

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Неробелова Георгия Максимовича на тему: «Оценки антропогенных эмиссий CO₂ мегаполиса Санкт-Петербурга на основе численного моделирования», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.6.18. Науки об атмосфере и климате и состоявшейся в СПбГУ 17 мая 2024 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет СПбГУ А1.6.18.24.1003 в составе: Ковалья А.В., доктора физико-математических наук, СПбГУ (председателя); Гаврилова Н.М., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Белана Б.Д., доктора физико-математических наук, Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук; Успенского А.Б., доктора физико-математических наук, Научно-исследовательский центр космической гидрометеорологии «Планета»; Бакланова А.А., доктора физико-математических наук, Всемирная метеорологическая организация, Швейцария, заключил, что представленная Неробеловым Г.М. диссертация на тему: «Оценки антропогенных эмиссий CO₂ мегаполиса Санкт-Петербурга на основе численного моделирования» 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 1.6.18. Науки об атмосфере и климате.

Диссертационный совет СПбГУ А1.6.18.24.1003 принял решение (протокол от 17 мая 2024 г., № 1) присудить Неробелову Георгию Максимовичу ученую степень кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.6.18. Науки об атмосфере и климате.

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

Председатель диссертационного совета

17.05.2024



А.В. Коваль

33-07-71 от 20.05.2024