

**Сведения об официальном оппоненте по диссертации
на соискание ученой степени кандидата технических наук
Дмитриевой Юлии Сергеевны
«Разработка модели и методики распределения трафика в
мультиконтроллерных сетях SDN с учётом мультипараметрических
требований качества обслуживания»**

Фамилия Имя Отчество: Лаута Олег Сергеевич

Гражданство: Российская Федерация

Место основной работы:

*организация: федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Государственный университет морского и речного флота имени
адмирала С.О. Макарова»*

*ведомственная принадлежность: Министерство транспорта
Российской Федерации*

почтовый адрес: 198035, г. Санкт-Петербург, ул. Двинская, 5/7

телефон: (812) 748-96-42

*подразделение: кафедра «Комплексного обеспечения
информационной безопасности»*

должность: профессор

Учёная степень: доктор технических наук

*по специальности 20.02.17 «Эксплуатация и восстановление
вооружения и военной техники, техническое обеспечение».*

Учёное звание: доцент

Академическое звание: отсутствует

Основные публикации по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России, за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Владимиров И.А., Крамской Н.Н., Куракин А.С., Лаута О.С., Подгорецкий В.В. Исследование устойчивости программно-конфигурируемой сети в условиях воздействий противника. В сборнике: Опыт и перспективы совершенствования систем связи и автоматизации. Сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции. Санкт-Петербург, 2024. С. 289-293.

2. Котенко И.В., Саенко И.Б., Скоробогатов С.Ю., Лаута О.С., Кочин В.П. Методика оценки устойчивости программно-конфигурируемых сетей в условиях компьютерных атак. Журнал Белорусского государственного университета. Математика. Информатика. 2024. № 3. С. 90-102.

3. Саенко И.Б., Котенко И.В., Лаута О.С., Скоробогатов С.Ю. Модели компьютерных атак на программно-конфигурируемые сети. Наукоемкие технологии в космических исследованиях Земли. 2023. Т. 15. № 1. С. 37-47.

5. Kotenko I., Saenko I., Privalov A., Lauta O. Ensuring sdn resilience under the influence of cyber attacks: combining methods of topological transformation of stochastic networks, markov processes, and neural networks. Big Data and Cognitive Computing. 2023. T. 7. № 2. C. 66.

Подпись заверяется

