

Пленарные доклады

1. А.Э. Конторович – Нефтегазоносность рифея и венда
2. В.А. Каширцев, А.Э. Конторович, И.Д. Тимошина, Н.С. Ким – Биомаркеры протерозоя
3. В.А. Верниковский, Н.Л. Добрецов – Геодинамика Сибирской платформы в неопротерозое

Секция 1 «Палеобиологические, седиментологические и геохимические особенности неопротерозойских осадочных бассейнов»

1. Н.М. Чумаков – Опорный разрез венда Средней Сибири и ледниковые периоды неопротерозоя
2. В.Н. Подковыров – The Vendian Patom Basin: correlation of biotic and abiotic events
3. P. Vickers-Rich – The end of Ediacarans: the Namibian record
4. R. Purohit, D. Papineau, A. Kroner, K.K. Sharma, A.B. Roy – Carbon isotope geochemistry and geochronological constraints of the Neoproterozoic Sirohi Group from northwest India
5. О.В. Сосновская – Невландиевая биота неопротерозоя
6. C.J.S. de Alvarenga – Sedimentological and chemostratigraphic criteria for the subdivision of the São Francisco Neoproterozoic Basin in Brazil
7. E. Smith – Statistical correlation tools for Cambrian biostratigraphy
8. Chuanming Zhou – Biostratigraphy of the Ediacaran Doushantuo Formation in South China
9. В.М. Горожанин – Ледниковые отложения неопротерозоя Южного Урала
10. **U. Bold** –
11. С.А. Анисимова – Ископаемые органогенные постройки позднего докембрия в Ийско-Бирюсинской зоне Присаянья
12. Т.В. Воскобойникова, О.Ф. Кузьменкова – Граница венда и кембрия восточной части Подляско-Брестской впадины (по литологическим данным)
13. A. Gubanov – Neoproterozoic problematic fossils from the Irkineeva Uplift of East Siberia
14. A.J. Kaufman – Carbon, sulfur, and strontium isotope stratigraphy of the post-Marinoan Oselok Group, Sayan Mountains, Siberia
15. **K.-H. Hoffmann** –
16. A. Aubet – Sedimentology, petrology and geochemistry of the Rapitan Iron Formation (Cryogenian, Canada): Palaeoenvironmental significance
17. E. Pecoits, N.R. Aubet, M.K. Gingras, S.W. Poulton, A. Bekker, G. Veroslavsky, K.O. Konhauser – An Ediacaran iron formation: New evidence for ferruginous late Neoproterozoic seawater
18. О.Ф. Кузьменкова, Л.В. Шумлянский, А.А. Носова – Вулканогенный комплекс венда запада Русской плиты
19. В.А. Лучинина, А.А. Терлеев – Диверсификация известковых водорослей в системе рифообразования при переходе к фанерозою
20. С.Н. Макаренко, А.Д. Котельников – Фрагменты фаунистических остатков или особенности строения карбонатных пород венда восточного склона Кузнецкого Алатау
21. А.Л. Бейзель – Prospects of application of the inversion model of cyclogenesis for identification and correlations of marine and continental sections in the Neoproterozoic of the southern part of Siberian Craton
22. А.А. Терлеев, А.А. Постников, Д.А. Токарев – Ассоциация Namacalathus, Cloudina, Korilophyton в венде Восточного Саяна (Сибирь, Россия)
23. А.А. Терлеев, Н.В. Сенников, Д.А. Токарев, С.Н. Макаренко, А.Е. Ковешников, Г.М. Татьянин, А.А. Постников – Новые палеонтологические данные по позднему венду Чкаловской площади Предъенисейской части Западно Сибирского мегабассейна (по результатам бурения параметрических скважин Чкаловская 501, 10, 17, 26)
24. К.Е. Наговицин, А.А. Терлеев, А.А. Постников, Н.В. Сенников, Б.Б. Кочнев, Д.А. Токарев, И.В. Коровников, Д.В. Гражданкин, В.А. Лучинина, Г.А. Карлова, Н.В. Новожилова – Первые находки вендской индекс-формы Namacalathus в Восточной Сибири (Непско-Ботубинская антеклиза, параметрические скважины Могдинская-6, Восточно-Сугдинская-1)

