

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



АО «СПИИРАН-НТБВТ»
199178, Санкт-Петербург, 14 линия, 39
Телефон: (812)635-02-77,
Факс: (812) 635-03-61, 635-08-69
E-mail: ntbvt@oogis.ru
<http://ntb.oogis.ru/>

Председателю диссертационного совета
ДС 212.197.03 при РГГМУ
доктору технических наук,
профессору П.П. Бескиду

192007, Санкт-Петербург,
Воронежская ул., д.79,
тел.: (812) 372-50-92;
факс: (812) 633-01-82;
E-mail: rshu@rshu.ru

Исх. № 295 от «27» апреля 2018 г.

Уважаемый Павел Павлович!

В ответ на Ваше письмо от 19.04.2018 № ДС3-10 Акционерное общество «СПИИРАН — Научно-техническое Бюро Высоких Технологий» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Коринец Екатерины Михайловны на тему: «Развитие информационных технологий исследования речных геосистем» по специальностям 25.00.35 – «Геоинформатика» и 05.22.17 – «Водные пути сообщения и гидрография» представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Экземпляр диссертации поступил 19.04.2018 г.

Сообщаем следующие сведения, направляемые в Министерство образования и науки Российской Федерации:

| | |
|---|---|
| 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» |
| Почтовый индекс, адрес организации | 199178, Россия, Санкт-Петербург, 14-я линия. В.О., д. 39 |
| Телефон | 8 (812) 635-0361 |
| Адрес электронной почты | ntbvt@oogis.ru |
| Веб-сайт | http://ntb.oogis.ru/ |

Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет:

1. Интеллектуальные географические системы для мониторинга морской обстановки.// Под общ. ред. чл.-кор. РАН Юсупова Р.М. и д-ра техн. Наук Поповича В.В. - Спб.: Наука, 2013. - 284 с.

2. Ведешин Л.А., Попович Т.В. Смирнова О.В. Разработка концепции центра мониторинга обстановки в целях обеспечения безопасного судоходства по Северному морскому пути // Журнал «Системы высокой доступности», том 12, № 4, издательство «Радиотехника», Москва, 2016, Стр. 41-46.


3. Popovich V.V. Intelligent GIS Conceptualization. In book: Information Fusion and Geographic Information Systems (IF&GIS 2013), pp.17-44.

4. Popovich V., Tsvetkov M., Sorokin R., Smirnova O.V. Application of intelligent geoinformation systems for integrated safety assessment of marine activities. Weintrit A., Neumann T. (eds.) Information, Communication and Environment. Marine Navigation and Safety of Sea Transportation. A Balkema Book, CRC Press, Taylor&Francis Group, Boca Raton, London – New York – Leiden, 2015, pp. 139–144.

5. Popovich V., Smirnova O., Popovich T. Maritime Situation Monitoring for Safe Navigation on Northern Sea Route. International Journal on Marine Navigation and Safety of Sea Transportation. — 2016. — №3. — P. 433-440.

6. Smirnova O., Popovich T. Ecological Monitoring Network for the Gulf of Finland. Proceedings of the 21th International Conference on Urban Planning and Regional Development in the Information Society GeoMultimedia 2017, Vienna, Austria, 12-14 September 2017- pp. 165-169.

Генеральный директор,
д.т.н., профессор

© уважительно,


Н.Г. Ковалевский