

Федеральное государственное унитарное предприятие
«Крыловский государственный научный центр»
(ФГУП «Крыловский государственный научный центр»)

РЕШЕНИЕ

диссертационного совета 31.1.003.01 (Д 411.004.02), созданного на базе ФГУП «Крыловский государственный научный центр», утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 17.10.2019 г. № 967/нк.

Диссертационный совет 31.1.003.01 (Д 411.004.02) (протокол заседания № 1/12 от 17.12.2021) в количестве 21 человека из 24 человек, входящих в состав совета, по итогам проведения защиты диссертации Бураковским Павлом Евгеньевичем на тему «Методы расчёта прочности и рекомендации по проектированию судов флота рыбной промышленности при обеспечении их безопасности в экстремальных условиях эксплуатации», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальностям: 05.08.01 – Теория корабля и строительная механика», 05.08.03 – «Проектирование и конструкция судов» принял

РЕШЕНИЕ:

1. По результатам тайного голосования на основании п. 29 Положения о присуждении учёных степеней (утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842) отказать Бураковскому Павлу Евгеньевичу в присуждении ученой степени доктора технических наук.

2. При проведении тайного голосования диссертационный совет 31.1.003.01 (Д 411.004.02) в количестве 21 человека, из них 7 докторов наук по специальности 05.08.01 «Теория корабля и строительная механика», 6 докторов наук по специальности 05.08.03– «Проектирование и конструкция судов» участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 12, против - 6, недействительных бюллетеней - 3.

Председатель

диссертационного совета 31.1.003.01 (Д 411.004.02)

заместитель генерального директора

по кораблестроению и судостроению,

ядерно-радиационной безопасности,

доктор технических наук, с.н.с.



В.Г. Хорошев

Учёный секретарь

диссертационного совета, 31.1.003.01 (Д 411.004.02),

главный ученый секретарь предприятия,

кандидат технических наук, доцент

О.В. Малышев