25. Б.Б. Кочнев – Integrated stratigraphical framework for the Vendian complex of the South of Siberian Craton
26. А.В. Колесников – From offshore to onshore: an evolutionary trend in rangeomorphs
27. Ю.К. Советов – Геодинамика погружения Сибирского кратона в венде и стадии формирования осадочного бассейна
28. Л.В. Соловецкая, Ю.К. Советов – Биологические структуры в оселковой серии Присяянья: Metazoa или бактериальный мат?
29. И.В. Вараксина, Е.М. Хабаров, М.М. Кротова – Lithology of Vendian terrigenous reservoirs of the south of the Siberian Platform
30. Г.Г. Шемин – Высокоразрешающая корреляция вендских нефтегазоносных отложений центральной части Лено-Тунгусского осадочного мегабассейна
31. И.А. Вишневецкая, Б.Б. Кочнев, Е.Ф. Летникова, А.Б. Кузнецов, А.И. Прошенкин – Sr-изотопные характеристики карбонатных отложений неопротерозоя Енисейского кряжа
32. А.Э.Конторович, В.А.Конторович, С.В.Сараев, Ю.Ф.Филиппов, И.В.Коровников, Е.А.Костырева, А.А.Постников, А.А.Терлеев, Д.В.Гражданкин, Б.Б.Кочнев – Геология и нефтегазоносность верхнепротерозойско-палеозойского Предъенисейского осадочного бассейна на юго-востоке Западной Сибири
33. Е.М. Хабаров, И.В. Вараксина – Evolution of the Neoproterozoic Patom Basin: The results of sedimentology and isotope geochemistry
34. А.В. Маслов, М.Т. Крупенин, В.Н. Подковыров, Д.В. Гражданкин – Vendian depositional systems, phases of ecosystem restructuring, and geochemical trends on the East European Craton

Секция 2 «Палеогеодинамические и палеогеографические реконструкции для неопротерозоя по результатам седиментологического, геохронологического и палеомагнитного изучения»

1. U. Linnemann – Post-Marinoan Neoproterozoic glaciations of peri-Gondwana and Northern Africa constrained by U-Pb-LA-ICP-MS zircon analyses
2. M. Hofmann – The India and South China cratons at the margin of Rodinia – synchronous Neoproterozoic magmatism revealed by LA-ICP-MS zircon analyses
3. V. Powerman – История развития Байкало-Патомской окраины Сибирской Платформы по обломочной цирконометрии.
4. А.В. Филимонов – Хамардабанский метаморфический комплекс – неопротерозой–кембрийская (?) пассивная «атлантическая» окраина Сибирского кратона: проблемы, противоречия, пути решения
5. Т.И. Ларионова – Складчато-надвиговые дислокации Ньюско-Джербинской впадины
6. А.В. Шацилло – Палеомагнитные свидетельства неопротерозойского возраста пурпольской свиты Байкало-Патомского региона
7. А.М. Станевич – Геодинамический аспект в неопротерозойской стратиграфии юга сибирского кратона
8. В.Н. Пучков, В.И. Козлов, А.А. Краснобаев – The Neoproterozoic sedimentary basin of the Southern Urals and its place in the development of Baltica-Timanides paleogeodynamic system

Секция 3 «Нефтегазоносность неопротерозойских осадочных бассейнов»

1. В.Г. Варнавский – Алдано-Южно-Верхоянская краевая синеклиза Сибирской платформы: тектоническая позиция, структурно-геологическое и нефтегеологическое районирование
2. П.Н. Колосов – Карбонатные коллекторы углеводородов и роль водорослей в образовании нефти в неопротерозое Предпатомского прогиба
3. Н.В. Веретенников, О.Ф. Кузьменкова, А.Г. Лапцевич – Хроно-стратиграфический объем, границы и нефтеносность верхнего протерозоя запада Русской плиты (палеогеографический, биостратиграфический и геохронологический аспекты)
4. E. Le Ber – Neoproterozoic Petroleum Systems of central-west Africa and Brazil

5. А.Н. Диденко, М.В. Горошко – Учуро-майский осадочный бассейн юго-востока Сибирской платформы: стратиграфия, геодинамика и нефтеносность
6. Н.О. Сорохтин, Н.Е. Козлов – Геодинамика и нефтегазоносность рефейских комплексов западной части Арктического шельфа России

Секция 4 «Палеобиологические аспекты Оленекского осадочного бассейна Арктической Сибири»

1. В.И. Рогов – Древнейшее свидетельство биотурбации осадка
2. Н.В. Быкова – Позднеэдиакарские макроводорослевые сообщества
3. Ю.Ю. Гой – Комплекс ископаемых макроостатков кессюсинской серии (венд–кембрий)
4. В.В. Марусин – Комплекс ископаемых следов жизнедеятельности из кессюсинской серии (венд–кембрий)
5. К.Е. Наговицин – Комплекс ископаемых микро- и макроостатков из кессюсинской серии района р. Молодо, север Сибирской платформы (скважина Серкинская-1)
6. S. Xiao – Ediacaran stratigraphic correlation between South China and northern Siberia
7. Д.В. Гражданкин – Модернизация экосистем на границе венда и кембрия: комплексный междисциплинарный подход

Практический семинар Подкомиссии по неопротерозою Международной стратиграфической комиссии «Палеобиологические аспекты эдиакария»

1. В.В. Куликова, В.С. Куликов – Акритархи в шунгитах Онежской структуры (Ц. Карелия) как след рифейского морского бассейна
2. В.Н. Сергеев, J.W. Shopf, А.Б. Кудрявцев – Палеобиология и биостратиграфия неопротерозойской чичканской биоты Казахстана: новые данные, полученные в результате применения новых методов исследований
3. Chongyu Yin, Pengju Liu, Shouming Chen, Feng Tang, Linzhi Gao, Ziqiang Wang – Acanthomorph biostratigraphic succession of the Ediacaran Doushantuo Formation in the East Yangtze Gorges, South China
4. Н.Г. Воробьева, В.Н. Сергеев, А.Н. Knoll – Неопротерозойские микрофоссилии из северо-восточной окраины Восточно-Европейской платформы и модель перехода от криогения (верхнего рифея) к нижнему эдиакарию (венду)
5. Е.Ю. Голубкова, Е.Г. Раевская – Микрофоссилии вендских отложений Непско-Ботуобинской антеклизы и Предпатомского прогиба Восточной Сибири
6. К.Е. Наговицин, М.С. Якшин – Радиация акантоморфит в позднемироедихинское время: уточнение возраста позднерифейских отложений Туруханского поднятия (Восточная Сибирь)
7. D.A. Do Carmo, O.O. Nunes, Júnior – A new approach to recovering microfossils from the Upper Proterozoic, Brazil

