

**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

Попов Сергей Геннадьевич

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

Кандидат наук по специальности 05.13.11 — Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей.

Отрасль науки – технические науки.

Ученое звание: нет

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

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», доцент кафедры «Телематика».

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

1. Глазунов В.В., Курочкин Л.М., Попов С.Г. Моделирование потока неотложных сообщений между облачным сервисом и mesh сетью мобильных роботов и других транспортных средств. Робототехника и техническая кибернетика. 2015. № 1 (6). С. 60-65.
2. Глазунов В.В., Курочкин М.А., Попов С.Г., Ву Ч., Лю Л. Технология управления облачным сервисом телематической карты интеллектуальной транспортной системы. Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. Информатика. Телекоммуникации. Управление. 2015. № 2-3 (217-222). С. 19-33.
3. Zaborovskiy, V.S., Lukashin, A.A., Popov, S.G., Vostrov, A.V. Adage mobile services for ITS infrastructure. 2013 13th International Conference on ITS Telecommunications, ITST 2013, pp. 127-132.
4. Popov, S., Kurochkin, M., Kurochkin, L.M., Glazunov, V. Hardware and software equipment for modeling of telematics components in intelligent transportation systems. Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics), pp 598-608.
5. Glazunov, V.V., Kurochkin, M.A., Popov, S.G. Qualification routes messaging for dynamic systems using Logical-Probabilistic. Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. Информатика. Телекоммуникации. Управление. 2015. № 1 (212). С. 16-21.