

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертационной работе **Луцива Дмитрия Вадимовича**
 на тему «**Поиск неточных повторов в документации программного обеспечения**»

представленной на соискание учёной степени
 кандидата физико-математических наук
 по специальности 05.13.11 – Математическое и программное обеспечение
 вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей

Фамилия Имя Отчество оппонента	Водяхо Александр Иванович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	05.13.11 – Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей
Ученая степень и отрасль науки	Доктор технических наук
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента, адрес	Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина) (СПбГЭТУ «ЛЭТИ»)
Занимаемая должность	Профессор кафедры вычислительной техники
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Водяхо А.И., Жукова Н.А., Мустафин Н.Г. Онтологический подход к построению систем мониторинга ресурсов в сетях кабельного телевидения. Известия СПбГЭТУ ЛЭТИ. 2017. Т. 2. С. 29-38.</p> <p>2. Vodyaho A., Lapaev M., Zhukova N. Conceptual model for routine measurements processing & analyses in adaptive intelligent information systems. Ceur Workshop Proceedings 5. Сер. "AIST-SUP 2016: Supplementary Proceedings of the 5th International Conference on Analysis of Images, Social Networks and Texts, AIST 2016" 2016. С. 357-369.</p> <p>3. Коробов Д.А., Лапаев М.В., Водяхо А.И., Жукова Н.А. Модели представления данных в области медицины. Известия СПбГЭТУ ЛЭТИ. 2016. Т. 7. С. 7-13.</p> <p>4. Лапаев М.В., Водяхо А.И., Смирнов А.Б., Жукова Н.А. Система обработки текстовых медицинских данных. Известия СПбГЭТУ ЛЭТИ. 2016. Т. 9. С. 11-16.</p> <p>5. Lushnov M., Kudashov V., Vodyaho A., Lapaev M., Zhukova N., Korobov D. Medical knowledge representation for evaluation of patient's state using complex indicators. Communications in Computer and Information Science. 2016. Т. 649. С. 344-359.</p>

	<p>6. Vodyaho A., Zhukova N. Implementation of agile concepts in recommender systems for data processing and analyses. Communications in Computer and Information Science. 2015. T. 542. C. 443-457.</p> <p>7. Osipov, V., Lushnov, M., Stankova, E., Vodyaho, A., Zukova, N. . Inductive synthesis of the models of biological systems according to clinical trials Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics) 2017</p> <p>8. Osipov, V., Vodyaho, A., Stankova, E., Zukova, N., Zeno, B. Finding motifs in medical data Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics) 2017</p>
--	---

Верно:

[Handwritten signature]

Водяхо А.

Начальник отдела диссертационных советов,

подпись

[Handwritten signature]



Русяева Т.Л.

« *16* » *02* _____ 2018 г.

печать