

Решение диссертационного совета Д212.052.02

от 15.02.2018 протокол № 2

Диссертационный совет Д212.052.02 принимает к защите диссертацию Абдуллаевой Залины Мусаевны на тему: «Разработка и реализация математических моделей движения судна на мелководье при переменной глубине» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.18 – математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

Научный руководитель - Асланов Гайдарбек Кадырбекович, доктор технических наук, профессор.

Дата защиты 22.05.2018

Официальные оппоненты:

Целых Александр Николаевич – доктор технических наук, профессор, федеральное государственное автономное образовательное учреждение «Южный федеральный университет», Инженерно-технологическая академия, Институт компьютерных технологий и информационной безопасности, кафедра информационно-аналитических систем безопасности, заведующий кафедрой.

Курбанмагомедов Курбанмагомед Динмагомедович – кандидат технических наук, доцент, Учреждение высшего образования «Институт системных технологий», кафедра «Информационные технологии», заведующий кафедрой.

Ведущая организация:

Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н.П. Огарева.

Председатель

диссертационного совета Д212.052.02,
д.т.н., профессор



Т.А. Исмаилов

Ученый секретарь

диссертационного совета Д212.052.02,
к.т.н., доцент



Е.Н. Меркухин