

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Слюсаренко Марии Александровны на тему: «Двухфазная полимерная система ПЭГ-декстран и механизмы её взаимодействия с везикулярными компонентами плазмы крови», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.4.7. Высокомолекулярные соединения и состоявшейся в СПбГУ 25 октября 2022.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет СПбГУ А1.4.7.22.8406 в составе: Касьяненко Н.А., доктора физико-математических наук, СПбГУ (председателя); Трусова А.А., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Шаройко В.В., доктора биологических наук, СПбГУ; Лебедева В.Т., доктора физико-математических наук, Петербургский институт ядерной физики им.Б.П.Константинова Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»; Хуторянского В.В., PhD, Университет Рединга, Великобритания, заключил, что представленная Слюсаренко М.А. диссертация на тему: «Двухфазная полимерная система ПЭГ-декстран и механизмы её взаимодействия с везикулярными компонентами плазмы крови» 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 1.4.7. Высокомолекулярные соединения.

Диссертационный совет СПбГУ А1.4.7.22.8406 принял решение (протокол от 25 октября 2022, №1) присудить Слюсаренко Марии Александровне ученую степень кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.4.7. Высокомолекулярные соединения.

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

Председатель диссертационного совета

25.10.2022



Н.А. Касьяненко

PK №33-04-140 от 25.10.2022