

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Байбулатова Артура Арсеновича на тему «Исследование и разработка методов и средств сопровождения информационной базы верхнего уровня АСУТП АЭС», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.11 «Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей».

Фамилия, имя, отчество	Соснин Петр Иванович
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	05.13.12 «Системы автоматизации проектирования (по отраслям)»
Ученая степень и отрасль науки	Доктор технических наук (ДР № 002071, 08.07.94)
Ученое звание	Профессор (ПР № 005038, 15.03.95)
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный технический университет»
Занимаемая должность	Заведующий кафедрой «Вычислительная техника»
Адрес организации	432027, г. Ульяновск, ул. Северный Венец, 32
Телефон	+7 (8422) 778-066 +7 (951) 095-44-66
Адрес электронной почты	sosnin@ulstu.ru
Гражданство	Российская Федерация
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. <i>Sosnin P.</i> Substantially Evolutionary Theorizing in Designing Software-Intensive Systems // Information. 2018. 9, 91. P. 1-29. DOI: 10.3390/info9040091.	
2. <i>Sosnin P.</i> Experience-Based Human-Computer Interactions: Emerging Research and Opportunities. – IGI Global, 2017. – 294 p. DOI: 10.4018/978-1-5225-2987-3.	
3. <i>Соснин П.И., Маклаев В.А.</i> Формирование и использование вопросно-ответных сетей в проектировании автоматизированных систем // Автоматизация процессов управления. 2017. № 4 (50). С. 75-84.	
4. <i>Соснин П.И., Пушкарева А.А., Васильев А.А.</i> Комплекс средств онтологического сопровождения процессов решения новых проектных задач в разработке систем с программным обеспечением // Автоматизация процессов управления. 2017. № 3 (49). С. 79-87.	
5. <i>Sosnin P.</i> Precedent-Oriented Approach to Conceptually Experimental Activity in Designing the Software Intensive Systems // International Journal of Ambient Computing and Intelligence. January 2016. 7, 1. P. 69-93. DOI: 10.4018/IJACI.2016010104.	
6. <i>Sosnin P.</i> Intellectual Processing of Human-Computer Interruptions in Solving the Project Tasks. – In: Fujita H., Ali M., Selamat A., Sasaki J., Kurematsu M. (eds) Trends in Applied Knowledge-Based Systems and Data Science. IEA/AIE 2016. Lecture Notes in Computer Science, vol. 9799. Springer, Cham, 2016. P. 797-807. DOI: 10.1007/978-3-319-42007-3_67	
7. <i>Sosnin P.</i> Processing of a New Task in Conditions of the Agile Management with Using of Programmable Queues. – In: Gervasi O. et al. (eds) Computational Science and Its Applications – ICCSA 2016. ICCSA 2016. Lecture Notes in Computer Science, vol. 9789. Springer, Cham, 2016. P. 554-569. DOI: 10.1007/978-3-319-42089-9_39.	
8. <i>Sosnin P.</i> Conceptual Experiments in Automated Designing. – In: Projective Processes and Neuroscience in Art and Design, Edition: 1, Chapter: 10. IGI Global. 2016. P. 155-181. DOI: 10.4018/978-1-5225-0510-5.ch010.	

- | |
|--|
| 9. <i>Соснин П.И., Латишов Ю.А., Маклаев В.А., Святов К.В.</i> Гибкое управление в проектировании автоматизированных систем: учебное пособие. – Ульяновск: УлГТУ, 2015. – 204 с. |
| 10. <i>Галочкин М.В., Соснин П.И.</i> Средства псевдокодовой программируемой графики в проектировании автоматизированных систем // Автоматизация процессов управления. 2015. № 1 (39). С. 82-88. |
| 11. <i>Соснин П.И., Латишов Ю.А., Маклаев В.А., Святов К.В.</i> Программное управление потоками работ в компьютеризированных средах. – Ульяновск: УлГТУ, 2014. – 308 с. |
| 12. <i>Маклаев В.А., Соснин П.И.</i> Вопросно-ответное моделирование операционного пространства в проектировании семейства автоматизированных систем // Автоматизация процессов управления. 2014. № 2 (36). С. 86-97. |
| 13. <i>Маклаев В.А., Перцев А.А., Соснин П.И.</i> Подход к построению и использованию персонифицированной модели проектировщика // Автоматизация процессов управления. 2013. № 4 (34). С. 42-49. |
| 14. <i>Маклаев В.А., Подобрый А.Н., Соснин П.И.</i> О подходе к интеграции информационных ресурсов в проектировании семейства автоматизированных систем // Автоматизация процессов управления. 2013. № 3 (33). С. 52-60. |
| 15. <i>Ромодин М.Ю., Латишов Ю.А., Соснин П.И.</i> Псевдокодовое программирование в концептуальном проектировании баз данных // Автоматизация процессов управления. 2013. № 2 (32). С. 94-100. |

Согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Байбулатова А.А. «Исследование и разработка методов и средств сопровождения информационной базы верхнего уровня АСУТП АЭС».

Официальный оппонент,
Доктор технических наук, профессор

П.И. Соснин



[Handwritten signature]
Турниев
завершено