

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Велоса Льяно Хуана Габриеля на тему
«Разработка инфокоммуникационной системы
телемедицины для Эквадора»

по специальности

2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций

Фамилия, имя отчество официального оппонента	Кисляков Алексей Николаевич
Учёная степень	доктор экономических наук, кандидат технических наук
Учёное звание (При наличии)	доцент
Наименование отрасли науки и научной специальности, по которой официальным оппонентом защищена диссертация	08.00.13 Математические и инструментальные методы экономики 05.12.04 Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента	Владимирский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации «РАНХиГС»
Занимаемая в организации должность, с указанием структурного подразделения	Доцент кафедры информационных технологий Владимирского филиала РАНХиГС
Адрес организации основного места работы официального оппонента (индекс, город (населенный пункт), улица, дом)	600017, Центральный федеральный округ, Владимирская область, г. Владимир, ул.Горького, д. 59 а.
Телефон (с кодом города), адрес электронной почты и адрес сайта организации основного места работы официального оппонента	Телефон организации: +7 4922 53-28-57 E-mail организации: post@vlad.ranepa.ru Web-сайт организации: https://vlad.ranepa.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Никитин О.Р., Кисляков А.Н. Метод иерархической кластеризации цифровых многоспектральных изображений в задачах экологического мониторинга // Радиотехнические и телекоммуникационные системы. 2021. № 4 (44). С. 49- 56.	
2. Никитин О.Р., Кисляков А.Н. Показатели симметрии в кластерном анализе сложных систем // Физика и радиоэлектроника в медицине и экологии - ФРЭМЭ'2020. Труды XIV Международной научной конференции с научной молодежной школой им. И.Н. Спиридонова. 2020. С. 168-172.	
3. Рау В.Г., Кисляков А.Н., Рау Т.Ф., Герасимов К.А. Математическая модель	

сборки дендримеров для нанофармакологии // Физика и радиоэлектроника в медицине и экологии. Труды XIII Международной научной конференции с научной молодежной школой имени И.Н. Спиридонова. В 2-х книгах. 2018. С. 247-250.

4. Кисляков А.Н. Фрактальный метод идентификации личности по цифровым изображениям отпечатков пальцев // Перспективные технологии в средствах передачи информации - птспи-2017. Материалы 12-ой международной научно-технической конференции, в 2-х томах. 2017. С. 200-204.
5. Никитин О.Р., Кисляков А.Н. Метод идентификации личности по цифровым изображениям отпечатков пальцев // Радиотехнические и телекоммуникационные системы. 2017. № 4 (28). С. 52-57.
6. Никитин О.Р., Кисляков А.Н. Анализ информационного содержания цифровых многоспектральных изображений земной поверхности // Радиотехнические и телекоммуникационные системы. 2016. № 2 (22). С. 64-69.