

Ученому секретарю
диссертационного совета
Д 212.143.03
Вшивковой О.В.

Заявление

Настоящим подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Матерухина Андрея Викторовича на тему: «Теоретические основы и методология обработки потоков пространственно-временных данных» по специальности 25.00.35 «Геоинформатика», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук.

О себе сообщаю:

ФИО (полностью): Кулагин Владимир Петрович

Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация:
05.13.12 «Системы автоматизации проектирования»

Ученая степень, ученое звание: доктор технических наук, профессор

Место работы, подразделение и должность: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА - Российский технологический университет», Институт Комплексной безопасности и специального приборостроения, заместитель директора

Индекс, почтовый адрес места работы: 119454, ЦФО, г. Москва, Проспект Вернадского, 78, Корпус Е

Рабочий: (499) 681-3356 (доб. 1042, 1044); e-mail: kulagin@mirea.ru.

Даю согласие на публикацию предоставленных в настоящем заявлении моих персональных данных на сайте МИИГАиК www.miigaik.ru/science/councils/congregation/ (или www.miigaik.ru), а также их хранение и использование в целях, связанных с обеспечением процедуры предстоящей защиты и последующей отчетности о деятельности диссертационного совета.

Список основных публикаций по теме рецензируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Каперко А.Ф., Кулагин В.П. Аналитическая механика движения опасных небесных тел и информационная система для контроля их воздействия на землю // В сборнике: Аналитическая механика, устойчивость и управление Труды XI Международной Четаевской конференции, посвященной 115-летию со дня рождения Н.Г. Четаева и памяти академика АН РТ Т.К. Сиразетдинова. 2017. С. 171-181.

2. Кулагин В.П. Геореференция как полевая переменная //Перспективы науки и образования. 2016. № 6 (24). С. 101-105.

3. Кулагин В.П. Геореференция в пространственных отношениях // Образовательные ресурсы и технологии. 2016. № 5 (17). С. 80-86.

4. Кулагин В.П., Шустов Б.М., Кузнецов Ю.М., Каперко А.Ф., Бобер С.А., Оболяева Н.М., Нароенков С.А., Шувалов В.В., Светцов В.В., Попова О.П., Глазачев Д.О. Методы и средства информационно-аналитической оценки астероидно-кометной опасности // Вестник НПО им. С.А. Лавочкина. 2015. № 4 (30). С. 9-15.

5. Кулагин В.П., Затягалова В.В. Информационная поддержка наблюдений объектов на морской поверхности // Вестник МГТУ МИРЭА. 2015. № 1 (6). С. 23-38.

6. Бармин И.В., Данхэм Д.У., Кулагин В.П., Савиных В.П., Цветков В.Я. Координатное обеспечение системы глобального мониторинга // Вестник НПО им. С.А. Лавочкина. 2014. № 3 (24). С. 109-115.

7. Кулагин В.П., Кузнецов Ю.М., Оболяева Н.М., Савельев М.И., Шувалов В.В., Шустов Б.М., Розенберг И.Н. Разработка информационно-аналитической системы мониторинга опасных небесных тел и планирования противодействия астероидно-кометной опасности //отчет о НИР № 312/1020-019 от 08.12.2014 (Министерство чрезвычайных ситуаций России)



Кулагин В. П.