Публикации лаборатории, 2013

1. Васильева О.Н. Диноцисты палеогена Восточного Прикаспия (скважина Успенская СП-1, Казахстан) // Литосфера. 2013. № 1. С. 102-127.

2. Васильева О.Н. Зональная шкала по диноцистам палеоцен-эоцена Прикаспийской впадины / Общая стратиграфическая шкала России: состояние и перспективы обустройства. Всероссийское совещание // В.А. Захаров (отв. редактор). М.: Издательство ХХХ, 2013, С. 304-306.

3. Васильева О.Н. Органикостенный планктон среднего эоцена в парастратотипическом разрезе Кереста-1 (Ергени, Ростовская область) // Ежегодник-2012. Вып. 160. 2013. С. 13-21.

4. Иванова Р. М. Известковые водоросли карбона Урала. Екатеринбург: РИО УрО РАН, 2013. 244 с.

5. Иванова Р.М. Стратиграфические схемы, фораминиферовые и водорослевые зоны карбона Урала // Стратиграфия осадочных образований верхнего протерозоя и фанерозоя. Материалы Международной научной конференции. LAT&K Киев, 2013. С.71-74.

6. Малышкина Т.П., Гонсалес-Барба Х., Банников А.Ф. Находки зубов эласмобранхий в бартоне Северного Кавказа (Россия) и Крыма (Украина) // Палеонтол. журнал. 2013. № 1. С. 76-80.

7. Мизенс Г.А., **Степанова Т.И., Кучева Н.А**.Эволюция бассейнов осадконакопления коллизионной стадии развития Урала // Осадочные бассейны, седиментационные и постседиментационные процессы в геологической истории. Мат-лы VII Всерос. литологического совещания. Т. 2. Новосибирск: ИНГГ СО РАН. 2013. С. 268-271.

8. Черных В.В. Актуализм и метод аналогий в геологических ретроспекциях // Литосфера, 2013. № 4, с. 39-49.

9. Чувашов Б.И., В.С. Бочкарев, Н.Н. Соболев, А.Н. Ларионов. Новые U-Pb датировки абсолютного возраста риолитов Среднего Зауралья как маркеры смены геодинамических режимов // Докл. РАН, 2013. том 431. № 3. С.

10. Шатров В.П. Геологическая природа молассовых грубообломочных образований силура и девона восточного склона Полярного и Приполярного Урала / Осдочные бвссейны, седиментационные и постседиментационные процессы в геологической истории. Материалы VII Всероссийского литологического совещания. Новосибирск: ИНГГ СО РАН. 2013. Т. III. С. 273-276.

11. Шатров В. П. Среднедевонские рифовые комплексы восточного склона севера Урала и их палеогеографическое значение // Ежегодник-2012. Тр. ИГГ УрО РАН, вып. 160. 2013. С. 71-75.

12. Шатров В.П. Стратиграфическое положение медноколчеданных рудопроявлений Северососьвинского бассейна восточного склона Приполярного Урала / Колчеданные месторождения – геология, поиски, добыча и переработка руд. Материалы Всероссийской научной конференции (Чтения памяти С.Н. Иванова). Екатеринбург: ИГГ УрО РАН. 2013. С.177-181.

13. Шатров В.П*.* Тектогенез и металлогения Сертыньинского плутонического блока на восточном склоне Приполярного Урала. Уральский геологический журнал, 2013. № 6 (96). С. 3-16

14. Chernykh Valery V., Boris I. Chuvashov, Shuzhong Shen and Charles M. Henderson. Proposal for the Global Stratotype Section and Point (GSSP) for the base-Sakmarian Stage (Lower Permian) // Permophiles, 2013. n. 58. P. 16-26.

15. Chuvashov B.I., A.L. Anfimov, E.I. Soroka. Age and formation condition of ore-hosting sequence of the Saf'yanovka deposit, Central Urals: data on foraminifers // Oregenesis: Proceeding papers of the international conference (August 7-9, 2013). Miass: Institute of Mineralogy UB RAS, 2013. P. 26-28

16. Chuvashov Boris I., Valery V. Chernykh, Shuzhong Shen and Charles M. Henderson. Proposal for the Global Stratotype Section and Point (GSSP) for the base-Artinskian Stage (Lower Permian) // Permophiles, 2013. n. 58. P. 26-34.

17. Davydov V., Krainer K., **Chernykh V**. Fusulinid biostratigraphy of Lower Permian Zweikofel Formation (Rattendorf Group; Carnic Alps, Austria) and Lower Permian Tethyan chronostratigraphy // Geological Journal.2013. V. 48 (1). P. 57-100.

18. Musatov V., Vasilyeva O. The Middle Eocene Climatic Optimum (MECO) event in the Keresta borehole in the southern Russian Platform and changes in nannofossil and dinoflagellates cyst assemblages / International Nannoplankton Association Abstract, Reston, Virginia, USA, Vol. 33, spec. issue, Sept. 2013. P. 90.