



ПАЛИНИНФОРМ

Информационный листок
ПАЛИНОЛОГИЧЕСКОЙ КОМИССИИ РОССИИ

Выпуск 42. Март 2024 г.

Дорогие коллеги!

По решению Бюро Палинологической комиссии России от 07.02.2024 г. возобновлен выпуск информационного бюллетеня ПКР «Палининформ» с периодичностью два раза в год. Организация выпуска поручена Д.В. Збуковой и сотрудникам палинологической группы Института Карпинского.

Уважаемые коллеги, без вашего содействия и информационной поддержки невозможно охватить все новости и события, которые могли бы быть интересны и полезны коллегам-палинологам, поэтому будем рады получать от вас известия для очередных выпусков. Тематика может включать любые аспекты палинологии, палиностратиграфии и смежных областей.

В данный выпуск вошла информация, полученная в период перерыва публикаций палининформа, а также присланная коллегами недавно.

ПРОЩЕДШИЕ СОБЫТИЯ

В 2022 году прошла XV Всероссийская палинологическая конференция «Актуальные проблемы современной палинологии» памяти Валентины Сергеевны Волковой и Майи Владимировны Ошурковой Москва, (1–3 июня 2022 г., МГУ, Москва).

В 2023 состоялись:

– LXIX сессия Палеонтологического общества России на тему: «Био- и геособытия в истории земли. Этапность эволюции и стратиграфическая корреляция» (3–7 апреля 2023 г., Институт Карпинского, Санкт-Петербург).
Материалы 69-й сессии доступны по ссылке:

https://vsegei.ru/ru/about/paleo/sessions/69/Mat_69session.pdf



- Очередная IV научно-практическая конференция «Развитие жизни в процессе абиотических изменений на Земле» (25–29 сентября 2023 г. на берегу оз. Байкал, в пос. Листвянка Иркутской области). Конференция была посвящена 30-летию юбилею Байкальского музея СО РАН.

- Международная научная конференция, посвященная 85-летию со дня рождения д. г. н. Алексея Васильевича Белова и д.б.н. Валерия Федоровича Лямкина (10 –12 октября 2023 г., институт географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, Иркутск).

- XVIII Всероссийское совещание, посвященное памяти члена-корреспондента РАН А.И. Жамойды (1921–2021) «Микропалеонтология: фундаментальные проблемы и вклад в региональное геологическое изучение недр» (30 октября – 3 ноября 2023 года, Институт Карпинского, Санкт-Петербург).



На секции «ПАЛИНОМОРФЫ» было представлено более 20 устных, стендовых и дистанционных докладов. Материалы по ссылке https://www.vsegei.ru/ru/conf/events/xviii-micropaleo/30-10_book_micropaleoXVIII.pdf

ПРЕДСТОЯЩИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

01–05 апреля 2024 г. – LXX юбилейная сессия Палеонтологического общества «Закономерности эволюции и биостратиграфия» (Институт Карпинского, Санкт-Петербург). Информация и первый циркуляр по ссылке: <https://vsegei.ru/ru/about/paleo/sessions/70/>

27–31 мая 2024 г. – XV Палинологический Конгресс, объединенный с 11-й Палеоботанической конференцией (XVthIPC/11th IOPC) (Прага, Чехия). Новости на странице конференции: <https://www.prague2020.cz/index.php>

30 июня – 6 июля 2024 г. – Третья школа-практика полярных лимнологов, посвященная 300-летию Российской Академии наук и 35-летию ИППЭС КНЦ РАН (Кольский НЦ РАН, г. Апатиты). Онлайн-регистрация на мероприятие доступна до 29 марта 2024 г. по ссылке https://inep.ksc.ru/index.php?option=com_sppagebuilder&view=page&layout=edit&id=145

21–26 июля 2024 г. – Конференция и полевой семинар Вологда – 2024 «По русскому северу: от палеозоя до четвертичного периода» (РГ Перибалтик, Вологодское отд. РГО, Вологодский ГУ, РГПУ им. А. И. Герцена, гг. Великий Устюг, Вологда, Вытегра). Первое информационное письмо: https://vk.com/doc24337018_673260223?hash=vZEekfINZeMwSfW8fv21enw8zZSCK9zpeBEvYm1RPHw; Контактная информация: olga.alex.druzhinina@gmail.com

