

Резюме

Улитин Борис Игоревич

Контактный телефон: +79524502200

E-mail: bulitin@hse.ru, biulitin@gmail.com

Образование:

2016-наст.вр. – аспирантура ФГБОУ ВО «НИУ “Высшая школа экономики”».

2014-2016 гг. – магистратура ВГАОУ ВПО «НИУ “Высшая школа экономики”»
(направление бизнес-информатика).

2010-2014 гг. – бакалавриат ВГАОУ ВПО «НИУ “Высшая школа экономики”»
(направление бизнес-информатика).

Дополнительно:

2014 г. – Intel Delta Course 2014 “Additional topics to the Software Engineering”;

2014 г. – курс компании МЕРА «Программная инженерия»;

2019 г. – курс повышения квалификации «Правила организации учебного процесса преподавателями НИУ ВШЭ».

Опыт работы:

2020-наст.вр. – НИУ “Высшая школа экономики”, Академический руководитель направления «Бизнес-информатика».

2014-наст.вр. – НИУ “Высшая школа экономики”, старший преподаватель.

2014-2016 гг. – инженер-разработчик АО "Интел а/о".

2013-2019 гг. – ГБОУ ВПО «НижГМА» Минздрава России, ответственный за взаимодействие с ФИС ЕГЭ и Приема.

Технические навыки:

- Windows family, Unix;
- C/C++, Java, Python;
- Опыт проектирования и разработки реляционных баз данных SQL: PostgreSQL. MS SQL Server.

Иностранные языки:

- Английский (разговорный);
- Немецкий (базовые знания).

Публикации:

1. Providing Models of DSL Evolution Using Model-to-Model Transformations and Invariants Mechanisms / B. Ulitin, E. Babkin // Digital Transformation and New Challenges, Lecture Notes in Information Systems and Organisation 40. Switzerland: Springer, 2020. P. 37-48.

2. Ontology-based reconfigurable DSL for planning technical services / B. Ulitin, E. Babkin // IFAC-PapersOnLine. 2019. Vol. 52. No. 13. P. 1138-1144.
3. Digitalization: A meeting point of knowledge management and enterprise engineering / E. Babkin, T. Poletaeva, B. Ulitin // IC3K 2019 - Proceedings of the 11th International Joint Conference on Knowledge Discovery, Knowledge Engineering and Knowledge Management. Vol. 3. SciTePress, 2019. P. 22-36.
4. Automated formal verification of model transformations using the invariants mechanism / Boris Ulitin, Eduard Babkin, Tatyana Babkina, Arsenii Vizgunov // Perspectives in Business Informatics Research. 18th International Conference, BIR 2019, Katowice, Poland, September 23-25, 2019 Proceedings. Lecture Notes in Business Information Processing. Issue 365. Switzerland: Springer, 2019. P. 59-73.
5. Бабкин Э. А., Карпов Н. В., Радина Н. К., Улитин Б. И. Невидимые правила цифрового политического участия: компьютерные модели онлайн-дискуссий. Н. Новгород: Издательство Нижегородского госуниверситета им. Н.И. Лобачевского, 2018.
6. Моделирование динамики онлайн-дискуссий в сети Интернет с использованием многоагентных систем / Бабкин Э.А., Бабкина Т.С., Улитин Б.И. // Бизнес-информатика. – № 2 (44). – 2018. – с. 17–29.
7. A Projection-Based Approach for Development of Domain-Specific Languages / B. Ulitin, E. Babkin, T. Babkina // Perspectives in Business Informatics Research. 17th International Conference, BIR 2018, Stockholm, Sweden, September 24-26, 2018 Proceedings. Lecture Notes in Business Information Processing. Issue 330. Switzerland: Springer, 2018. P. 219-234.
8. An Object-Oriented Model for Smart Devices in Internet of Things / B. Ulitin, E. Babkin // Proceedings of the 22st Conference of Open Innovations Association FRUCT, Jyvaskyla, Finland. – 2018. – ISBN 978-952-68653-4-8. – p. 263-271.
9. Ontology-based DSL development using graph transformations methods / B. Ulitin, E. Babkin, T. Babkina // Journal of Systems Integration. – v.9 (2). – pp.37-51. – 2018. – ISSN: 1804-2724.
10. Современные подходы к оценке функционального состояния спортсмена / Улитин Б.И., Улитин И.Б., Кузьмин В.Г., Пятова Е.Д., Орлова Е.А. // Культура физическая и здоровье. – №2(62). – ГУП ВО «Воронежская областная типография – издательство им. Е.А.Болховитинова», 2017. – с. 34-39.
11. Применение мобильных и носимых технологий для эффективного анализа функционального состояния спортсмена / Улитин Б. И., Кузьмин В. Г., Улитин И. Б., Орлова Е. А. // Культура физическая и здоровье. – № 3(63). – ГУП ВО «Воронежская областная типография – издательство им. Е.А.Болховитинова», 2017. – с. 75-80.
12. Ontology and DSL co-evolution using graph transformations methods / B. Ulitin, E. Babkin // Perspectives in Business Informatics Research. 16th International Conference, BIR 2017, Copenhagen, Denmark, August 28-30, 2017 Proceedings. Lecture Notes in Business Information Processing. Issue 295. Switzerland: Springer, 2017. P. 233-247.
13. Применение инновационных IT-технологий в сфере современной физической культуры и спорта / Кузьмин В.Г., Улитин Б.И., Улитин И.Б. // Культура физическая и здоровье. – №1(56). – ГУП ВО «Воронежская областная типография – издательство им. Е.А.Болховитинова», 2016. – с. 35-37.
14. Combination of DSL and DCSP for decision support in dynamic contexts / B. Ulitin, E. Babkin, T. Babkina // Perspectives in Business Informatics Research. 15th International

