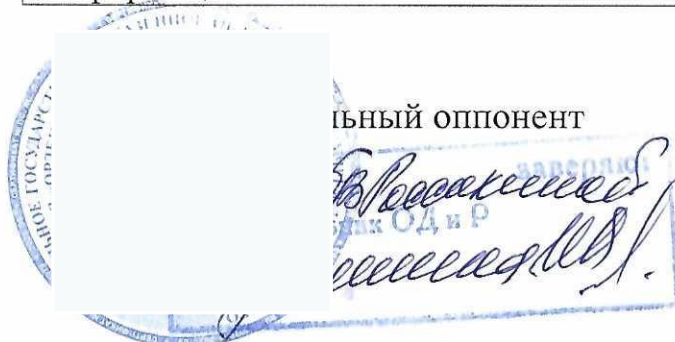


Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Пужановой Екатерины Олеговны «Управление процессами оценки уровня зрелости мультиагентных организационных систем на основе двухуровневой оптимальной стабилизации» по специальности 2.3.4. Управление в организационных системах

ФИО оппонента	Россихина Лариса Витальевна
Ученая степень, ученое звание	Доктор технических наук, доцент
Шифр и наименование научной(ых) специальности(ей), по которой(ым) им защищена диссертация	Технические науки. Специальность 05.13.10 - управление в социальных и экономических системах
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент представления отзыва.	Федеральное государственное казенное образовательное учреждение высшего образования «Ордена Трудового Красного Знамени Академия управления Министерства внутренних дел Российской Федерации», г. Москва
Должность, занимаемая им в этой организации	профессор кафедры "Информационные технологии"
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет: 1. Россихина Л.В. Теоретико-игровое и имитационное моделирование механизмов распределения ресурса в активной системе// Вестник Воронежского института ФСИН России. 2021. № 2. С. 87-93. 2. Россихина Л.В., Калач А.В., Нефедьев С.А. Оптимизация календарного плана работ команд проектов// Моделирование, оптимизация и информационные технологии. 2023. Т. 11. № 2 (41). С. 8-9. 3. Россихина Л.В., Бецков А.В., Макаров В.Ф., Кондратьев В.Д. Математическое моделирование отношений агентов организационной системы// Моделирование, оптимизация и информационные технологии. 2024. Т. 12. № 4 (47). 4. Россихина Л.В. Разработка математической модели взаимодействия агентов организационной системы// Информационные технологии в УИС. 2024. № 4. С. 123-136. 5. Шаляпин П.В., Россихина Л.В. Разработка алгоритма кластеризации на основе методов машинного обучения и статистической валидации// Информационные технологии в УИС. 2025. № 2. С. 29-46.	



Л.В. Россихина
«24» 02 2026