

СВЕДЕНИЯ ОБ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Мурынина Александра Борисовича «Методы анализа данных дистанционных измерений для исследования объектов земной поверхности и океана», представленную на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 2.3.8 «Информатика и информационные процессы»

ФИО

Андрианов Дмитрий Евгеньевич

Основное место работы, должность

Муромский институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых», заместитель директора по учебной работе, заведующий кафедрой информационных систем. сайт организации: <https://www.mivlgu.ru>,

Почтовый адрес организации: 602264, Владимирская обл., г. Муром, ул. Орловская, д. 23

Контактный телефон: 8(49234)77-112

e-mail: andrianovde@inbox.ru

Ученая степень, ученое звание, специальность

доктор технических наук, доцент, специальность 05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации»

Публикации по теме диссертационной работы

1. Еремеев С.В., Абакумов А.В., Андрианов Д.Е., Ширабакина Т.А. Метод векторизации спутниковых снимков на основе их разложения по топологическим особенностям // Информатика и автоматизация. 2023. Т. 22. № 1. С. 110-145.
2. Еремеев С.В., Абакумов А.В., Андрианов Д.Е., Титов Д.В. Метод разложения изображения по топологическим признакам // Компьютерная оптика. 2022. Т. 46. № 6. С. 939-947.
3. Андрианов Д.Е., Еремеев С.В., Ковалев Ю.А., Титов Д.В. Методы обработки пространственных структур на спутниковых изображениях // Известия высших учебных заведений. Приборостроение. 2021. Т. 64. № 1. С. 21-31.
4. Kovalev Yu., Eremeev S., Andrianov D. Identification of spatial objects with the same topological structure in images from different times of the year // В сборнике: 20th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2020. Sofia, 2020. С. 507-514.
5. Kovalev Yu., Eremeev S., Andrianov D. Method for extracting information on the topology of an n-dimensional map // В сборнике: 20th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2020. Sofia, 2020. С. 515-522.
6. Еремеев С.В., Андрианов Д.Е., Титов В.С. Алгоритм совмещения пространственных объектов разномасштабных карт на основе топологического анализа данных // Компьютерная оптика. 2019. Т. 43. № 6. С. 1021-1029.
7. Андрианов Д.Е., Еремеев С.Е., Ковалёв Ю.А. Алгоритмы анализа и обработки снимков на основе баркодов // В сборнике: Современные технологии в науке и образовании - СТНО-2020. Сборник трудов III Международного научно-технического форума: в 10 т.. Рязань, 2020. С. 223-227.

Подпись и данные д.т.н., доцента Андрианова Д.Е. заверяю.
Секретарь Ученого совета института



Д.Е. Андрианов
27.09.2023

О.Н. Полулях