

Председателю совета по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук
Д 212.19.03, на базе
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Российский государственный
гидрометеорологический университет»
доктору технических наук, профессору Истомину Е.П.
192007, С.-Петербург, ул. Воронежская, д. 79

Уважаемый Евгений Петрович!

Рассмотрев Ваше письмо от 23.03.2021, исходящий № ДСЗ-62, сообщаю о своём согласии выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Сидоренко Артема Юсуповича на тему «Модели и методики геоинформационного управления навигацией в Арктическом регионе России», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.35 – Геоинформатика (Науки о Земле).

О себе сообщаю:

1. Кляхин Валерий Николаевич
2. Ученая степень: доктор военных (кандидат технических) наук, профессор. Научная специальность в диссертационном совете ДС 215.005.16 – 20.02.12 Системный анализ, моделирование боевых действий и систем военного назначения, компьютерные технологии.
3. Место работы: старший научный сотрудник НИИ кораблестроения и вооружения ВМФ ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия».
4. Адрес места работы: 197101, Санкт-Петербург, ул. Чапаева, д. 30, тел. моб.: +7 921 741 – 28 – 00, e-mail: kvn_navy@mail.ru
5. Основные работы по профилю оппонируемой диссертации:

Кляхин В.Н. Модель для оценки эффективности плана высадки морского десанта // Научные труды НИИ КиВ ВМФ, №14, 2016.

Обоснована необходимость формирования информационной базы для учета ФГУ при планировании использования сил ВМФ.

Кляхин В.Н. Особенности требований к геоинформационному обеспечению охраны государственной границы на море // Сб. научных трудов МНПК «ВОКОР» НИИ КиВ ВМФ. 2016 г.

Изложены основные особенности требований к геоинформационному обеспечению сил, обеспечивающих охрану государственной границы на акваториях.

Кляхин В.Н. Один из подходов к количественной оценке степени риска при ошибках в прогнозе ... // Сб. научных трудов НИИ К и В ВМФ № 16, 2017 (закрытый).

Представлены материалы, характеризующие уровень риска при ошибке более 20% в прогнозируемых характеристиках систем вооружений возможного противника.

Кляхин В.Н., Гнидый В.Ю., Сулейманов Р.И. Необходимость повышения достоверности информации о прогнозируемых характеристиках сил и средств вооруженной борьбы на море // Сб. материалов XXII Всероссийской научно-практической конференции РАРАН «Актуальные проблемы защиты и безопасности». Издательство: Российская академия ракетных и артиллерийских наук. 2019. УДК: 621.3

Даю согласие на обработку моих персональных данных и на размещение моего отзыва по диссертации на сайте ФГБОУ ВО «Российский государственный гидрометеорологический

университет». Ознакомлен с тем, что отзыв на диссертацию должен быть передан в диссертационный Совет не позднее, чем за 15 дней до дня защиты диссертации.

« 21 » апреля 2021г.

Официальный оппонент,
доктор военных (кандидат технических) наук,
профессор, старший научный сотрудник
НИИ кораблестроения и вооружения ВМФ
ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия»

В.Н. Кляхин

Подпись официального оппонента В.Н. Кляхина заверяю.
Ученый секретарь Диссертационного совета ДС 215.005.16
кандидат технических наук, доцент Ш.Н. Щукин

« 21 » апреля 2021 г.

