## ПРОГРАММА ЗАСЕДАНИЙ КОНКУРСНОЙ СЕССИИ ПО НАПРАВЛЕНИЮ «СТРАТИГРАФИЯ»

(продолжительность доклада 15 мин., 5 мин. ответы на вопросы)

6 НОЯБРЯ 2025 (четверг)

Утреннее заседание (председатель Рогов М.А.)

11:00 – 11:10	Вступительное слово
11.00 11.10	
11:10 - 11:30	ОВСЕПЯН ЯРОСЛАВ СЕРГЕЕВИЧ
	С докладом на тему: « Бореальная (эемская) трансгрессия в северо-
	восточной части Беломорского региона: мультидисциплинарные
	исследования разреза Бычье-2»
	1. Taldenkova E., <b>Ovsepyan Ya.</b> , Rudenko O., Stepanova A., Bauch
	H. A. Boreal (Eemian) Transgression in the Northeastern White Sea Region:
	Multiproxy Evidence from Bychye-2 Section. Quaternary. 2024. V. 7(1), 3.
	17 p.
11:30 - 11:50	НАУГОЛЬНЫХ СЕРГЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ
	Цикл статей на тему: «Палеоэкология и палеоихнология палеозоя и
	мезозоя: новые данные и новые подходы»
	1. Plax D.P., Bakaev A.S., Naugolnykh S.V. A new species of the
	Devonian actinopterygian fish Moythomasia from Belarus // Rivista Italiana
	di Paleontologia e Stratigrafia (Research in Paleontology and Stratigraphy).
	2025. Vol. 131(1). P. 25–38.
	2. <b>Naugolnykh S.V.</b> , Parkhomenko E.A., Anikeev D.S. A discovery of
	limulid traces from the Lower Triassic deposits of the Orenburg region,
	Russia // Arthropoda Selecta. 2025. Vol. 34(2). P. 258–265.
	3. <b>Naugolnykh S.V.</b> , Mitta V.V. Palaeoecology and taphonomy of
	unique Middle Jurassic localities from the Kyafar River in Northern
	Caucasus, Russia // N. Jb. Geol. Paläont. Abh. 2025. 314/2. S. 159–172.
11:50 – 12:10	ВИШНЕВСКАЯ ВАЛЕНТИНА СЕРГЕЕВНА
	Цикл статей на тему: «Баженовская свита Западной Сибири:
	возраст, зоны по радиоляриям, новые таксоны, палеогеография»
	1. Вишневская В.С. Баженовская свита: возраст, зоны по
	радиоляриям, фильтрационно-емкостные свойства // Геология нефти и газа. – 2025. – № 1. – С. 129–139.
	2. <b>Вишневская В.С.</b> Новый род и виды позднеюрско-
	раннемеловых радиолярий семейства Echinocampidae Западной Сибири
	и Поволжья // Палеонтологический журнал, 2025, № 3, с. 48–59.
	3. Vishnevskaya V. S., Amon E. O., Kalmykov G. A., Gatovsky Yu. A.
	Radiolarians and Their Role in the Study of Stratigraphy and
	Paleogeography of Shale Oil Basins (Based on the Example of the
	Bazhenovo Formation in Western Siberia and the Arctic) // Paleontological
	Journal, 2024, Vol. 58, No. 7, pp. 767–781.
12:10 – 12:30	ПАЛЕЧЕК ТАТЬЯНА НИКОЛАЕВНА
12.30	Цикл статей на тему: <b>«Радиолярии и биостратиграфия юры и мела</b>
	Корякско-Камчатской складчатой области»
	1. <b>T.N. Palechek</b> and A.V.Soloviev. Cretaceous Radiolarians from
	sedimentary-volcanogenic deposits of the Sredinny Range of the Kamchatka
	Peninsula. Paleontological Journal, 2024, vol.58 №7, pp.40-54. Pleiades

	Publishing, Ltd, 2024.
	2. <b>T.N.Palechek</b> and A.V.Moiseev. Middle Jurassic – Lower
	Cretaceous Radiolarians of Koryak Segment of Circum-Pacific Fold Belt.
	Russian Journal of Pacific Geology, 2024, vol.18 No6, pp.637-659. Pleiades
	Publishing, Ltd, 2024.
12:30 – 12:50	БРАГИН НИКИТА ЮРЬЕВИЧ
12.00	Цикл статей на тему: «Радиолярии верхней юры (оксфорд-
	кимеридж) центральной части Восточно-Европейской платформы,
	их стратиграфическое и палеобиогеографическое значение (обзор
	имеющихся данных)»
	1. Брагин Н.Ю., Брагина Л.Г. БОРЕАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ
	РАДИОЛЯРИЙ ВЕРХНЕЙ ЮРЫ И НИЗОВ НИЖНЕГО МЕЛА
	РОССИИ, ИХ ПАЛЕОБИОГЕОГРАФИЧЕСКОЕ И
	СТРАТИГРАФИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ (ОБЗОР ДАННЫХ).
	СТРАТИГРАФИЯ. ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КОРРЕЛЯЦИЯ, 2025, том 33,
	№ 2, c. 107–122
	2. <b>Bragin N.Y.</b> , Bragina L.G. RADIOLARIANS FROM THE UPPER
	OXFORDIAN TO LOWER KIMMERIDGIAN (UPPER JURASSIC)
	DOMODEDOVO SECTION, MOSCOW REGION, CENTRAL RUSSIA.
	PALAEOWORLD, accepted date 28 July 2025.
	3. <b>Брагин Н.Ю.</b> НОВЫЙ ВИД РАДИОЛЯРИЙ NORDVIKELLA
	PLANA SP. NOV. ИЗ КИМЕРИДЖСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ РАЗРЕЗА
	ДЬЯКОВО (КОЛОМЕНСКОЕ, МОСКВА).
	ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ, 2025, № 1, с. 3–11.
12:50 – 13:10	<u>КАЗАНСКИЙ АЛЕКСЕЙ ЮРЬЕВИЧ</u>
	С докладом на тему: «Гидродинамические условия
	Lacarrana variation and the control of Canari Ham (Dacarrana variation)
	осадконакопления в высокогорном оз. Саган-Нур (Восточный
	Саян) на основе петромагнитных данных»
	Саян) на основе петромагнитных данных» 1. Казанский А Ю Щетников А.А, Безрукова Е.В., Матасова Г.Г.,
	Саян) на основе петромагнитных данных»  1. Казанский А Ю Щетников А.А, Безрукова Е.В., Матасова Г.Г., Филинов И.А., Кузьмин М.И. Гидродинамические условия
	Саян) на основе петромагнитных данных»  1. Казанский А Ю Щетников А.А, Безрукова Е.В., Матасова Г.Г., Филинов И.А., Кузьмин М.И. Гидродинамические условия осадконакопления в высокогорном оз. Саган-Нур (Восточный Саян) на
	Саян) на основе петромагнитных данных»  1. Казанский А Ю Щетников А.А, Безрукова Е.В., Матасова Г.Г., Филинов И.А., Кузьмин М.И. Гидродинамические условия осадконакопления в высокогорном оз. Саган-Нур (Восточный Саян) на основе петромагнитных данных // Доклады Академии наук. 2025 т. 522.
13.10 _ 14.00	Саян) на основе петромагнитных данных»  1. Казанский А Ю Щетников А.А, Безрукова Е.В., Матасова Г.Г., Филинов И.А., Кузьмин М.И. Гидродинамические условия осадконакопления в высокогорном оз. Саган-Нур (Восточный Саян) на основе петромагнитных данных // Доклады Академии наук. 2025 т. 522. № 1. С. 74–81.
13:10 – 14:00	Саян) на основе петромагнитных данных»  1. Казанский А Ю Щетников А.А, Безрукова Е.В., Матасова Г.Г., Филинов И.А., Кузьмин М.И. Гидродинамические условия осадконакопления в высокогорном оз. Саган-Нур (Восточный Саян) на основе петромагнитных данных // Доклады Академии наук. 2025 т. 522.
13:10 – 14:00	Саян) на основе петромагнитных данных»  1. Казанский А Ю Щетников А.А, Безрукова Е.В., Матасова Г.Г., Филинов И.А., Кузьмин М.И. Гидродинамические условия осадконакопления в высокогорном оз. Саган-Нур (Восточный Саян) на основе петромагнитных данных // Доклады Академии наук. 2025 т. 522. № 1. С. 74–81.
13:10 – 14:00	Саян) на основе петромагнитных данных»  1. Казанский А Ю Щетников А.А, Безрукова Е.В., Матасова Г.Г., Филинов И.А., Кузьмин М.И. Гидродинамические условия осадконакопления в высокогорном оз. Саган-Нур (Восточный Саян) на основе петромагнитных данных // Доклады Академии наук. 2025 т. 522. № 1. С. 74–81.  Перерыв  6 НОЯБРЯ 2025 (четверг)
13:10 – 14:00	Саян) на основе петромагнитных данных»  1. Казанский А Ю Щетников А.А, Безрукова Е.В., Матасова Г.Г., Филинов И.А., Кузьмин М.И. Гидродинамические условия осадконакопления в высокогорном оз. Саган-Нур (Восточный Саян) на основе петромагнитных данных // Доклады Академии наук. 2025 т. 522. № 1. С. 74–81.
13:10 – 14:00 14:00 – 14:20	Саян) на основе петромагнитных данных»  1. Казанский А Ю Щетников А.А, Безрукова Е.В., Матасова Г.Г., Филинов И.А., Кузьмин М.И. Гидродинамические условия осадконакопления в высокогорном оз. Саган-Нур (Восточный Саян) на основе петромагнитных данных // Доклады Академии наук. 2025 т. 522. № 1. С. 74–81.  Перерыв  6 НОЯБРЯ 2025 (четверг)
	Саян) на основе петромагнитных данных»  1. Казанский А Ю Щетников А.А, Безрукова Е.В., Матасова Г.Г., Филинов И.А., Кузьмин М.И. Гидродинамические условия осадконакопления в высокогорном оз. Саган-Нур (Восточный Саян) на основе петромагнитных данных // Доклады Академии наук. 2025 т. 522. № 1. С. 74—81.  Перерыв  6 НОЯБРЯ 2025 (четверг) Вечернее заседание (председатель Брагин Н.Ю.)  КОЛЕСНИКОВ АНТОН ВЛАДИМИРОВИЧ Цикл статей на тему: «Исследование стратиграфии переходного
	Саян) на основе петромагнитных данных»  1. Казанский А Ю Щетников А.А, Безрукова Е.В., Матасова Г.Г., Филинов И.А., Кузьмин М.И. Гидродинамические условия осадконакопления в высокогорном оз. Саган-Нур (Восточный Саян) на основе петромагнитных данных // Доклады Академии наук. 2025 т. 522. № 1. С. 74—81.  Перерыв  6 НОЯБРЯ 2025 (четверг) Вечернее заседание (председатель Брагин Н.Ю.)
	Саян) на основе петромагнитных данных»  1. Казанский А Ю Щетников А.А, Безрукова Е.В., Матасова Г.Г., Филинов И.А., Кузьмин М.И. Гидродинамические условия осадконакопления в высокогорном оз. Саган-Нур (Восточный Саян) на основе петромагнитных данных // Доклады Академии наук. 2025 т. 522. № 1. С. 74—81.  Перерыв  6 НОЯБРЯ 2025 (четверг) Вечернее заседание (председатель Брагин Н.Ю.)  КОЛЕСНИКОВ АНТОН ВЛАДИМИРОВИЧ  Цикл статей на тему: «Исследование стратиграфии переходного интервала венда и кембрия Сибирской и Восточно-Европейской платформ на примере Западного Прибайкалья и Приладожья»
	Саян) на основе петромагнитных данных»  1. Казанский А Ю Щетников А.А, Безрукова Е.В., Матасова Г.Г., Филинов И.А., Кузьмин М.И. Гидродинамические условия осадконакопления в высокогорном оз. Саган-Нур (Восточный Саян) на основе петромагнитных данных // Доклады Академии наук. 2025 т. 522. № 1. С. 74—81.  Перерыв  6 НОЯБРЯ 2025 (четверг) Вечернее заседание (председатель Брагин Н.Ю.)  КОЛЕСНИКОВ АНТОН ВЛАДИМИРОВИЧ Щикл статей на тему: «Исследование стратиграфии переходного интервала венда и кембрия Сибирской и Восточно-Европейской платформ на примере Западного Прибайкалья и Приладожья»  1. Коlesnikov A.V., Shatsillo A.V., Latysheva I.V., Kuznetsov N.B.,
	Саян) на основе петромагнитных данных»  1. Казанский А Ю Щетников А.А, Безрукова Е.В., Матасова Г.Г., Филинов И.А., Кузьмин М.И. Гидродинамические условия осадконакопления в высокогорном оз. Саган-Нур (Восточный Саян) на основе петромагнитных данных // Доклады Академии наук. 2025 т. 522. № 1. С. 74—81.  Перерыв  6 НОЯБРЯ 2025 (четверг) Вечернее заседание (председатель Брагин Н.Ю.)  КОЛЕСНИКОВ АНТОН ВЛАДИМИРОВИЧ Щикл статей на тему: «Исследование стратиграфии переходного интервала венда и кембрия Сибирской и Восточно-Европейской платформ на примере Западного Прибайкалья и Приладожья»  1. Коlesnikov А.V., Shatsillo A.V., Latysheva I.V., Kuznetsov N.B., Pokrovsky B.G. New findings of Vendian macrofossils in the Upper
	Саян) на основе петромагнитных данных»  1. Казанский А Ю Щетников А.А, Безрукова Е.В., Матасова Г.Г., Филинов И.А., Кузьмин М.И. Гидродинамические условия осадконакопления в высокогорном оз. Саган-Нур (Восточный Саян) на основе петромагнитных данных // Доклады Академии наук. 2025 т. 522. № 1. С. 74—81.  Перерыв  6 НОЯБРЯ 2025 (четверг) Вечернее заседание (председатель Брагин Н.Ю.)  КОЛЕСНИКОВ АНТОН ВЛАДИМИРОВИЧ  Цикл статей на тему: «Исследование стратиграфии переходного интервала венда и кембрия Сибирской и Восточно-Европейской платформ на примере Западного Прибайкалья и Приладожья»  1. Коlesnikov А.V., Shatsillo A.V., Latysheva I.V., Kuznetsov N.B., Pokrovsky B.G. New findings of Vendian macrofossils in the Upper Precambrian of Western Cisbaikalia // Doklady Earth Sciences, 2025, V.
	Саян) на основе петромагнитных данных»  1. Казанский А Ю Щетников А.А, Безрукова Е.В., Матасова Г.Г., Филинов И.А., Кузьмин М.И. Гидродинамические условия осадконакопления в высокогорном оз. Саган-Нур (Восточный Саян) на основе петромагнитных данных // Доклады Академии наук. 2025 т. 522. № 1. С. 74—81.  Перерыв  6 НОЯБРЯ 2025 (четверг) Вечернее заседание (председатель Брагин Н.Ю.)  КОЛЕСНИКОВ АНТОН ВЛАДИМИРОВИЧ Цикл статей на тему: «Исследование стратиграфии переходного интервала венда и кембрия Сибирской и Восточно-Европейской платформ на примере Западного Прибайкалья и Приладожья»  1. Коlesnikov А.V., Shatsillo А.V., Latysheva I.V., Kuznetsov N.B., Pokrovsky B.G. New findings of Vendian macrofossils in the Upper Precambrian of Western Cisbaikalia // Doklady Earth Sciences, 2025, V. 521:7.
	Саян) на основе петромагнитных данных»  1. Казанский А Ю Щетников А.А, Безрукова Е.В., Матасова Г.Г., Филинов И.А., Кузьмин М.И. Гидродинамические условия осадконакопления в высокогорном оз. Саган-Нур (Восточный Саян) на основе петромагнитных данных // Доклады Академии наук. 2025 т. 522. № 1. С. 74—81.  Перерыв  6 НОЯБРЯ 2025 (четверг) Вечернее заседание (председатель Брагин Н.Ю.)  КОЛЕСНИКОВ АНТОН ВЛАДИМИРОВИЧ Цикл статей на тему: «Исследование стратиграфии переходного интервала венда и кембрия Сибирской и Восточно-Европейской платформ на примере Западного Прибайкалья и Приладожья»  1. Коlesnikov А.V., Shatsillo А.V., Latysheva I.V., Kuznetsov N.B., Pokrovsky B.G. New findings of Vendian macrofossils in the Upper Precambrian of Western Cisbaikalia // Doklady Earth Sciences, 2025, V. 521:7.  2. Golubkova E.Yu., Kushim E.A., Raevskaya E.G., Bobrovskiy I.M.,
	Саян) на основе петромагнитных данных»  1. Казанский А Ю Щетников А.А, Безрукова Е.В., Матасова Г.Г., Филинов И.А., Кузьмин М.И. Гидродинамические условия осадконакопления в высокогорном оз. Саган-Нур (Восточный Саян) на основе петромагнитных данных // Доклады Академии наук. 2025 т. 522. № 1. С. 74—81.  Перерыв  6 НОЯБРЯ 2025 (четверг) Вечернее заседание (председатель Брагин Н.Ю.)  КОЛЕСНИКОВ АНТОН ВЛАДИМИРОВИЧ Щикл статей на тему: «Исследование стратиграфии переходного интервала венда и кембрия Сибирской и Восточно-Европейской платформ на примере Западного Прибайкалья и Приладожья»  1. Коlesnikov А.V., Shatsillo А.V., Latysheva I.V., Kuznetsov N.B., Pokrovsky B.G. New findings of Vendian macrofossils in the Upper Precambrian of Western Cisbaikalia // Doklady Earth Sciences, 2025, V. 521:7.  2. Golubkova E.Yu., Kushim E.A., Raevskaya E.G., Bobrovskiy I.M., Zaitseva T.S., Dovzhikova E.G., Titova A.V., Kolesnikov A.V.,
	Саян) на основе петромагнитных данных»  1. Казанский А Ю Щетников А.А, Безрукова Е.В., Матасова Г.Г., Филинов И.А., Кузьмин М.И. Гидродинамические условия осадконакопления в высокогорном оз. Саган-Нур (Восточный Саян) на основе петромагнитных данных // Доклады Академии наук. 2025 т. 522. № 1. С. 74—81.  Перерыв  6 НОЯБРЯ 2025 (четверг) Вечернее заседание (председатель Брагин Н.Ю.)  КОЛЕСНИКОВ АНТОН ВЛАДИМИРОВИЧ Цикл статей на тему: «Исследование стратиграфии переходного интервала венда и кембрия Сибирской и Восточно-Европейской платформ на примере Западного Прибайкалья и Приладожья»  1. Коlesnikov А.V., Shatsillo A.V., Latysheva I.V., Kuznetsov N.B., Pokrovsky B.G. New findings of Vendian macrofossils in the Upper Precambrian of Western Cisbaikalia // Doklady Earth Sciences, 2025, V. 521:7.  2. Golubkova E.Yu., Kushim E.A., Raevskaya E.G., Bobrovskiy I.M., Zaitseva T.S., Dovzhikova E.G., Titova A.V., Kolesnikov A.V., Grazhdankin D.V. Biostratigraphy of Vendian-Cambrian boundary strata in
	Саян) на основе петромагнитных данных»  1. Казанский А Ю Щетников А.А., Безрукова Е.В., Матасова Г.Г., Филинов И.А., Кузьмин М.И. Гидродинамические условия осадконакопления в высокогорном оз. Саган-Нур (Восточный Саян) на основе петромагнитных данных // Доклады Академии наук. 2025 т. 522. № 1. С. 74—81.  Перерыв  6 НОЯБРЯ 2025 (четверг) Вечернее заседание (председатель Брагин Н.Ю.)  КОЛЕСНИКОВ АНТОН ВЛАДИМИРОВИЧ Пикл статей на тему: «Исследование стратиграфии переходного интервала венда и кембрия Сибирской и Восточно-Европейской платформ на примере Западного Прибайкалья и Приладожья»  1. Коlesnikov А.V., Shatsillo A.V., Latysheva I.V., Kuznetsov N.B., Pokrovsky B.G. New findings of Vendian macrofossils in the Upper Precambrian of Western Cisbaikalia // Doklady Earth Sciences, 2025, V. 521:7.  2. Golubkova E.Yu., Kushim E.A., Raevskaya E.G., Bobrovskiy I.M., Zaitseva T.S., Dovzhikova E.G., Titova A.V., Kolesnikov A.V., Grazhdankin D.V. Biostratigraphy of Vendian-Cambrian boundary strata in the Northwest of the European Part of Russia // Russian Geology and
	Саян) на основе петромагнитных данных»  1. Казанский А Ю Щетников А.А, Безрукова Е.В., Матасова Г.Г., Филинов И.А., Кузьмин М.И. Гидродинамические условия осадконакопления в высокогорном оз. Саган-Нур (Восточный Саян) на основе петромагнитных данных // Доклады Академии наук. 2025 т. 522. № 1. С. 74—81.  Перерыв  6 НОЯБРЯ 2025 (четверг) Вечернее заседание (председатель Брагин Н.Ю.)  КОЛЕСНИКОВ АНТОН ВЛАДИМИРОВИЧ Цикл статей на тему: «Исследование стратиграфии переходного интервала венда и кембрия Сибирской и Восточно-Европейской платформ на примере Западного Прибайкалья и Приладожья»  1. Коlesnikov А.V., Shatsillo A.V., Latysheva I.V., Kuznetsov N.B., Pokrovsky B.G. New findings of Vendian macrofossils in the Upper Precambrian of Western Cisbaikalia // Doklady Earth Sciences, 2025, V. 521:7.  2. Golubkova E.Yu., Kushim E.A., Raevskaya E.G., Bobrovskiy I.M., Zaitseva T.S., Dovzhikova E.G., Titova A.V., Kolesnikov A.V., Grazhdankin D.V. Biostratigraphy of Vendian-Cambrian boundary strata in

	С докладом на тему: «Уточнение стратиграфии и строения верхнего
	венда Среднего Урала»
	1. Панькова В.А., Колесников А.В., Паньков В.Н., Высоцкий Е.Н.,
	Латышева И.В., Шацилло А.В., Кузнецов Н.Б., Романюк Т.В.
	Гипостратотип усть-сылвицкой свиты верхнего венда в Кваркушско-
	Каменногорском антиклинории (Средний Урал) // Литосфера, 2025, Т.
	25, № 4, C. 772–793.
14:40 - 15:00	ПАНЬКОВ ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ
	С докладом на тему: «Новое местонахождение остатков эдиакарских
	мягкотелых организмов на Среднем Урале»
	1. Kolesnikov A.V., Pan'kova V.A., <b>Pan'kov V.N.</b> A new occurrence of
	Ediacara soft-bodied biota in the Central Urals, Russia // Gondwana
	Research, 2025, V. 145, P. 71–78
15:00 – 15:20	ИВАНОВА АЛЕКСАНДРА ВИТАЛЬЕВНА, ЯКИМОВА АЛЬБИНА
10100 10120	АЛЕКСАНДРОВНА
	С докладом на тему: «Местонахождение Новая Ливенка: новые
	данные по флоре и фауне раннего плиоцена юга Западной Сибири»
	1. Tesakov A. S., <b>Ivanova A. V.</b> , Bondarev A. A., Sizov A. V.,
	Yakimova A. A., Trofimova S. S., Frolov P. D., Kurshakov S. V., Dorogov
	A. L., Sorokin A. D. Early Pliocene biotic locality Novaya Livenka in south
	of Western Siberia (Russia): Palynology, plant macrofossils, molluscs, small
	mammals, and biochronology // Fossil Imprint. 2024. Vol. 80, iss. 2. P. 239-
	257.
15:20 – 15:40	ТЕСАКОВА ЕКАТЕРИНА МИХАЙЛОВНА
13.20 - 13.40	Цикл статей на тему: «Новые (и старые) остракоды средней юры,
	стратиграфия и прямая корреляция по ним келловейских
	Ι ΑΤΠΑΝΜΑΙΙΝΉ ΚΕΙΙ Ο ΓΑΡΑΝΙΙΛΉ Η Η ΙΝΙΙΛΉ Ι ΑΝΜΑΙΙΝΑΝ
	отложений ВЕП с Северной и Южной Германией»  1. Тесякора F. М. Норые ролы остракол Bathoniella (бат и нижний
	1. <b>Тесакова Е.М.</b> Новые роды остракод Bathoniella (бат и нижний
	1. <b>Тесакова Е.М.</b> Новые роды остракод Bathoniella (бат и нижний келловей Восточно-Европейской платформы и Северной Германии) и
	1. <b>Тесакова Е.М.</b> Новые роды остракод Bathoniella (бат и нижний келловей Восточно-Европейской платформы и Северной Германии) и Parabathoniella (нижний и средний бат Шотландии). Часть 2: эволюция
	1. <b>Тесакова Е.М.</b> Новые роды остракод Bathoniella (бат и нижний келловей Восточно-Европейской платформы и Северной Германии) и Parabathoniella (нижний и средний бат Шотландии). Часть 2: эволюция и биостратиграфия // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2025. Т. 33, № 1.
	1. <b>Тесакова Е.М.</b> Новые роды остракод Bathoniella (бат и нижний келловей Восточно-Европейской платформы и Северной Германии) и Parabathoniella (нижний и средний бат Шотландии). Часть 2: эволюция и биостратиграфия // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2025. Т. 33, № 1. С. 79–96. DOI: 10.31857/S0869592X25010045, EDN: VADQVS
	1. <b>Тесакова Е.М.</b> Новые роды остракод Bathoniella (бат и нижний келловей Восточно-Европейской платформы и Северной Германии) и Parabathoniella (нижний и средний бат Шотландии). Часть 2: эволюция и биостратиграфия // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2025. Т. 33, № 1. С. 79–96. DOI: 10.31857/S0869592X25010045, EDN: VADQVS 2. <b>Тесакова Е.М.</b> Новые Neurocythere и Terquemula (Ostracoda,
	1. <b>Тесакова Е.М.</b> Новые роды остракод Bathoniella (бат и нижний келловей Восточно-Европейской платформы и Северной Германии) и Parabathoniella (нижний и средний бат Шотландии). Часть 2: эволюция и биостратиграфия // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2025. Т. 33, № 1. С. 79–96. DOI: 10.31857/S0869592X25010045, EDN: VADQVS 2. <b>Тесакова Е.М.</b> Новые Neurocythere и Terquemula (Ostracoda, Crustacea) из келловея Русской плиты // Палеонтол. Журн. 2025. № 1. С.
	1. <b>Тесакова Е.М.</b> Новые роды остракод Bathoniella (бат и нижний келловей Восточно-Европейской платформы и Северной Германии) и Parabathoniella (нижний и средний бат Шотландии). Часть 2: эволюция и биостратиграфия // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2025. Т. 33, № 1. С. 79–96. DOI: 10.31857/S0869592X25010045, EDN: VADQVS 2. <b>Тесакова Е.М.</b> Новые Neurocythere и Terquemula (Ostracoda, Crustacea) из келловея Русской плиты // Палеонтол. Журн. 2025. № 1. С. 50–64.
	1. <b>Тесакова Е.М.</b> Новые роды остракод Bathoniella (бат и нижний келловей Восточно-Европейской платформы и Северной Германии) и Parabathoniella (нижний и средний бат Шотландии). Часть 2: эволюция и биостратиграфия // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2025. Т. 33, № 1. С. 79–96. DOI: 10.31857/S0869592X25010045, EDN: VADQVS 2. <b>Тесакова Е.М.</b> Новые Neurocythere и Terquemula (Ostracoda, Crustacea) из келловея Русской плиты // Палеонтол. Журн. 2025. № 1. С. 50–64. 3. <b>Тесакова Е.М.</b> , Устинова М.А., Гуляев Д.Б., Рогов М.А.,
	1. <b>Тесакова Е.М.</b> Новые роды остракод Bathoniella (бат и нижний келловей Восточно-Европейской платформы и Северной Германии) и Parabathoniella (нижний и средний бат Шотландии). Часть 2: эволюция и биостратиграфия // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2025. Т. 33, № 1. С. 79—96. DOI: 10.31857/S0869592X25010045, EDN: VADQVS 2. <b>Тесакова Е.М.</b> Новые Neurocythere и Terquemula (Ostracoda, Crustacea) из келловея Русской плиты // Палеонтол. Журн. 2025. № 1. С. 50—64. 3. <b>Тесакова Е.М.</b> , Устинова М.А., Гуляев Д.Б., Рогов М.А., Щепетова Е.В., Лутиков О.А., Застрожнов А.С. Палеонтологическая
	1. <b>Тесакова Е.М.</b> Новые роды остракод Bathoniella (бат и нижний келловей Восточно-Европейской платформы и Северной Германии) и Parabathoniella (нижний и средний бат Шотландии). Часть 2: эволюция и биостратиграфия // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2025. Т. 33, № 1. С. 79—96. DOI: 10.31857/S0869592X25010045, EDN: VADQVS 2. <b>Тесакова Е.М.</b> Новые Neurocythere и Terquemula (Ostracoda, Crustacea) из келловея Русской плиты // Палеонтол. Журн. 2025. № 1. С. 50—64. 3. <b>Тесакова Е.М.</b> , Устинова М.А., Гуляев Д.Б., Рогов М.А., Щепетова Е.В., Лутиков О.А., Застрожнов А.С. Палеонтологическая характеристика юрских отложений Саратовского Заволжья по керну
	1. <b>Тесакова Е.М.</b> Новые роды остракод Bathoniella (бат и нижний келловей Восточно-Европейской платформы и Северной Германии) и Parabathoniella (нижний и средний бат Шотландии). Часть 2: эволюция и биостратиграфия // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2025. Т. 33, № 1. С. 79–96. DOI: 10.31857/S0869592X25010045, EDN: VADQVS 2. <b>Тесакова Е.М.</b> Новые Neurocythere и Terquemula (Ostracoda, Crustacea) из келловея Русской плиты // Палеонтол. Журн. 2025. № 1. С. 50–64.  3. <b>Тесакова Е.М.</b> , Устинова М.А., Гуляев Д.Б., Рогов М.А., Щепетова Е.В., Лутиков О.А., Застрожнов А.С. Палеонтологическая характеристика юрских отложений Саратовского Заволжья по керну скважин и новые данные по биостратиграфии каменноовражной свиты
	1. Тесакова Е.М. Новые роды остракод Bathoniella (бат и нижний келловей Восточно-Европейской платформы и Северной Германии) и Parabathoniella (нижний и средний бат Шотландии). Часть 2: эволюция и биостратиграфия // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2025. Т. 33, № 1. С. 79—96. DOI: 10.31857/S0869592X25010045, EDN: VADQVS 2. Тесакова Е.М. Новые Neurocythere и Terquemula (Ostracoda, Crustacea) из келловея Русской плиты // Палеонтол. Журн. 2025. № 1. С. 50—64. 3. Тесакова Е.М., Устинова М.А., Гуляев Д.Б., Рогов М.А., Щепетова Е.В., Лутиков О.А., Застрожнов А.С. Палеонтологическая характеристика юрских отложений Саратовского Заволжья по керну скважин и новые данные по биостратиграфии каменноовражной свиты // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2025. Т. 33. № 2. С. 81-106.
	1. Тесакова Е.М. Новые роды остракод Bathoniella (бат и нижний келловей Восточно-Европейской платформы и Северной Германии) и Parabathoniella (нижний и средний бат Шотландии). Часть 2: эволюция и биостратиграфия // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2025. Т. 33, № 1. С. 79–96. DOI: 10.31857/S0869592X25010045, EDN: VADQVS 2. Тесакова Е.М. Новые Neurocythere и Terquemula (Ostracoda, Crustacea) из келловея Русской плиты // Палеонтол. Журн. 2025. № 1. С. 50–64. 3. Тесакова Е.М., Устинова М.А., Гуляев Д.Б., Рогов М.А., Щепетова Е.В., Лутиков О.А., Застрожнов А.С. Палеонтологическая характеристика юрских отложений Саратовского Заволжья по керну скважин и новые данные по биостратиграфии каменноовражной свиты // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2025. Т. 33. № 2. С. 81-106. 4. Franz M., Tesakova E., and Schweigert G. Callovian and Oxfordian
	1. Тесакова Е.М. Новые роды остракод Bathoniella (бат и нижний келловей Восточно-Европейской платформы и Северной Германии) и Parabathoniella (нижний и средний бат Шотландии). Часть 2: эволюция и биостратиграфия // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2025. Т. 33, № 1. С. 79–96. DOI: 10.31857/S0869592X25010045, EDN: VADQVS 2. Тесакова Е.М. Новые Neurocythere и Terquemula (Ostracoda, Crustacea) из келловея Русской плиты // Палеонтол. Журн. 2025. № 1. С. 50–64. 3. Тесакова Е.М., Устинова М.А., Гуляев Д.Б., Рогов М.А., Щепетова Е.В., Лутиков О.А., Застрожнов А.С. Палеонтологическая характеристика юрских отложений Саратовского Заволжья по керну скважин и новые данные по биостратиграфии каменноовражной свиты // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2025. Т. 33. № 2. С. 81-106. 4. Franz M., Tesakova E., and Schweigert G. Callovian and Oxfordian ostracoda from Baden-Wuerttemberg, SW-Germany // Palaeontographica,
	1. Тесакова Е.М. Новые роды остракод Bathoniella (бат и нижний келловей Восточно-Европейской платформы и Северной Германии) и Parabathoniella (нижний и средний бат Шотландии). Часть 2: эволюция и биостратиграфия // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2025. Т. 33, № 1. С. 79–96. DOI: 10.31857/S0869592X25010045, EDN: VADQVS 2. Тесакова Е.М. Новые Neurocythere и Terquemula (Ostracoda, Crustacea) из келловея Русской плиты // Палеонтол. Журн. 2025. № 1. С. 50–64.  3. Тесакова Е.М., Устинова М.А., Гуляев Д.Б., Рогов М.А., Щепетова Е.В., Лутиков О.А., Застрожнов А.С. Палеонтологическая характеристика юрских отложений Саратовского Заволжья по керну скважин и новые данные по биостратиграфии каменноовражной свиты // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2025. Т. 33. № 2. С. 81-106.  4. Franz M., Tesakova E., and Schweigert G. Callovian and Oxfordian ostracoda from Baden-Wuerttemberg, SW-Germany // Palaeontographica, Abteilung A: Palaeozoology — Stratigraphy Article. 2025. Vol. 329, Issues
15.40 16.00	1. Тесакова Е.М. Новые роды остракод Bathoniella (бат и нижний келловей Восточно-Европейской платформы и Северной Германии) и Parabathoniella (нижний и средний бат Шотландии). Часть 2: эволюция и биостратиграфия // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2025. Т. 33, № 1. С. 79–96. DOI: 10.31857/S0869592X25010045, EDN: VADQVS 2. Тесакова Е.М. Новые Neurocythere и Terquemula (Ostracoda, Crustacea) из келловея Русской плиты // Палеонтол. Журн. 2025. № 1. С. 50–64. 3. Тесакова Е.М., Устинова М.А., Гуляев Д.Б., Рогов М.А., Щепетова Е.В., Лутиков О.А., Застрожнов А.С. Палеонтологическая характеристика юрских отложений Саратовского Заволжья по керну скважин и новые данные по биостратиграфии каменноовражной свиты // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2025. Т. 33. № 2. С. 81-106. 4. Franz M., Tesakova E., and Schweigert G. Callovian and Oxfordian ostracoda from Baden-Wuerttemberg, SW-Germany // Palaeontographica, Abteilung A: Palaeozoology – Stratigraphy Article. 2025. Vol. 329, Issues 3–6: 63–149.
15:40 – 16:00	1. Тесакова Е.М. Новые роды остракод Bathoniella (бат и нижний келловей Восточно-Европейской платформы и Северной Германии) и Parabathoniella (нижний и средний бат Шотландии). Часть 2: эволюция и биостратиграфия // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2025. Т. 33, № 1. С. 79–96. DOI: 10.31857/S0869592X25010045, EDN: VADQVS 2. Тесакова Е.М. Новые Neurocythere и Terquemula (Ostracoda, Crustacea) из келловея Русской плиты // Палеонтол. Журн. 2025. № 1. С. 50–64. 3. Тесакова Е.М., Устинова М.А., Гуляев Д.Б., Рогов М.А., Щепетова Е.В., Лутиков О.А., Застрожнов А.С. Палеонтологическая характеристика юрских отложений Саратовского Заволжья по керну скважин и новые данные по биостратиграфии каменноовражной свиты // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2025. Т. 33. № 2. С. 81-106. 4. Franz М., Тезакоча Е., and Schweigert G. Callovian and Oxfordian ostracoda from Baden-Wuerttemberg, SW-Germany // Palaeontographica, Abteilung A: Palaeozoology – Stratigraphy Article. 2025. Vol. 329, Issues 3–6: 63–149.
15:40 – 16:00	1. Тесакова Е.М. Новые роды остракод Bathoniella (бат и нижний келловей Восточно-Европейской платформы и Северной Германии) и Parabathoniella (нижний и средний бат Шотландии). Часть 2: эволюция и биостратиграфия // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2025. Т. 33, № 1. С. 79–96. DOI: 10.31857/S0869592X25010045, EDN: VADQVS 2. Тесакова Е.М. Новые Neurocythere и Terquemula (Ostracoda, Crustacea) из келловея Русской плиты // Палеонтол. Журн. 2025. № 1. С. 50–64. 3. Тесакова Е.М., Устинова М.А., Гуляев Д.Б., Рогов М.А., Щепетова Е.В., Лутиков О.А., Застрожнов А.С. Палеонтологическая характеристика юрских отложений Саратовского Заволжья по керну скважин и новые данные по биостратиграфии каменноовражной свиты // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2025. Т. 33. № 2. С. 81-106. 4. Franz М., Тезакоча Е., and Schweigert G. Callovian and Oxfordian ostracoda from Baden-Wuerttemberg, SW-Germany // Palaeontographica, Abteilung A: Palaeozoology – Stratigraphy Article. 2025. Vol. 329, Issues 3–6: 63–149.  ШИЛЕХИН ЛЕВ ЕВГЕНЬЕВИЧ Цикл статей на тему: «Двустворчатые моллюски позднего палеозоя:
15:40 – 16:00	1. Тесакова Е.М. Новые роды остракод Bathoniella (бат и нижний келловей Восточно-Европейской платформы и Северной Германии) и Parabathoniella (нижний и средний бат Шотландии). Часть 2: эволюция и биостратиграфия // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2025. Т. 33, № 1. С. 79–96. DOI: 10.31857/S0869592X25010045, EDN: VADQVS 2. Тесакова Е.М. Новые Neurocythere и Terquemula (Ostracoda, Crustacea) из келловея Русской плиты // Палеонтол. Журн. 2025. № 1. С. 50–64. 3. Тесакова Е.М., Устинова М.А., Гуляев Д.Б., Рогов М.А., Щепетова Е.В., Лутиков О.А., Застрожнов А.С. Палеонтологическая характеристика юрских отложений Саратовского Заволжья по керну скважин и новые данные по биостратиграфии каменноовражной свиты // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2025. Т. 33. № 2. С. 81-106. 4. Franz М., Тезакоча Е., and Schweigert G. Callovian and Oxfordian ostracoda from Baden-Wuerttemberg, SW-Germany // Palaeontographica, Abteilung A: Palaeozoology – Stratigraphy Article. 2025. Vol. 329, Issues 3–6: 63–149.  ШИЛЕХИН ЛЕВ ЕВГЕНЬЕВИЧ Цикл статей на тему: «Двустворчатые моллюски позднего палеозоя: палеобиогеография и тафономия»
15:40 – 16:00	1. Тесакова Е.М. Новые роды остракод Bathoniella (бат и нижний келловей Восточно-Европейской платформы и Северной Германии) и Parabathoniella (нижний и средний бат Шотландии). Часть 2: эволюция и биостратиграфия // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2025. Т. 33, № 1. С. 79–96. DOI: 10.31857/S0869592X25010045, EDN: VADQVS 2. Тесакова Е.М. Новые Neurocythere и Terquemula (Ostracoda, Crustacea) из келловея Русской плиты // Палеонтол. Журн. 2025. № 1. С. 50–64.  3. Тесакова Е.М., Устинова М.А., Гуляев Д.Б., Рогов М.А., Щепетова Е.В., Лутиков О.А., Застрожнов А.С. Палеонтологическая характеристика юрских отложений Саратовского Заволжья по керну скважин и новые данные по биостратиграфии каменноовражной свиты // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2025. Т. 33. № 2. С. 81-106.  4. Franz M., Tesakova E., and Schweigert G. Callovian and Oxfordian ostracoda from Baden-Wuerttemberg, SW-Germany // Palaeontographica, Abteilung A: Palaeozoology – Stratigraphy Article. 2025. Vol. 329, Issues 3–6: 63–149.  Шилехин Левереньевич Цикл статей на тему: «Двустворчатые моллюски позднего палеозоя: палеобиогеография и тафономия»  1. Шилехин Л. Е., Бяков А. С. О формах сохранности ископаемых
15:40 – 16:00	1. Тесакова Е.М. Новые роды остракод Bathoniella (бат и нижний келловей Восточно-Европейской платформы и Северной Германии) и Parabathoniella (нижний и средний бат Шотландии). Часть 2: эволюция и биостратиграфия // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2025. Т. 33, № 1. С. 79–96. DOI: 10.31857/S0869592X25010045, EDN: VADQVS 2. Тесакова Е.М. Новые Neurocythere и Terquemula (Ostracoda, Crustacea) из келловея Русской плиты // Палеонтол. Журн. 2025. № 1. С. 50–64. 3. Тесакова Е.М., Устинова М.А., Гуляев Д.Б., Рогов М.А., Щепетова Е.В., Лутиков О.А., Застрожнов А.С. Палеонтологическая характеристика юрских отложений Саратовского Заволжья по керну скважин и новые данные по биостратиграфии каменноовражной свиты // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2025. Т. 33. № 2. С. 81-106. 4. Franz M., Tesakova E., and Schweigert G. Callovian and Oxfordian ostracoda from Baden-Wuerttemberg, SW-Germany // Palaeontographica, Abteilung A: Palaeozoology – Stratigraphy Article. 2025. Vol. 329, Issues 3–6: 63–149.   ШИЛЕХИН ЛЕВ ЕВГЕНЬЕВИЧ Цикл статей на тему: «Двустворчатые моллюски позднего палеозоя: палеобиогеография и тафономия»  1. Шилехин Л. Е., Бяков А. С. О формах сохранности ископаемых двустворчатых моллюсков // Вестник Северо-Восточного научного
15:40 – 16:00	1. Тесакова Е.М. Новые роды остракод Bathoniella (бат и нижний келловей Восточно-Европейской платформы и Северной Германии) и Parabathoniella (нижний и средний бат Шотландии). Часть 2: эволюция и биостратиграфия // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2025. Т. 33, № 1. С. 79–96. DOI: 10.31857/S0869592X25010045, EDN: VADQVS 2. Тесакова Е.М. Новые Neurocythere и Terquemula (Ostracoda, Crustacea) из келловея Русской плиты // Палеонтол. Журн. 2025. № 1. С. 50–64. 3. Тесакова Е.М., Устинова М.А., Гуляев Д.Б., Рогов М.А., Щепетова Е.В., Лутиков О.А., Застрожнов А.С. Палеонтологическая характеристика юрских отложений Саратовского Заволжья по керну скважин и новые данные по биостратиграфии каменноовражной свиты // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2025. Т. 33. № 2. С. 81-106. 4. Franz M., Tesakova E., and Schweigert G. Callovian and Oxfordian ostracoda from Baden-Wuerttemberg, SW-Germany // Palaeontographica, Abteilung A: Palaeozoology – Stratigraphy Article. 2025. Vol. 329, Issues 3–6: 63–149.  ШИЛЕХИН ЛЕВ ЕВГЕНЬЕВИЧ Пикл статей на тему: «Двустворчатые моллюски позднего палеозоя: палеобиогеография и тафономия» 1. Шилехин Л. Е., Бяков А. С. О формах сохранности ископаемых двустворчатых моллюсков // Вестник Северо-Восточного научного центра Дальневосточного отделения Российской академии наук. —
15:40 – 16:00	1. Тесакова Е.М. Новые роды остракод Bathoniella (бат и нижний келловей Восточно-Европейской платформы и Северной Германии) и Parabathoniella (нижний и средний бат Шотландии). Часть 2: эволюция и биостратиграфия // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2025. Т. 33, № 1. С. 79–96. DOI: 10.31857/S0869592X25010045, EDN: VADQVS 2. Тесакова Е.М. Новые Neurocythere и Terquemula (Ostracoda, Crustacea) из келловея Русской плиты // Палеонтол. Журн. 2025. № 1. С. 50–64. 3. Тесакова Е.М., Устинова М.А., Гуляев Д.Б., Рогов М.А., Щепетова Е.В., Лутиков О.А., Застрожнов А.С. Палеонтологическая характеристика юрских отложений Саратовского Заволжья по керну скважин и новые данные по биостратиграфии каменноовражной свиты // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2025. Т. 33. № 2. С. 81-106. 4. Franz M., Tesakova E., and Schweigert G. Callovian and Oxfordian ostracoda from Baden-Wuerttemberg, SW-Germany // Palaeontographica, Abteilung A: Palaeozoology – Stratigraphy Article. 2025. Vol. 329, Issues 3–6: 63–149.   ШИЛЕХИН ЛЕВ ЕВГЕНЬЕВИЧ Цикл статей на тему: «Двустворчатые моллюски позднего палеозоя: палеобиогеография и тафономия»  1. Шилехин Л. Е., Бяков А. С. О формах сохранности ископаемых двустворчатых моллюсков // Вестник Северо-Восточного научного

	позднепалеозойского семейства annuliconchidae (Bivalvia: Pectinida) и
	ее связь с палеоклиматом и палеогеографическими перестройками //
	1 1 1
	Стратиграфия. Геологическая корреляция. — 2025. — Т. 33, № 4. — С. 25–39.
