

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Мазуров Борис Тимофеевич
Ученая степень	д.т.н.
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	25.00.32 - Геодезия
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет геосистем и технологий»
Адрес, телефон, электронная почта	630108, г. Новосибирск, ул. Плахотного, д. 10, тел. +7(383)343-39-37 Моб. телефон: +7(913)9137399. Эл. почта: btmazurov@mail.ru
Должность	профессор кафедры космической и физической геодезии
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none">1. Мазуров Б.Т. Алгоритм оценки ротора векторных полей движений земной поверхности по геодезическим данным Геодезия и картография. 2019. Т. 80. № 7. С. 51-56.2. Мазуров Б.Т. Линейные искажения при переходе от эллипсоида Красовского на секущий эллипсоид Геодезия и картография. 2018. Т. 79. № 1. С. 8-13.3. Колмогоров В.Г., Мазуров Б.Т., Панжин А.А. Алгоритм оценки дивергенции векторных полей движений земной поверхности по геодезическим данным Геодезия и картография. 2018. Т. 79. № 10. С. 46-53.4. Калюжин В.А., Мазуров Б.Т., Обиденко В.И. Определение географического центра на основе геоинформационных технологий (на примере оз. Байкал) Геодезия и картография. 2018. Т. 79. № 11. С. 9-14.5. Виноградов А.В., Мазуров Б.Т. Перспективы использования специальных геодезических проекций и местных систем координат Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). 2017. Т. 22. № 1. С. 18-29.6. Мазуров Б.Т. Геодинамические системы (решение обратных задач геодезическими методами) Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). 2017. Т. 22. № 1. С. 5-17.7. Медведев П.А., Мазуров Б.Т. Алгоритмы непосредственного вычисления геодезической широты и геодезической высоты по прямоугольным координатам Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). 2016. № 2 (34). С. 5-13.