

СВЕДЕНИЯ ОБ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Сафонова Ильи Владимировича «Методы обработки изображений для систем сканирования и печати», представленной 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://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

Учёная степень, учёное звание, специальность

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

Публикации по теме диссертационной работы

1. Панкратов Д.А., Андрианов Д.Е. Топологическая декомпозиция как способ классификации микроструктур // Сборник материалов XVIII Международной научно-технической конференции. Курск, 2025. С. 214-215.
2. Булаев А.В., Андрианов Д.Е. Анализ снимков с БПЛА: применяемые методы анализа и сопряженные проблемы // Сборник материалов XVIII Международной научно-технической конференции. Курск, 2025. С. 75-77.
3. Еремеев С.В., Андрианов Д.Е. Метод декомпозиции изображений по топологическим особенностям и его приложения // Сборник материалов XVIII Международной научно-технической конференции. Курск, 2025. С. 92-94.
4. Еремеев С.В., Абакумов А.В., Андрианов Д.Е., Богоявленский И.В., Никонов Р.А. Обнаружение многолетних бугров пучения с использованием декомпозиции цифровых моделей рельефа по топологическим признакам // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. 2023. Т. 20. № 6. С. 129-143.
5. 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.
6. 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.
7. Абакумов А.В., Еремеев С.В., Андрианов Д.Е. Использование персистентной гомологии в задачах анализа растровых изображений // Сборник материалов XVI Международной научно-технической конференции. Курск, 2021. С. 33-35.
8. 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.
9. Kovalev Yu., Eremeev S., Andrianov D. Method for extracting information on the topology of an n-dimensional map // 20th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2020. Sofia, 2020. С. 515-522.

Личную подпись

Андрианов Дмитрий Евгеньевич

заверяю. Специалист по кадрам

Иван / В. А. Полицейский
« 11 » Ок 20 26 г.



Д.Е. Андрианов