУ (председателя); Буре В.М., доктора технических наук, СПбГУ; Крылатова А.Ю., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Иванова С.Л., доктора технических наук, Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II; Попова В.Л., доктора физико-математических наук, Берлинский технический университет, Германия, заключил, что представленная Белоусовой М.В. диссертация на тему: «Оптимизация производственных процессов на основе методов анализа надежности технических систем» соответствует установленным Порядком присуждения ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук в Санкт-Петербургском государственном университете критериям оценки диссертаций на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика.

Диссертационный совет СПбГУ А2.3.1.23.11085 принял решение (протокол от 17 января 2024 г., №1) присудить Белоусовой Марии Владимировне ученую степень кандидата физико-математических наук по научной специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика.

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

Председатель диссертационного совета

Е.М. Парилина

17.01.2024

33-04-4 от 17.01.2024