

Приложение
к согласию оппонента

Перечень публикаций официального оппонента
Вешневой Ирины Владимировны

по направлению диссертационного исследования
Бакановой Анны

на тему «Метод выбора наилучшего исполнителя для решения служебных задач на основе компетентностного подхода»

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. Вешнева, И. В. Проектирование интеллектуальной информационной системы для анализа и прогнозирования динамики рисков конкурентоспособности регионов РФ /И.В. Вешнева, Г.Ю. Чернышова, А.А. Большаков // Известия СПбГТИ(ТУ). 2021. – № 56(82). – С. 81–88.

2. Вешнева, И. В. Архитектура информационной системы определения компетентностного портрета обучаемых на основе статусных функций / И.В. Вешнева, А.А. Большаков, Д.В. Лушин // Вестник ЮУрГУ. Серия Математическое моделирование и программирование (Вестник ЮУрГУ ММП). – 2019. – Т. 12. – № 4. – С. 114–121.

3. Большаков, А. А. Системный анализ человеко-машинного взаимодействия на основе статусных функций при формировании объемного изображения в волюметрических дисплеях / А.А. Большаков, А.А. Сгибнев, И.В. Вешнева, Ю.Н. Грепечук, А.В. Ключиков // Известия СПбГТИ(ТУ). 2017. – №40. С. 102-110

Публикации в изданиях, включенных в международные базы цитирования:

1. Bolshakov, A. A., Veshneva, I.V., Lushin, D. Mathematical Model of Integration of Cyber-Physical Systems for Solving Problems of Increasing the Competitiveness of the Regions // Studies in Systems, Decision and Control. Society 5.0: Cyberspace for Advanced Human-Centered Society. Springer Nature Switzerland AG 2021. 2021. Vol. 333. pp. 129-139. Decision and Control 333, https://doi.org/10.1007/978-3-030-63563-3_11. ISSN 2198-4182. (*Scopus*).

2. Veshneva, I. V., Chernyshova, G., Bolshakov, A. A. Regional Competitiveness Research Based on Digital Models Using Kolmogorov-Chapman Equations // Studies in Systems, Decision and Control. Society 5.0: Cyberspace for

Advanced Human-Centered Society. Springer Nature Switzerland AG 2021. 2021. Vol. 333, pp. 141-154. https://doi.org/10.1007/978-3-030-63563-3_12. ISSN 2198-4182. (Scopus).

3. Veshneva, I. V., Bolshakov, A. A., Fedorova, A. E. Organization of Engineering Education for the Development of Cyber-Physical Systems Based on the Assessment of Competences Using Status Functions // Studies in Systems, Decision and Control, 2020. Vol. 260, pp. 277-288. DOI 10.1007/978-3-030-32648-7_22. ISSN 21984182. (Scopus).

4. Bolshakov A.A., Veshneva I.V. Assessment of the effectiveness of decision support in the application of the information system for monitoring the process of forming competences based on status functions // International Conference on Actual Problems of Electron Devices Engineering, APEDE. 2018, art. no. 8542462, pp. 75-82. ISBN 978-153864332-7. DOI 10.1109/APEDE.2018.8542462. (Scopus).

5. Bolshakov, A.A., Veshneva, I.V., Chistyakova, T.B. The architecture of intellectual system for monitoring of university students competences formation process // 2016 International Conference on Actual Problems of Electron Devices Engineering (APEDE' 2016): Conference. 2016. vol.2. pp. 30-37. DOI: 10.1109/APEDE.2016.7878971. ISBN: 978-150901712-6. (Scopus)

Прочие публикации:

1. Большаков А.А., Вешнева И.В., Лушин Д.В. Математическая модель интеграции кибер-физических систем для решения задач повышения конкурентоспособности регионов РФ // Математические методы в технике и технологиях – ММТТ-33: сб. трудов XXXIII Междунар. науч. конф.: в 12 т. / под общ. ред. А.А. Большакова. – СПб.: Изд-во Политехн. ун-та, 2020. Т. 7. С. 126-132. ISSN 2587 – 9049.

2. Вешнева И.В., Чернышова Г.Ю., Большаков А.А. Моделирование рисков конкурентоспособности регионов на основе уравнений Колмогорова-Чепмена // Математические методы в технике и технологиях – ММТТ-33: сб. трудов XXXIII Междунар. науч. конф.: в 12 т. / под общ. ред. А.А. Большакова. – СПб.: Изд-во Политехн. ун-та, 2020. Т. 7. С. 133-139. ISSN 2587 – 9049.

3. Вешнева, И. В. Архитектура интеллектуальной системы мониторинга и поддержки принятия решений на предприятиях пищевой промышленности / И.В. Вешнева, А.А. Большаков, А. Е. Федорова // Труды XXI Международной конференции «Проблемы управления и моделирования в сложных системах». (3-6 сентября 2019, Самара, Россия). В 2-х томах. Самара: ООО «Офорт», 2019. Т. 1. С. 378-382.

4. Большаков, А. А. Новые методы математического моделирования динамики и управления формированием компетенций в процессе обучения в вузс / А. А. Большаков, И. В. Вешнева, Л. А. Мельников, Л. Г. Перова. – М.: Горячая линия – Москва: Горячая линия – Телеком, 2018. – 248 с.: http://www.techbook.ru/book.php?id_book=664.

/ Вешнева И.В.