

Диссертационный совет Д 999.187.02 на базе Акционерного общества «Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники имени Б. Е. Веденеева»; Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный политехнический университет Петра Великого» (195220, г. Санкт-Петербург, ул. Гжатская, д.21, тел: 8(812) 493-93-63 объявляет, что Цуприк Владимир Григорьевич представил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук на тему «Методология определения расчетных параметров циклической ледовой нагрузки на морские сооружения на основе энергетического подхода» по специальности 05.23.07 – «Гидротехническое строительство».

Научный консультант – Беккер Александр Тевьевич, д.т.н., профессор, действительный член РААСН, Заслуженный работник высшей школы РФ, научный руководитель Политехнического института (Школы) ФГАОУ ВО «ДВФУ», руководитель департамента «Морские арктические технологии».

Дата защиты диссертации 28 июня 2022 года.

Время защиты: 10 час.00 мин.

Полный текст диссертации, автореферат, отзыв научного руководителя размещены на официальном сайте АО «ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева»: www.vniig.rushydro.ru.

Председатель диссертационного совета



E. N. Bellendir
Е.Н.Беллендир

Ученый секретарь

T. V. Ivanova
Т.В. Иванова