

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Епифанцев Кирилл Валерьевич
Ученая степень	кандидат технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	05.05.06 – Горные машины
Ученое звание	Доцент
Полное название организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» (ГУАП)
Адрес, телефон, электронная почта	196135, Санкт-Петербург, ул. Гастелло, д. 15, e-mail: epifancew@gmail.com
Должность	Доцент кафедры «Метрологического обеспечения инновационных технологий и промышленной безопасности»
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Epifancev, K. Problems and advantages of SCADA systems when performing measurements at hazardous production technologies / K. Epifancev, T. Mishura // Journal of Physics: Conference Series. – 2020. – Vol. 1515, N 3. – P. 032071 DOI: 10.1088/1742-6596/1515/3/032071 (Scopus).</p> <p>2. Epifancev K. Using natural and technical systems of the Leningrad region for waste disposal // Journal of Physics: Conference Series. – 2020. – Vol. 1515, N 5. – P. 052059 DOI: 10.1088/1742-6596/1515/5/052059 (Scopus).</p> <p>3. Epifancev K. Development of software based on LabVIEW to ensure the life cycle of waste processing // Waste Forum. – 2019. – N 1. – P. 5-11 (Scopus).</p> <p>4. Epifancev K. Development software platform for collection and exchange of data in the field of waste management / K. Epifancev, D. Hvan, G. Morokina, I. Baranov // OP Conference Series: Materials Science and Engineering. – 2019. – Vol. 537, N 6. – P. 062077 DOI: 10.1088/1757-899X/537/6/062077 (Scopus).</p>

5. Epifancev, K. Research of RDF-raw materials for prospective use in hardening construction and agricultural technologies / K. Epifancev, T. Mishura // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – 2019. – Vol. 537, N 6. – P. 062017 DOI: 10.1088/1757-899X/537/6/062017 (**Scopus**).

6. Epifancev K.V. Software platform for analysis of data in the field of waste management / K.V. Epifancev, S.A. Solovev // E3S Web of Conferences. – 2019. – Vol. 124 – P. 05041 (**Scopus**).