

### Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Петриева Оксана Владимировна
Ученая степень	Кандидат технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	05.13.06 – «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами» (технические системы)
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский университет Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий имени Героя Российской Федерации генерала армии Е.Н. Зиничева»
Адрес, телефон, электронная почта	Адрес: 196105, Санкт-Петербург, Московский проспект д.149 Тел.:+7(911) 911 93 78 Почта: oksenj_pet@mail.ru
Должность, структурное подразделение	Доцент кафедры высшей математики и системного моделирования сложных процессов
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Сикарев, И. А. Оценка функционального состояния объекта сетевой инфраструктуры при помощи нейросетевого подхода / И. А. Сикарев, М. Е. Сухопаров, <b>О. В. Петриева</b> // Известия высших учебных заведений. Приборостроение. – 2021. – Т. 64, № 6. – С. 452-458. – DOI 10.17586/0021-3454-2021-64-6-452-458 ( <b>ВАК №1039 от 21.04.2021</b> ) 2. Lukyanov, S. Digital learning technologies within geo-information management / Lukyanov, S., Popov, N., Sikarev, I., Rumyantseva, E., <b>Petrieva, O.</b> // E3S Web Conf., 2021. – 258 01004 DOI: <a href="https://doi.org/10.1051/e3sconf/202125801004">https://doi.org/10.1051/e3sconf/202125801004</a> ( <b>Scopus</b> ).

3. Shilin, M. Digitalization wildfire management near smart city/Shilin, M., Sikarev, I., Baikov, E., Gogoberidze, G., **Petrieva, O.** //E3S Web of Conferences. – EDP Sciences, 2021. – T. 258. – C. 01003. DOI 10.1051/e3sconf/202125801003 (**Scopus**).

4. Shilin M. Natural Risks Management Digitalization for Arctic Seaports While Climate Change /Shilin, M., Rummyantseva, E., Baikov, E., Sikarev, I., **Petrieva, O.** //XIV International Scientific Conference “INTERAGROMASH 2021” Precision Agriculture and Agricultural Machinery Industry, Volume 1. – Cham : Springer International Publishing, 2021. – C. 727-734. (**Scopus**).

5. Abramov V. M. Decision Aid Digital Instrument Within Arctic Maritime Logistics During Polar Night/Abramov, V.M., Sikarev, I., Lukyanov, S., Rummyantseva, E., Chusov, A., **Petrieva, O.** //International Scientific Conference Digital Technologies in Logistics and Infrastructure. – Cham: Springer International Publishing, 2021. – C. 163-170 (**Scopus**).

6. Abramov V. M. Arctic Port Activity Management Digitalization in Ice Season /Abramov, V.M., Schullius, C., Lukyanov, S., Gogoberidze, G., Borremans, A., **Petrieva, O.**//International Scientific Conference Digital Technologies in Logistics and Infrastructure. – Cham: Springer International Publishing, 2021. – C. 273-280 (**Scopus**).