

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Иванова Виталия Витальевича
«Разработка безопасных способов маневрирования при выполнении швартовных операций к судну, стоящему на якоре»

представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности: 05.22.19 "Эксплуатация водного транспорта, судовождение"

Рамков Иван Анатольевич, кандидат технических наук (2011г.).
Кандидатская диссертация по теме «Элементы контроля и самоконтроля деятельности штурманской вахты при плавании в стеснённых водах» защищена 16 ноября 2011 года в диссертационном совете К 307.009.02 при Мурманском государственном техническом университете по адресу: 183010, г. Мурманск, ул. Спортивная, 13, по специальности: 05.22.19 "Эксплуатация водного транспорта, судовождение".

Местом работы является ФГУП "Полярный научно-исследовательский институт морского рыбного хозяйства и океанографии им. Н.М.Книповича", расположенный по адресу: по адресу: 183038, г. Мурманск, ул. Книповича, 6. Занимаемая должность – второй помощник капитана.

Рамков И.А. имеет семь опубликованных работ в сфере судовождения, одна из которых опубликована в ведущем рецензируемом научном журнале из перечня ВАК, две статьи в научных, три статьи в материалах международных научно-технических конференций, одна статья депонирована:

1. Рамков, И. А. Самоконтроль при обработке навигационной информации в структурах безопасного мореплавания / И. А. Рамков, В. И. Меньшиков // Науч. обозрение. – 2009. – № 5. – С. 14–16.

2. Рамков, И. А. Надежность механизма самоконтроля при восприятии и обработке навигационной информации в структуре безопасного мореплавания / И. А. Рамков, В. И. Меньшиков, К. В. Пеньковская // Науч. жизнь. – 2010. – № 3. – С. 26–32.

3. Рамков, И. А. Самоконтроль при восприятии навигационной информации в структурах безопасного мореплавания / В. И. Меньшиков, И. А.

Рамков, Р. Б. Рябченко // Эксплуатация морского транспорта. – 2010. – № 2 (60). – С. 45–47.

4. Рамков, И. А. Математическая модель контроля элементов несистемной деятельности штурманской вахты при плавании судна в стесненных водах / И. А. Рамков, В. И. Меньшиков ; Мурман. гос. техн. ун-т. – Мурманск, 2009. – 22 с. – Библиогр.: 6 назв. – Деп. в ВИНТИ 18.02.2010, № 93-В2010.

5. Рамков, И. А. Особенности безопасного плавания в ледовых каналах / А. Н. Анисимов, А. А. Сиротюк, А. А. Анисимов, И. А. Рамков // Наука и образование – 2009 : Материалы междунар. науч.-техн. конф. (1–9 апр. 2009 г.) [Электронный ресурс]. – Мурманск : МГТУ, 2009. – С. 916–917.

6. Рамков, И. А. Анализ аварийности морских судов РФ в период 2003–2007 гг. / И. А. Рамков, А. Н. Анисимов // Наука и образование – 2009 : Материалы междунар. науч.-техн. конф. (1–9 апр. 2009 г.) [Электронный ресурс]. – Мурманск: МГТУ, 2009. – С. 970–972.

7. Рамков, И. А. К вопросу о безопасной скорости в канале / Ю. И. Юдин, И. А. Рамков, А. Н. Анисимов, А. А. Анисимов // Наука и образование – 2010 : Материалы междунар. науч.-техн. конф. (5–9 апр. 2010 г.) [Электронный ресурс]. – Мурманск : МГТУ, 2010. – С. 1192–1193.

Официальный оппонент,

2-й помощник капитана ФГУП "ПИНРО",


Кандидат технических наук

183038, г. Мурманск, ул. Ленина, 80 кв. 60;

тел. 8(8152)452941, E-mail: sudohodik@mail.ru

Подпись И.А. Рамкова заверяю

Зам. директора по персоналу ФГУП "ПИНРО"


И.А. Рамков

