

ФГБОУ ВО

«Российский государственный  
гидрометеорологический университет»

Председателю  
диссертационного совета  
24.2.365.01

д.т.н., профессору Е.П. Истомину

Уважаемый Евгений Петрович!

Настоящим сообщая 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, Драбенко Дмитрий Вадимович, 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)	Драбенко Дмитрий Вадимович
Дата рождения (дд.мм.гггг), гражданство	06.09.1992, РФ
- Ученая степень, - Ученое звание (при наличии), - Отрасль наук	Кандидат технических наук
Шифр специальности, по которой защищена оппонентом докторская/кандидатская диссертация	20.02.17
Полное название организации, являющейся основным местом работы, - структурное подразделение, - должность,	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Арктический и антарктический научно-исследовательский институт»; лаборатория им. Г.К. Зубакина «Арктик шельф» научный сотрудник

<p>- почтовый адрес, телефон, электронная почта</p>	<p>Россия, 199397, Санкт-Петербург, ул. Беринга, д. 38, литера А</p>
<p>Основные публикации по профилю оппонируемой диссертации (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Современные естественные и антропогенные факторы, осложняющие работы на припае в Обь-Енисейском регионе / Виноградов Р.А., Андреев О.М., Воскресенский К.С., Драбенко Д.В. // В сборнике: Состояние и задачи мониторинга природных условий Обь-Енисейского устьевого региона на фоне изменяющегося климата и интенсивной хозяйственной деятельности. Сборник статей. Санкт-Петербург, 2025. С. 118-130.</li> <li>2. Проблемные вопросы применения беспилотной техники при построении автономной гидрометеорологической измерительной сети в Арктической зоне Российской Федерации / В. А. Драбенко, В. А. Драбенко, Д. В. Драбенко, Ю. В. Капральный // Арктика: перспективы, инновации и развитие регионов : IX Международный Арктический Саммит: сборник материалов, Москва - Санкт-Петербург, 22–25 апреля 2025 года. – Москва: Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России (федеральный центр науки и высоких технологий), 2025. – С. 132-139.</li> <li>3. Современные проблемы прикладного использования припая: влияющие факторы и их роль / Р. А. Виноградов, О. М. Андреев, Д. В. Драбенко // Обеспечение комплексной безопасности населения и территорий в экстремальных климатических условиях : материалы деловой программы межведомственных опытно-исследовательских учений сил и средств единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в Арктической зоне Российской Федерации «Безопасная Арктика-2025», Архангельск, 30 января 2025 года. – Москва: Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России, 2025. – С. 322-326.</li> <li>4. Особенности совместного влияния интенсификации судоходства и изменения климата на распространение припая в Обской губе / Р. А. Виноградов, О. М. Андреев, О. А. Морозова [и др.] // Проблемы Арктики и Антарктики. – 2023. – Т. 69, № 1. – С. 58-71.</li> <li>5. Драбенко, Д. В. Опыт применения беспилотных летательных аппаратов морского и ледового базирования в Арктическом регионе с 2014 по 2020 год в целях специального гидрометеорологического обеспечения / Д. В. Драбенко, О. А. Морозова, Е. Ю. Орлова // Состояние и перспективы развития современной науки по направлению "Метеорология и геоинформационное обеспечение" : Сборник статей I научно-технической конференции, Анапа, 14–15 ноября 2022 года. Том 1. – Анапа: Федеральное государственное автономное</li> </ol>

	учреждение "Военный инновационный технополис "ЭРА", 2022. – С. 126-128.
Индекс Хирша (РИНЦ)	4
Индекс цитируемости за последние 5 лет (РИНЦ)	44

Подпись официального оппонента \_\_\_\_\_  Драбенко Д.В.

23 марта 2026 г.