

В диссертационный совет Д 411.004.01

Я, Зуев Валерий Андреевич, согласен с назначением официальным оппонентом по диссертационной работе Костылева Антона Игоревича на тему «Разработка методов расчета параметров судов при нестационарном движении в ледовых условиях», представленной по специальности 05.08.01 – Теория корабля и строительная механика на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Сведения об официальном оппоненте

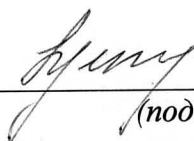
Фамилия, имя, отчество	Зуев Валерий Андреевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень, ученое звание	Доктор технических наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ
Место работы с указанием полного названия организации, должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р. Е. Алексеева», заведующий кафедрой кораблестроения и авиационной техники

Сведения о публикациях в сфере диссертационного исследования:

1. Ионов Б.П., Грамузов Е.М., Зуев В.А Проектирование ледоколов. СПб.: Судостроение, 2013. 512 с. (автор – 30%)
2. Зуев В. А. Проектирование конструктивного мидель-шпангоута стальных судов внутреннего и смешанного плавания. Нижний Новгород: НГТУ им. Р. Е. Алексеева, 2007. 132 с. (автор – 100%)
3. Зуев В.А., Грамузов Е.М. Новые подходы к моделированию ледовой среды при модельных испытаниях судов // Материалы III Международной конференции "Полярная механика" – Владивосток, сентябрь 2016. (автор – 50%)
4. Зуев В.А., Грамузов Е.М., Семенов Д.А. Моделирование взаимодействия судов со льдом // Труды ЦНИИ им.акад. А.Н.Крылова – 2011. - № 63. С. 51-58 (автор – 30%)
5. Zuev V.A., Gramuzov E.M., Kalinina N.V. Influence of different components on resistance of ships movement in ice // Proceedings of the International Conference «Actual Issues of Mechanical Engineering» 2017 (AIME 2017). Advances in Engineering Research , November 2017, volume 133, p. 291-297. (Web of Scince) (author 33%) <http://www.atlantispress.com/proceedings/aime-17/25885180>
6. Зуев В.А., Костылев К.А. Приоритетное проектирование научно-исследовательских судов ледового плавания // Труды четвертой Всероссийской конференции с международным участием «Полярная механика - 2017», 14-15 сентября 2017, ФГБУ «АНИИ», Санкт-Петербург (РИНЦ, план в Scopus) (автор 50%)

Даю согласие на включение моих персональных данных, приведенных в таблице, в материалы защиты диссертационной работы Костылева А.И., а также их размещение на сайте ФГУП «Крыловский государственный научный центр» и дальнейшую обработку.

19 02. 2016
(дата)


(подпись)

Зуев В.А.