16:00 – 16:30	Дискуссия
	7 НОЯБРЯ 2025 (пятница)
	Утреннее заседание (председатель Гладенков А.Ю.)
11:10 - 11:30	РОГОВ МИХАИЛ АЛЕКСЕЕВИЧ
	Цикл статей на тему: "Эволюция аммонитов, инфразональная
	стратиграфия и местные стратиграфические подразделения
	верхней юры европейской части России"
	1. <b>Rogov M.A.</b> , Kiselev D.N. (2024) Middle-Late Jurassic (late
	Bathonian – Volgian) ammonite evolution in the Middle Russian Sea and
	infrazonal biostratigraphy // Stratigraphy & Timescales. Vol. 9. P.43-151.
	2. Рогов М.А., Гуляев Д.Б. (2025) Инфразональные подразделения
	(биогоризонты) — инструмент для уточнения возраста и строения свит
	(на примере юрских отложений Европейской России и Шпицбергена) //
	Геология нефти и газа. № 1. С. 103–116.
11:30 – 11:50	ЗВЕРЬКОВ НИКОЛАЙ ГЕННАДЬЕВИЧ
1100	Цикл статей на тему: «Меловые морские позвоночные и их
	глобальное распространение»
	1. Zverkov N.G., Grigoriev D.V., Meleshin I.A., Nikiforov A.V.
	Revision of the plesiosaur Polycotylus sopozkoi from the Southern Urals
	(Russia) confirms the wide distribution of Polycotylus in the Late
	Cretaceous of the Northern Hemisphere // Cretaceous Research. 2024. Vol.
	160, 105879.
	2. Zverkov N.G., Grigoriev D.V., Nikiforov A.V. New polycotylid
	plesiosaur skeletons from the Upper Cretaceous of the Southern Urals
	provide additional diagnostic features of Polycotylus sopozkoi and
	demonstrate its variation // Historical Biology. 2025.
	3. Zverkov N.G., Meleshin I.A. Enigmatic large-toothed Campanian
	polycotylid plesiosaurs with specific dietary preferences and potentially
	wide distribution // Journal of Palaeogeography. 2025.
	4. Григорьев Д.В., Зверьков Н.Г., Никифоров А.В. Мозазавриды
	(Squamata: Mosasauridae) верхнего мела Южного Урала //
	Палеонтологический журнал. 2024. № 4. С. 101–120.
	5. Grigoriev D.V., Arkhangelsky M.S., Zverkov N.G., Gubarev D.I.
	The rare plioplatecarpine mosasaur Latoplatecarpus in Europe as further
	evidence of a semi-global Campanian marine vertebrate fauna // Cretaceous
	Research. 2025. Vol. 176. 106102.
	6. Kanarkina A., Zverkov N., Polyakova I. New evidence of the global
	distribution of the swordfish-like pachycormid Protosphyraena in the late
	Early Cretaceous and a review of global records of the genus // Cretaceous
	Research. 2025. Vol. 166, 106019.
	7. Kanarkina A., Zverkov N.G, Popov E.V. The first record of the
	pachycormid fish Bonnerichthys in Eurasia marks a global distribution of
	Late Cretaceous suspension-feeding giants // Journal of Palaeogeography.
	2025. Vol. 14, №3. 100255.
	8. Зверьков Н.Г., Архангельский М.С. Позднемеловые
	о. — Зверьков п.т., Архангельский М.С. Позднемеловые плезиозавры-поликотилиды Европейской России // Природа. 2024. №
	10. С. 27–38.
	10. C. 27-30.

	9. Зверьков Н.Г., Архангельский М.С. Меловые плезиозавры-
	эласмозавриды России // Природа. 2024. № 11. С. 44–56.
11:50 – 12:10	СИЗОВ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ
11:30 - 12:10	
	Цикл статей на тему: «История развития поздненеогеновой фауны
	Северо-Западной Монголии и геологическое строение основных
	местонахождений этой фауны»
	1. Sizov A.V., Sotnikova M.V., Sokolov S.A., Yakimova A.A., Tesakov
	A.S., Vislobokova I.A., Zelenkov N.V., Simakova A.N., Yushin K.I.,
	Batsaikhan Ts., 2024. A New Perspective on the Age and Geological
	Structure of the Neogene Vertebrate Locality Khyargas Nuur 2
	(Northwestern Mongolia). Geodynamics & Tectonophysics. Vol. 15 (6),
	0791.
	2. Sotnikova M.V., <b>Sizov A.V.</b> The first record of Amphimachairodus
	horribilis from the Late Miocene of Mongolia. Russian Journal of
12.10.12.20	Theriology. Vol. 24 (1), P. 65–79.
12:10 – 12:30	ФРОЛОВ ПАВЕЛ ДМИТРИЕВИЧ, ТЕСАКОВ АЛЕКСЕЙ
	<u>СЕРГЕЕВИЧ</u>
	Цикл статей на тему: «Условия континентального осадконакопление
	в плиоцене Крыма и Тамани»
	1. Хмелева М.В., Панин П.Г., Фролов П.Д., Тесаков А.С., Бухонов
	А.В. 2024. Почвообразование в раннем плиоцене по материалам
	лёссово-почвенного разреза Альма-Песчаное (Западная часть
	полуострова КРЫМ). Почвоведение (1): 37-51.
	2. Фролов П.Д., Тесаков А.С., Иванова А.В., Куршаков С.В.,
	Сыромятникова Е.В. Меж двух морей: поздний плиоцен Тамани.
	Природа, 2024, №2, 5-14.
12:30 – 12:50	<u>НАЙДИНА ОЛЬГА ДМИТРИЕВНА</u>
	С докладом на тему: «Спорово-пыльцевые спектры и условия
	формирования плио-плейстоценовых отложений близ озера
	Аралсор в Прикаспийской низменности»
	1. Найдина О.Д. (2025). Спорово-пыльцевые спектры и условия
	формирования плио-плейстоценовых отложений близ озера Аралсор в
	Прикаспийской низменности. Геоморфология и палеогеография. Т. 56.
	№ 1. C. 30–40.
12.50 12.10	Пухота ста
12:50 – 13:10	Дискуссия
13:10 – 14:00	Перерыв
14:00 – 14:30	Заседание конкурсной комиссии

## ВНЕ КОНКУРСА:

МИРОНЕНКО АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ с диссертацией на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.6.2 (палеонтология и стратиграфия) «Юрский этап эволюции челюстного аппарата аммоноидей».