

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Бызова Леонида Михайловича «Позднекайнозойские вертикальные движения горного обрамления впадин Байкальской рифтовой системы по данным численного моделирования» по специальности 25.00.03 - геотектоника и геодинамика на соискание степени кандидата геолого-минералогических наук

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук
Сокращённое наименование организации	ИГМ СО РАН
Почтовый адрес организации с указанием индекса	Российская Федерация, 630090, г. Новосибирск, проспект Академика Коптюга, 3
Телефон с указанием кода города	+7 (383) 373-03-28 Факс: +7 (383) 373-05-61
Адрес электронной почты	<a href="mailto:director@igm.nsc.ru">director@igm.nsc.ru</a>
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="http://www.igm.nsc.ru">www.igm.nsc.ru</a>
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p><b>1. Новиков И.С., Жимулев Ф.И., Ветров Е.В., Савельева П.Ю.</b> Геологическая история и рельеф северо-западной части Алтае-Саянской области в мезозое и кайнозое // Геология и Геофизика, <b>2019</b>. - Т. 60. - № 7. - С. 988-1003.</p> <p><b>Novikov I.S., Zhimulev F.I., Vetrov E.V., Savelieva P.Yu.</b> Mesozoic and Cenozoic Geologic History and Surface Topography of the Northwestern Altai–Sayan Area // Russian Geology and Geophysics, <b>2019</b>. - V.60, № 7. – P.781-792. <b>DOI:</b> 10.15372/RGG2019054</p> <p><b>2. Жимулев Ф.И., Поспеева Е.В., Новиков И.С., Потапов В.В.</b> Глубинное строение Салаирского складчато-покровного сооружения (северо-запад Центрально-Азиатского складчатого пояса) по данным магнитотеллурического зондирования // Геодинамика и тектонофизика. – <b>2021</b>. - Т.12, №1. – С.125-138. <b>DOI:</b> 10.5800/GT-2021-12-1-0517</p> <p><b>3. Высоцкий Е.М., Новиков И.С., Лунина О.В., Агатова А.Р., Непоп Р.К.</b> Сейсмогенные разрывы Чуйского (Горный Алтай) землетрясения 2003 года: морфология, кинематика, пространственное распределение // Геология и геофизика, <b>2021</b> Т. 62, №3. – С. 348-363. <b>DOI:</b> 10.15372/GiG2020133</p> <p><b>Vysotsky E.M., Novikov I.S., Lunina O.V., Agatova A.R., Nepop R.K.</b> Coseismic surface ruptures of the 2003 Chuya earthquake (Gorny Altai): slip geometry and spatial patterns // Russian Geology and Geophysics, <b>2021</b>. - V.62, № 3. – P.781-792.</p>

