



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНОБОРОНЫ РОССИИ)

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
(КОРАБЛЕСТРОЕНИЯ И ОБОРУДОВАНИЯ  
ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА)

ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО КАЗЕННОГО  
ВОЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ВОЕННЫЙ УЧЕБНО-НАУЧНЫЙ ЦЕНТР  
ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА

«Военно-морская академия имени  
Адмирала Флота Советского Союза  
И.Г. Кузнецова»

8» 05 20 18 г.  
№ 236/315/2182

Санкт-Петербург, 197101  
ул. Чапаева, д.30

на № \_\_\_\_\_

Председателю диссертационного совета  
Д 212.197.03 при Российском государственном  
гидрометеорологическом университете

192007, С.-Петербург, ул. Воронежская, д.79

3

В соответствии с исходящим ФГБОУ ВО «РГГМУ» от 19.04.2018 № ДСЗ-9  
высылаю официальное согласие и отзыв официального оппонента доктора  
военных наук, профессора Кляхина В.Н.

- Приложения: 1. Согласие оппонента, один лист – только в адрес;  
2. Отзыв официального оппонента, 2 экз.,  
на 5 листах каждый – только в адрес.

*С уважением,*

Заместитель начальника НИИ К и В ВМФ ВУНЦ ВМФ «ВМА»

по научной работе

*О. В. Третьяков* О.В. Третьяков

Председателю диссертационного Совета Д.212.197.03  
при ФБГОУ ВО «Российский государственный  
гидрометеорологический университет»  
д. т. н., проф.Бескиду П.П.

Уважаемый Павел Павлович!

Ознакомившись с диссертационной работой Коринец Екатерины Михайловны на тему: «Развитие информационных технологий исследования речных геосистем» представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.35 – «Геоинформатика» и 05.22.17 – «Водные пути сообщения и гидрография», выражаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента во время ее публичной защиты на возглавляемом Вами диссертационном Совете.

**Сведения об оппоненте:**

Кляхин Валерий Николаевич, доктор военных (кандидат технических) наук, профессор, старший научный сотрудник НИИ кораблестроения и вооружения ВМФ ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия», научная специальность в диссертационном совете ДС 215.005.16 - 20.02.12 Системный анализ, моделирование боевых действий и систем военного назначения, компьютерные технологии.

тел. +7 921 741 28 00

Адрес (рабочий): 197101, Санкт-Петербург, ул. Чапаева, д.30

**Основные публикации по теме диссертации**

1.Кляхин В.Н. Обеспечение экологически безопасной эксплуатации кораблей и судов на реках и озерах.// СПб. Труды XVII Всероссийской конференции «Актуальные проблемы защиты и безопасности», т.4, 2014

*Предложена концепция использования кораблей Пограничной службы РФ, исключая загрязнение водной акватории рек и озер и донные отложения твердых фракций нефтепродуктов.*

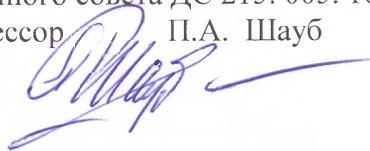
2. Кляхин В.Н. Модель для оценки эффективности плана высадки морского десанта. // Сб. трудов НПК «ВОКОР -2016», НИИ К и В ВМФ, 2017

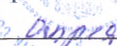
*При разработке плана высадки десанта используется информационная база о ФГУ и рельефе морского дна в возможных районах применения сил.*

3. Кляхин В.Н. Методический подход к использованию информации о параметрах физико-географических условий на возможность использования корабельного оружия на различных театрах военных действий// Научные труды НИИ К и В ВМФ, №14, 2016.

*Используются данные о сезонной ледовой обстановке и волнении в морях Северного Ледовитого океана.*

С уважением, профессор  Кляхин В.Н.

Личную подпись Кляхина Валерия Николаевича заверяю  
Ученый секретарь диссертационного совета ДС 215. 005. 16  
доктор технических наук, профессор  П.А. Шауб

«9»  2018 г.

