

**Перечень публикаций официального оппонента
Котовой Елены Евгеньевны
по направлению диссертационного исследования
Логинова Константина Викторовича
на тему «Метод управления процессом прохождения учебного курса с
применением событийно-ориентированных игровых механик»**

**Публикации в Перечне рецензируемых научных изданиях, в которых
должны быть опубликованы основные результаты диссертаций на
соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени
доктора наук:**

1. Ато К., Котова Е.Е. Моделирование коммуникативных стратегий в интеллектуальной среде обучения // Известия СПбГЭТУ "ЛЭТИ". – 2020. – № 6. – С.54–60.
2. Котова Е.Е., Писарев А.С. Задача классификации учащихся с использованием методов интеллектуального анализа данных // Известия СПбГЭТУ "ЛЭТИ". – 2020. – № 6. – С.32–42.
3. Котова Е.Е., Писарев А.С. Автоматизация прогнозирования результатов обучения студентов // Известия СПбГЭТУ "ЛЭТИ". – 2019. – № 5. – С.31–39.
4. Котова Е.Е. Прогнозирование успешности обучения в интегрированной образовательной среде с применением инструментов онлайн аналитики // Компьютерные инструменты в образовании. – 2019. – № 4. – С.55–80.

**Публикации в изданиях, включенных в международные базы
цитирования:**

5. Ato K., Kotova E.E. Communicative Strategies Simulation in Intelligent Learning Environment // Proceedings of the 2020 IEEE Communication Strategies in Digital Society Seminar (ComSDS 2020), 8 April 2020, Saint Petersburg, Russia. – IEEE, 2020. – P. 37–39.
6. Kotova E.E. Applying Educational Data Mining Tools to Learning Management Problems // Proceedings of 2019 3rd International Conference on Control in Technical Systems (CTS 2019), October 30 – November 1 2019, Saint Petersburg, Russia. – 2019. – P. 80–183. – art. 8973291.
7. Ato K., Kotova E.E. Communicative Strategies Management in E-Learning Environment // Proceedings of 2019 3rd International Conference on Control in Technical Systems (CTS 2019), 30 October – 1 November 2019, Saint Petersburg, Russia. – 2019. – P. 184–187.

8. Kotova E.E. Communication Technologies in the Training of IT Specialists in the Digital Economy // Proceedings of the 2019 IEEE Communication Strategies in Digital Society Seminar (ComSDS 2019), 10 April 2019, Saint Petersburg, Russia. – IEEE, 2019. – P. 30–33.
9. Atto K., Kotova E.E. Data Mining Agents as Means of Communicating Users in an E-Learning Environment // Proceedings of the 2019 IEEE Communication Strategies in Digital Society Seminar (ComSDS 2019), 10 April 2019, Saint Petersburg, Russia. – IEEE, 2019. – P. 39–42.
10. Atto K., Kotova E.E. Communication models in the E-learning environment based on intelligent agents // Proceedings of the 2018 IEEE Communication Strategies in Digital Society Workshop (ComSDS 2018), 11 April 2018, Saint Petersburg, Russia. – IEEE. – P.3–6.

Прочие публикации:

11. Котова Е.Е. Исследование понятийной сферы обучающихся на примере самостоятельной работы с информацией // Современное образование: содержание, технологии, качество. 2016. Т. 2. С. 248-250.
12. Котова Е.Е. Применение интеллектуальных агентов для управления процессом обучения в смешанной образовательной среде // Планирование и обеспечение подготовки кадров для промышленно-экономического комплекса региона. 2016. Т. 1. С. 91-96.
13. Котова Е.Е., Писарев А.С., Писарев И.А. Программно-инструментальная среда для поддержки исследований и обучения в области инженерии знаний // Планирование и обеспечение подготовки кадров для промышленно-экономического комплекса региона. 2016. Т. 1. С. 195-200.
14. Котова Е.Е. Развитие интеллектуальных методов управления процессом обучения на основе агентного подхода // Современное образование: содержание, технологии, качество. 2017. Т. 1. С. 123-125.
15. Котова Е.Е., Падерно П.И. Исследование продуктивности обучения студентов в условиях регулирования когнитивной нагрузки // Современное образование: содержание, технологии, качество. 2017. Т. 1. С. 126-128.

