

## Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Черникова Романа Сергеевича на тему  
«Модели и алгоритмы оценки работоспособности  
телекоммуникационной сети централизованной охраны объектов»  
по специальности  
2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций

Фамилия, имя отчество официального оппонента	Малёшина Людмила Михайловна
Учёная степень	кандидат технических наук
Учёное звание (При наличии)	доцент
Наименование отрасли науки и научной специальности, по которой официальным оппонентом защищена диссертация	05.12.13 – «Системы, сети и устройства телекоммуникаций»
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет транспорта» (МИИТ)
Занимаемая в организации должность, с указанием структурного подразделения	Доцент кафедры «Правовое обеспечение государственного управления и экономики»
Адрес организации основного места работы официального оппонента (индекс, город (населенный пункт), улица, дом)	127994, ГСП-4, г. Москва, ул. Образцова, д. 9, стр. 9
Телефон (с кодом города), адрес электронной почты и адрес сайта организации основного места работы официального оппонента	Телефон организации: +7 495 681-13-40 E-mail организации: info@rut-miit.ru; Web-сайт организации: https://www.miit.ru/
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Малёшина Л.М., Хорошева А.В. Внедрение интеллектуальных транспортных технологий как инструмент повышения безопасности транспортной среды // Транспортное право и безопасность. 2022. № 2(42). С. 164-172.	
2. Малёшина Л.М. Административные правонарушения, связанные с безопасностью персональных данных и защитой информации: изучение судебной практики // Вестник Юридического института МИИТ. 2022. № 4(40). С. 37-41.	
3. Малёшина Л.М., Шатская И.И. Транспортно-логистическая отрасль: основные вызовы и тенденции цифрового развития // Транспортное право и безопасность. 2022. № 4(44). С. 161-169.	
4. Груздева Л.М. Искусственный интеллект: индекс доверия к технологии, тенденции внедрения в системы электронного документооборота // Вестник Юридического института МИИТ. 2021. № 2 (34). С. 123-129.	
5. Груздева Л.М. Вероятностный метод оценки эффективности адаптивной системы	

защиты информации корпоративной сети передачи данных // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. 2020. № 3-2. С. 57-60.

6. Груздева Л.М. Исследование проблем защиты объектов транспортной инфраструктуры от угроз хищения информации // Вестник УрФО. Безопасность в информационной сфере. 2020. № 3 (37). С. 81-87.

7. Груздева Л. М. Актуальные проблемы обеспечения информационной безопасности международных транспортных систем // Правовые аспекты цифровизации международного транспорта и логистики. Материалы Второго Международного транспортно-правового форума. 2020. С. 185-190.

8. Груздева Л.М. Анализ утечек конфиденциальной информации из систем электронного документооборота как основной среды корпоративного взаимодействия // Вестник Юридического института МИИТ. 2020. № 2 (30). С. 77-82.

9. Груздева Л.М. Инциденты информационной безопасности на транспорте: виды, причины и негативные последствия // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и Технические Науки. 2019. № 6-2. С. 57-60.

10. Груздева Л.М. Транспортная информационная инфраструктура как объект для компьютерных атак // Транспортное право и безопасность. 2019. № 2 (30). С. 82-90.

11. Груздева Л.М. Модель оценивания оперативности устранения вредоносных воздействий на сеть передачи данных системой защиты информации // В сборнике: Девятая всероссийская научно-практическая конференция по имитационному моделированию и его применению в науке и промышленности. Труды конференции. 2019. С. 109-115.

12. Груздева Л.М. Модель оценки трудоемкости устранения вредоносных воздействий в корпоративных сетях передачи данных // Современные наукоемкие технологии. 2018. № 8. С. 73-77.

13. Gruzdeva L.M. Model of adaptive information security system of a computer-based data transmission network // Cloud of Science. 2018. Т. 5. № 3. С. 563-575.

14. Груздева Л.М. Модель распределенной системы противодействия угрозам информационной безопасности в корпоративной сети // Математические методы в технике и технологиях – ММТТ-2018. Т. 4. С. 129-132.

Верно. К.т.н., доцент, доцент кафедры «Правовое обеспечение государственного управления и экономики» ФГАОУ ВО «Российский университет транспорта» (МИИТ)

 /Л.М. Малёшина/

Приведенные сведения и подпись Л.М. Малёшиной заверяю:





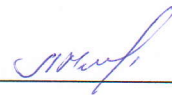


М.П.

## Согласие официального оппонента

Я, Малёшина Людмила Михайловна, даю свое согласие на оппонирование диссертации Черникова Романа Сергеевича на тему «Модели и алгоритмы оценки работоспособности телекоммуникационной сети централизованной охраны объектов» представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.2.15 – Системы, сети и устройства телекоммуникаций.

К.т.н., доцент кафедры «Правовое обеспечение государственного управления и экономики»  
ФГАОУ ВО РУТ (МИИТ)



Л.М. Малёшина

Подпись Л.М. Малёшиной заверяю:

*Начальник*

*ОУКМР*

*Регистрация*



М.П.