15–27 августа 2024 г. – VII Международный полевой симпозиум «Западносибирские торфяники и цикл углерода: прошлое и настоящее – WSPCC-2024» (Науч.-образ. Центр «Динамика окружающей среды и глобальные изменения климата» Югорского ГУ, г. Ханты-Мансийск и г. Белоярский Ханты-Мансийского АО – Югры). Информация на сайте: http://carbon-management.ru/wspcc_2024

25–29 августа 2024 г. – VI Международная конференция «Палеолимнология Северной Евразии» и школа молодых учёных (Институт биофизики Красноярского НЦ СО РАН, г. Красноярск). Более подробная информация и регистрация доступны по ссылке: <https://www.igm.nsc.ru/index.php/novost/seminary-i-konferentsii/item/2325-paleolimnologiya-severnoj-evrazii>

09–14 сентября 2024 г. – XVII Научное совещание географов Сибири и Дальнего Востока (Институт географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, Иркутск). Информационное письмо на сайте совещания: <https://igsbras.ru/conferences/xvii-nauchnoe-soveshchanie-geografov-sibiri-i-dalnego-vostoka>

10–15 сентября 2024 г. – Конференция «Морские и озёрные бассейны восточной периферии Балтийского щита в четвертичное время» (Геологический инт-т, Кольский НЦ РАН, г. Апатиты). Сайт конференции: <https://www.ksc.ru/conf/kola2024/>

7–11 октября 2024 г. – XII Всероссийское совещание с международным участием «Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии» (ООО «Сахалинская энергия», г. Южно-Сахалинск). Информацию о конференции можно также найти на сайте <http://cretaceous.ru>.

18–20 ноября 2024 г. – «Палеоэкология и динамика культуры в плейстоцене Евразии» (ИИМК РАН, г. Санкт-Петербург). Для участия в конференции до 1 июля 2024 г. заполнить Google-форму по ссылке https://docs.google.com/forms/d/11aJpvaymGfVs0_N6rn0NMiPDcnVqj1Bite9fxDnMj4/edit?pli=1. Просьба сопроводить Ваши данные и название доклада краткой (до 500 зн.) аннотацией и указанием номера направления, по которому Вы планируете выступить. По всем вопросам можно обращаться к секретарям Оргкомитета: iimk_paleoecology_conference@mail.ru.

НАШИ ЮБИЛЯРЫ

Сердечно поздравляем коллег с прошедшими юбилейными датами:



16 марта 2023 года 55 лет исполнилось Елене Геннадьевне РАЕВСКОЙ, кандидату наук, руководителю Центра научно-методического и организационного обеспечения государственного геологического картографирования и заведующему Отделом стратиграфии и палеонтологии Института Карпинского. Елена Геннадьевна, начала свою трудовую деятельность в Отделе стратиграфии и палеонтологии ВНИГРИ (Санкт-Петербург). В дальнейшем, после защиты канд. диссертации продолжила работать в лаборатории литологии и стратиграфии ИГГД РАН. Проходила обучение, стажировалась и работала в университетах Швеции, Италии, Франции. Позднее, возглавляла отдел стратиграфии ФГУ НПП «Геологоразведка» и занимала должность заместителя директора по геологическому направлению. Область научных интересов связана с изучением древних палиноморф, составляющих основу ископаемого

научных интересов связана с изучением древних палиноморф, составляющих основу ископаемого

микрофитопланктона (морфология, систематика, биологическая природа, палеоэкология, биогеографическая дифференциация и эволюция в докембрии и раннем палеозое). Член Комиссий МСК по кембрийской системе и по ордовикской и силурийской системам; Член РМСК по Центру и Югу Русской платформы (секции верхнего докембрия и нижнего палеозоя); Действительный член Международной подкомиссии по стратиграфии ордовика; Вице-президент Палеонтологического общества России.

К этому выпуску прислали информацию коллеги из Иркутска:

4 августа 2023 года свой 50-летний юбилей отметила Светлана Александровна РЕШЕТОВА, кандидат наук, научный сотрудник лаборатории экологической геохимии и эволюции геосистем Института геохимии им. А.П. Виноградова СО РАН, Иркутск.

