

Председателю диссертационного совета
Д 307.007.02
на базе федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Калининградский государственный технический
университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)
доктору технических наук, профессору
Федорову С.В.
от доктора технических наук, профессора
Костылева И.И.
моб.тел.: +7(921) 963-38-21
E-mail: KostylevII@gumrf.ru

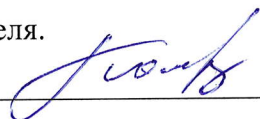
ЗАЯВЛЕНИЕ

о согласии на оппонирование диссертации

Я, Костылев Иван Иванович, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Теплотехника, судовые котлы и вспомогательные установки» ФГБОУ ВО «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова», согласен быть официальным оппонентом по диссертации Кошелева Сергея Валерьевича на тему «Повышение энергоэффективности судовых холодильных машин путем выбора рациональных режимов кипения хладагента в испарителях» на соискание ученой степени кандидата технических наук, представленной к рассмотрению в диссертационный совет Д 307.007.02 при ФГБОУ ВО «КГТУ».

Дополнительно сообщаю, что:

- не являюсь соавтором соискателя в опубликованных печатных работах;
- не являюсь членом диссертационного совета, в котором планируется защита;
- не являюсь работником организации (в т.ч. совместителем), где выполнялась работа или работает научный руководитель соискателя.

 /Костылев И.И./

Дата: 10.07.19




Печать, удостоверяющая подпись оппонента

Заместитель начальника
отдела кадров

С.В. Алексеева

« 10 » 07 2019 г.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Кошелева Сергея Валерьевича на тему «Повышение энергоэффективности судовых холодильных машин путем выбора рациональных режимов кипения хладагента в испарителях», по специальности 05.08.05 - Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные).

Фамилия, имя, отчество	Год рождения	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание	Специальность, по которой была защищена диссертация
2	3	4	5	6
Костылев Иван Иванович	1941	ФГБОУ ВО «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова», заведующий кафедрой «Теплотехника, судовые котлы и вспомогательные установки»	Доктор технических наук, профессор	05.08.05 – «Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)»

Основные работы по профилю оппонируемой диссертации

1. Костылев, И.И. Нормативная база – Безопасность бункеровки газа. / И.И. Костылев, Д.В. Коняев // Транспортное дело России - 2018 г., 2018. - №6. С. 304-306.

2. Костылев, И.И. Сжиженный природный газ как судовое топливо: проблемы и перспективы их решения. / И.И. Костылев // Транспорт РФ - 2018, 2018. - № 2, С. 74-78.

3. Костылев, И.И. Повышение эффективности эксплуатации газозовов. / И.И. Костылев. // Азербайджанская государственная морская академия. Сборник научных трудов, 2016. - №2. С.77-84.

4. Костылев, И.И. Сжиженный природный газ. Проблемы производства, морского транспортирования и использования в судовых энергетических установках. / И.И. Костылев, М.К. Овсянников // Энергетик, 2015. - №8. С.41-45.

Заведующий кафедрой «Теплотехника, судовые котлы и вспомогательные установки»
ФГБОУ ВО «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова»,
доктор технических наук, профессор

Костылев Иван Иванович

10.07.2019 г.

Подпись Костылева И.И. заверяю:

