

Лаборатория неотектоники и современной геодинамики

Публикационная активность в 2013 году

Наименование показателя	Графа для заполнения показателя
Публикации (научные статьи) сотрудников в отечественных изданиях, включённых в перечень ВАК	<ol style="list-style-type: none"> 1. Трифонов В.Г. Цикличность позднеголоценовой сейсмичности в Альпийско-Гималайском поясе // Геотектоника. 2013. № 6. С. 3–17. DOI: 10.7868/S0016853X13060064 2. Буланов С.А. Трихунков Я.И. Инверсия складчатого рельефа как показатель тангенциального сжатия земной коры // Геоморфология. 2013. № 1. С. 68–73. 3. Пинегина Т.К., Кожурин А.И., Пономарева В.В. Эндогенные геологические процессы и история развития устьевой области р. Камчатки в голоцене / журнал КамчатНИРО «Исследования водных биологических ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана» 2013. Вып. 31. С. 27-44.
Публикации (научные статьи) сотрудников в зарубежных научно-технических изданиях	<ol style="list-style-type: none"> 1. Trifonov V.G., Bachmanov D.M., Simakova A.N., Trikhunkov Ya.I., Ali O., Tesakov A.S., Belyaeva E.V., Lyubin V.P., Veselovsky R.V., Al-Kafri A.-M. Dating and correlation of the Quaternary fluvial terraces in Syria, applied to tectonic deformation in the region // Quaternary International. 2013; doi: 10.1016/j.quaint.2013.10.063.
Публикации (научные статьи) сотрудников в сборниках научных статей и любых научных журналах, не входящих в перечень ВАК	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Трихунков Я.И.</i> Палеогеографические условия обитания ранних гоминид на Армянском нагорье // Сборник материалов региональной научной конференции. М.: МПГУ, 2013. С. 39 – 43.
Тезисы докладов, представленных сотрудниками на конференциях, симпозиумах и чтениях (с числом участников более 150 чел.)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кожурин А.И., Пинегина Т.К. Активные разломные деформации полуострова Камчатский // Материалы четвертой научно-технической конференции "Проблемы комплексного геофизического мониторинга Дальнего Востока России". Российская Академия наук. Геофизическая служба, Камчатский филиал. Отделение наук о Земле. Дальневосточное отделение РАН. Российский фонд фундаментальных исследований. 30 сентября - 4 октября 2013 г. г. Петропавловск-Камчатский. 4 стр.