

Информация о ведущей организации:

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет»
Сокращенное наименование организации	СПбГАСУ
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Рыбнов Евгений Иванович
Должность руководителя организации	Ректор
Почтовый адрес	Россия, 190005, г. Санкт-Петербург, 2-я Красноармейская ул., д.4
Телефон	(812) 575-05-34
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.spbgasu.ru/
Адрес электронной почты	rector@spbgasu.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (ВАК, Scopus)	<p>1. Мирзоева, А. Э. Особенности геодезического обеспечения кадастровой деятельности в Российской Федерации / А.Э. Мирзоева, А.С. Овчинникова // Геодезия и картография. – 2017. – № 6. – С. 49-54. DOI: 10.22389/0016-7126-2017-924-6-49-54 (ВАК, Scopus)</p> <p>2. Мирзоева, А. Э. Актуальность проблемы кадастровой оценки земельных участков России / А. Э. Мирзоева // Международный научно-исследовательский журнал. – 2017. – № 6-2(60). – С. 121-127. – DOI 10.23670/IRJ.2017.60.047. (Перечень ВАК, Scopus)</p> <p>3. Региональный аспект использования геоинформационных технологий на этапе повышения инвестиционной привлекательности инженерно-подготовленных территорий / А. В. Волков, А. М. Поликарпов, Т. А. Алиев [и др.] // ИнтерКарто. ИнтерГИС. – 2017. – Т. 23. – № 1. – С. 355-364. – DOI 10.24057/2414-9179-2017-1-23-355-364. (Перечень ВАК, Scopus)</p> <p>4. Формирование образовательной траектории с географической составляющей при разработке междисциплинарной программы высшего образования по направлению подготовки "землеустройство и кадастры" / Т. А. Алиев, Т. А. Заболотская, А. В. Шепелева [и др.] // ИнтерКарто. ИнтерГИС. – 2017. – Т. 23. – № 3. – С. 272-283. – DOI 10.24057/2414-9179-2017-3-23-272-283. (Перечень ВАК, Scopus)</p>

	<p>5. Лобанова, А. Э. Установление границ проектирования при разработке проектов межевания территории линейных объектов капитального строительства / А. Э. Лобанова, А. С. Овчинникова // Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. – 2018. – Т. 62. – № 4. – С. 414-421. – DOI 10.30533/0536-101X-2018-62-4-414-421. (ВАК)</p> <p>6. Bochkareva, O. Development potential of construction companies: technical and economic aspects / O. Bochkareva, A. Kharitonovich // Architecture and Engineering. – 2019. – Vol. 4. – No 3. – P. 4-12. – DOI 10.23968/2500-0055-2019-4-3-4-12. (Перечень ВАК, Scopus)</p> <p>7. Nikitin Y. Synergistic analysis of the historical and cultural development of industrial architecture / Y.Nikitin, O.Tsepilova // Architecture and Engineering. – 2021. – Volume 6, 1. – P. 32–39. (Перечень ВАК, Scopus)</p> <p>8. Симонян, В. В. Оценка риска застроенных склоновых систем по данным геодезического мониторинга / В. В. Симонян, В. И. Волков // Геодезия и картография. – 2021. – Т. 82. – № 10. – С. 42-51. – DOI 10.22389/0016-7126-2021-976-10-42-51. (ВАК, Scopus)</p>
--	---