

## **ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА**

на диссертационную работу Мартын Ирмы Андреевны «Модели и методика обеспечения безопасности деятельности морских объектов в замкнутых прибрежных акваториях»,  
представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.35 – Геоинформатика (науки о Земле)

Мартын Ирма Андреевна в 2015 году окончила бакалавриат по направлению 05.03.05 – «Прикладная гидрометеорология, направленность (профиль) – «Прикладная океанология».

В 2017 году окончила обучение в магистратуре ФГБОУ ВО «РГГМУ» по направлению 05.04.05 – «Прикладная гидрометеорология». В настоящее время является соискателем, и успешно сдала все кандидатские экзамены с оценкой «Отлично».

С 2018 года по настоящее время работает в должности ассистента на кафедре прикладной информатики ФГБОУ ВО «РГГМУ», а также активно занимается научно-исследовательской деятельностью в области навигационной и гидрометеорологической обстановки Арктического региона.

Мартын И.А. опубликовала 55 научных работы (в том числе в соавторстве), 14 из которых по теме диссертационного исследования (2 из рекомендованного перечня ВАК РФ и 12 публикаций в изданиях, индексируемых в международных базах данных Scopus).

Диссертационное исследование Мартын И.А. «Модели и методика обеспечения безопасности деятельности морских объектов в замкнутых прибрежных акваториях» основано на разработке новых моделей прогнозирования гидрометеорологической информации в замкнутых прибрежных акваториях и управлении морскими объектами с учетом правовых особенностей Арктического региона РФ.

Представленные в ходе исследования Мартын И.А. научные результаты прошли успешную апробацию посредством компьютерного моделирования и получили положительные оценки.

За время обучения и в ходе диссертационного исследования Мартын И.А. зарекомендовала себя как способного самостоятельно решать научные задачи различных направлений, трудолюбивым, умеет работать в коллективе, владеет практической и теоретической базой знаний в области информационных технологий, правового управления в Арктике, успешно применяя данные знания в сфере наук о Земле.

Результаты диссертационного исследования были представлены на международных и отечественных конференциях различного уровня, семинарах. Оформлены два патента на программного обеспечение.

Считаю, что диссертация «Модели и методика обеспечения безопасности деятельности морских объектов в замкнутых прибрежных акваториях» Мартын И.А. является законченной научно-квалифицированной работой, имеет прикладное значение, отвечает всем требованиям,

предъявляемым к диссертациям и рекомендуется к защите на соискание  
ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.35  
«Геоинформатика» (науки о Земле)

**Научный консультант:** Михеев Валерий Леонидович, кандидат  
юридических наук, доцент, ректор ФГБОУ ВО «РГГМУ», e-mail:  
[rector@rshu.ru](mailto:rector@rshu.ru), м.т.:

29.06.2022 г.

В.Л.Михеев

Подпись Михеева Валерия Леонидовича заверяю:

