

Лаборатория неотектоники и современной геодинамики

Публикационная активность в 2012 году

Наименование показателя	Графа для заполнения показателя
<p>Публикации (научные статьи) работников лаборатории в отечественных изданиях включённых в перечень ВАК</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Соколов С.Ю., Трифонов В.Г. Роль астеносферы в перемещении и деформации литосферы (Эфиопско-Афарский суперплюм и Альпийско-Гималайский пояс) // Геотектоника. 2012. № 3. С. 1-16. 2. Трифонов В.Г., Иванова Т.П., Бачманов Д.М. Эволюция центральной части Альпийско-Гималайского пояса в позднем кайнозойе // Геология и геофизика. 2012. Т.53, № 3. С. 289-304. 3. Трифонов В.Г., Иванова Т.П., Бачманов Д.М. Новейшее горообразование центральной части Альпийско-Гималайского пояса // Геотектоника. 2012. № 5. С.3-21. 4. Пинегина Т.К., Кожурин А.И., Пономарева В.В. Оценка сейсмической и цунамиопасности для поселка Усть-Камчатск (Камчатка) по данным палеосейсмологических исследований // Вестник КРАУНЦ. Науки о Земле. 2012. № 2. Вып. 19. С. 138-159
<p>Публикации (научных статьи) работников лаборатории в зарубежных научно-технических изданиях</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 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., 2012. Cenozoic tectonics and evolution of the Euphrates valley in Syria. In: Robertson, A.H.F, Parlak, O., & Ünlügeng, U.C. (eds). Geological Development of Anatolia and the Eastmost Mediterranean Region. Geological Society, London, Special Publications, 372; doi: 10.1144/SP372.4.
<p>Публикации (научные статьи) работников лаборатории в сборниках научных статей и любых научных журналах, не входящих в перечень ВАК</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Трифонов В.Г. Проблемы горообразования (Альпийско-Гималайский пояс) // Тектонофизика и актуальные вопросы наук о Земле. Т.1. М.: ИФЗ РАН, 2012. С. 99-109. 2. Трифонов В.Г., Соколов С.Ю. Роль потоков верхнемантийного вещества в перемещении и деформации литосферы // Осадочные бассейны и геологические предпосылки прогноза новых объектов, перспективных на нефть и газ. Мат. 44-го тектон. совещ. М.: ГЕОС, 2012. С. 444-447. 3. Кожурин А.И. Тихоокеанский тектонический пояс: общие черты структуры, кинематики, взаимоотношения с внутриконтинентальными подвижными поясами // Материалы Всероссийского совещания и молодежной школы по современной геодинамике «Современная геодинамика Центральной Азии и опасные природные процессы: результаты исследований на количественной основе». Иркутск. 23-29 сентября 2012 г. - В 2-х т. - Иркутск: ИЗК СО РАН. Т. 1. С. 40-42 4. Пинегина Т.К., Кожурин А.И., Пономарева В.В. Результаты палеосейсмологических исследований Усть-Камчатского активного разлома // Материалы Всероссийского совещания и молодежной школы по современной геодинамике «Современная геодинамика Центральной Азии и опасные природные процессы: результаты исследований на количественной основе». Иркутск. 23-29 сентября 2012 г. - В 2-х т. - Иркутск: ИЗК СО РАН. Т. 1. С. 171-174.

	<ol style="list-style-type: none"> 5. Васильев Н.Ю., Колесниченко А.А. Сравнительная характеристика результатов реконструкции поля напряжений/деформаций, сопутствовавшего формированию Тулвинской возвышенности (Центральное Приуралье), путем применения разных методик // Осадочные бассейны и геологические предпосылки прогноза новых объектов, перспективных на нефть и газ. Материалы XLIV Тектонического совещания. М.: ГЕОС. 2012. С. 54-58 6. Копп М.Л., Васильев Н.Ю., Колесниченко А.А. Динамика формирования Вятских дислокаций и возможные источники деформаций // Осадочные бассейны и геологические предпосылки прогноза новых объектов, перспективных на нефть и газ. Материалы XLIV Тектонического совещания. М.: ГЕОС. 2012. С. 170-176 7. Колесниченко А.А. Новейшее поле напряжений/деформаций района Бугульминско-Белебеевской возвышенности (Центральное Приуралье), восстановленное разными методиками // Материалы докладов конференции 8-12 октября 2012г. "Тектонофизика и актуальные вопросы наук о Земле". М.: ИФЗ РАН. 2012. С. 172-176 8. Копп М.Л., Колесниченко А.А., Васильев Н.Ю., Мострюков А.А. Кайнозойское поле напряжений востока Русской равнины и Урала (по данным компьютерного моделирования результатов структурных наблюдений) // Материалы докладов конференции 8-12 октября 2012г. "Тектонофизика и актуальные вопросы наук о Земле". М.: ИФЗ РАН. 2012. С. 177-180 9. Копп М.Л., Никонов А.А., Колесниченко А.А. Структура, геодинамика и сейсмичность района Вятских дислокаций (Казанско-Кажимский авлакоген северо-востока ВЕП) // Материалы XVIII Международной конференции 24-29 сентября 2012 г. "Геологическая среда, минерагенические и сеймотектонические процессы". Воронеж, "Научная книга". 2012. С. 153-157
<p>Тезисы докладов, представленных работниками лаборатории на конференциях, симпозиумах и чтениях (с числом участников более 150 чел.)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kozhurin A., Pinegina. T. From arc-normal extension above the subduction zone to arc-normal contraction just beyond its lateral edge: the case of the Kamchatka-Aleutian junction // Geophysical Research Abstracts .Vol. 14. EGU General Assembly 2012. 2. Trifonov V.G. Hyper-cycles of temporal variations of the Late Holocene seismicity in seismic zones and belts // Book of abstracts. European Seismological Commission. 33rd General Assembly. 19-24 August 2012. P. 351. 3. Trifonov V.G., Kozhurin A.I., Bachmanov D.M., Imaev V.S., Makarov V.I. Seismotectonic base of seismic hazard assessment of Russia // Book of abstracts. European Seismological Commission. 33rd General Assembly. 19-24 August 2012. P. 347.
<p>Тезисы докладов, представленных работниками лаборатории на конференциях, симпозиумах, чтениях и семинарах (уч. менее 150 чел.)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кожурин А.И. Активная геодинамика северо-западного сектора Тихоокеанского тектонического пояса (по данным изучения активных разломов) // Тектонический семинар ГИН РАН. Москва, ноябрь 2012. 2. Трихунков Я.И. Развитие кайнозойских складчатых морфоструктур Северо-Западного Кавказа // Третья тектонофизическая конференция в ИФЗ РАН "Тектонофизика и актуальные вопросы наук о Земле". Москва - ИФЗ РАН - 08-12 октября 2012.

	<p>3. Трихунков Я.И. Палеогеографические условия обитания ранних гоминид на Армянском нагорье // Региональная научная конференция "Теория и практика географических исследований в высшей школе", Москва, МПГУ, Географический факультет, 30 ноября 2012 г.</p>
<p>Монографии (больше 4 авторов)</p>	<p>1. Трифонов В.Г., Додонов А.Е., Бачманов Д.М., Иванова Т.П., Караханян А.С. и др. Неотектоника, современная геодинамика и сейсмическая опасность Сирии / Труды Геологического института РАН; Вып. 598; Отв. ред. Трифонов В.Г. – М.: ГЕОС, 2012. – 216 с.+12 с. цв. вклейки + 4 п.л. цв. вкладок. ISBN 978-5-89118-597-5</p>