

ПРОГРАММА

конкурсных научных работ Отдела стратиграфии
(продолжительность доклада 15 мин., 5 мин. ответы на вопросы)

6 ноября 2018 г., вторник, конференц-зал Геологического института

Утреннее заседание, 11⁰⁰ час.

Председатели: **А.И. Яковлева, А.В. Дронов**

11⁰⁰ – 11¹⁰ – Вступительное слово **Андрея Юрьевича Гладенкова.**

11¹⁰ – 11³⁰ – **Николай Геннадьевич Зверков**

«Смена взглядов на эволюцию плиозаврид (Reptilia: Plesiosauria: Pliosauridae) в свете новых находок из юры и мела России» - 2 статьи

- **Zverkov N.G., Fischer V., Madzia D., Benson R.B.J.** Increased pliosaurid dental disparity across the Jurassic–Cretaceous transition // *Palaeontology*. 2018. V. 61, № 6. P. 825–846. doi:10.1111/pala.12367
- **Fischer V., Benson R.B.J., Zverkov N.G., Soul L.C., Arkhangelsky M.S., Lambert O., Stenshin I.M., Uspensky G.N., Druckenmiller P.S.** Plasticity and convergence in the evolution of short-necked plesiosaurs // *Current Biology*. 2017. V. 27. № 11. P. 1667–1676.e3 doi:10.1016/j.cub.2017.04.052

11³⁰ – 11⁵⁰ – **Владимир Николаевич Сергеев**

«Эволюционные морфологические изменения и экологические вариации цианобактерий в протерозое и их биостратиграфическое значение» - 4 статьи

- **Sergeev V. N.** The Biostratigraphic Paradox of Precambrian Cyanobacteria: Distinguishing the Succession of Microfossil Assemblages and Evolutionary Changes Observed among Proterozoic Prokaryotic Microorganisms // *Paleontological Journal*, 2018, Vol. 52, No. 10, pp. 62–75 (спецвыпуск на английском языке)
- **Сергеев В.Н.** Палеонтологическая история морфологических преобразований у цианобактерий в позднем докембрии и их возможная современная интерпретация // *Микробные сообщества в эволюции биосферы. Серия «Гео-биологические системы в прошлом»*. М.: ПИН РАН, 2017. С. 101–125.
- **Федонкин М.А., Сергеев В.Н.** Псевдофоссилии, контаминанты и другие опасности микропалеонтологии архея и протерозоя // *Стратиграфия. Геологическая Корреляция*. 2018. Т. 26. № 3. С. 127–128
- **Зайцева Т.С., Семихатов М.А., Горохов И.М., Сергеев В.Н., Кузнецов А.Б., Ивановская Т.А., Мельников Н.Н., Константинова Г.В.** Изотопная геохронология и биостратиграфия рифейских отложений Анабарского массива, северная Сибирь // *Стратиграфия. Геологическая Корреляция*. 2016. Т. 24. № 6. С. 3–29

11⁵⁰ – 12¹⁰ – **Татьяна Валентиновна Литвинова**

«Изучение биогенных ультрамикроструктур на примере нижнепротерозойских и вендских строматолитов» - 2 статьи

- **Литвинова Т.В.** К вопросу о роли микроорганизмов в формировании структурно-текстурных особенностей строматолитов. *Lethaea rossica / Российский палеоботанический журнал*. 2018. Т. 16. С. 1–16
- **Литвинова Т.В., Сергеев В.Н.** Биогенные микрообразования в строматолитах Байкало-Патомского нагорья: результаты комплексного изучения. *Литология и полезн. ископаемые*. 2018. №2. С. 171–183.

12¹⁰ – 12³⁰ – **Татьяна Валерьевна Филимонова**

«Мелкие фораминиферы пеннсильвания-нижней перми и их роль для биостратиграфии и палеобиогеографии» - 2 статьи

- Пономарева Г.Ю., **Филимонова Т.В.**, Коссовая О.Л., Иванов А.О., Илалтдинов И.Я. Учебно-научная база «Предуралье»: тектоника, палеотектоника, стратиграфия, палеонтология в Геология Предуралья (геология, геохимия и геофизика УНБ «Предуралье») / авт. Колл.: Пономарева Г.Ю., Филимонова Т.В., Коссовая О.Л. и др.; отв. ред. Г.Ю. Пономарева, И.Ю. Герасимова, И.С. Хопта; Пермь: Перм. гос. нац. исслед. ун-т. 2017. С. 12-72.
- **Tatiana V. Filimonova** A new Pennsylvanian (Late Carboniferous)-Permian foraminiferal genus (Lateenoglobivalvulina nov.gen., Biseriamminoidea) and its paleobiogeographic distribution // *Revue de micropaleontology*, 59 (2016), pp. 188-199.

