

Председателю диссертационного совета
Д 411.004.02 ФГУП «Крыловский
государственный научный центр»,
заместителю генерального директора
по кораблестроению и судостроению,
ядерно-радиационной безопасности,

Хорошеву В.Г.

Московское шоссе, д. 44,
Санкт-Петербург, 196158
Тел.: (812) 386-67-69
Факс: (812) 386-67-65
E-mail: O_Malyshev@ksrc.ru

СОГЛАСИЕ

официального оппонента на оппонирование по диссертации

Я, Зуев Валерий Андреевич, выражаю своё согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Бураковского Павла Евгеньевича на тему «Методы расчёта прочности и рекомендации по проектированию судов флота рыбной промышленности при обеспечении их безопасности в экстремальных условиях эксплуатации» по специальностям 05.08.01– «Теория корабля и строительная механика», 05.08.03– «Проектирование и конструкция судов».

На основании ст. 9 Федерального закона «О персональных данных» от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ (с изменениями и дополнениями) даю согласие на обработку моих персональных данных в целях осуществления действий, необходимых для проведения защиты указанной диссертации, а также их размещение на официальном сайте ФГУП «Крыловский государственный научный центр».

Я подтверждаю, что не являюсь членом экспертных советов Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации.

Сведения об оппоненте, заверенные печатью организации прилагаю.

Приложение:

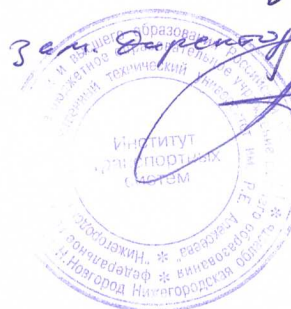
1. Сведения об оппоненте на 2 стр. – 1 экз.

Заведующий кафедрой Кораблестроение и авиационная
техника ФГБОУ ВО «НГТУ им. Р.Е. Алексеева»
д.т.н., профессор

В.А. Зуев

Подпись Зуева В.А. заверяю
Должность и место работы лица,
заверяющего подпись оппонента
« 13 » 05 2021 г.

М.П.



И.О. Фамилия

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	Зуев Валерий Андреевич
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	05.08.03 – «Проектирование и конструкция судов»
Ученая степень и отрасль науки	Доктор технических наук
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»
Занимаемая должность	Заведующий кафедрой Кораблестроение и авиационная техника
Почтовый индекс, адрес	603950, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24
Телефон	+7(831) 436-63-07
Адрес электронной почты	ship@nntu.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Zuev V. A., Gramuzov E. M., Dvoychenko Y. A., Sebin A. S. The experimental and theoretical investigations of the "GP-ice" use in ships model tests // IOP conference series: earth and environmental science, International Science and Technology Conference "EarthScience", 2020. Volume 459, Chapter 3. – 042071.</p> <p>2. Зуев В.А., Себин А.С., Двойченко Ю.А. К вопросу о моделировании ледяного покрова с использованием композитной модели льда // Труды Крыловского государственного научного центра. – 2019.– Специальный выпуск 2. – С. 59-62.</p> <p>3. Зуев В.А., Калинина Н.В., Прокофьев С.А. Использование роторно-винтового движителя для самоходной ледокольной платформы на воздушной подушке // Вестник Волжской</p>

	<p>государственной академии водного транспорта. – 2019. – № 61. – С. 41–51.</p> <p>4. Зуев В.А., Москвичева Ю.А. Прогнозирование сопротивления окружающей среды при проектировании ледокольных платформ на воздушной подушке // Судостроение. – 2017. – №4(833). – С. 11–13.</p> <p>5. Зуев В.А., Грамузов Е.М. Новые подходы к моделированию ледовой среды при модельных испытаниях судов // Труды НГТУ им. Р.Е. Алексеева. – 2016. – №4(115). – С. 107–114.</p> <p>6. Зуев В.А., Артельный П.В., Костылев К.А. Оценка параметров гидродинамического шума, возникающего при движении ледокола с выпущенными через донную шахту плохо обтекаемыми телами // Научное обозрение. – 2016. – №8. – С. 135–144.</p>
--	--

Верно

Зам. Директора ИТС НГТУ

Должность и место работы лица,
заверяющего сведения

« 13 » 05 2021 г.

М.П.



А.Е. Никитин
Фамилия И.О.