

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Фроловой Наталии Сергеевны на тему: «Физические механизмы восприятия гидрометеорологических процессов некоторыми видами гидробионтов», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 25.00.28 – Океанология и состоявшейся в СПбГУ 09 ноября 2018 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет в составе Захарчука Евгения Александровича, доктора географических наук, профессора Кафедры океанологии СПбГУ (председателя); Белоненко Татьяны Васильевны, доктора географических наук, профессора Кафедры океанологии СПбГУ; Дмитриева Василия Васильевича, доктора географических наук, профессора Кафедры гидрологии суши СПбГУ; Тимохова Леонида Александровича, доктора физико-математических наук, главного научного сотрудника Арктического и антарктического научно-исследовательского института; Якушева Евгения Владимировича, доктора физико-математических наук Норвежского института водных исследований, Норвегия, заключил, что представленная Фроловой Н.С. диссертация на тему: «Физические механизмы восприятия гидрометеорологических процессов некоторыми видами гидробионтов» соответствует установленным Порядком присуждения Санкт-Петербургским государственным университетом ученой степени кандидата наук критериям оценки диссертаций на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 25.00.28 – Океанология.

Соискатель представил 19 работ, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ – 4 публикации; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus публикаций не имеется.

Диссертационный совет (протокол проведения защиты прилагается) принял решение присудить Фроловой Наталии Сергеевне ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 25.00.28 – Океанология.

Пункт 11 Порядка присуждения Санкт-Петербургским государственным университетом ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук соискателем ученой степени не нарушен.

Председатель диссертационного совета



Е.А. Захарчук