

Лаборатория неотектоники и космической геологии

Список работ, вышедших из печати в 1999 г.

№№ п.п.	Форма публикации	Автор (ы), название работы	Название журнала (издательства)	Год	Том	№	Стр.
1	Книга	Трифонов В.Г. Неотектоника Евразии	М.: Научный мир	1999			254 с.
2	Статья	Trifonov V.G., Vostrikov G.A., Trifonov R.V. Karakhanian A.S., Soboleva O.V. Recent geodynamic characteristics in the Arabian-Eurasian and Indian-Eurasian collision region by active fault data	Tectonophysics	1999	308		119-131
3	Статья	Жидков М.П., Лихачева Э.А., Трифонов В.Г. Оценка положения городов относительно активных разломов на Русской равнине	Изв. РАН. Сер. геогр.	1999		2	51-57
4	Статья	Рассказов А.А., Бачманов Д.М. Минеральные индикаторы палеогеографических и геодинамических обстановок формирования угленосных комплексов Южного Предуралья	Сб. Геология и полезные ископаемые Республики Башкортостан, проблемы и перспективы освоения минерально-сырьевой базы. Уфа: ИГУНЦ	1999			6-8
5	Тезисы	Ioffe A., Kopp M. Kinematics of the Zhiguli (Russia) interplate recent faults and DEM data	Proceedings of the 13-th Conference on Geologic Remote Sensing, Vancouver, Canada	1999			86
6	Статья	Besstrashnov, V.M., Kozhurin A.I., et al., Evidences of strong past earthquakes along the major Sakhalin faults: Implications for seismic hazard	J. of Geology	1999	Series B	13-14	292-295
7	Тезисы	Рассказов А.А., Скобелев С.Ф. Каолинсодержащие глины угольных месторождений Южного Приуралья – индикаторы палеогеографических и палеодинамических обстановок	10-го съезд Минерал. общ., СПб, Тезисы докл.	1999			
8	Тезисы	Rasskazov, A.A., Skobelev, S.F., Kaolinite clays of coal deposits - indicators of paleogeographical and paleogeodynamical conditions (southern Urals)	Abstracts of EUROCLAY meeting, Krakow, Poland	1999			

Лаборатория неотектоники и космической геологии

Список работ, сданных в печать в 1999 г.

№№ п.п.	Автор (ы), название работы	Форма публикации (статья, монография, др)	Объем (в печ. листах).	Название журнала (издательства), куда работа сдана
1	Трифонов В.Г. Активная тектоника и геоэкология	Статья	1,2	Проблемы геодинамики литосферы. М.: Наука, 1999. С.44-62.
2	Трифонов В.Г., Востриков Г.А., Трифонов Р.В., Соболева О.В., Караханян А.С., Петров В.А. Современная геодинамика области Аравийско-Евразийской коллизии	Статья	0,7	Теоретические и региональные проблемы геодинамики. М.: Наука, 1999. С.126-135.
3	Караханян А.С., Трифонов В.Г., Азизбекян О.Г., Хондкарян Д.Г. Соотношения позднечетвертичной тектоники и вулканизма в Ханарасарской зоне активных разломов (Армянское нагорье)	Статья	1,0	Теоретические и региональные проблемы геодинамики. М.: Наука, 1999. С.136-15.
4	Расказов А.А., Бачманов Д.М. Минеральные индикаторы палеогеографических и геодинамических обстановок формирования угленосных комплексов Южного Предуралья	Статья	0,2	Сб. Геология и полезные ископаемые Республики Башкортостан, проблемы и перспективы освоения минерально-сырьевой базы. ИГУНЦ, Уфа, 1999. С.6-8.
5	Ioffe A., Kopp M. Kinematics of the Zhiguli (Russia) interplate recent faults and DEM data	Тезисы	0,1	Proceedings of the 13-th Conference on Geologic Remote Sensing, Vancouver, Canada
6	Besstrashnov, V.M., Kozhurin A.I., et al., Evidences of strong past earthquakes along the major Sakhalin faults: Implications for seismic hazard	Статья	0,3	J. of Geology, 1999, Series B, N 13-14, p.292-295
7	Kozhurin A.I. Geometry and kinematics of the late Cenozoic Pacific—Eurasia +North America boundary	Тезисы	0,1	31th IGS, Rio de Janeiro, Brazil
8	Kozhurin A.I. Geometry and kinematics of the late Cenozoic Pacific—Eurasia +North America boundary	Статья	0,4	Invited paper for the 31th IGS, Rio de Janeiro, Brazil
9	Tsutsumi, H., Kozhurin, A.I., et al. Active faults and paleoseismicity in northeastern Sakhalin, Russia	Статья	0.6	J. of Geography

10	Рассказов А.А., Скобелев С.Ф. Каолинсодержащие глины угольных месторождений Южного Приуралья – индикаторы палеогеографических и палеодинамических обстановок	Тезисы	0,1	10-го съезд Минерал. общ., СПб,
11	Rasskazov, A.A., Skobelev, S.F., Kaolinite clays of coal deposits - indicators of paleogeographical and paleogeodynamical conditions (southern Urals)	Тезисы	0,1	EUROCLAY meeting, Krakow, Poland
12	Trifonov V.G. Map of active faults of Eurasia: General review	Тезисы	0,1	31th IGS, Rio de Janeiro, Brazil
13	Trifonov V.G. Map of active faults of Eurasia: General review	Статья	0,4	Invited paper for the 31th IGS, Rio de Janeiro, Brazil
14	Skobelev S.F., Hanon M., Klerkx J., Govorova N.N., Lukina N.V., Kazmin V.G., Trifonov V.G. Map of active faults of Africa: General review	Тезисы	0,1	31th IGS, Rio de Janeiro, Brazil
15	Skobelev S.F., Hanon M., Klerkx J., Govorova N.N., Lukina N.V., Kazmin V.G., Trifonov V.G. Map of active faults of Africa: General review	Статья	0,4	Invited paper for the 31th IGS, Rio de Janeiro, Brazil
16	Trifonov V.G. Active tectonics and human history	Тезисы	0,1	31th IGS, Rio de Janeiro, Brazil
17	Бачманов Д.М., Говорова Н.Н., Скобелев С.Ф., Трифонов В.Г. Неотектоника Урала (проблемы и решения)	Статья	1,4	Геотектоника
18	Говорова Н.Н., Скобелев С.Ф., Загубный Д.Г. Молодые тектонические нарушения Приполярного Урала как проявление особенностей уральской неотектоники	М-лы совещ.	0,2	М-лы XXXIII тектонического совещ. М.: ГЕОС, 2000
19	Бачманов Д.М., Иванова Т.П., Кожурин А.И., Трифонов В.Г. Неотектоника Центрального Загроса как пример континентальной коллизии	М-лы совещ.	0,25	М-лы XXXIII тектонического совещ. М.: ГЕОС, 2000