

Лаборатория неотектоники и современной геодинамики

Публикационная активность в 2011 году

Наименование показателя	Графа для заполнения показателя
<p>Публикации (научных статьи) работников лаборатории в зарубежных научно-технических изданиях</p>	<p>1. 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 // J. Volcanology and Geothermal Res. 2011. Vol. 199. Issues 3-4. P. 177-192.</p> <p>2. Trifonov V.G. Temporal variations of the Late Holocene seismicity as possible evidence of waves of deformation // Современные проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов. Т. 2. Бишкек: Научная станция РАН, 2011. С. 280-285.</p>
<p>Публикации (научные статьи) работников лаборатории в сборниках научных статей и любых научных журналах, не входящих перечень ВАК</p>	<p>1. Трифонов В.Г., Соколов С.Ю. Астеносферные потоки как источник перемещения и деформации литосферы // Современная тектонофизика. Методы и результаты. Т. 2. М.: ИФЗ, 2011. С. 185-190.</p> <p>2. Трихунков Я.И., Бачманов Д.М. Современные структуры выжимания в осевой зоне Западного Кавказа (хребет Ачишхо) // Современная тектонофизика. Методы и результаты. Т. 1. М.: ИФЗ, 2011. С. 270-273.</p> <p>3. Кожурин А.И. Активные разломы: обнаружение, изучение, геодинамические приложения / Сборник Материалов V Сахалинской молодежной научной школы " Природные катастрофы: Изучение, мониторинг, прогноз", г. Южно-сахалинск, 2011. С. 30-42.</p>
<p>Тезисы докладов, представленных работниками лаборатории на конференциях, симпозиумах и чтениях (с числом участников более 150 чел.)</p>	<p>1. Kozhurin, A., Pinegina, T. Active faulting in the Kamchatsky Peninsula as evidence for the Kamchatka-Aleutian collision / Abstracts, 7th Biennial workshop on Japan-Kamchatka-Alaska subduction processes: mitigating risk through international volcano, earthquake, and tsunami science JKASP-2011. Institute of Volcanology and Seismology FEB RAS Kamchatkan Branch of Geophysical Service RAS, Petropavlovsk-Kamchatsky, Russia. August 25-30, 2011. P. 125-128</p> <p>2. Кожурин А.И., Пинегина Т.К. Активная разломная тектоника полуострова Камчатский как проявление коллизии Камчатской и Алеутской островных дуг / Проблемы сейсмотектоники: Материалы XVI международной конференции, 20-22 сентября 2011. Москва, 2011. С. 260-263.</p>
<p>Тезисы докладов, представленных работниками лаборатории на конференциях, симпозиумах, чтениях и семинарах (с числом участников менее 150 чел.)</p>	<p>1. Kozhurin, A., Pinegina, T. Active fault study in the Kamchatsky Peninsula, Kamchatka-Aleutian junction: in search for collision / Abstract, 2nd Bilateral Workshop of KALMAR- Phase I: Kurile-Kamchatka and the Aleutian Marginal Sea-Island Arc Systems. Trier, Germany, 16-20 May, 2011.</p>

Лаборатория неотектоники и современной геодинамики

Список работ, сданных в печать в 2011 г.