Список участников

1. М.А. Федонкин (ГИН РАН, г. Москва, Россия)
2. Н.М. Чумаков (ГИН РАН, г. Москва, Россия)
3. В.Н. Сергеев (ГИН РАН, г. Москва, Россия)
4. Н.Г. Воробьева (ГИН РАН, г. Москва, Россия)
5. В.В. Куликова (Институт геологии КарНЦ РАН, г. Петрозаводск, Россия)
6. В.С. Куликов (Институт геологии КарНЦ РАН, г. Петрозаводск, Россия)
7. О.В. Сосновская (ОАО Красноярскгеолсъемка, г. Красноярск, Россия)
8. В.М. Горожанин (Институт геологии УНЦ РАН, г. Уфа, Россия)
9. В.Н. Пучков (Институт геологии УНЦ РАН, г. Уфа, Россия)
10. В.И. Козлов (Институт геологии УНЦ РАН, г. Уфа, Россия)
11. А.А. Краснобаев (Институт геологии УНЦ РАН, г. Уфа, Россия)
12. В.Н. Подковыров (ИГГД РАН, г. Санкт-Петербург, Россия)
13. Е.Ю. Голубкова (ИГГД РАН, г. Санкт-Петербург, Россия)
14. А.Б. Кузнецов (ИГГД РАН, г. Санкт-Петербург, Россия)
15. Е.Г. Раевская (ФГУ НПП Геологоразведка, г. Санкт-Петербург, Россия)
16. С.А. Анисимова (ИЗК СО РАН, г. Иркутск, Россия)
17. А.М. Станевич (ИЗК СО РАН, г. Иркутск, Россия)
18. А.А. Носова (ИГЕМ РАН, г. Москва, Россия)
19. А.В. Филимонов (Геологический институт СО РАН, г. Улан-Удэ, Россия)
20. Н.В. Мельников (ФГУП СНИИГГиМС, г. Новосибирск, Россия)
21. В.С. Старосельцев (ФГУП СНИИГГиМС, г. Новосибирск, Россия)
22. Т.И. Ларионова (ФГУП СНИИГГиМС, г. Новосибирск, Россия)
23. М.С. Якшин (ФГУП СНИИГГиМС, г. Новосибирск, Россия)
24. А.В. Шацилло (ИФЗ РАН, г. Москва, Россия)
25. В.Г. Варнавский (ИТиГ ДВО РАН, г. Хабаровск, Россия)
26. А.Н. Диденко (ИТиГ ДВО РАН, г. Хабаровск, Россия)
27. М.В. Горошко (ИТиГ ДВО РАН, г. Хабаровск, Россия)
28. П.Н. Колосов (ИГАБМ СО РАН, г. Якутск, Россия)
29. Д.Г. Золотарев (ООО Газпромнефть НТЦ, г. Санкт-Петербург, Россия)
30. С.Н. Макаренко (ТГУ, г. Томск, Россия)
31. А.Д. Котельников (ТГУ, г. Томск, Россия)
32. С.Н. Макаренко (ТГУ, г. Томск, Россия)
33. Г.М. Татьянанин (ТГУ, г. Томск, Россия)
34. Н.О. Сорохтин (Геологический институт Кольского НЦ РАН, г. Апатиты, Россия)
35. Н.Е. Козлов (Геологический институт Кольского НЦ РАН, г. Апатиты, Россия)
36. А.В. Маслов (ИГГ УрО РАН, г. Екатеринбург, Россия)
37. М.Т. Крупенин (ИГГ УрО РАН, г. Екатеринбург, Россия)
38. Н.Л. Добрецов (ИГМ СО РАН, г. Новосибирск, Россия)
39. И.А. Вишневская (ИГМ СО РАН, г. Новосибирск, Россия)
40. Е.Ф. Летникова (ИГМ СО РАН, г. Новосибирск, Россия)
41. А.И. Прошенкин (ИГМ СО РАН, г. Новосибирск, Россия)
42. А.Э. Конторович (ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, Россия)
43. В.А. Конторович (ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, Россия)
44. В.А. Каширцев (ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, Россия)
45. В.А. Верниковский (ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, Россия)
46. А.В. Каныгин (ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, Россия)
47. Н.В. Сенников (ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, Россия)
48. С.В. Сараев (ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, Россия)
49. Ю.Ф. Филиппов (ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, Россия)
50. Е.А. Костырева (ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, Россия)

