

Лаборатория неотектоники и современной геодинамики

Публикационная активность в 2014 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. Кожурин А.И., Пинегина Т.К., Пономарева В.В., Зеленин Е.А., Михайлюкова П.Г. Скорость коллизионных деформаций полуострова Камчатский (Камчатка) // Геотектоника. 2014. № 2. С. 1-19 2. Копп М.Л., Вержбицкий В.Е., Колесниченко А.А., Тверитинова Т.Ю., Васильев Н.Ю., Корчемагин В.А., Мострюков А.О., Иоффе А.И. Новейшее поле напряжений востока Русской плиты и Урала по макро_ и мезоструктурным данным // Геотектоника, 2014, № 4, с. 23–43
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., 2014. Dating and correlation of the Quaternary fluvial terraces in Syria, applied to tectonic deformation in the region. Quaternary International 328-329, 74–93.
Публикации (научные статьи) сотрудников в сборниках научных статей и любых научных журналах, не входящих в перечень ВАК	<ol style="list-style-type: none"> 1. Иоффе А.И., Поляк Б.Г. Связь кондуктивного теплового потока с изотопным составом гелия в подземных флюидах // Мониторинг. Наука и технологии. 2014. Вып. 2. С. 6-12 2. Trifonov V.G., Sokolov S.Yu., 2014. Late Cenozoic tectonic uplift producing mountain building in comparison with mantle structure in the Alpine-Himalayan Belt. International Journal of Geosciences 5, 497–518
Тезисы докладов, представленных сотрудниками на конференциях, симпозиумах и чтениях (с числом участников более 150 чел.)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Трихунков Я. И., Зеленин Е. А., Активные складчатые структуры Северо-Западного Кавказа // Тектоника складчатых поясов Евразии: сходство, различия, характерные черты новейшего горообразования, региональные обобщения. Материалы XLVI Тектонического совещания. М. "ГЕОС", 2014, т. 2, с. 246-251 2. Zelenin E.A., Ponomareva V.V., Mikhaylyukova P.G., The geospatial database of Kamchatka Holocene volcanism: structure and implementation using PostgreSQL/PostGIS. Modern Information Technologies in Earth Sciences: Proceedings of the International Conference, Petropavlovsk-Kamchatsky, September 8-13, 2014 – Vladivostok: Dalnauka, 2014. – P. 158 3. Mikhaylyukova P.G., Tutubalina O.V., Zelenin E.A., Melnikov D.V., Study of the 2012-2013 Tolbachik fissure eruption using INSAR. Modern Information Technologies in Earth Sciences: Proceedings of the International Conference, Petropavlovsk-Kamchatsky, September 8-13, 2014 – Vladivostok: Dalnauka, 2014. – P. 61 4. Zelenin E. A., Kozhurin A. I., Pinegina T. K., Mikhaylyukova P. G., An opening magmatic fissure: structural pattern of its termination. Geophysical Research Abstracts Vol. 16, EGU2014-9776, 2014, EGU General Assembly 2014 5. Kozhurin A. I., Zelenin E. A., Active faults and minor plates in NE Asia. Geophysical Research Abstracts Vol. 16, EGU2014-10090, 2014, EGU General Assembly 2014

	<p>6. Trikhunkov Ya. I., Zelenin E. A., Active folded structures of the Western Caucasus (Sochi region). Geophysical Research Abstracts Vol. 16, EGU2014-14930, 2014, EGU General Assembly 2014</p> <p>7. Трифонов В.Г., Любин В.П., Беляева Е.В., Трихунков Я.И., Симакова А.Н., Тесаков А.С., Веселовский Р.В., Пресняков С.Л., Бачманов Д.М., Иванова Т.П., Ожерельев Д.В. Геодинамические и палеогеографические условия расселения древнейшего человека в Евразии (Аравийско-Кавказский регион) // Тектоника складчатых поясов Евразии: сходство, различие, характерные черты новейшего горообразования, региональные обобщения. Мат. 46-го Тектонического совещания, т.2. М.: ГЕОС, февр. 2014. С. 240–246.</p> <p>8. V.G. Trifonov, V.P. Lyubin, E.V. Belyaeva, V.A. Lebedev, Ya. I. Trikhunkov, A.S. Tesakov, A.N. Simakova, R.V. Veselovsky, A.V. Latyshev, S.L. Presnyakov, T.P. Ivanova, D.V. Ozhereliev, D.M. Bachmanov, S.E. Artyushkov, S.M. Lyapunov. Early Pleistocene of North-West Armenia: stratigraphy, archaeology, and tectonics. Ekaterinburg: Plenum QNQUA, Sept. 2014.</p> <p>9. A.N. Simakova, V.G. Trifonov, V.P. Lyubin, E.V. Belyaeva, V.A. Lebedev, Ya. I. Trikhunkov, A.S. Tesakov, R.V. Veselovsky, A.V. Latyshev, Kh. Meliksetian, S.L. Presnyakov, T.P. Ivanova, D.V. Ozhereliev, D.M. Bachmanov, S.E. Artyushkov, S.M. Lyapunov. Stratigraphy, archaeology and tectonics of the Early Pleistocene in NW Armenia. 8th International Symposium on Eastern Mediterranean Geology. 13–17 October, 2014. Mugla, Turkey.</p> <p>10. V.G. Trifonov, A.M. Korjenkov, Kh.M. Omar. Variations of Seismicity and recent geodynamics in major strike-slip zones. 8th International Symposium on Eastern Mediterranean Geology. 13–17 October, 2014. Mugla, Turkey.</p>
<p>Тезисы докладов, представленных сотрудниками на конференциях, симпозиумах, чтениях и семинарах (с числом участников менее 150 чел.)</p>	<p>1. Пономарева В. В., Горбач Н. В., Зеленин Е. А., Новые данные о крупномасштабных обрушениях постройки вулкана Шивелуч // Материалы региональной научной конференции «Вулканизм и связанные с ним процессы», посвящённой Дню вулканолога, 27 - 28 марта 2014 г. – Петропавловск-Камчатский: ИВиС ДВО РАН, 2014. – с. 109-114</p>