На протяжении своей научной деятельности Светлана Александровна принимала участие в качестве одного из основных палинологов-палеоэкологов в ряде научных проектов НИР, РФФИ. В ИПРЭК СО РАН успешно выполняла фундаментальные научные исследования в рамках приоритетных направлений РАН, изучая кайнозойские отложения разного генезиса. С.А. Решетова награждена почетными грамотами ИПРЭК СО РАН и ИГХ СО РАН, Благодарственными письмами Губернатора Забайкальского края, почетным знаком «Заслуженный ветеран СО РАН»; Благодарственным письмом Министерства природных ресурсов Забайкальского края.



3 января 2024 года исполнилось 65 лет Елене Вячеславовне БЕЗРУКОВОЙ, доктору географических наук. С 2005 г. по настоящее время она работает в должности заведующей лабораторией экологической геохимии и эволюции геосистем Института геохимии им. А.П. Виноградова СО РАН.

С 2005 по 2017 гг. занимала должность главного научного сотрудника лаборатории археологии и палеоэкологии Института археологии и этнографии СО РАН (по совместительству). С 2017 по 2021 год работала в должности главного научного сотрудника (совместителем) в Секторе инициативных исследований Отдела научных проектов ЦПИИР Тюменского индустриального университета.

Елена Вячеславовна известна в России и за рубежом как специалист в области эволюционной географии, лимнологии и палеоклимата кайнозоя Центральной Азии. Е.В. Безрукова имеет звание «Заслуженный ветеран Сибирского отделения РАН», награждена Почетной грамотой РАН и профсоюза работников РАН, Почетной грамотой губернатора Иркутской области, Почетной грамотой Законодательного собрания Иркутской области, медалью к ордену «За заслуги перед Отечеством» II степени.

Свой 70-летний юбилей 12 января 2024 года отметила Полина Павловна ЛЕТУНОВА, ведущий инженер лаборатории экологической геохимии и эволюции геосистем ИГХ СО РАН.

На протяжении своей многолетней деятельности Полина Павловна принимала участие в качестве одного из основных исполнителей палеоэкологических и палеоклиматических исследований в международных научных проектах глубоководного бурения крупнейших пресноводных озер мира – озера Байкал и озера Хубсугул.

Имеет звание «Заслуженный ветеран Сибирского отделения РАН», награждена Почетной грамотой РАН и профсоюза работников РАН.



СТАТЬИ, МОНОГРАФИИ, АТЛАСЫ, СПРАВОЧНИКИ, НОВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ И ВИДЫ РАБОТ

Zavialova N. Comment on “The ‘seed-fern’ *Lepidopteris* mass-produced the abnormal pollen *Ricciisporites* during the end-Triassic biotic crisis” by V. Vajda, S. McLoughlin, S. M. Slater, O. Gustafsson, and A. G. Rasmusson // Review of Palaeobotany and Palynology. V. 322. 2024. P. 1-7.

Текст статьи при переходе по ссылке:

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0034666724000162?dgcid=author>

Галина Михайловна ЛЕВКОВСКАЯ прислала ссылки на электронные издания материалов прошедших конференций 2021-2023 гг., где помимо коллективных работ с ее участием, приведены труды широкого круга специалистов по вопросам, которые могут быть интересны:

Пути эволюционной географии. Выпуск 2. Материалы II Всероссийской научной конференции, посвященной памяти профессора А.А. Величко (Москва 22 - 25 ноября 2021 года). – М.: ИГ РАН, 2021. <http://eg.igras.ru/wp-content/uploads/2021/12/Velichko2021.pdf>

Динамика экосистем в голоцене. Сборник статей по материалам всероссийской научной конференции, Санкт-Петербург, 17-21 октября 2022 года / Отв. ред. Д.А. Субетто. – СПб.: Изд-во РГПУ им. А. И. Герцена, 2022. <https://pureportal.spbu.ru/files/102224302/2022.pdf>

Сборник научных трудов VII Съезд Биофизиков России: в 2 томах, том 2. – Краснодар: Типография ФГБОУ ВО «КубГТУ», 2023. http://rusbiophysics.ru/files/divfiles/p_1_41.pdf

X Международная конференция молодых ученых: биоинформатиков, биотехнологов, биофизиков, вирусологов и молекулярных биологов. – Новосибирск: ИПЦ НГУ, 2023. https://openbio.ru/openbio_tezis_2023.pdf

Материалы Всероссийской конференции «Каспий в плейстоцене и голоцене: эволюция природной среды и человек» / Отв. Редакторы Т.А. Янина, Р.Н. Курбанов, Е.И. Куренкова, Д.А. Солодовников. – М.: Географический факультет МГУ. – М.: Издательство «Перо», 2023. http://www.quaternary2023.ru/gallery/Материалы_Каспий_в_плейстоцене_и_голоцене.pdf

ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

(БАЗЫ ДАННЫХ, ЭЛЕКТРОННЫЕ СЛОВАРИ, ОНЛАЙН СЕМИНАРЫ И ДР.)

Сотрудники Отдела стратиграфии и палеонтологии Института Карпинского продолжают работу над наполнением базы данных «Электронный словарь картографируемых стратиграфических подразделений России». Словарь представляет собой массив уникальной справочной информации по валидным стратиграфическим подразделениям разного ранга (свита, толща, горизонт),

используемым в практике геологических исследований, при составлении/обновлении региональных стратиграфических схем, создании Госгеолкарт-1000 и -200 на территории Российской Федерации. В настоящее время словарь содержит более 6 000 описаний стратонов верхнего докембрия-дочетвертичного фанерозоя России и продолжает обновляться и пополняться актуальными данными в режиме постоянного мониторинга современного состояния геологической изученности.

Интернет-версия словаря доступна на сайте Института Карпинского по ссылке: <http://stratdic.vsegei.ru/pgContents.aspx>

В телеграм-канале Института Карпинского на регулярной основе публикуются актуальные новости отрасли, анонсы мероприятий, а также тематические видео и обзоры, другие интересные и полезные материалы в сфере геологии, палеонтологии, наук о Земле и пр. Подписаться на канал можно по ссылке: <https://t.me/karpinskyinstitute>

СИБИРСКАЯ ПАЛИНОЛОГИЧЕСКАЯ БАЗА ДАННЫХ SIBPAL

Несколько лет назад коллеги из лаборатории PaleoData Института археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук создали Сибирскую палинологическую базу данных SIBPAL, основанную на эталонной коллекции пыльцы и спор лаборатории PaleoData ИАЭТ СО РАН.

База предназначена для аккумуляции данных о современных пыльце и спорах флоры Западной Сибири и сопредельных регионов и обеспечения свободного доступа к этим данным через Интернет. База данных представляет собой электронный информационный справочник и имеет структуру атласа, который содержит: макроснимки пыльцы с разных ракурсов и с масштабной линейкой, фотографии общего вида растения, описания пыльцевого зерна и растения.

В описании вида растения представлены: русскоязычные названия, географическое распространение, таксономическая принадлежность, указание синонимов названия вида на латыни и альтернативные названия вида. По каждому объекту представлены ссылки на источники информации. Электронный справочник продолжает пополняться.

В связи с тем, что не все фотоизображения, представленные в базе



На главную страницу
Каталог стратонов
Поиск
Справочный материал

Каталог стратонов

	Название стратона	Ранг стратона	Стратиграфическое положение от	Стратиграфическое положение до	Происхождение названия стратона
Выбор	Ачимская	толща	Плиоцен	п/а	По п-ву Ачим.
Выбор	Абгагская	свита	Вятский ярус	п/а	По хр. Абаго, басс. р. Белой, Северный Кавказ.
Выбор	Абазинская	свита	Танетский ярус	Илрский ярус	По р. Абазинка, приток р. М. Зеленчук.
Выбор	Абазинский	горизонт	Танетский ярус	п/а	По р. Абазинка, Краснодарский край и одноименной свите.
Выбор	Абалакская	свита	Келловейский ярус	Титонский ярус	По Абалакской пл., Тобольский район, Тюменская обл.
Выбор	Абганеровская	серия	Ассельский ярус	Артинский ярус	По ж.-д. станции Абганерова, Волгоградская область.
Выбор	Абдрезяковская	свита	Московский ярус	п/а	По дер. Абдрезяково, Кигинский район Башкортостана.
Выбор	Абдулинская	серия	Рифей верхний	п/а	По ст. Абдулино, Оренбургская обл.
Выбор	Абдинская	серия	Индский ярус	Ладинский ярус	Происхождение названия не указано. Кузбасс.
Выбор	Абиширская	серия	Фаменский ярус	Московский ярус	По хребту Абишира-Ахуба, С. Кавказ.
Выбор	Аблязовская	толща	Франский ярус	Фаменский ярус	По пос. Аблязово, Челябинская обл.
Выбор	Абрекская	свита	Кунгурский ярус	Казанский ярус	По бухте Абрек, Хасанский массив, Южное Приморье.
Выбор	Абрекская	свита	Альбский ярус	п/а	По б. Абрек, левого притока р. Б. Зеленчук севернее ст. Исправной, в Карачаево-Черкессии.
Выбор	Абрекский	горизонт	Кунгурский ярус	Уфимский ярус	По одноименной свите, Ю. Приморье.
Выбор	Абросимовская	свита	Аквитанский ярус	Бурдигальский ярус	По р. Абросимовка, прит. р. Иртыш, р-н г. Тар, Западная Сибирь.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ... Последняя