12³⁰ – 12⁵⁰ – **Татьяна Николаевна Исакова**

«Значение фораминифер для решения глобальных и региональных вопросов каменноугольно-пермской стратиграфии» - 3 статьи

- **Исакова Т.Н.**, Филимонова Т.В., Кулагина Е.И. Значение фораминифер для определения ярусных границ пермской системы Международной стратиграфической шкалы на примере разреза Мечетлино. Геологический вестник. Специальный выпуск. 2018, № 1. С. 111 - 118.
- Черных В.В., Котляр Г.В., Кутыгин Р.В., Филимонова Т.В., Сунгатуллина Г.М., Мизенс Г.А., Сунгатуллин Р.Х., **Исакова Т.Н.**, Бойко М.С., Иванов А.О., Мычко Э.В. Геологический разрез Мечетлино (Южный Урал). Палеонтологическая характеристика. Геологический вестник. Специальный выпуск. 2018, № 1. С. 119 - 137.
- O.L. Kossovaya, T.Yu. Tolmacheva, O.V. Petrov, **T.N. Isakova**, E.S. Mirolubova, P.V. Recant, E.A. Gusev. Palaeozoic carbonates and fossils of the Mendeleev Rise (eastern Arctic): A study of dredget seafloor material // *Journal of Geodynamics*. (2018) 23-44.

12⁵⁰ – 13¹⁰ – **Сергей Владимирович Наугольных**

«Голосеменные из пермских отложений Приуралья и происхождение гинкговых» - 2 статьи

- **Наугольных С.В.** Экология и палеоэкология - решение задач геомониторинга на примере Красноуфимска (Свердловская область) // Социально-экологические технологии. 2018, №1, С. 38-64.
- **Naugolnykh S.V.** Permian ginkgophytes of Angaraland // *Transformative Palaeobotany*. Elsevier Science publishers. 2018. P. 127–143.

13¹⁰ – 14⁰⁰ Перерыв

Вечернее заседание, 14⁰⁰ час.

Председатели: **М.В. Лучицкая, В.Н. Сергеев**

14⁰⁰ – 14²⁰ – **Анна Владимировна Лидская**

«Расширение диагноза вида *Kossoviella timanica* Petrosjan из верхнего девона северного Тимана: морфология и ультраструктура споры»

- **Orlova O.A., Zavalova N., Snigirevsky S., Jurina A., Lidskaya A.** *Kossoviella timanica* Petrosjan emend. from the Upper Devonian of North Timan: morphology and spore ultrastructure // *Earth and Environmental Science Transactions of the Royal Society of Edinburgh*. 2018. P. 1-18 (публикация online).

14²⁰ – 14⁴⁰ – **Юрий Борисович Гладенков, Андрей Юрьевич Гладенков, Сергей Иванович Бордунов**

- **Гладенков Ю.Б., Гладенков А.Ю., Бордунов С.И. и др.** Опорный разрез кайнозоя Западно-Камчатской структурно-формационной зоны. М. Геокарт-Геос, 2018, 202 с.

14⁴⁰ – 15⁰⁰ – **Мария Геннадьевна Моисеева**

«Раннепалеогеновая флора амурского региона: состав, возраст и палеоклиматические реконструкции»

- **Moiseeva M.G., Kodrul T.M., Herman A.B.** 2018. Early Paleogene Boguchan Flora of the Amur Region (Russian Far East): composition, age and palaeoclimatic implication // Review of Palaeobotany and Palynology. 2018. No. 253. P. 15-36.

15⁰⁰ – 15²⁰ – **Алина Игоревна Яковлева**

«Эоценовая диноцистовая стратиграфия Пери-Тетиса» - 2 статьи

- **King Ch., Iakovleva A.I., Heilmann-Clausen C., Steurbaut E.** Ypresian (early Eocene) stratigraphy of the Suvlu-Kaya reference section in the Bakhchisaray area (Crimea) // Newsletters on Stratigraphy. 2018. V. 51/2. P. 167-208.
- **Яковлева А.И.** Детализация эоценовой диноцистовой шкалы для восточного Перитетиса // Бюллетень МОИП. Отд. Геолог. 2017. Т. 92. В.2. С. 32-48.

15²⁰ – 15⁴⁰ – **Лариса Анатольевна Головина**

«Среднемиоценовые палеоэкологические кризисы в Центральной Евразии, вызванные изменениями конфигурации морских проливов»

- **Palcu D.V., Golovina L.A., Vernyhorova Y.V., Popov S.V., Krijgsman W.** Middle Miocene paleoenvironmental crises in Central Eurasia caused by changes in marine gateway configuration // Global and Planetary Change, vol. 158, November 2017, pages 57-71.

15⁴⁰ – 16⁰⁰ – **Владимир Семенович Зажигин**

«Новая среднемиоценовая землеройка семейства белозубочки из монгольской пустыни Шаргин Гоби»

- **Zazhigin V.S., Voyta L.L.** A new middle Miocene crocidosoricine shrew from the Mongolian Shargain Gobi Desert // Acta Paleontologica Polonica 63(1):171-187.

16⁰⁰ – 16²⁰ – **Тесаков А.С., Симакова А.Н., Фролов П.Д., Сотникова М.В.**

«Позднемиоценовые (раннетуролийский) фауны позвоночных и сопутствующая биота Северного Кавказа: геология, таксономия, палеосреда, биохронология»

- **Tesakov A.S., Titov V.V., Simakova A.N., Frolov P.D., Syromyatnikova E.V., Kurshakov S.V., Volkova N.V., Trikhunkov Ya.I., Sotnikova M.V., Krusko S.V., Zelenkov N.V., Tesakova E.M., Palatov D.M.** Late Miocene (early Turolian) vertebrate faunas and associated biotic record of the Northern Caucasus: geology, taxonomy, paleoenvironment, biochronology // Fossil Imprint. 2017. Vol.73. No.3-4, 383-444.

16²⁰ – 17⁰⁰ – **Дискуссия.**

7 ноября 2017 г., среда, конференц-зал Геологического института

Утреннее заседание, 11⁰⁰ час.

Председатели: Г.Н. Александрова, В.Ю. Лаврушин

11⁰⁰ – 11²⁰ – Александр Александрович Мироненко

«Эндоцериды - гигантские фильтраторы»

- *Mironenko, A.A.* "Endocerids: suspension feeding nautiloids?" // Historical Biology. doi:10.1080/08912963.2018.1491565

11²⁰ – 11⁴⁰ – Андрей Викторович Дронов

«Секвентная стратиграфия ордовика Сибирской и Русской платформ»

- *Dronov A.V.* 2017. Chapter 5. – Ordovician Sequence Stratigraphy of the Siberian and Russian Platforms. In: Montenari M. (Ed.) Advances in Sequence Stratigraphy. Special Issue. Stratigraphy & Timescale. V. 2, Elsevier, pp. 187-241.

11⁴⁰ – 12⁰⁰ – Алексей Павлович Ипполитов

«Белемниты байоса-бата Русской плиты: детальная биостратиграфия и палеогеографические реконструкции» - 3 статьи

- *Ипполитов А.П.* (2018). Морские раннебайосские отложения Нижнего Поволжья (Волгоградская область) и их стратиграфия по белемнитам // Стратиграфия. Геологическая корреляция. Т. 26. № 3. С.62-98.
- *Ипполитов А.П.* (2018). Белемниты и биостратиграфия нижнего бата центра и юга Восточно-Европейской платформы. Часть 1. Megateuthididae // Стратиграфия. Геологическая корреляция. Т. 26. № 2. С.59-86.
- *Ипполитов А.П.* (2018). Белемниты и биостратиграфия нижнего бата центра и юга Восточно-Европейской платформы. Часть 2. Cyliindroteuthididae и Belemnoteuthididae // Стратиграфия. Геологическая корреляция. Т. 26. № 4. С.58-85.

