Публикации лаборатории, 2015

1. Анфимов А.Л. Микрофауна известняков губинского горизонта в разрезе «Покровское» Артемовского района Свердловской области. // Ежегодник-2014. Тр. ИГГ УрО РАН, вып. 162. 2015. С. 3-7.

2. Анфимов А.Л. Этапы развития известковых водорослей девона на Урале // Литосфера, 2015. № 3. С. 57-68.

3. Анфимов А.Л., Сорока Е.И.. Литолого-фациальные особенности бемитсодержащих известняков надрудной толщи Североуральского бокситового рудника // Литология и полезные ископаемые, 2015, № 3. С. 3-8.

4. Анфимов А.Л., Сорока Е.И., Лещев Н.В. Новые данные о фораминиферах в рудовмещающей толще Сафьяновского медноколчеданного месторождения (Средний Урал) // Бюлл. Моск. об-ва испытателей природы. Отд. геол. 2015. Т. 90, вып. 3. С. 23-26.

5. Бочкарев В.С., **Чувашов Б.И**. Особенности пульсации Земли в фанерозойское время // Горные ведомости, 2015. № 3 (130). С. 6-13.

6. Васильева О.Н. О возрасте тавдинской свиты в Тургайском прогибе // Ежегодник-2014. Тр. ИГГ УрО РАН. Вып. 162. 2015. С. 8-20.

7. Иванова Р.М**.** Биостратиграфическая роль и эволюция эофузулинин в среднем карбоне Урала // Современная микропалеонтология. Тр. XVI Всероссийского микропалеонтологического совещания. Калининград: БФУ им. И. Канта, 2015. С.213-216.

8. Иванова Р.М. Позднемосковские водоросли среднего карбона южной части Предуральского прогиба // Ежегодник-2014. Тр. ИГГ УрО РАН, вып.162, Екатеринбург, 2015. С. 21-25.

9. Иванова Р.М. Эволюция эофузулинин и их роль в стратиграфии среднего карбона Урала // Литосфера, 2015. № 5. С. 105-109.

10. Кучева Н.А. Распространение брахиопод в пограничных отложениях нижнего и среднего карбона разреза Бражка (западный склон Среднего Урала) // Бюл. Моск. о-ва испытателей природы, отд. геол. 2015. Т. 90, вып. 2. С. 35-50.

11. Малышкина Т.П. Новые данные по эоценовой ихтиофауне Центральных Кызылкумов // Современные проблемы палеонтологии. Материалы LXI сессии Палеонтологического общества при РАН (13-17 апреля 2015 г., г. Санкт-Петербург). Санкт-Петербург, 2015. С. 160-162.

12. Покровский М.П. О понятиях «онтогенез», «филогенез» и «генезис» (содержательный и методологический аспект) // Онтогения, филогения, система минералогии. Материалы Всероссийской конференции, Миасс, 2015. Миасс: Институт минералогии УрО РАН, 2015а. С. 31 – 38.

13. Покровский М.П. Об одной познавательной процедуре в геологии (зет-система Ю.А.Косыгина) // Ежегодник-2014. Тр. ИГГ УрО РАН, вып. 162, 2015б. С. 251-255.

14. Покровский М.П. О подразделении горных пород и месторождений полезных ископаемых на верхних уровнях их генетических классификаций: возможности интегративного подхода // Литосфера, 2015в, № 3. С. 69-78.

15. Пономаренко Е.С., Иванова Р.М., Сандула А.Н. Первые находки Kamaena

(Chlorophyta) в серпуховских отложениях (разрез «Уньинская пещера», Северный Урал) //

Вестник ИГ Коми НЦ УрО РАН, 2015, № 7. С. 3-8.

16. Рифовые формации / Н.Н. Соболев, Н.М. Задорожная, О.В. Петров, В.Н. Зинченко, Д.И. Леонтьев, **Б.И. Чувашов**, Е.О. Петров // Рифовые, соленосные и черносланцевые формации России. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2015. С. 45-182. Труды ВСЕГЕИ. Новая серия. Том 355. С. 43-178.

17. Степанова Т.И. Особенности микрофаций и комплекс фораминифер косьвинского горизонта турнейского яруса в разрезе «Соколиный Камень» на р. Реж (Средний Урал). Ежегодник-2014. Тр. ИГГ УрО РАН, 2015. Вып. 162. С. 33-38.

18. Степанова Т.И. Особенности фораминиферовой зональности в верхнедевонских-турнейских отложениях восточной зоны Среднего Урала (на примере разреза «Першино») // Современная микропалеонтология. Труды XVI микропалеонтологического совещания. Калининград: 2015. С. 275-278.

19. Унифицированная стратиграфическая схема палеогеновых отложений Поволжско-Прикаспийского субрегиона. Объяснительная записка // М.: ФГУП «ВНИГНИ». 2015. Составители: Г.Н. Александрова, М.А. Ахметьев, В.Н. Беньямовский, Э.М. Бугрова, **О.Н. Васильева**, Е.Ю. Закревская, Н.И. Запорожец и др.). 96 с.

20. Черных В.В. Парадоксы стратиграфии // Геология и геофизика, 2015. Т. 56. № 4. С. 682-693.

21. Черных В.В., Чувашов Б.И. Лимитотипы нижней границы сакмарского и артинского ярусов на Урале // Литосфера, 2015, № 1. С. 35-52.

22. Чувашов Б.И., Н.В. Сенников, А.Л. Анфимов, Н.К. Бахарев, Н.Г. Изох. Девонские рифогенные образования Урала и смежных территорий Восточно-Европейской платформы и Западной Сибири // Литосфера, 2015. № 4. С. 43-61.

23. Шатров В.П. Геолого-геофизическая модель строения земной коры северной части восточного Урала и Западной Сибири // Отечественная геология, 2015. № 1. С. 93 -95.

24. Шатров В.П. Стратиграфия грубообломочных толщ Тагильского прогиба и ее значение для геологического картирования // Уральский геологический журнал. 2015. № 4 (106). С. 3-12.

25. Шатров В.П. Палеоазиатский океан. PRO ET CONTRA:существовал ли Палеоазиатский (Уральский) океан? // Уральский геологический журнал. 2015. № 5 (107). С. 3-11.

26. Шатров В.П. Плитотектонические реконструкции и реальная тектоника восточного склона Севера Урала // Уральский геологический журнал. 2015. № 6 (108). С. 19-26.

27. Chernykh V.V., B.I. Chuvashov, V.I. Davydov, C.M. Chenderson, S. Shen et al. Southern Urals. Deep water successions of the Carboniferous and Permian. A Field Guidebook of XVIII International Congress on Carboniferous and Permian. Kazan: Academy of Sciences of Republic of Tatarstan Press, 2015. 88 p.

28. Chernykh V.V. Conodont-based definitions of the GSSP for the bases of the Cisuralian stages (Lower Permian) // XVIII International Congress on the Carboniferous and Permian. August 11–15, 2015, Kazan, Russia. Abstracts Volume. Kazan: Kazan University Press. P. 44.

29. Kucheva N.A. Brachiopods of the Delepinea lebedevi–Ovatia markovskii Zone in the carbonates of the eastern slope of the South and Middle Urals // Abstracts volume XVIII International Congress on the Carboniferous and Permian. August 11-15, 2015. Kazan: Kazan Universiti Press. 2015. P. 102.

30. Kulagina E.I., **Kucheva N.A.**, **Stepanova T.I**., Nikolaeva S.V., Konovalova V.A., Richards B.C., Alekseev A.S., Gatovsky Y.A., Gorozhanina E.N. Bashkirian bioherms along the Khudolaz River near Sibai, eastern slope of the South Urals, Russia // Abstracts volume XVIII International Congress on the Carboniferous and Permian. August 11-15, 2015. Kazan: Kazan Universiti Press, 2015. P. 104.

31. Kulagina E.I., Nikolaeva S.V., Gorozhanina E.N., **Kucheva N.A**., **Stepanova T.I**., Alekseev A.S., Richards B.C., Puchkov V.N., Kochetova N.N., Gorozhanin V.M., Konovalova V.A. Carboniferous reference sections: potential candidates for the base of the Serpukhovian GSSP and organic buildups, South Urals. Post-Congress C3 Trip: 16–20 August, 2015 // A Field Guidebook of XVIII International Congress on the Carboniferous and Permian, August 11-15, 2015, Kazan, Russia. Ufa: Ufa Scientific Centre, Russian Academy of Sciences. 2015. 89 p.

32. Mizens G.A., Kuleshov V.N., **Stepanova T.I**., **Kucheva N.A**. Late Devonian – Early Carboniferous on the Western Urals: Isotope Geochemistry (δ13С, δ18О) and palaeoecological events // Abstracts volume XVIII International Congress on the Carboniferous and Permian. August 11 – 15, 2015. Kazan: Kazan Universiti Press, 2015. P. 124.