

В диссертационный совет
Д 212.052.02 при ФГБОУ ВО
«Дагестанский государственный
технический университет»

Я, Курбанмагомедов Курбанмагомед Динмагомедович, кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой «Информационные технологии» учреждения высшего образования «Институт системных технологий», не возражаю быть официальным оппонентом по диссертационной работе Абдуллаевой Залины Мусаевны на тему «Разработка и реализация математических моделей движения судна на мелководье при переменной глубине», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.18 – математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

Официальный оппонент,
к.т.н., доцент



К. Д. Курбанмагомедов

**В диссертационный совет Д 212.052.02 при
ФГБОУ ВО «Дагестанский
государственный технический
университет»**

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Абдуллаевой Залины Мусаевны на тему «Разработка и реализация математических моделей движения судна на мелководье при переменной глубине», по специальности 05.13.18 - Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук

ФИО оппонента	Курбанмагомедов Курбанмагомед Динмагомедович
Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация официального оппонента	Кандидат технических наук 05.13.05 - «Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления»
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность	Учреждение высшего образования «Институт системных технологий», кафедра «Информационные технологии», заведующий кафедрой
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	367027. Республика Дагестан, г. Махачкала, Акушинского, 21 Тел.: +7 903 4290457 E-mail: kurbandin@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Курбанмагомедов К.Д. Разрядно-модульное представление сложных технических систем / Курбанмагомедов К.Д. // Научное обозрение. - 2013. - № 5. - С. 75-79. 2. Курбанмагомедов К.Д. Анализ структур объектов, основанных на их представлении в виде систем с разрядно-модульной организацией / Курбанмагомедов К.Д. // Научное обозрение. 2013. № 5. С. 108-113. 3. Курбанмагомедов К.Д. Решение задач анализа состояния систем с разрядно-модульной организацией / Курбанмагомедов К.Д. // Научное обозрение. 2013. № 5. С. 104-108.

	<p>4. Курбанмагомедов К.Д. Разрядно-модульное представление сложных технических систем и решение задачи анализа их состояния / Канаев М.М., Курбанмагомедов К.Д. // Вестник Дагестанского государственного технического университета. Технические науки. - 2015. - № 3. - (Т.38). - С. 71-78.</p> <p>5. Курбанмагомедов К. Д. Исследование зависимости ошибок в определении координат очага землетрясения от методов расчета (сфер и гиперболоидов) / Г. К. Асланов, Т. Г. Асланов, К.Д. Курбанмагомедов, Б. И. Шахтарин, // Вестник Дагестанского государственного технического университета. Технические науки. - 2017. - № 4 (Т.44). – С.87-98.</p>
--	--

**Официальный оппонент,
к.т.н., доцент**



К. Д. Курбанмагомедов

Сведения об официальном оппоненте заверяю:



*Уч. секретарь УВО, Институт системной
технологий'
к.т.н., доцент Саманов С.А. С.А.*