12⁰⁰ – 12²⁰ – Екатерина Михайловна Тесакова

«Остракодовый анализ келловейских и нижнеоксфордских отложений разреза Михайловцемент: методы и результаты»

- *E.M. Tesakova and Ya.A. Shurupova* Ostracod Analysis of Callovian and Lower Oxfordian Deposits of the Mikhailovtsement Section (Ryazan Region): Methods and Results // Paleontological Journal, 2018, Vol. 52, No. 13, pp. 1547–1568.

12²⁰ – 12⁴⁰ – Мария Алексеевна Устинова

«Известковый нанопланктон и фораминиферы верхней юры и келловейского яруса Русской плиты» - 3 статьи

- *Устинова М.А.* Новые данные о распределении известкового наннопланктона в верхней юре Кировской области (разрез Лойно). // Палеонтологический журнал. 2017. №1. С. 88-98. DOI: 10.7868/S0031031X17010135
- *Устинова М.А.* Новые данные о фораминиферах келловей (средняя юра) пограничных районов Курской и Орловской областей. // Боллетень МОИП. Отд. геологии. 2017. Т. 92. Вып. 5. С. 50-59.
- *Ustinova M.A.* Middle Oxfordian–Lower Kimmeridgian Calcareous Nannoplankton and Foraminifers in Ivanovo Oblast, European Part of Russia // Stratigraphy and Geological Correlation, 2018, Vol. 26, No. 7, pp. 759–770

12⁴⁰ – 13⁰⁰ – **Валентина Сергеевна Вишневская**

«Поздне меловые радиоларии различной палеогеографической принадлежности» - 3 статьи

- **Вишневская В.С.** Ревизия меловых радиоларий семейства Nagiastridae из коллекции Р.Х. Липман // Палеонтологический журнал, 2018, № 2, С. 16–23.
- **Вишневская В.С., Копачевич Л.Ф., Беньямовский В.Н., Овечкина М.Н.** Корреляция верхнемеловых зональных схем Восточно-Европейской Платформы по фораминиферам, радиолариям и нанопланктону // Вест. МГУ, 2018. сер. Геол. № 1. С. 26-35.
- **Türk E., Vishnevskaya V., Kopaevich L. Sapkinoglu S.** Turonian–Santonian radiolarians and planktonic foraminifers of the Upper Cretaceous sequences between Trabzon and Giresun areas in the Eastern Pontides, NE Turkey // Palaeoworld, 2018, Volume 27, Issue 1. P. 117-144.

13⁰⁰ – 13²⁰ – **Любовь Георгиевна Брагина**

«Радиоларии верхнего мела и проблемы стратиграфии в Тетической надобласти» - 4 статьи

- **Брагина Л.Г.** Туронские радиоларии в разрезе горы Ак, Крым // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2018. Т. 26. № 1. С. 67-84.
- **Брагина Л.Г., Брагин Н.Ю., Копачевич Л.Ф., Беньямовский В.Н.** Сантонские радиоларии и фораминиферы в разрезе Брэддэ, Себрия // Вестник МГУ. Серия 4. Геология. 2018. № 3., С. 12-24.
- **Bragina L.G., Bragin N.Yu.** Family Pseudoaulophacidae (Radiolaria) from the Upper Cretaceous (Coniacian-Maastrichtian) of Cyprus // Revue de micropaléontologie. 2018, V. 61, 55-79.
- **L. Bragina, N. Bragin.** Cretaceous (Albian to Turonian) radiolarians from chert blocks of the Moni Mélange (Southern Cyprus) // Revue de Micropaleontologie. 2016. V. 59. No 4. P. 311-338.

13²⁰ – 13⁴⁰ **Никита Юрьевич Брагин**

«Палеобиогеография мезозойских радиоларий высоких широт: прогресс и проблемы»

- **Bragin N.Yu., Bragina L.G.** Paleobiogeography of Mesozoic high-latitude radiolarians: Progress and problems // Revue de Micropaleontologie. 2018. 60th Anniversary special volume. <https://doi.org/10.1016/j.revmic.2018.05.002>

13⁴⁰ – 14²⁰ – Дискуссия

15⁰⁰ – Подведение итогов конкурса (для конкурсной комиссии).

Члены конкурсной комиссии: А.Ю. Гладенков (председатель), М.С. Карпук (секретарь), Г.Н. Александрова, В.Н. Сергеев, А.Н. Симакова, А.И. Яковлева, А.В. Дронов, В.Ю. Лаврушин, М.В. Лучицкая.