

Информации о ведущей организации по кандидатской диссертации

Тесли Николая Николаевича

на тему «Разработка методов и моделей построения сервис-ориентированной системы обеспечения инфомобильности»

1. Полное и сокращенное наименование

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Петрозаводский государственный университет» (ПетрГУ)

2. Место нахождения

Россия, Республика Карелия, Петрозаводск

3. Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»

185910, Республика Карелия, г. Петрозаводск, просп. Ленина, д. 33.

Телефон: (8142) 71-10-01

Факс: (8142) 71-10-00

Электронная почта: rectorat@petsu.ru

Сайт организации: <http://www.petsu.ru/>

4. Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Корзун Д.Ж. Формализм сервисов и архитектурные абстракции для программных приложений интеллектуальных пространств // Программная инженерия. — 2015. — № 2. — С. 3-12.
2. Вдовенко А.С., Корзун Д.Ж. Управление интервалом проверки уведомлений по подписке мобильным клиентом в интеллектуальном пространстве // Ученые записки Петрозаводского государственного университета. Серия: Естественные и технические науки. — 2015. — № 1. — С. 108-113.
3. Буре В.М., Мазалов В.В., Плаксина Н.В. Вычисление характеристик пассажиропотоков в транспортных системах // Управление большими системами: сборник трудов. — 2014. — № 47. — С. 77-91.
4. Ломов А.А. Взаимодействие программного агента на уровне сессии с интеллектуальными пространствами // Ученые записки Петрозаводского государственного университета. Серия: Естественные и технические науки. — 2013. — № 8 (137). — С. 118-121.
5. Богоявленский Ю.А. прототип экспериментальной платформы NEST для исследования моделей и методов управления икт-инфраструктурами локальных поставщиков услуг интернет. Программная инженерия. — 2013. — № 2. — С. 11-20.
6. Липатова С.В., Нагорнов Ю.С., Бочкарева Ю.Е., Армер А.И., Бородина А.В., Дударев В.В., Косарев А.В., Кулаков К.А. Использование сервис-ориентированной архитектуры для создания виртуальной физической лаборатории // В мире научных открытий. — 2013. — № 2 (38). — С. 13-31.

7. Корзун Д.Ж., Ломов А.А., Ванаг П.И. Автоматизированная модельно-ориентированная разработка программных агентов для интеллектуальных пространств на платформе Smart-M3 // Программная инженерия. — 2012. — № 5. — С. 6-14.
8. Shishaev, M., Lomov, P. High automated integration of ontologies on the basis of extendable thesaurus. // *Frontiers in Artificial Intelligence and Applications*. — 2012. — Vol. 237. — Pp. 321-330.
9. Богоявленский Ю.А., Колосов А.С. Организация и автоматизированная поддержка объектной базы данных графа ИКТ-инфраструктуры поставщика услуг интернета. Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. Информатика. Телекоммуникации. Управление. — 2011. — Т. 3. № 126. — С. 27-36.