

Акционерное общество
«СПИИРАН-Научно-техническое
Бюро Высоких Технологий»



АО «СПИИРАН-НТБВТ»
199178, Санкт-Петербург, 14 линия В. О. , д. 39
Телефон: (812) 677-01-83
Факс: (812) 677-01-83
E-mail: ntbvt@oogis.ru
http://ntb.oogis.ru/

ИНН 7801376008 КПП 780101001
ОГРН 1057810107849 ОКПО 76179929
Исх. № 628/1 от «20» 09 20 22 г.
На № _____ от «__» _____ 20__ г.

О согласии выступить ведущей организацией

Уважаемый Евгений Петрович!

В ответ на Ваше письмо от 25.08.2022 № ДСЗ-44, настоящим Акционерное общество «СПИИРАН-Научно-техническое Бюро Высоких Технологий», в соответствии с п. 24 действующего Положения о присуждении ученых степеней и п. 27 Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, **дает согласие выступить в качестве ведущей организации** по диссертационной работе Мартын Ирмы Андреевны на тему: «Модели и методика обеспечения безопасности деятельности морских объектов в замкнутых прибрежных акваториях», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.35 – Геоинформатика (Науки о Земле).

Подтверждаем, что соискатель ученой степени, его научный руководитель, научный консультант не работают в АО «СПИИРАН-НТБВТ», так же на базе организации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем (работником) организации-заказчика, или исполнителем (соисполнителем).

Организация обязуется направить отзыв в диссертационный совет и соискателю не позднее 15 дней до дня защиты диссертации. Необходимые сведения, для внесения в автореферат диссертации и для размещения на электронном ресурсе ФГБОУ ВО РГГМУ, прилагаются.

Генеральный директор



с

И.А. Журов
И.А. Журов

И.А. Журов

Председателю совета по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук
Д 212.197.03, на базе
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения
высшего образования
Российский государственный
гидрометеорологический университет
Истомину Е.П.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Акционерное общество «СПИИРАН-Научно-техническое Бюро Высоких Технологий»
по диссертационной работе **Мартын Ирма Андреевны**
на тему: «Модели и методика обеспечения безопасности деятельности морских объектов в
замкнутых прибрежных акваториях»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук
по научной специальности 25.00.35 – Геоинформатика (Науки о Земле).

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Акционерное общество «СПИИРАН-Научно-техническое Бюро Высоких Технологий»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	АО «СПИИРАН-НТБВТ»
Фамилия, имя, отчество, учёная степень, учёное звание руководителя ведущей организации	Журов Игорь Александрович
Почтовый индекс, адрес организации	199178, город Санкт-Петербург, 14-я линия В.О., дом 39
Веб-сайт	https://ntbvt.ru/
Телефон	(812) 677-01-83
Адрес электронной почты	ntbvt@oogis.ru

Список основных публикаций сотрудников организации АО «СПИИРАН-Научно-техническое Бюро Высоких Технологий» по теме диссертации **Мартын Ирма Андреевны** в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Ситуационное управление в современных условиях / В. В. Попович, О. В. Смирнова, Т. В. Попович, И. А. Журов // Морская радиоэлектроника. – 2021. – № 2(76). – С. 14-17.
2. Информационно-телекоммуникационная подсистема в составе интегрированной системы мониторинга морской обстановки Арктического региона / Е. М. Безносенко, П. Н. Волгин, В. Е. Коновалов, А. В. Михальчук // Морская радиоэлектроника. – 2020. – № 1(71). – С. 14-17.
3. Знаниецентрический подход в информационных системах / Г. Л. Зыков, В. В. Попович, А. А. Римашевский [и др.] // Морская радиоэлектроника. – 2020. – № 4(74). – С. 10-17.
4. Методика и частные результаты исследования качества поиска ключевых точек по материалам оптико-электронной аэросъемки / А. И. Алтухов, В. И. Билан, А. Н. Григорьев, В. В. Попович // Научно-технический вестник информационных технологий, механики и оптики. – 2020. – Т. 20. – № 5. – С. 649-660. – DOI 10.17586/2226-1494-2020-20-5-649-660.
5. Григорьев, А. Н. Результаты анализа современного состояния и качества использования воздушных комплексов сбора пространственных данных, реализующих технологию lidar в интересах батиметрической и топографической съемки / А. Н. Григорьев, В. В. Попович, Т. В. Попович // Моря России: исследования береговой и шельфовой зон: Тезисы докладов Всероссийской научной конференции (XXVIII береговая конференция), Севастополь, 21–25 сентября 2020 года. – Севастополь: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Морской гидрофизический институт РАН», 2020. – С. 257-258.
6. Smirnova O., Decision Support System Design as a Method to Enhance Public Participation in Urban Development: The CRISALIDE Project, Rostov-on-Don / O. Smirnova, V. Popovich, M. Schrenk, et. al. // Proceedings of REAL CORP 2020: Shaping Urban Change, Aachen, Germany. 15-18 September, 2020. – P. 205-212.

7. Попович, В. В. Понятие «пространство» в географических информационных системах / В. В. Попович, Л. А. Ведешин // Системы высокой доступности. – 2019. – Т. 15. – № 2. – С. 47-56. – DOI 10.18127/j20729472-201902-05.
8. Волгин, П. Н. Имитационное моделирование процесса мониторинга морской обстановки / П. Н. Волгин, В. В. Попович // Прикладные технологии гидроакустики и гидрофизики : Труды XIV Всероссийской конференции, Санкт-Петербург, 23–25 мая 2018 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский научный центр Российской академии наук, 2018. – С. 640-645.
9. Smirnova, O. Ranking of Information Sources Based on a Randomised Aggregated Indices Method for Delay-Tolerant Networks / O. Smirnova, T. Popovich // Information Fusion and Intelligent Geographic Information Systems (IF&IGIS'17) : New Frontiers in Information Fusion and Intelligent GIS: From Maritime to Land-based Research, Shanghai, China, 10–12 мая 2017 года. – Shanghai, China: Springer Cham, 2018. – P. 87-95. – DOI 10.1007/978-3-319-59539-9_7.
10. Принципы и примеры использования технологии дистанционного зондирования в информационном обеспечении инфраструктур пространственных данных / А. Н. Григорьев, Г. Г. Дмитриков, Т. В. Попович [и др.] // Труды Военно-космической академии имени А.Ф.Можайского. – 2018. – № 664. – С. 51-59.

Генеральный директор



И.А. Журов