- Conference, BIR 2016, Prague, Czech Republic, September 15-16, 2016 Proceedings. Lecture Notes in Business Information Processing. Issue 261. Switzerland: Springer, 2016. P. 159-173.
15. Кластерная модификация метода сопряженных взаимодействий для решения задачи распределения ресурсов в реальном масштабе времени / Улитин Б.И., Улитин И.Б. // Сборник научных трудов SWorld. – Выпуск 1. Том 28. – Одесса: КУПРИЕНКО СВ, 2014. – с. 3-6. – ISSN: 2224-0187.
 16. Инновационные математические модели и метод графов в научно-педагогических исследованиях в области физической культуры и спорта / Кузьмин В.Г., Улитин Б.И., Улитин И.Б., Кузнецова С.В.// Культура физическая и здоровье. – №2(49). – ГУП ВО «Воронежская областная типография – издательство им. Е.А.Болховитинова», 2014. – с. 71-74.
 17. Кластерная модификация метода сопряженных взаимодействий для решения задачи распределения ресурсов в реальном масштабе времени / Улитин Б.И., Улитин И.Б. // Наука, образование, общество: тенденции и перспективы: Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции 3 февраля 2014г. – М.: «АР-Консалт», 2014. – с. 122-125. – ISBN 978-5-906353-77-1 (Часть III).

Научная работа (конференции и семинары):

1. The 18th International Conference on Perspectives in Business Informatics Research (BIR 2019), September 23-25, 2019, Katowice, Poland.
2. 9th IFAC Conference on Manufacturing Modelling, Management and Control, August 28-30, 2019, Berlin, Germany.
3. Master & Doctoral Consortium at 15th International Workshop on Enterprise & Organizational Modeling and Simulation (EOMAS), June 3-4, 2019, Rome, Italy.
4. The 17th International Conference on Perspectives in Business Informatics Research (BIR 2018), September 24-26, 2018, Stockholm, Sweden.
5. The 22nd Conference of Open Innovations Association FRUCT May 15-18, 2018, Jyväskylä, Finland.
6. Городской семинар «ИНФОРМАТИКА И АВТОМАТИЗАЦИЯ» Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской Академии наук (СПИИРАН) (8 декабря 2017г.).
7. The 16th International Conference on Perspectives in Business Informatics Research (BIR 2017), August 28–30, 2017, Copenhagen, Denmark.
8. The 15th International Conference on Perspectives in Business Informatics Research (BIR 2016), September 15–16, 2016, Prague, Czech Republic.
9. 3 февраля 2014г. – Международная заочная научно-практическая конференция «Наука, образование, общество: тенденции и перспективы».
10. 24-26 сентября 2012г. – 11th International Conference on Perspective in Business Informatics Research;
11. 3-6 мая 2011г. – Международная молодежная научная школа «Методы и алгоритмы исследования операций»;