

Председателю
Диссертационного Совета Д.212.197.03
при ФГБОУ ВО
«Российский государственный
гидрометеорологический университет»
д.т.н., профессору Бескиду П.П.

Глубокоуважаемый Павел Павлович!

Ознакомившись с диссертационной работой Яготинцевой Натальи Владимировны «Методическое обоснование геоинформационной системы поддержки принятия решения при управлении морским динамическим объектом», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 25.00.35 – Геоинформатика (науки о Земле), выражаю своё согласие выступить в качестве официального оппонента во время её публичной защиты на возглавляемом Вами диссертационном Совете.

Сведения о себе: Паниди Евгений Александрович, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», кандидат технических наук, доцент кафедры картографии и геоинформатики. Шифр научной специальности 25.00.35 – Геоинформатика, 2012 год.

Адрес: 199034 Россия, Санкт-Петербург, Университетская набережная, 7-9, тел. (812)3636221, e-mail: e.panidi@spbu.ru

Основные публикации по теме диссертации за последние 5 лет:

1. Паниди Е.А. О внедрении концепции туманных вычислений в составе инфраструктур пространственных данных // ИнтерКарто/ИнтерГИС 22. Геоинформационное обеспечение устойчивого развития территорий в условиях глобальных изменений климата: материалы Междунар. науч. конф. г. Москва, 2016. Т. 1, С. 34-42

2. Panidi E. Service-based approach to geoportals' architecture. East African Journal of Science and Technology, 2015. Vol. 5, № 1. P. 200-209

3. Kazakov E., Terekhov A., Kapralov E., Panidi E. WPS-based technology for client-side remote sensing data processing. International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences, 2015. Vol. 47/W3. P. 643-649

4. Паниди Е.А., Казаков Э.Э., Капралов Е.Г., Терехов А.В. Внедрение вычислений на стороне клиента при реализации веб-сервисов обработки пространственных данных на основе стандарта OGC WPS // Материалы V Всероссийского симпозиума «Инфраструктура научных информационных ресурсов и систем», 5-8 октября 2015 г., Санкт-Петербург., 2015.

5. Panidi E., Kazakov E., Terekhov A., Kapralov E. Modifications to Web Processing Service Standard for Client-Side Geoprocessing. Proceedings Free and Open Source Software for Geospatial Conference September 14-19, 2015, Seoul, Korea., 2015. pp. 262-276

С уважением,
Паниди Е.А.

19.04.2017

