

**Сведения об официальных оппонентах
по диссертации Фереферова Евгения Сергеевича «Технология
автоматизации создания приложений баз данных с ГИС-
функциональностью на основе их декларативных спецификаций»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 05.13.11 – Математическое и программное обеспечение
вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей**

1) Федотов Анатолий Михайлович, д-р физ.-мат. наук, член-корреспондент РАН

Основное место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительных технологий Сибирского отделения Российской академии наук, зам. директора

Почтовый адрес: 630090, Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 6, ИВТ СО РАН,

Телефон: +7(383) 330-73-51

E-mail: fedotov@sbras.ru

URL: <http://www.nsc.ru/fedotov/>

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации за последние 5 лет:

1. Шокин Ю.И., Федотов А.М., Барахнин В.Б. Проблемы поиска информации. – Новосибирск: Наука, 2010. – 198 с.
2. Шокин Ю.И., Федотов А.М., Барахнин В.Б. Технология создания программных систем информационного обеспечения научной деятельности, работающих со слабоструктурированными документами // Вычислительные технологии. – 2010. – Т. 15, № 6. С. 111–125.
3. Жижимов О.Л., Молородов Ю.И., Пестунов И.А., Смирнов В.В., Федотов А.М. Интеграция разнородных данных в задачах исследования природных экосистем // Вестник НГУ. Сер. Информационные технологии. – 2011. – Т. 9, № 1. С. 67–74.
4. Мазов Н.А., Ревнивых А.В., Федотов А.М. Классификация рисков информационной безопасности // Вестник НГУ. Сер. Информационные технологии. – 2011. – Т. 9, № 2. С. 80–89.
5. Юданов Ф.Н., Федотов А.М., Сейткасым Р.С. Технологии единой авторизации и организации единой точки доступа к информационным ресурсам сети // Вестник НГУ. Сер. Информационные технологии. – 2012. – Т. 10, вып. 3. С. 117–126.
6. Барахнин В.Б., Молородов Ю.И., Станкус С.В., Федотов А.М.

Информационные технологии для задач теплофизических свойств веществ // Информатика и системы управления. – 2013. – № 4 (38). – С. 149–157.

7. Барахнин В.Б., Федотов А.М. Построение модели фактографического поиска // Вестник НГУ. Сер. Информационные технологии. – 2013. – Т. 11, № 4. – С. 16–27.

2) Якубайлик Олег Эдуардович, канд. физ.-мат. наук

Основное место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительного моделирования Сибирского отделения Российской академии наук, старший научный сотрудник

Почтовый адрес: 660036, Красноярск, Академгородок, дом. 50, стр. 44

Телефон: (391) 243–27–56 (ИВМ СО РАН)

E-mail: oleg@icm.krasn.ru

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации за последние 5 лет:

1. Матвеев А.Г., Якубайлик О.Э. Проектирование и разработка программно-технологического обеспечения для геопространственных веб-приложений // Фундаментальные исследования. – 2013. – № 10, ч. 15. – С. 3358–3362.

2. Матвеев А.Г., Якубайлик О.Э. Система управления контентом геоинформационного веб-портала «Геофреймворк» // Современные проблемы науки и образования. – 2013. – № 6. – URL: www.science-education.ru/113-10997.

3. 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.

4. Якубайлик О.Э. Геоинформационная интернет-система мониторинга состояния окружающей природной среды в зоне действия предприятий нефтегазовой отрасли // Вестник СибГАУ. – 2009. – Вып. 4 (25).

5. Якубайлик О.Э., Токарев А.В. Каталог ресурсов для ГИС мониторинга состояния окружающей природной среды в зоне действия предприятий нефтегазовой отрасли // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2009. – Т. 18, № 12. – С. 215–219.