

Председателю диссертационного совета
Д 212.105.02
д.т.н., проф. А.С. Сизову

Сообщаю о своём согласии на оппонирование диссертации Ватутина Эдуарда Игоревича на тему: «Теоретические основы и технические решения программно-аппаратного обеспечения синтеза логических мультиконтроллеров», выполненной по специальности 05.13.05 – Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления.

Сведения об официальном оппоненте:

Фамилия, имя отчество	<u>Андрианов Дмитрий Евгеньевич</u>
Основное место работы	<u>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Муромский институт (филиал) Владимирского государственного университета имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»</u>
Должность	<u>заместитель директора по учебной работе, заведующий кафедрой информационных систем</u>
Ученая степень, ученое звание	<u>доктор технических наук, доцент</u>
Телефон рабочий	<u>8-905-142-08-19</u>
Почтовый адрес	<u>602264, Владимирская обл., г. Муром, ул. Орловская, д. 23</u>
Электронный адрес	<u>andrianovde@inbox.ru</u>
Шифр специальности, по которой защищена диссертация:	<u>05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации</u>


Публикации* по специальности соискателя:

1.	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. DOI: 10.17586/0021-3454-2021-64-1-21-31
2.	Ковалев Ю.А., Еремеев С.В., Андрианов Д.Е. Программный комплекс для построения трехмерных баркодов. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2020662951, 21.10.2020. Заявка № 2020662351 от 17.10.2020.
3.	Ковалев Ю.А., Еремеев С.В., Андрианов Д.Е. Приложение для идентификации объектов на спутниковых снимках на основе трехмерных баркодов. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2020663389, 27.10.2020. Заявка № 2020662394 от 17.10.2020.
4.	Kovalev Yu., Ereemeev S., Andrianov D. Identification of spatial objects with the same topological structure in images from different times of the year // 20th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2020. Sofia, 2020. pp. 507-514. DOI: 10.5593/sgem2020/2.1/s08.065
5.	Kovalev Yu., Ereemeev S., Andrianov D. Method for extracting information on the topology of an N-dimensional map // 20th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2020. Sofia, 2020. pp. 515-522. DOI: 10.5593/sgem2020/2.1/s08.066
6.	Модели и алгоритмы обработки и анализа данных в геоинформационных системах / Купцов К.В., Еремеев С.В., Андрианов Д.Е. – М.: ВНИИГеосистем, 2020. – 98 с.
7.	Купцов К.В., Еремеев С.В., Андрианов Д.Е. Программный комплекс для обработки заказов в гис промышленного предприятия. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2019611942, 07.02.2019. Заявка № 2019610519 от 22.01.2019.


8.	Андрианов Д.Е., Еремеев С.В., Ковалев Ю.А. Алгоритм построения трехмерных баркодов для представления пространственных объектов в ГИС // В сборнике: Сборник трудов ИТНТ-2019. 2019. С. 188-192.
9.	Andrianov D.E., Eremeev S.V., Kovalev Y.A. Algorithm for constructing three-dimensional barcodes to represent spatial objects in GIS // В сборнике: CEUR Workshop Proceedings. ITNT 2019 - Proceedings of the 5th Information Technology and Nanotechnology 2019: Image Processing and Earth Remote Sensing. 2019. pp. 206-210. DOI: 10.18287/1613-0073-2019-2391-206-210
10.	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. DOI: 10.18287/2412-6179-2019-43-6-1021-1029
11.	Андрианов Д.Е., Еремеев С.В., Купцов К.В. Алгоритмы обработки заказов в ГИС промышленного предприятия // Телекоммуникации. 2019. № 2. С. 29-34.
12.	Андрианов Д.Е., Еремеев С.В., Ковалев Ю.А., Купцов К.В. Алгоритм кодирования пространственных объектов в ГИС // Информационные технологии и нанотехнологии. Сборник трудов ИТНТ-2018. Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева. 2018. С. 800-805.
13.	Andrianov D.E., Eremeev S.V., Kovalev Y.A., Kuptsov K.V. Algorithm for encoding spatial objects into GIS // CEUR Workshop Proceedings. IPERS-ITNT 2018 - Proceedings of the International Conference on Information Technology and Nanotechnology - Session: Image Processing and Earth Remote Sensing. 2018. pp. 149-155. DOI: 10.18287/1613-0073-2018-2210-149-155
14.	Еремеев С.В., Андрианов Д.Е., Ковалев Ю.А. Алгоритм идентификации временных эволюций пространственно-распределенных объектов на основе баркодов // Геоинформатика. 2018. № 4. С. 23-29.
15.	Андрианов Д.Е., Еремеев С.В., Купцов К.В. Алгоритм семантической классификации пространственных объектов и сцен с использованием топологических признаков и классификатора random forest на многомасштабных картах // Прикаспийский журнал: управление и высокие технологии. 2018. № 4 (44). С. 8-18.

*Не более 15 статей за послед. 5 лет.

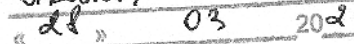
Даю свое согласие на публикацию предоставленных в настоящем заявлении моих персональных данных на сайте диссертационного совета, а также их хранение и использование в целях, связанных с обеспечением процедуры предстоящей защиты и последующей отчетности о деятельности диссертационного совета.

 Д.Е. Андрианов

Личную подпись

 Д.Е.

заверяю. Специалист по кадрам

 А.А. Колokolnikova

« 28 » 03 2022

