

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Харлампенкова Ивана Евгеньевича «Разработка информационной системы оценки геодинамических событий горнопромышленного региона», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.25.05 – «Информационные системы и процессы»

Фамилия, Имя, Отчество (полностью)	Место основной работы - полное наименование организации (с указанием полного почтового адреса, телефона (при наличии), адреса электронной почты (при наличии)), должность, занимаемая им в этой организации (полностью с указанием структурного подразделения)	Ученая степень (с указанием отрасли наук, шифра и наименования научной специальности, по которой им защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности или по кафедре)
Якубайлик Олег Эдуардович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительного моделирования Сибирского отделения Российской академии наук, 660036, г. Красноярск, Академгородок, д. 50, стр. 44, т. (3912) 49-53-82, e-mail: oleg@icm.krasn.ru, старший научный сотрудник, отдел №7 вычислительной физики	Кандидат физико-математических наук, 05.13.16 – Применение вычислительной техники, математического моделирования и математических методов в научных исследованиях (по отраслям наук)	Доцент по кафедре геоинформационных систем

Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Якубайлик О.Э. Геоинформационная Интернет-система мониторинга состояния окружающей природной среды в зоне действия предприятий нефтегазовой отрасли // Вестник СибГАУ. 2010. № 1. С. 40-45.
2. Матвеев А.Г., Якубайлик О.Э. Разработка веб-приложения для обработки и представления пространственных метаданных геопортала. // Вестник СибГАУ. 2012. Вып. 2 (42). С. 48-54.
3. Якубайлик О.Э. Проблемы формирования информационно-вычислительного обеспечения систем экологического мониторинга // Вестник СибГАУ. 2012. Вып. 3(43). С. 96-102.

4. Якубайлик О.Э., Гостева А.А., Ерунова М.Г., Кадочников А.А., Матвеев А.Г., Пятаев А.С., Токарев А.В. Разработка средств информационной поддержки наблюдений за состоянием окружающей природной среды // Вестник КемГУ. - 2012. - № 4/2(52) -С.136-142.
5. Матвеев А.Г., Якубайлик О.Э. Система управления контентом геоинформационного веб-портала «Геофреймворк» // Современные проблемы науки и образования.- 2013. – № 6; URL: <http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=10997> (дата обращения: 04.03.2016).
6. Матвеев А.Г., Якубайлик О.Э. Проектирование и разработка программно-технологического обеспечения для геопространственных веб-приложений // Фундаментальные исследования. - 2013. - № 10 (15). - С. 3358-3362.
7. Кадочников А.А., Якубайлик О.Э. Разработка программных средств сбора и визуализации данных наблюдений для геопортала Института вычислительного моделирования СО РАН // Вестник НГУ. Серия: Информационные технологии. - 2014. -Т. 12.-№4.-С. 23-31.
8. Кадочников А.А., Якубайлик О.Э. Сервис-ориентированные веб-системы для обработки геопространственных данных // Вестник НГУ. Серия: Информационные технологии. - 2015. - Т. 13.-№ 1.-С. 37-45.
9. Денисенко В.В., Якубайлик О.Э. Учет рельефа при вычислении сопротивления глобального атмосферного проводника // Солнечно-земная физика. - 2015. - Т. 1. -№ 1.- С. 104-108.
10. Yakubailik O., Kadochnikov A., Tokarev A. Applied software tools and services for rapid web GIS development // 15th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2015, www.sgem.org, SGEM2015 Conference Proceedings, June 18-24, 2015, Bulgaria, Book 2, Vol. 1, pp. 487-494.

Оппонент
к.ф.-м.н., доцент



Якубайлик О.Э.

Подпись	<u>О.Э. Якубайлик</u>
УДОСТОВЕРЯЮ	
Зав. канцелярией ИВМ СО РАН	
«04»	07 2016 г.