

ФГБОУ ВО «Российский
государственный
гидрометеорологический университет»

Председателю
диссертационного совета
24.2.365.01

д.т.н., профессору Е.П. Истомину

Уважаемый Евгений Петрович!

Настоящим сообщаю о моём согласии выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Истомина Иннокентия Евгеньевича на тему «ГЕОИНФОРМАЦИОННАЯ МЕТОДИКА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ И ОЦЕНКИ РИСКОВОЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКИ В ЛОКАЛЬНЫХ АКВАТОРИЯХ АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ АРКТИЧЕСКОГО СУДОХОДСТВА» представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.6.20 - Геоинформатика, картография.

Я, Тезиков Александр Львович, даю своё согласие на обработку моих персональных данных и на размещение моего отзыва на диссертацию на сайте ФГБОУ ВО «РГГМУ». Ознакомлен с тем, что отзыв на диссертацию должен быть передан в диссертационный совет не позднее, чем за 15 дней до дня защиты.

Сообщаю следующие сведения:

Фамилия имя отчество официального оппонента (полностью)	Тезиков Александр Львович
Дата рождения (дд.мм.гггг), гражданство	08.01.1955
- Ученая степень, - Ученое звание (при наличии), - Отрасль наук	Доктор технических наук, Профессор
Шифр специальности, по которой защищена оппонентом докторская/кандидатская диссертация	05.22.17. Водные пути сообщения и гидрография
Полное название организации, являющейся основным местом работы, - структурное подразделение, - должность,	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова кафедра «Гидрографии моря» заведующий кафедрой

<p>- почтовый адрес, телефон, электронная почта</p>	
<p>Основные публикации по профилю оппонируемой диссертации (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li> <p>1. ПОИСК ОПТИМАЛЬНЫХ СУДОХОДНЫХ МАРШРУТОВ В АКВАТОРИИ АРКТИЧЕСКИХ МОРЕЙ <i>Андреева Е.В., Тезиков А.Л.</i> Вестник государственного университета морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова. 2023. Т. 15. № 2. С. 191-199. ...</p> <li> <p>2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФАЗОВЫХ ДИАГРАММ ПРИ ВЫБОРЕ ОПТИМАЛЬНЫХ МАРШРУТОВ В АКВАТОРИИ СЕВМОРПУТИ <i>Андреева Е.В., Тезиков А.Л.</i> Вестник государственного университета морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова. 2023. Т. 15. № 3. С. 335-343.</p> <li> <p>3. ФОРМАЛИЗАЦИЯ ПОКАЗАТЕЛЯ СТЕСНЕННОСТИ АКВАТОРИИ СЕВЕРНОГО МОРСКОГО ПУТИ <i>Андреева Е.В., Тезиков А.Л.</i> Вестник государственного университета морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова. 2022. Т. 14. № 1. С. 55-62.</p> <li> <p>4. SHIPPING DEVELOPMENT TRENDS IN THE EASTERN SECTOR OF THE NORTHERN SEA ROUTE <i>Ol'khovik E., Tezikov A.</i> В сборнике: Proceedings of the International Conference on Port and Ocean Engineering under Arctic Conditions, POAC. Moscow, 2021.</p> <li> <p>5. GENERALIZED MODEL OF MARITIME TRANSPORT OF THE NORTHERN SEA ROUTE <i>Tezikov A., Ol'khovik E.</i> В сборнике: Proceedings of the International Conference on Port and Ocean Engineering under Arctic Conditions, POAC. Moscow, 2021.</p> <li> <p>6. STUDYING THE FACTORS AFFECTING THE NAVIGATION DURATION ALONG THE NORTHERN SEA ROUTE <i>Tezikov A., Ol'khovik E.</i> В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Сер. "Scientific and Technical Findings of the Arctic Exploration 2020: Present and Future" 2021. С. 012013.</p> <li> <p>7. ИССЛЕДОВАНИЕ ИСКАЖЕНИЙ ГИДРОЛОКАЦИОННОГО ОТОБРАЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СЛОЖНОГО ПОДВОДНОГО РЕЛЬЕФА <i>Лутков С.А., Тезиков А.Л.</i> Морские интеллектуальные технологии. 2021. № 2-4 (52). С. 97-101.....</p>

Индекс Хирша (РИНЦ)	9
Индекс цитируемости за последние 5 лет (РИНЦ)	162

Подпись официального оппонента

 Тезиков А.Л.

24 марта 2026 г.



Подпись Тезиков А.Л. удостоверяю
Заместитель начальника общего отдела
Н.А. Сарнацкая
24 03 20 26