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

официального оппонента Учёная степень доктор экономических наук, канди, технических наук Учёное звание (При наличии) Наименование отрасли науки и 08.00.13 Математические и
технических наук Учёное звание (При наличии) Наименование отрасли науки и 08.00.13 Математические и
Учёное звание доцент (При наличии) Наименование отрасли науки и 08.00.13 Математические и
(При наличии) Наименование отрасли науки и 08.00.13 Математические и
Наименование отрасли науки и 08.00.13 Математические и
научной специальности, по инструментальные методы экономики
которой официальным
оппонентом защищена 05.12.04 Радиотехника, в том чи-
диссертация системы и устройства телевидения
Полное наименование Владимирский филиал федерального
организации, являющейся государственного бюджетного
основным местом работы образовательного учреждения высшего
официального оппонента образования Российская академия
народного хозяйства и государственной
службы при Президенте Российской
Федерации «РАНХиГС»
Занимаемая в организации Доцент кафедры информационн
должность, с указанием технологий Владимирского фили
структурного подразделения РАНХиГС
Адрес организации основного 600017, Центральный федеральный окр
места работы официального Владимирская область, г. Владим
оппонента (индекс, город ул.Горького, д. 59 а.
(населенный пункт), улица, дом)
Телефон (с кодом города), адрес Телефон организации: +7 4922 53-28-57
электронной почты и адрес сайта E-mail организации: post@vlad.ranepa.ru
организации основного места Web-сайт организации: https://vlad.ranepa
работы официального оппонента

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 нанофармакалогии // 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.
- Никитин О.Р., Кисляков А.Н. Анализ информационного содержания цифровых многоспектральных изображений земной поверхности // Радиотехнические и телекоммуникационные системы. 2016. № 2 (22). С. 64-69.