

## Программа конкурса научных работы отдела Стратиграфии - 2021 г.

09.11.2021

**11.<sup>00</sup> Десяткин Владислав Дмитриевич.** Доклад на тему: «Палеопаспихниды из чернокаменной свиты верхнего венда Среднего Урала (Пермский край)» – *1 статья*:

Десяткин В.Д., Колесников А.В., Римский А.А., Сысоева А.О., Терехова В.А., Кузнецов Н.Б., Шацилло А.В., Латышева И.В., Романюк Т.В., Федонкин М.А. Палеопаспихниды из чернокаменной свиты верхнего венда Среднего Урала (Пермский край) // Доклады Академии наук. Науки о Земле. М.: Наука. – 2021. – Т. 499. – №2. – с. 52–57

**11.<sup>20</sup> Мироненко Александр Александрович.** Доклад на тему: «Загадка возникновения челюстей у головоногих моллюсков» - *1 статья*

Mironenko, A.A. 2020. Early Palaeozoic Discinocarina: a key to the appearance of cephalopod jaws. *Lethaia*, Vol. 54, pp. 457–476. DOI: 10.1111/let.12414

**11.<sup>40</sup> Наугольных Сергей Владимирович.** Доклад на тему: «Новые страницы в геологической истории птеридофитов и голосеменных» – *цикл из 5 статей*:

Oukassou M., Naugolnykh S.V. *Rehamnia* (Lycopodiophyta), a new enigmatic Late Devonian plant from Morocco // *Journal of African Earth Sciences*. 2021. <https://doi.org/10.1016/j.jafrearsci.2021.104274>

Naugolnykh S.V. A new species of *Distichophytum* Mägdefrau, 1938 from the Lower Devonian of Siberia (the Torgashino locality, Krasnojarsk krai, Russia) // *Wulfenia*. 2021. Vol. 28. P. 1–10.

Аристов Д.С., Расницын А.П., Наугольных С.В. Новые Blattinopsidae (Insecta, Blattinopsida) из пермских отложений Печорского бассейна (республика Коми, Россия) в контексте эволюции ландшафта и растительности // *Палеонтологический журнал*. 2021. № 6. С. 55–62.

Наугольных С.В., Кирилишина Е.М., Исаев В.С. Новые данные о пермских растениях Печорского угольного бассейна (по материалам коллекции Музея Землеведения МГУ имени М.В. Ломоносова) в контексте коэволюции растений и насекомых // *Вестник Московского университета. Серия 4. Геология*. 2021. № 2. С. 46–54.

Naugolnykh S.V. Peat-accumulation and Early Carboniferous environments of the Kizel Coal Basin, Urals, Russia // *Acta Geologica Sinica*. 2021. <https://doi.org/10.1111/1755-6724.14798>

**12.<sup>00</sup> Костина Елена Ивановна.** Доклад на тему: «Континентальная юра Иркутского угленосного бассейна» - *монография*

Киричкова А.И., Носова Н.В., Костина Е.И., Ярошенко О.П. Континентальная юра Иркутского угленосного бассейна. 2020. 288 с.

**12.<sup>20</sup> Зверьков Николай Геннадьевич.** Доклад на тему: «Раннеюрские палеополярные морские рептилии Сибири» – 2 статьи:

**Zverkov N.G., Grigoriev D.V., Danilov I.G.** Early Jurassic palaeopolar marine reptiles of Siberia // Geological Magazine. 2021. Vol. 158, Issue 7. P. 1305–1322.  
<https://doi.org/10.1017/S0016756820001351>

Рогов М.А., **Зверьков Н.Г.**, Захаров В.А., Архангельский М.С. Морские рептилии и климат юры и мела Сибири // Стратиграфия и геологическая корреляция. 2019. Т. 27, № 4. С. 13–39.

**12.<sup>40</sup> Рогов Михаил Алексеевич и Ершова Виктория Бэртовна.**

Доклад на тему: «Глендониты фанерозоя и их значение для стратиграфии и реконструкции климата» – цикл из 3 статей:

**Rogov M., Ershova V., Vereshchagin O., Vasileva K., Mikhailova K., Krylov A.** (2021) Database of global glendonite and ikaite records throughout the Phanerozoic // Earth System Science Data, Vol. 13. Issue 2. P.343-356.

Михайлова К.Ю., **Рогов М.А., Ершова В.Б.**, Васильева К.Ю., Покровский Б.Г., Барабошкин Е.Ю. (2021) Новые данные о стратиграфии и глендонитах свиты Каролинефьеллет (средний апт-нижний альб, нижний мел) Западного Шпицбергена // Стратиграфия. Геологическая корреляция. Т.29. №1. С.11-27.

Mikhailova K., **Rogov M., Ershova V., Vereshchagin O., Shurekova O., Feodorova A., Zakharov V.** (2021) Middle Jurassic–Lower Cretaceous glendonites from the eastern Barents Shelf as a tool for paleoenvironmental and paleoclimatic reconstructions // Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology. Vol. 579. 110600. doi 10.1016/j.palaeo.2021.110600

### **Перерыв: 13.<sup>00</sup>-14.<sup>00</sup>**

**14.<sup>00</sup> Неевин Александр Васильевич и Алексеев Дмитрий Викторович (онлайн).** Доклад на тему: «Биостратиграфия по конодонтам нижнекаменноугольных глубоководных отложений хребтов Кокшаал и Джангджир, Южный Тянь-Шань, Кыргызстан» - 1 статья

**Неевин А.В., Алексеев Д.В.** 2021. Биостратиграфия по конодонтам нижнекаменноугольных глубоководных отложений хребтов Кокшаал и Джангджир, Южный Тянь-Шань, Кыргызстан // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2021. Т. 29. № 2. С. 53-75.

**14.<sup>20</sup> Герман Алексей Борисович (онлайн).** Доклад на тему: «Переход от мезофита к кайнофиту на Северо-Востоке Азии: не все так просто, как казалось ранее» – цикл из 5 статей:

Щелетов С.В., **Герман А.Б.**, Тихомиров П.Л., Моисеев А.В., Соколов С.Д., Хаясака Я. О возрасте буор-кемюсской флоры Северо-Востока Азии на основе материала из неморского мела Восточной Чукотки) // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2020. Т. 28. № 4. С. 125-141.

**Герман А.Б., Щепетов С.В.** Позднемеловая флора Зырянского угленосного бассейна, Северо-Восток России: состав, возраст и растительные сообщества // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2021. Т. 29. № 1. С. 48-58.

**Герман А.Б., Щепетов С.В.** Состав и возраст тафофлор кривореченской свиты (верхний мел) левобережья реки Анадырь, Северо-Восток Азии // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2021. Т. 29. № 5. С. 12-26.

Стародубцева И.А., **Герман А.Б.** А.Н. Криштофович: геологические исследования на Дальнем Востоке и их итоги // Вестник Российской академии естественных наук. 2021. № 1. С. 95-108.

Nosova N., **Herman A.**, Grabovskiy A., Kostina E. Cretaceous *Phoenicopsis* Heer (Leptostrobales): a new species and a geological history of the genus // Cretaceous Research. 2020. Vol. 116. P. <https://doi.org/10.1016/j.cretres.2020.104578>

**14.<sup>40</sup> Яковлева Алина Игоревна (онлайн).** Доклад на тему: «Новый взгляд на позднепалеоценовую-раннеэоценовую зональную шкалу по диноцистам для Парижского и Дьепского бассейнов» - *1 статья*

**Iakovleva A.I., Quesnel F., Dupuis Ch.** 2021. New insights on the Late Paleocene-Early Eocene dinoflagellate cyst zonation for the Paris and Dieppe basins. BSGF - Earth Sciences Bulletin 2021, 192, 44. Published online 18.10.2021 <https://doi.org/10.1051/bsgf/2021035>

**15.<sup>00</sup> Устинова Мария Алексеевна.** Доклад на тему: «Известковый наннопланктон верхнего мела Крымско-Кавказского региона» – *цикл из 3 статей:*

Яковишина Е.В., Копаевич Л.Ф., Никишин А.М., Фрейман С.И., **Устинова М.А.** Строение и условия формирования кампанских отложений Северо-Западного Кавказа (разрез Галицыно) // Вестник МГУ, серия 4. Геология. 2021. № 1. С. 31-41 DOI: 10.3103/S0145875221020150

