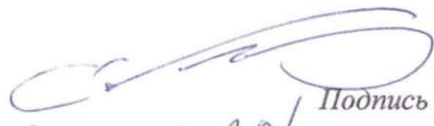


Я, Соколов Виктор Петрович согласен с назначением официальным оппонентом по диссертационной работе Лвин Мин Кхант на тему «Методика проектного обоснования скоростных катамаранов для внутренних водных путей Союза Мьянма» представленной по специальности 05.08.03 «Проектирование и конструкция судов» на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Сведения об официальном оппоненте _ Соколов Виктор Петрович _

Фамилия, имя, отчество	Соколов Виктор Петрович
Гражданство	Гражданка России
Ученая степень, ученое звание	к.т.н., главный конструктор 57 отдела
Место работы с указанием полного названия организации, должность, почтовый адрес, телефон, e-mail	Федеральное государственное унитарное предприятие «Крыловский Государственный Научный Центр» главный конструктор 57 отдела, 196158, г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, 44 Т.(812)415-46-07, e-mail: krylov@krylov.spb.ru
Сведения о публикациях в сфере диссертационного исследования	
<p>1. Дутов А.В., Половинкин В.Н., Соколов В. П. «Группа концептуального проектирования – интеллектуальный инструмент реформирования и развития судостроительной отрасли» Экспертный Союз - 2012. - № 6, с. 20-22.</p> <p>2. Соколов В. П. «Новые типы скоростных пассажирских судов для рек Сибири и Дальнего Востока» Транспорт Российской Федерации. - 2015.- № 1 (56)., с. 64-66.</p> <p>3. Соколов В. П. «Можно, но не нужно (Экспертное мнение)» www.Korabel.ru.- 2013. - № 4 (30): с. 10-15.</p> <p>4. Соколов В.П., Переломова О.А., Романов Р.Ю., Таровик О.В. «Носовая оконечность судна», Патент на изобретение № 2443591 от 27.02 2012</p> <p>5. Соколов В.П., Малов Е.В., Четыркин А.Н., Могутин Ю.Б. «Соединение эластичных оболочек с жёсткими конструкциями» Патент на изобретение № 2488499 от 27.07 2013</p> <p>6. Соколов В.П., Малов Е.В., Четыркин А.Н., Костылев А.И. «Буксирное устройство для перемещения и позиционирования несамоходной платформы на воздушной подушке» Патент на полезную модель № 122361 от 27.11 2012</p> <p>7. Соколов В.П., Малов Е.В., Четыркин А.Н. «Соединение эластичных оболочек с жёсткими конструкциями» Патент на полезную модель №123391 от 27.12 2012</p> <p>8. Соколов В.П., Луцкевич А.М., Крестьянцев А.Б., Полуниин А.Н. «Форма надводной часим носовой оконечности судна для работы в условиях интенсивного морского волнения»</p> <p>9. Соколов В.П., Платонов В.Г., Кильдеев Р.И., Суслов А.Н., Цыганов Н.А. «Якорное устройство судна» Патент на изобретение №2566797 от 30.09. 2015</p>	

Даю согласие на включение моих персональных данных, приведенных в таблице, в материалы защиты диссертационной работы Лвин Мин Кхант кандидата технических наук, а также их размещение на сайте и дальнейшую обработку в СПбГМУ и Минобрнауки.


/Сokolov B.П./ Подпись оппонента
Дата
24.05.2016

ВНИМАНИЕ!

1. В графе «Сведениях о публикациях» приводятся: название и вид работы (статья, монография и т.п.), соавторы, название и выходные данные издания, год опубликования.
2. Почтовый адрес, телефон и e-mail можно указывать служебный.
3. В электронном виде в формате «.pdf» представляется только «Сведения об официальном оппоненте». Согласие на оппонирование и обработку персональных данных переводить в «.pdf» не требуется.

Верно:

начальник отдела кадров



Мещерякова М.В. Мещерякова