

**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.