№№ п.п.	Автор (ы), название работы	Форма публикации	Объем (в печ. лист.).	Название журнала (издательства), куда работа сдана
1	Пинегина Т.К., Кожурин А.И., Пономарева В.В.. Оценка сейсмической и цунамиопасности для поселка Усть-Камчатск (Камчатка) по данным палеосейсмологических исследований	статья	1.2	Вестник КРАУНЦ. Науки о Земле
2	Kozhurin, A., Pinegina, T. Active faulting in the Kamchatsky Peninsula as evidence for the Kamchatka- Aleutian collision	тезисы	0.2	7 th Biennial workshop on Japan-Kamchatka-Alaska subduction processes: mitigating risk through international volcano, earthquake, and tsunami science JKASP-2011. Institute of Volcanology and Seismology FEB RAS Kamchatkan Branch of Geophysical Service RAS, Petropavlovsk- Kamchatsky, Russia. August 25-30, 2011. P. 125-128
3	Кожурин А.И., Пинегина Т.К. Активная разломная тектоника полуострова Камчатский как проявление коллизии Камчатской и Алеутской островных дуг Москва, 2011. С. 260 С. 260-263.	тезисы	0.2	Проблемы сеймотектоники: Материалы XVI международной конференции, 20-22 сентября 2011.
4	Kozhurin, A., Pinegina, T. Active fault study in the Kamchatsky Peninsula, Kamchatka-Aleutian junction: in search for collision	тезисы	0.2	2nd Bilateral Workshop of KALMAR- Phase I: Kurile-Kamchatka and the Aleutian Marginal Sea- Island Arc Systems. Trier, Germany, 16-20 May, 2011.
5	Кожурин А.И. Активные разломы: обнаружение, изучение, геодинамические приложения	статья	0.5	Сборник Материалов V Сахалинской молодежной научной школы "Природные катастрофы: Изучение, мониторинг, прогноз", г. Южно-Сахалинск, 2011. С. 30-42.
6	Колесниченко А.А., Яцкевич Ю.О. "Структура и динамика формирования Бугульминско-Белебеевского поднятия (Центральное Приуралье)"	тезисы	0.1	II-я международная научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов памяти академика А.П.Карпинского. Электронный сборник материалов конференции. ВСЕГЕИ, 2011, С. 20-23
7	Колесниченко А.А. "Новейшая структура Сыртовско- Тулвинского мегавала (Центральное Приуралье) и динамика его формирования"	тезисы	0.1	XII Всероссийская научная конференция студентов, аспирантов и молодых специалистов "Геологи XXI века". Материалы конференции. Саратов, 2011, С. 11-13.

8	Колесниченко А.А. "Динамика формирования новейших структур востока Русской плиты (Центральное Приуралье) по мезоструктурным данным"	тезисы	0.1	Материалы второй международной научно-практической конференции "Экологическая геология: теория, практика и региональные проблемы". Воронеж, 2011, С. 447-450.
9	Васильев Н.Ю., Колесниченко А.А. Сравнительная характеристика результатов реконструкции поля напряжений/деформаций, сопутствовавшего формированию Тулвинской возвышенности (Центральное Приуралье), путем применения разных методик // Тектоническое совещание, 2012	тезисы	0.1	XLIV Тектоническое совещание «Осадочные бассейны и геологические предпосылки прогноза новых объектов перспективных на нефть и газ», 31 января – 3 февраля 2012 г.
10	Трифонов В.Г., Соколов С.Ю. Астеносферные потоки как источник перемещения и деформации литосферы	статья	0,5	Современная тектонофизика. Методы и результаты. Т. 2. М.: ИФЗ, 2011. С. 185–190.
11	Трихунков Я.И., Бачманов Д.М. Современные структуры выжимания в осевой зоне Западного Кавказа (хребет Ачишхо)	статья	0,4	Современная тектонофизика. Методы и результаты. Т. 1. М.: ИФЗ, 2011. С. 270–273.
12	Соколов С.Ю., Трифонов В.Г. Роль астеносферы в перемещении и деформации литосферы (Эфиопско-Афарский суперплюм и Альпийско-Гималайский пояс)	статья	1,5	Геотектоника. 2012. № 3.
13	Трифонов В.Г., Иванова Т.П., Бачманов Д.М. Эволюция центральной части Альпийско-Гималайского пояса в позднем кайнозое	статья	1,5	Геология и геофизика. 2012. Т. 53, № 1.
14	Трифонов В.Г., Иванова Т.П., Бачманов Д.М. Новейшее горообразование в геодинамической эволюции центральной части Альпийско-Гималайского пояса	статья	1,8	Геотектоника. 2012. № 4.
15	Трифонов В.Г., Соколов С.Ю. Роль потоков верхнемантийного вещества в перемещении и деформации литосферы	расширенные тезисы	0,25	Мат. 44-го Тектонического совещания. М.: ГЕОС, 2012.
16	Trifonov V.G., Bachmanov D.M., Ali O., Dodonov A.E., Ivanova T.P., Syas'ko A.A., Kachaev A.V., Grib N.N., Imaev V.S., Ali M., Al-Kafri A.M. Late Cenozoic tectonics and evolution of the Euphrates valley in Syria	статья	1,0	Geological development of the Anatolian continent. Geological Society of London. Special publication.
17	Копп М.Л., Васильев Н.Ю., Колесниченко А.А. Динамика формирования Вятских дислокаций и возможные источники деформаций	расширенные тезисы	0.25	Мат. 44-го Тектонического совещания. М.: ГЕОС, 2012.