

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Лебеденко Ольги Олеговны на тему: «Расчёты измеряемых параметров ЯМР на основе данных МД моделирования биомолекулярных систем: новые методы и приложения», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния и состоявшейся в СПбГУ 20 января 2025 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет СПбГУ А1.3.8.24.15285 в составе: Толстого П.М., доктора химических наук, СПбГУ (председателя); Маркелова Д.А., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Тихонова Д.Б., доктора биологических наук, Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук; Шайтана А.К., доктора физико-математических наук, Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова; Онуфриева А.В., PhD, Политехнический институт и государственный университет Вирджинии, Соединенные Штаты Америки, заключил, что представленная Лебеденко О.О. диссертация на тему: «Расчёты измеряемых параметров ЯМР на основе данных МД моделирования биомолекулярных систем: новые методы и приложения» 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 1.3.8. Физика конденсированного состояния.

Диссертационный совет СПбГУ А1.3.8.24.15285 принял решение (протокол от 20 января 2025 г., № 1) присудить Лебеденко Ольге Олеговне ученую степень кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния.

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

Председатель диссертационного совета



П.М. Толстой

20.01.2025

36-07-5 от 21.01.2025