Публикации лаборатории, 2016

1. Дружинин В.С., Осипов В.Ю., **Чувашов Б.И.** Динамика приповерхностных структур Приуральской области в верхнепермско-триасовое время и тектоническое районирование кристаллической коры Западно-Сибирской геосинеклизы // Литосфера. 2016. № 4. С. 114-124.

2. Иванова Р.М. Био-и акмезоны известковых водорослей нижнего карбона Урала // Ежегодник -2015. Тр. ИГГ УрО РАН, вып. 163, Екатеринбург, 2016. С. 18-21.

3. Иванова Р.М. Динамика развития каменноугольной альгофлоры Урала и её биостратиграфическое значение // Материалы II Всероссийской палеоальгологической коференции. Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2016. С. 49-53.

4. Иванова Р.М. Каменноугольная альгофлора Урала и её стратиграфическое значение // Литосфера, 2016.№ 6. С. 185-191.

5. Кучева Н.А. Брахиоподовая зональность для визейского и серпуховского ярусов Восточно-Уральского субрегиона //Общая стратиграфическая шкала и методические проблемы разработки региональных стратиграфических шкал России. Мат-лы Межведомственного рабочего совещания.СПб: ВСЕГЕИ. 2016. С. 95-97.

6. Васильева О.Н. Диноцисты морского палеогена Зауралья // Ежегодник-2015, Тр. ИГГ УрО РАН. Вып. 163. 2016. С. 8-17.

7. Покровский М.П. О классификации форм нахождения элементов (к постановке задачи) // Ежегодник-2015. Тр. ИГГ УрО РАН, вып. 163, 2016. С. 119-125.

8. Степанова Т.И. Биостратиграфия пограничных отложений турнейского и визейского ярусов по фораминиферам в разрезе «Кипчак» на восточном склоне Южного Урала. Литосфера №6, 2016. С. 70-96.

9. Степанова Т.И. Карбонатные образования и фораминиферы раннего визе на востоке Среднего Урала. Ежегодник-2015. Тр. ИГГ УрО РАН, 2016. Вып. 163. С. 37-42.

10. Черных В.В. Основы зональной биохронологии. Екатеринбург ИГГ УрО РАН, 2016. 267 с.

11. Чувашов Б.И., Бочкарев В.С. Ключевой разрез палеозоя на севере Западной Сибири. Докл. АН. 2016. Т. 468, № 3. С. 309-313.

12. Chernykh Valery V., Boris I. Chuvashov, Shu-Zhong Shen, Charles M. Henderson. Proposal for the Global Stratotype Section and Point (GSSP) for the base-Sakmarian Stage (Lower Permian) // Permophiles, 2016. n. 63. P. 8-13.

13. Malyshkina T.P., Ward D.J. The Turanian Basin in the Eocene: the new data on the fossil sharks and rays from the Kyzylkum desert (Uzbekistan) // Proceedings of the Zoological Institute PAS. 2016. Vol. 320. No. 1. P. 50-65.