

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	профессор
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет геосистем и технологий»
Адрес, телефон, электронная почта	630108, г. Новосибирск, ул. Плеханова, д. 10 Тел.: +7 (383) 361-01-59 e-mail: 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	<p>1. Мазуров, Б.Т. Геодезическое обеспечение геодинамического мониторинга объектов недропользования / А.А Панжин, А.Д. Сашурин, Н.А. Панжина, Б.Т. Мазуров // Вестник СГУГиТ. – 2016. – №4 (36). – С. 26-39.</p> <p>2. Мазуров, Б.Т. Структурное моделирование полученных по геодезическим данным сдвижений путем визуализации / Б.Т. Мазуров, А.А. Панжин, А.А. Силаева // Геодезия и картография. – 2016. – №3. – С. 35-40.</p> <p>3. Мазуров, Б.Т. Метод наименьших квадратов (история и развитие) / В.А. Падве, Б.Т. Мазуров // Интерэкспо Гео-Сибирь. – 2017. – Т. 1. – №1. – С. 150-154.</p> <p>4. Мазуров, Б.Т. Геодинамические системы (качественное исследование вращательных движений) / Б.Т. Мазуров // Геодезия и картография. – 2017. – Т. 78. – №1. – С. 35-39.</p> <p>5. Мазуров, Б.Т. Определение географического центра на основе геоинформационных технологий (на примере оз. Байкал) / В.А. Калюжин, Б.Т. Мазуров, В.И. Обиденко // Геодезия и картография. – 2018. – Т. 79. – №11. – С. 9-14.</p> <p>6. Мазуров, Б.Т. Алгоритм оценки дивергенции векторных полей движений земной поверхности по геодезическим данным / В.Г. Колмогоров, Б.Т. Мазуров, А.А Панжин // Геодезия и картография. – 2018. – Т. 79. – №10. – С. 46-53.</p> <p>7. Мазуров, Б.Т. Математическое моделирование при исследовании геодинамики: Монография / Б.Т. Мазуров. – Новосибирск: Сибирский государственный университет геосистем и технологий, 2019. – 360 с.</p> <p>8. Мазуров, Б.Т. Обзор развития геодинамики и геодезических методов решения геодинамических</p>

задач / Б.Т. Мазуров, В.И. Кафтан // Геодезия и картография. – 2020. – Т. 81. – №2. – С. 25-39.

9. Mazurov, B.T. Estimation method for vector field divergence of earth crust deformations in the process of mineral deposits development / B.T. Mazurov, M.G. Mustafin, A.A. Panzhin // Journal of Mining Institute. – 2019. – Vol. 238. – Pp. 376-382.