

Сведения об оппоненте
по диссертационной работе Бураковского Павла Евгеньевича
на тему «Методы расчёта прочности и рекомендации по проектированию судов
флота рыбной промышленности при обеспечении их безопасности в
экстремальных условиях эксплуатации», представленной на соискание ученой
степени доктора технических наук по специальностям
05.08.01– «Теория корабля и строительная механика»,
05.08.03– «Проектирование и конструкция судов».

Фамилия Имя Отчество оппонента	Кутейников Михаил Анатольевич
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	05.08.01 – «Теория корабля и строительная механика»
Ученая степень и отрасль науки	Доктор технических наук
Ученое звание	–
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	ФАУ «Российский морской регистр судоходства»
Занимаемая должность	Начальник отдела конструкции корпуса и судовых устройств
Почтовый индекс, адрес	191186, г. Санкт-Петербург, Дворцовая набережная, 8
Телефон	+7(812) 312-85-72
Адрес электронной почты	kuteynikov.ma@rs-class.org
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Андриюшин А.В., Федосеев С.С., Кутейников М.А. Ледовые нагрузки на корпус винторулевых колонок судов ледового плавания // Труды Крыловского государственного научного центра. – 2020. – № S2. – С. 19-30. 2. Кутейников М.А., Никонов С.А., Сурикова И.А. Нормирование усталостной прочности и алгоритмизация процесса оценки усталостной долговечности судов // Труды Крыловского государственного научного центра. – 2020. – № S2. – С. 89-96. 3. Кутейников М.А., Самойлов В.Р. Критерии риска потери остойчивости судна без хода // Научно- технический сборник Российского морского регистра судоходства. – 2019. – № 56-57. – С. 40- 50. 4. Тряскин В.Н., Рюмин С.Н., Кутейников М.А.,

	<p>Бойко М.С. Автоматизированная подготовка исходных данных для расчета общей и местной прочности судна в соответствии с требованиями общих правил МАКО при разработке программного обеспечения // Научно-технический сборник Российского морского регистра судоходства. – 2017. – № 46-47. – С. 112-118.</p> <p>5. Суслов А.Н., Семенова В.Ю., Кутейников М.А. Система оперативной оценки остойчивости судна // Морской вестник. – 2016. – № 2 (58). – С. 111.</p> <p>6. Борисов Р.В., Кутейников М.А., Лузянин А.А., Самойлов В.Р. Оценка безопасности судна, качающегося под действием нерегулярных ветра и волн // Научно-технический сборник Российского морского регистра судоходства. – 2016. – № 44-45. – С. 56-60.</p> <p>7. Кутейников М.А., Одегов В.С. Использование возможностей базы знаний при расчетах прочности крупнотоннажных контейнеровозов // Труды ЦНИИ им. акад. А.Н. Крылова. – 2015. – № 89-2 (373-2). – С. 13-18.</p>
--	--



(подпись)

М.А. Кутейников
(инициалы, фамилия)

25.05.21

(дата)

Личную подпись М.А. Кутейникова
заверяю.

Старший специалист по кадровой
Болшунья Светлана

