

Лаборатория неотектоники и современной геодинамики

Список работ, вышедших из печати в 2010 г.

Статьи в журналах:

Трифонов В.Г., Кожурин А.И. Проблемы изучения активных разломов // Геотектоника. 2010. № 6. С. 79–98.

Трифонов В.Г. 30 лет геологических исследований с помощью космических средств: тенденции, достижения, перспективы // Исследования Земли из космоса. 2010. № 1. С. 1–13.

Трифонов В.Г., Бачманов Д.М., Иванова Т.П., Имаев В.С. Принципы и технология использования геологических данных для оценки сейсмической опасности (на примере Сирии) // Инженерные изыскания. 2010. № 4. С. 44–51.

Трифонов В.Г. Ритмичность природных процессов как фактор общественного развития // Ноосфера. 2010. № 1 (30). С. 34–47.

Пинегина Т.К., Кравчуновская Е.А., Ландер А.В., Кожурин А.И., Буржуа Дж., Мартин Е.М. Голоценовые вертикальные движения побережья полуострова Камчатский (Камчатка) по данным изучения морских террас // Вестник КРАУНЦ. Науки о Земле. 2010. № 1. Выпуск № 15. С. 100–116.

Пинегина Т.К., Кожурин А.И. Новые данные о сейсморазрыве Олюторского землетрясения (MW 7.6, 21.04.2006 г., Корякия, Россия) // Вестник КРАУНЦ. Науки о Земле. 2010. № 2. Выпуск № 16. С. 231–241

Статьи в сборниках:

Trifonov V.G. Tectonic and climatic rhythms and the development of society / I. Florinsky (Ed.). Man and the Geosphere // N.-Y.: Nova Science Publishers, Inc., 2010. P. 257–305.

Статьи в сборниках докладов, материалов совещаний, тезисов

Trifonov V.G., Ivanova T.P., Bachmanov D.M. Vrancea and Hindu Kush areas of mantle earthquakes: comparative tectonic analysis // Proc. of the XIX Congress of the Carpathian-Balkan Geol. Assoc. Thessaloniki: Aristotle Univ. Sci. Annals of the School of Geology. 2010. Spec. vol. 99. P. 51–56.

Трифонов В.Г., Иванова Т.П., Бачманов Д.М. Горообразование в новейшей геодинамике Альпийско-Гималайского пояса // Материалы 43-го тектонического совещания «Тектоника и геодинамика складчатых поясов и платформ фанерозоя». М.: ГЕОС. 2010. Т. II. С. 371–375.

Кожурин А.И., Пономарева В.В., Пинегина Т.П. Деформация островной дуги, расположенной над краем погружающейся плиты: пример Камчатки // Материалы 43-го тектонического совещания «Тектоника и геодинамика складчатых поясов и платформ фанерозоя». М.: ГЕОС. 2010. Т. I. С. 319–323.

Кожурин А.И., Ким Чун Ун. Активные разломы о. Сахалин, оценка магнитуды и повторяемости максимально возможных землетрясений // Тезисы научного симпозиума «Проблемы сейсмичности и современной геодинамики Дальнего Востока и восточной Сибири». Хабаровск. ИТиГ ДВО РАН. 2010. С. 138–141.

Лаборатория неотектоники и современной геодинамики

Список работ, сданных в печать в 2010 г.

№№ п.п.	Автор (ы), название работы	Форма публикации	Объем (в печ. лист.).	Название журнала (издательства), куда работа сдана
1	Трифонов В.Г., Кожурин А.И. Проблемы изучения активных разломов	статья	1,3	Геотектоника. 2010. № 6. С. 79–98
2	Пинегина Т.К., Кожурин А.И. Новые данные о сейсморазрыве Олюторского землетрясения (MW 7.6, 21.04.2006 г., Корякия, Россия)	статья	1,0	Вестник КРАУНЦ. Науки о Земле. 2010. № 2. Выпуск № 16. С. 231-241
3	Т.К. Пинегина, Е.А. Кравчуновская, А.В. Ландер, А.И. Кожурин, Дж. Буржуа, Е.М. Мартин. Голоценовые вертикальные движения побережья полуострова Камчатский (Камчатка) по данным изучения морских террас	статья	1,1	Вестник КРАУНЦ. Науки о Земле
4	Кожурин А.И., Пономарева В.В., Пинегина Т.П. Деформация островной дуги, расположенной над краем погружающейся плиты: пример Камчатки	тезисы	0,1	Матер. XLIII Тектоническом совещания: «Тектоника и геодинамика складчатых поясов и платформ фанерозоя. 2010. Т.1.
5	В.Г. Трифонов, Т.П. Иванова, Д.М. Бачманов. Эволюция центральной части Альпийско-Гималайского пояса в позднем кайнозое	статья	1,5	Геология и геофизика
6	Трифонов В.Г., Бачманов Д.М., Иванова Т.П., Имаев В.С. Принципы и технология использования геологических данных для оценки сейсмической опасности (на примере Сирии)	статья	0,7	Инженерные изыскания. 2010. № 4. С. 44-51
7	Trifonov V.G., Ivanova T.P., Bachmanov D.M. Vrancea and Hindu Kush areas of mantle earthquakes: comparative tectonic analysis	статья	0,4	Proc. of the XIX Congress of the Carpathian-Balkan Assoc. Thessaloniki: Aristotle Univ. Sci. Annals of the School of Geology. Spec. vol. 99, 2010, pp. 51–56
8	Trifonov V.G., Dodonov A.E., Sharkov E.V., Golovin D.I., Chernyshev I.V., Lebedev V.A., Ivanova T.P., Bachmanov D.M., Rukieh M., Ammar O., Minini H., Al Kafri A.-M., Ali O. New data on the Late Cenozoic basaltic volcanism in Syria, applied to its origin	статья	1,0	J. Volcanology and Geothermal Res. 2011. Vol. 199, Issues 3-4. P. 177-192.
9	<i>Trifonov V.G.</i> Temporal variations of the Late Holocene seismicity as possible evidence of waves of deformation	статья	0,4	Современные проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов, т. 2. Бишкек: Научная станция РАН, 2011. С. 280-285.