51. А.Л. Бейзель (ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, Россия)
52. И.Д. Тимошина (ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, Россия)
53. Н.С. Ким (ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, Россия)
54. Ю.К. Советов (ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, Россия)
55. Л.В. Соловецкая (ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, Россия)
56. Г.Г. Шемин (ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, Россия)
57. В.А. Лучинина (ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, Россия)
58. А.А. Терлеев (ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, Россия)
59. И.В. Варакина (ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, Россия)
60. Е.М. Хабаров (ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, Россия)
61. М.М. Кротова (ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, Россия)
62. К.Е. Наговицин (ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, Россия)
63. В.И. Рогов (ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, Россия)
64. Н.В. Быкова (ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, Россия)
65. В.В. Марусин (ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, Россия)
66. Ю.Ю. Гой (ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, Россия)
67. А.В. Колесников (ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, Россия)
68. Д.В. Гражданкин (ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, Россия)
69. А.А. Постников (ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, Россия)
70. Д.А. Токарев (ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, Россия)
71. А.Е. Ковешников (ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, Россия)
72. И.В. Коровников (ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, Россия)
73. Г.А. Карлова (ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, Россия)
74. Н.В. Новожилова (ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, Россия)
75. Л.В. Шумлянский (ИГМР НАН Украины, г. Киев, Украина)
76. А.Г. Лапцевич (Институт геохимии и геофизики НАН Беларуси, г. Минск, Беларусь)
77. Н.В. Веретенников (БелНИГРИ, г. Минск, Беларусь)
78. Т.В. Воскобойникова (БелНИГРИ, г. Минск, Беларусь)
79. О.Ф. Кузьменкова (БелНИГРИ, г. Минск, Беларусь)
80. P. Vickers-Rich (Monash University, Melbourne, Australia)
81. S. Xiao (Virginia Polytechnic Institute and State University, Blacksburg, USA)
82. J.W. Shopf (University of California, Los Angeles, USA)
83. A.H. Knoll (Harvard University, Cambridge, USA)
84. E. Smith (Harvard University, Cambridge, USA)
85. U. Bold (Harvard University, Cambridge, USA)
86. A.J. Kaufman (University of Maryland, College Park, USA)
87. S.E. Peek (University of Maryland, College Park, USA)
88. D. Papineau (Carnegie Institution of Washington, Washington, DC, USA)
89. V. Powerman (Stanford University, Stanford, USA)
90. А.Б. Кудрявцев (University of California, Los Angeles, USA)
91. R. Purohit (Government Postgraduate College, Sirohi, India)
92. K.K. Sharma (Government Postgraduate College, Sirohi, India)
93. A.B. Roy (Presidency College, Kolkata, India)
94. A. Kroner (Universitat Mainz, Mainz, Germany)
95. U. Linnemann (Senckenberg Naturhistorische Sammlungen Dresden, Dresden, Germany)
96. M. Hofmann (Senckenberg Naturhistorische Sammlungen Dresden, Dresden, Germany)
97. Chongyu Yin (Institute of Geology, Beijing, China)
98. Pengju Liu (Institute of Geology, Beijing, China)
99. Shouming Chen (Institute of Geology, Beijing, China)
100. Feng Tang (Institute of Geology, Beijing, China)
101. Linzhi Gao (Institute of Geology, Beijing, China)
102. Ziqiang Wang (China University of Geosciences, Beijing, China)

103. Chuanming Zhou (Nanjing Institute of Geology and Palaeontology, Nanjing, China)
104. C.J.S. de Alvarenga (Instituto de Geociências, Universidade de Brasília, Brasília, Brazil)
105. D.A. Do Carmo (Instituto de Geociências, Universidade de Brasília, Brasília, Brazil)
106. O.O. Nunes Júnior (Instituto de Geociências, Universidade de Brasília, Brasília, Brazil)
107. G. Veroslavsky (Universidad de la República, Montevideo, Uruguay)
108. A. Gubanov (CASP, University of Cambridge, Cambridge, United Kingdom)
109. E. Le Ber (Royal Holloway University of London, Egham, United Kingdom)
110. S.W. Poulton (Newcastle University, Newcastle upon Tyne, United Kingdom)
111. K.-H. Hoffmann (Geological Survey of Namibia, Windhoek, Namibia)
112. N.R. Aubet (University of Alberta, Edmonton, Canada)
113. E. Pecoits (University of Alberta, Edmonton, Canada)
114. M.K. Gingras (University of Alberta, Edmonton, Canada)
115. A. Bekker (University of Manitoba, Winnipeg, Canada)
116. K.O. Konhauser (University of Alberta, Edmonton, Canada)