

**Сведения об официальном оппоненте по диссертации
на соискание ученой степени кандидата технических наук
Израилова Константина Евгеньевича
«Метод алгоритмизации машинного кода для поиска уязвимостей в
телекоммуникационных устройствах»**

Фамилия Имя Отчество: *Диасамидзе Светлана Владимировна*

Гражданство: *Российская Федерация*

Место основной работы:

*организация: Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования «Петербургский
государственный университет путей сообщения Императора
Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС)*

почтовый адрес: 190031, Санкт-Петербург, Московский пр., д. 9

телефон: (812) 310-34-72

*подразделение: Факультет «Автоматизация и интеллектуальные
технологии», кафедра «Информатика и информационная
безопасность»*

*должность: доцент кафедры «Информатика и информационная
безопасность»*

Учёная степень: *кандидат технических наук*

по специальности 05.13.19

Учёное звание: -

Основные публикации по профилю оппонируемой диссертации в научных рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Корниенко А.А., Диасамидзе С.В. Подход к структурированию метрик сложности для задач выявления дефектов безопасности программного обеспечения. Известия Петербургского университета путей сообщения. 2016. № 3 (32). С. 431-439.

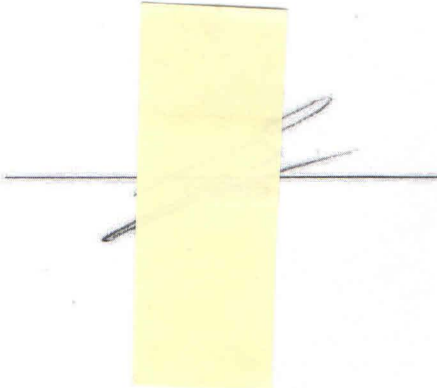
2. Ададунов С.Е., Корниенко А.А., Диасамидзе С.В., Сидак А.А. Международная кибербезопасность на железнодорожном транспорте: методологические подходы и нормативная методическая база. Вестник научно-исследовательского института железнодорожного транспорта. 2015. № 6. С. 9-15.

3. Корниенко А.А., Захарченко С.С., Диасамидзе С.В. Подход к выявлению уязвимостей в параллельных программных системах с неблокирующей синхронизацией на основе метода проверки на модели. Естественные и технические науки. 2015. № 10 (88). С. 324-330.

4. Диасамидзе С.В. Метод и методика выявления недеklarированных возможностей программ с использованием структурированных метрик сложности. Известия Петербургского университета путей сообщения. 2012. № 3 (32). С. 29-37.

5. Информационная безопасность и защита информации на железнодорожном транспорте: учебник: в 2 ч./ А. А. Корниенко и др.; под ред. А. А. Корниенко. Ч. 2. Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности на железнодорожном транспорте. М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2014. 448 с.

«06» июня 2017г.



Подпись заверяю:

