

Сведения об официальном оппоненте

Литонов Олег Евгеньевич

Доктор технических наук.

Диссертация: защищена по специальности 05.08.01 Теория корабля и строительная механика.

Главный научный сотрудник отделения “Прочность и надежность судов и сооружений”.

Место основной работы: Федеральное государственное унитарное предприятие “Крыловский государственный научный центр”.

196158 Санкт-Петербург, Московское шоссе, 44

Служебный телефон: 8 (812) 723 67 50 , мобильный 8 921 593 0441

e-mail : Pol@kkm.spb.ru

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Литонов О.Е., Котов А.В., Родионов А.А., Самсонов Г.Б. Динамические аспекты воздействия льда на ледостойкие платформы. //Труды РАО 99.

2. Литонов О.Е., Вербицкий С.В., Кутейников М.Г., Палий О.М. Принципиальные положения Правил классификации и постройки ледостойких стационарных платформ в части обеспечения прочности и надежности конструкций.// Труды 5-й международной конференции “Освоение шельфа арктических морей России”. 2001г.

3. Литонов О.Е., Алексеев Ю.Н., Афанасьев В.П., Мансуров М.Н., Панов В.В., Трусков П.А. Ледотехнические аспекты освоения морских месторождений нефти и газа.// Книга, Госметиздат СПб, 2001г.

4. Литонов О.Е. Взаимосвязь долговременных и краткосрочных распределений напряжений как основа экспресс-анализа пределной и усталостной прочности морских конструкций.//Конференция по строительной механике корабля памяти академика Ю.А.Шиманского. Труды ЦНИИ им. акад. А.Н.Крылова. 2008, стр.76-76.

5. Литонов О.Е. Имеет ли право на жизнь статическая модель усталостной прочности конструкции морских сооружений.//XLIII Крыловские чтения. Труды ЦНИИ им. акад. А.Н.Крылова. 2009, стр.57-58.

6. Литонов О.Е. Оптимизация периода эксплуатации СПБУ в акватории с непостоянной ледовой обстановкой.// Конференция по строительной механике корабля памяти профессора П.Ф.Папковича. Труды Крыловского государственного научного центра. 2012, стр.134-135.

7. Литонов О.Е., Лившиц Б.Р., Берхин И.М., Благовидова И.Л., Куликова А.Н., Магаровский В.В., Обидин Ю.И. Определение волновых и ледовых нагрузок при проектировании СПБУ.//Труды РАО, 2013, стр.413-418.