

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ЦЕНТРАЛЬНОЕ МОРСКОЕ  
КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО  
«АЛМАЗ»

196128, Санкт-Петербург, ул. Варшавская, 50  
Тел.: (812) 373-28-00 Факс: (812) 369-59-25  
Электронная почта: office@almaz-kb.ru  
ИНН: 7810537558, КПП: 781001001, ОГРН: 1087847000010



JOINT STOCK COMPANY  
«CENTRAL MARINE  
DESIGN BUREAU  
«ALMAZ»

50 *Varshavskaya street,*  
*St. Peterburg, 196128 Russia*  
Fax: +7 (812) 369-59-25  
E-mail: office@almaz-kb.ru

№ 10-117-4315-2021 от 23.03.2021  
на 1979/4588-2021 от 05.03.2021

О ведущей организации по диссертации  
Дарчиева Г.К.

Председателю диссертационного совета  
Д 411.004.02 ФГУП «Крыловский ГНЦ»,  
заместителю генерального директора по  
кораблестроению и судостроению, ядер-  
но-радиационной безопасности  
Хорошеву В.Г.

196158, СПб, Московское ш., д.44,  
e-mail: O\_Malyshev@ksrc.ru

Уважаемый Виталий Геннадьевич!

В соответствии с положением о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 10.11.2017 №1093 и положением о порядке присуждения ученых степеней, утвержденным постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842 Акционерное общество «Центральное морское конструкторское бюро «Алмаз» принимает на себя обязательство выступить в качестве ведущей организации по диссертации Дарчиева Георгия Константиновича на тему «Разработка технологии проектирования гребных винтов ледовых транспортных судов с улучшенными кавитационными характеристиками на режимах движения в свободной воде», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.08.01 – «Теория корабля и строительная механика».

Отзыв будет дан после рассмотрения на заседании НТС.

Сведения об организации и публикациях, заверенные печатью организации, прилагаются.

Приложение:

- 1 Сведения о ведущей организации на 1 стр., 2 экз.
2. Сведения о публикациях на 2 стр., 2 экз.

Генеральный директор  
д.т.н., профессор.



А.В. Шляхтенко

Исполнитель: Негашев С.В.  
Тел: 369-27-59



Форма 14-018-СК

Сведения о ведущей организации  
по диссертационной работе Дарчиева Георгия Константиновича на тему  
«Разработка технологии проектирования гребных винтов ледовых  
транспортных судов с улучшенными кавитационными характеристиками на  
режимах движения в свободной воде», представленной на соискание ученой  
степени кандидата технических наук по специальности 05.08.01 – «Теория  
корабля и строительная механика»

Тип организации	Акционерное общество
Полное название организации	Акционерное общество «Центральное морское конструкторское бюро «Алмаз»
Сокращенное название организации	АО «ЦМКБ «Алмаз»
Учредитель (ведомственная принадлежность)	Объединенная судостроительная корпорация
Полный почтовый адрес	196128, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, ул. Варшавская, д.50
Телефон/телефакс	(812)373-28-00/(812)369-59-25
Адрес электронной почты	office@almaz-kb.ru
Официальный сайт	almaz-kb.ru
Руководитель организации (должность, ФИО)	Генеральный директор Шляхтенко Александр Васильевич

Верно

Ученый секретарь НТС,  
д.т.н, профессор

А.Б. Землянов

«26» марта 2021г.  
М.П.



Сведения о публикациях  
 работников Акционерного общества «Центральное морское конструкторское  
 бюро «Алмаз» в области диссертационного исследования  
 Дарчиева Георгия Константиновича

№ п/п	Название труда	Издание	Авторы
1	2	3	4
1	Корветы: сегодня и завтра	Журнал «Национальная оборона» №6(111), 2015	А.В. Шляхтенко
2	Корабли ЦМКБ «Алмаз» под флагом отчизны, статья	Журнал «Национальная оборона» №10(127), 2016	А.В. Шляхтенко
3	Современные тенденции развития надводных кораблей океанской зоны, статья	Журнал «Национальная оборона» №4(145), 2018	А.В. Шляхтенко И.Г. Захаров А.Б. Землянов
4	Энергия ударной мощи, статья	Журнал «Национальная оборона» №12(153), 2018	А.В. Шляхтенко
5	Актуальные проблемы и тенденции развития кораблей классов фрегат и корвет, статья	Журнал «Морские интеллектуальные технологии» №1(39), 2018	А.В. Дадыкин
6	Тенденция развития многоцелевых кораблей океанской зоны, статья	Журнал «Национальная оборона» №7(160), 2019	А.В. Шляхтенко
7	«Каракурты» - продолжатели славных традиций малых ракетных кораблей, статья	Журнал «Warship Technology» (март, 2019) на английском языке	А.В. Шляхтенко

1	2	3	4
8	Схемно-технические и конструктивные решения единой электроэнергетической системы для перспективных кораблей с электродвижением, статья	Рецензируемый Сборник статей и докладов научно-практической межотраслевой конференции «Военное кораблестроение России ВОКОР-2017», 2017, СПб	К.Г.Голубев
9	Актуальные проблемы и тенденции развития кораблей классов фрегат и корвет, статья	Журнал «Морские интеллектуальные технологии» №1 (39), 2018	А.В. Дадыкин
10	Использование 3-D моделей в проектировании судов, статья	Труды Крыловского ГНЦ, №392, т.2, 2020	А.А. Кутенев
11	Проектное обоснование подсистемы корпус для гражданских судов на начальных этапах проектирования, статья	Труды Крыловского ГНЦ, спец выпуск №2, 2020	А.А. Кутенев

Верно

Ученый секретарь НТС

д.т.н., профессор



А.Б. Землянов

«26» марта 2021 г.  
М.П.