

Сведения об официальном оппоненте
(согласие на оппонирование)

Я, Николайчук Ольга Анатольевна, согласна быть официальным оппонентом Артамонова И.В. по кандидатской диссертации на тему «Исследование надежности бизнес-транзакций в сервис-ориентированной среде» по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (региональные народнохозяйственные комплексы).

О себе сообщаю

Ученая степень: доктор технических наук.

Шифр и наименование специальности: 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (промышленность).

Ученое звание: доцент.

Должность: старший научный сотрудник.

Место и адрес работы: ФГБУН «Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова» СО РАН; 664033, Иркутск, ул. Лермонтова, 130.

Телефон: 8(3952)453157; e-mail (оппонента): nikoly@icc.ru.

Перечень опубликованных работ по специальности оппонлируемой диссертации (в случае если официальный оппонент не является д-ром (канд.) наук по специальности оппонлируемой диссертации):

- 1) Berman A.F., Nikolaychuk O.A., Yurin A.Yu., Pavlov A.I. A methodology for the investigation of the reliability and safety of unique technical systems. Part O: Journal of Risk and Reliability, February 2014, 228 (1). – P. 29-38.
- 2) Берман, А. Ф. Применение прецедентного подхода для поддержки принятия решений при определении причин и прогнозировании инцидентов и аварий. / А. Ф. Берман, О. А. Николайчук, Г. С. Малтугеева, А. Ю. Юрин // Безопасность труда в промышленности. – 2014. – № 11. – С. 18–23.
- 3) Берман А.Ф., Николайчук О.А., Юрин А.Ю., Кузнецов К.А. Поддержка принятия решений на основе продукционного подхода при проведении экспертизы промышленной безопасности // Химическое и нефтегазовое машиностроение. – 2014. – № 11. – С.28-35.
- 4) Берман, А. Ф. Методы и средства автоматизированного построения деревьев событий и отказов / А. Ф. Берман, О. А. Николайчук, Н. Ю. Павлов, А. Ю. Юрин // Автоматизация. Современные технологии. – 2013. – № 9. – С. 8–16.
- 5) Берман, А. Ф. Система поддержки принятия решений по предупреждению и ликвидации техногенных ЧС на основе прецедентного подхода / А. Ф. Берман, О. А. Николайчук, Н. Ю. Павлов, А. Ю. Юрин // Технологии техносферной безопасности. – 2013. – № 5. – С. 13.
- 6) Берман А.Ф., Николайчук О.А., Павлов А.И., Юрин А.Ю. Информационные технологии и программные системы обеспечения техногенной и природной безопасности. В кн.: Н.А. Махутов (Ред.) Безопасность России. Фундаментальные исследования проблем техногенной безопасности. – М.: МГОФ «Знание», 2013. – 576 с.
- 7) Берман А.Ф., Николайчук О.А., Юрин А.Ю. Интеллектуальная информационная система анализа отказов // Проблемы машиностроения и надежности машин. – 2012.

- №4. – С.88-96. (перевод: Berman, A.F., Nikolaychuk, O.A., Yurin, A.Y. Intellectual data system for analyzing failures // Journal of Machinery Manufacture and Reliability. Volume 41, Issue 4, 2012, Pp. 337-343.)
- 8) Берман А.Ф., Москвичев В.В., Николайчук О.А., Павлов А.И., Павлов Н.Ю. Районирование территории Иркутской области по уровню риска на основе показателей опасности и уязвимости // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. – 2012. – №1. – С.73-81.
- 9) Николайчук О.А., Протасов А.В. Обеспечение прочностной надежности как основы техногенной безопасности // Проблемы машиностроения и надежности машин. – 2011, №1. - С.33-37. (перевод: Protasov A. V. , Nikolaychuk O. A. Applying the finite-element method for evaluating the reliability of mechanical systems // Journal of Machinery Manufacture and Reliability, 2011, V. 40, № 1, Pp. 27-30.)
- 10) Берман А.Ф., Николайчук О.А., Павлов Н.Ю., Юрин А.Ю. Автоматизированное построение деревьев отказов и событий на основе модели динамики технического состояния и методов искусственного интеллекта // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. – 2011. – №1. – С. 40-52.

«7» сентября 2015 г.

