

Сведения о ведущей организации

по кандидатской диссертации Батыровой К. С. «Разработка методики создания и использования картографической продукции с элементами дополненной реальности», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.6.20. Геоинформатика, картография (технические науки)

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербургский университет или СПбГУ
Ведомственная принадлежность	Правительство Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	199034, Санкт-Петербург, Университетская наб. д.7/9
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.spbu.ru
Телефон	+7 (812) 328-97-01
Адрес электронной почты	spbu@spbu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Артемьева О.В., Позднякова Н.А., Гневашев Ф.А. Применение методов геоинформационного картографирования для урбанизированных территорий с использованием данных дистанционного зондирования // Геоинформатика. 2022. № 3. С. 4-14. DOI:10.47148/1609-364X-2022-3-4-14 2. Андреева Т.А. Опыт конфессионального картографирования на примере монастырского строительства // Псковский регионологический журнал. 2023. Т. 19, № 2. С. 90-113. DOI:10.37490/S221979310025265-4 3. Сидорина И.Е., Сюзюмов А.А., Ракова А.И., Андреева Т.А., Артемьева О.В. Геоинформационное картографирование в современных этнографических, конфессиональных и этноконфессиональных исследованиях // Кунсткамера. 2024. № 2(24). С. 61-79. DOI:10.31250/2618-8619-2024-2(24)-61-79 4. Орженовский Д.В., Мартынов В.Л., Андреева Т.А. Картографические материалы для изучения исторической географии Северо-Запада России // Псковский регионологический журнал. 2024. Т. 20, № 3. С. 99-119. DOI 10.37490/S221979310031127-2 5. Обухов Л.А., Паниди Е.А., Бляхарский Д.П. Совершенствование методов создания картографических анимаций // ИнтерКарто. ИнтерГИС. 2024. Т. 30, № 1. С. 270-279. DOI:10.35595/2414-9179-2024-1-30-270-279 6. Beresnev A., Panidi E., Semenov A. Hexagonal grids applied to clustering locations in web maps // International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences. 2022. Vol. XLIII-B4-2022. P. 435-440. DOI:10.5194/isprs-archives-XLIII-B4-2022-435-2022

	7. Kuznetsov I., Panidi E., Korovka V., Yakovlenko A. Application of the GIS-based 3D modeling of multiflat buildings to assess the prevalence of tuberculosis on a city scale // The International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences. 2022. Vol. XLVI-4/W3-2021. P. 171-175. DOI:10.5194/isprs-archives-xlvi-4-w3-2021-171-2022
--	--

Верно

Директор Центра экспертиз



М. А. Ревазов