

**Официальный оппонент по кандидатской диссертации
Тесли Николая Николаевича
на тему "Разработка методов и моделей построения сервис-ориентированной
системы обеспечения инфомобильности"**

1. Фамилия, имя, отчество официального оппонента

Хомоненко Анатолий Дмитриевич

2. Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация

Доктор наук по специальности 05.13.18, Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

Отрасль науки – технические науки.

Ученое звание: профессор

3. Полное название организации, являющейся основным местом работы официального оппонента, и занимаемая им в этой организации должность

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I". Заведующий кафедрой "Информационные и вычислительные системы"

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

1. Лим Л.К., Хомоненко А.Д. Поддержка управления качеством обслуживания клиентов ОАО РЖД на основе нечеткого вывода. Известия Петербургского Университета Путей Сообщения. 2013. № 3 (36). С. 43-48.
2. Хомоненко А.Д., Рогальчук В.В., Тырва А.В. Разработка web-приложений для работы с базами данных. Учебное Пособие / Санкт-Петербург, 2012.
3. Калиниченко С.В., Хомоненко А.Д. Подход к поиску и устранению дублированной противоречивой информации при интеграции данных в распределённых автоматизированных системах критического назначения. Проблемы Информационной Безопасности. Компьютерные Системы. 2012. № 4. С. 47-60.
4. Корниенко А.А., Никитин А.Б., Хомоненко А.Д. Интеллектуальные компьютерные системы оперативного управления движением поездов на станциях. Известия Петербургского Университета Путей Сообщения. 2012. № 2 (31). С. 116-119.
5. Глухарев М.Л., Косаренко А.П., Хомоненко А.Д. Программа для автоматизированной верификации ограничений целостности баз данных. Программные Продукты И Системы. 2011. № 1. С. 91-95.