

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Ерошкина Юрия Андреевича на тему: «Развитие термодинамических и кинетических моделей для мицеллярных систем», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.3.3. Теоретическая физика и состоявшейся в СПбГУ 24 января 2023 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет СПбГУ А1.3.3.22.9953 в составе: Дубровского В.Г., доктора физико-математических наук, СПбГУ (председателя); Викторова А.И., доктора химических наук, СПбГУ; Осипова А.В., доктора физико-математических наук, Институт проблем машиноведения Российской академии наук; Уздина В.М., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Юрна Шмельцера, доктора физико-математических наук, Университет Росток, Германия, заключил, что представленная Ерошкиным Ю.А. диссертация на тему: «Развитие термодинамических и кинетических моделей для мицеллярных 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 1.3.3. Теоретическая физика.

Диссертационный совет СПбГУ А1.3.3.22.9953 принял решение (протокол от 24 января 2023 г., №1) присудить Ерошкину Юрию Андреевичу ученую степень кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.3.3. Теоретическая физика.

Нарушений Ерошкиным Ю.А. пункта 11 Порядка присуждения ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук в Санкт-Петербургском государственном университете не установлено.

Председатель диссертационного совета



В.Г. Дубровский

24.01.2023

33-04-12 07 26.01.2023