СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Декабрёва Ильи Константиновича «Иерархия и относительный возраст тектонических напряжений в разломных зонах Прибайкалья и Западного Забайкалья» по специальности 1.6.1 – «Общая и региональная геология.

Геотектоника и геодинамика».	
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук
Сокращённое наименование организации	ИФЗ РАН
Почтовый адрес организации с указанием индекса	123242, г. Москва, Б. Грузинская ул., д. 10, стр. 1
Телефон с указанием кода города	+7 (499) 766-26-56
Адрес электронной почты	direction@ifz.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://ifz.ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	 Ребецкий Ю.Л. О возможном механизме образования открытой трещиноватости в осадочных бассейнах // Геодинамика и тектонофизика. 2024. 15 (2), 0754. Маринин А.В., Сим Л.А. Тектонические напряжения юго-восточной части Горного Алтая // Геосистемы переходных зон, издательство Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт морской геологии и геофизики Дальневосточного отделения Российской академии наук (Южно-Сахалинск). 2024. Т. 8. № 4. С. 277–297. Ребецкий Ю.Л., Сычева Н.А. Напряженное состояние земной коры Алтае-Саянской горной области: реконструкция на основе модифицированных алгоритмов катакластического метода // Геосистемы переходных зон. 2024. Т. 8. № 4. С. 261-276. Сим Л.А., Сычева Н.А., Гордеев Н.А. Неотектонические и современные напряжения юго-восточного Алтая // Геофизические процессы и биосфера. 2023. Т. 22. № 4. С. 98–110. Ребецкий Ю.Л. О механизмах генерации избыточного горизонтального сжатия в континентальной коре // Физика Земли. 2023. № 3. С. 63-77. Каменев П.А., Маринин А.В. Реконструкция палеонапряжений западного Сахалина по результатам тектонофизических исследований // Физикотехнические проблемы разработки полезных ископаемых. 2023. № 6. С. 52-63. Бондарь И.В., Маринин А.В., Сим Л.А. Кинематика малых дизьюнктивов и тектонические напряжения южной части Хибинского

- массива (Кольский полуостров) // Горная промышленность. 2023. № S1. C. 116-121.
- 8. **Ребецкий Ю.Л.,** Добрынина А.А., Саньков В.А. Современное напряженное состояние и геодинамика Байкальской рифтовой системы // Геология и геофизика. 2023. Т. 64. № 1. С. 87-111.
- 9. **Тверитинова Т.Ю., Маринин А.В.,** Деев Е.В. Геодинамика Катунского разлома (Горный Алтай) по структурно-кинематическим данным // Вестн. Моск. ун-та. Сер. 4. Геология. 2023. № 1. С. 46–59.
- 10. Брянцева Г.В., **Сим Л.А.** Новейшие структуры и неотектонические напряжения в центральной части Чукотского полуострова // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. 2022. № 2. С. 11-18.
- 11. **Ребецкий Ю.Л.,** Алексеев Р.С. Поле современных тектонических напряжений коры высокой Азии и возможный механизм его формирования // Геология и геофизика. 2022. Т. 63. № 6. С. 875-897.
- 12. **Ребецкий Ю.Л., Сим Л.А., Маринин А.В.** Алгоритм расчета величин неотектонических напряжений платформенных территорий в структурногеоморфологическом методе // Геодинамика и тектонофизика. 2022. 13 (1), 0577.
- 13. **Маринин А.В., Тверитинова Т.Ю.** Результаты тектонофизических исследований района Джанхотского надвига (Северо-Западный Кавказ) // Геодинамика и тектонофизика. . 2022. Т. 13. № 3. С. 1–20.
- 14. **Маринин А.В., Ребецкий Ю.Л., Сим Л.А.**, Каменев П.А., Костров Ю.В., **Бондарь И.В., Гордеев Н.А.,** Дегтярев В.А. Реконструкция тектонических напряжений на полуострове Шмидта (Сахалин) // Вестник Камчатской региональной ассоциации "Учебно-научный центр". Серия: Науки о Земле. 2021. Т. 52. № 4. С. 73–88.
- 15. **Маринин А.В., Сим Л.А., Бондарь И.В.** Вариации напряженно-деформированного состояния в районе Вуоксинской разломной зоны (Выборгский район) // Вестник Санкт-Петербургского университета. Науки о Земле. 2021. Т. 66. № 2. С. 396–412.

Директор ИФЗ РАН академик РАН



С.А. Тихоцкий