Гужиков А. Ю., Барабошкин Е. Ю., Александрова Г. Н, Рябов И. П., **Устинова М. А.**, Копаевич Л. Ф., Миранцев Г. В., Кузнецов А. Б., Фокин П. А., Косоруков В. Л. Био-, хемо, и магнитостратиграфия пограничного интервала сантона-кампана разрезов Кудрино и Аксу-Дере (Юго-Западный Крым): проблемы глобальной корреляции и выбора лимитотипа нижней границы кампанского яруса. Статья 1. Геологическое описание, седиментология, биостратиграфия // СТРАТИГРАФИЯ. ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КОРРЕЛЯЦИЯ, 2021, том 29, № 4, С. 1–46 DOI: 10.31857/S0869592X21040025

Гужиков А. Ю., Барабошкин Е. Ю., Александрова Г. Н, Рябов И. П., **Устинова М. А.**, Копаевич Л. Ф., Миранцев Г. В., Кузнецов А. Б., Фокин П. А., Косоруков В. Л. Био-, хемо, и магнитостратиграфия пограничного интервала сантона-кампана разрезов Кудрино и Аксу-Дере (Юго-Западный Крым): проблемы глобальной корреляции и выбора лимитотипа нижней границы кампанского яруса. Статья 2. Магнито- и хеостратиграфия, обсуждение данных. Стратиграфия. Геол. корреляция, 2021, том 29, № 5, С. 27–58. DOI: 10.31857/S0869592X21050045

**15.<sup>20</sup> Гладенков Андрей Юрьевич.** Доклад на тему: «Современная роль диатомовых водорослей в построении стратиграфических схем кайнозоя морских бассейнов» – *цикл из 4 статей:*

Стрельникова Н.И., **Гладенков А.Ю.** Диатомовые водоросли и их использование в стратиграфических и палеогеографических исследованиях // Вопросы современной альгологии. 2019. № 2 (20). С. 1–38.

**Gladenkov A.Yu.** New data on diatoms from the marine Cenozoic section of West Kamchatka at the Kvachina Bay // Paleontological Journal. 2019. V. 53. No. 8. P. 799-802.

**Гладенков А.Ю.** Характеристика морской олигоценовой диатомовой флоры опорного разреза кайнозоя Западной Камчатки // Вопросы современной альгологии. 2019. № 2 (20). С. 205–209.

**Гладенков А.Ю.,** Гладенков Ю.Б. Опыт глубоководного бурения в Мировом океане: методическое и практическое значение для стратиграфических исследований // Стратиграфия. Геологическая корреляция. 2021. Т. 29. № 5. С. 59-84.

**15.<sup>40</sup> Симакова Александра Николаевна, Фролов Павел**

**Дмитриевич.** Доклад на тему: «Первые свидетельства далёкого проникновения акчагыльских солоноватоводных отложений в межгорные впадины северо-восточной Турции» – *1 статья*:

**Simakova A.N.,** Tesakov A.S., Çelik H., **Frolov P.D.,** Shalaeva E.A., Sokolov S.A., Trikhunkov Ya.I., Trifonov V.G., Bachmanov D.M., Latyshev A.V., Ranjan P.B., Gaydalenok O.V., Syromyatnikova E.V., Kovaleva G.V., Vasilieva M.A. 2021. Caspian-type dinocysts in NE Turkey mark deep inland invasion of the Akchagylian brackish-water basin during the terminal Late Pliocene. Quaternary International, 605-606: 329–348. <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2021.01.020>

**16.<sup>00</sup> Никольский Павел Александрович.** Доклад на тему: «На пороге революции в палеогеномике млекопитающих: преодолен рубеж в 1 миллион лет» - *1 статья*

Van der Valk Tom, Pečnerová Patrícia, Díez-del-Molino David, Bergström Anders, Oppenheimer Jonas, Hartmann Stefanie, Xenikoudakis Georgios, Thomas Jessica, Dehasque Marianne, Sağlıcan Ekin, Fidan Fatma Rabia, Barnes Ian, Liu Shanlin, Somel Mehmet, Heintzman Peter D, **Nikolskiy Pavel,** Shapiro Beth, Skoglund Pontus, Hofreiter Michael, Lister Adrian, Götherström Anders, Dalén Love, 2021. Million-year-old DNA sheds light on the genomic history of mammoths. Nature 591, 265–269.