

Сведения о консультанте по диссертации
Огай Сергея Алексеевича «Методологические подходы для определения оптимальных проектных характеристик многоцелевого судна ледового плавания», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальностям 05.08.03 – Проектирование и конструкция судов

Фамилия, имя, отчество консультанта	Войлошников Михаил Владиленович
Ученая степень	доктор технических наук
Наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	05.08.03 –Проектирование и конструкция судов
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации, которое является основным местом работы	НИК «Морской технопарк» МГУ им. адм. Г.И. Невельского
Должность в этой организации	главный научный сотрудник
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none">1. Классификация и мониторинг надежности ледового пояса морских объектов // Морские интеллектуальные технологии: науч. журн. 2015. № 3 (29), т. 1. С. 55–62. (соавторы: Кулеш В.А., Огай С.А.)2. Многоуровневый системный подход при определении оптимальных проектных характеристик судна ледового плавания // Морские интеллектуальные технологии: науч. журн. 2017. № 3 (37), т. 2. 205 с. С. 318–326. (соавтор Огай С.А.)3. Проектная нагрузка и водоизмещение многоцелевого судна ледового плавания // Морские интеллектуальные технологии: науч. журн. 2015. № 3 (29), т. 1. С. 12–27. (соавтор Огай С.А.)4. Системный подход при определении характеристик судов планируемых к постройке в соответствии с программами развития судостроения // Морские интеллектуальные технологии: науч. журн. 2013. Спец. вып. 1. С. 42–48. (соавторы: Огай С.А., Хромченко Е.Б.)5. Monitoring of the processes of accumulation of defects of steel structures over time of ships operation // Proceedings of the Twenty-fourth (2014) International Ocean and Polar Engineering Conference / Busan, Korea, June 15–20, 2014 / International Society of Offshore and Polar Engineers (ISOPE), ISBN 978–1 880653 91–3 (Set), ISSN 1098–6189 (Set). P. 529–536. (соавторы: Огай С.А., Войлошников М.В.)6. Safety of ships navigation in ice and operational effectiveness // Proceedings of the Twenty-third (2013) International Offshore and Polar Engineering. International Society of Offshore and Polar Engineers (ISOPE). Anchorage, Alaska, USA, June 30–July 5, 2013. P. 1227–1234. (соавторы: Огай С.А., Кулеш В.А.)7. The dependences of displacement on icebreaking characteristics in designing of ship for navigation in freezing seas // The Twelfth (2016) Pacific-Asia Offshore Mechanics Symposium. PACOMS-2016. International Society of Offshore and Polar Engineers (ISOPE). Gold Coast, Australia, October 4–7, 2016. P. 570–577. (соавтор Огай С.А.)