данных отличного качества (многие фотографии сделаны со старых препаратов, которые были переданы из ИГМ СО РАН и других организаций), руководитель проекта Наталия Алексеевна РУДАЯ призывает: если у вас есть фотоизображения пыльцы растений Западной Сибири и вы хотели бы ими поделиться, то ваши фотографии могут быть добавлены в базу данных для общего пользования.

СИБИРСКАЯ ПАЛИНОЛОГИЧЕСКАЯ БАЗА ДАННЫХ SIBPAL доступна по ссылке <https://www.paleoaltai.com/sibpal>

По всем вопросам, касающимся базы данных, можно обращаться к руководителю проекта Наталии Алексеевне РУДОЙ (nrudaya@gmail.com).

С 2021 года активно продолжает работу Палеоботанический онлайн семинар, организованный по инициативе Палеоботанической комиссии Научного совета по палеобиологии и развитию органического мира ОБН РАН. Доклады, посвященные вопросам палеоботаники и палеопалинологии, проходят два раза в месяц с февраля по май и с сентября по декабрь в онлайн формате. В конце года публикуются тезисы докладов.



С материалами прошлых лет можно ознакомиться, перейдя по ссылке:

<https://paleobotany.ru/pos/> Прошедшие доклады:

https://www.youtube.com/@paleobotany_seminar/videos

Анонсы семинаров регулярно рассылаются организаторами по базе электронных адресов палинологов. Присоединиться к рассылке, а также для участия в семинарах обращаться к Наталье Евгеньевне ЗАВЬЯЛОВОЙ (zavial@mail.ru).

В институте географии РАН проводится Цикл онлайн лекций «Палеопожары: источники информации, методы и проблемы интерпретации»

ИНСТИТУТ ГЕОГРАФИИ
Российской академии наук



основан в 1918 году

28 февраля 2024 г. (среда), 16:00 MSK – онлайн-лекция д.г.н. Е.Ю.Новенко (отдел палеогеографии четвертичного периода ИГ РАН) Реконструкция палеопожаров по данным изучения угольных частиц в озёрных и болотных отложениях;

6 марта 2024 г. (среда), 16:00 MSK – онлайн-лекция к.г.н. Н.С.Мергелов (отдел географии и эволюции почв ИГ РАН) Память почв о древних пожарах: возраст, состав и молекулярная структура углистых частиц в песчаных почвах Европейского Севера;

13 марта 2024 г. (среда), 16:00 MSK – онлайн-лекция д.г.н. В.В.Мацковский (Лаборатория дендрохронологии ИГ РАН) Использование дендрохронологического метода для изучения истории лесных пожаров. Возможности и ограничения

20 марта 2024 г. (среда), 16:00 MSK – онлайн-лекция к.г.н. С.С.Кутузов (отдел гляциологии ИГ РАН) Реконструкция лесных пожаров по данным ледяных кернов. Обзор методов;

Трансляция лекций будет проходить на Youtube-канале отдела палеогеографии четвертичного периода ИГРАН: <https://www.youtube.com/@user-sn8pi3gg1v>

Вопросы можно будет задавать в чате трансляции.

Информацию обо всех новостях Международного палинологического сообщества и выпуски «Palynos» можно найти на сайте IFPS <https://palyno-ifps.com/palynos/>

Коллеги из Санкт Петербурга предложили учредить праздник «День Палинолога», 28 января в день рождения В.П. Гричука. Обсуждение этого вопроса намечено в рамках предстоящей Всероссийской палинологической конференции в 2025 г. Свое мнение по этому поводу или предложения какой-то иной памятной даты для этого праздника можно направить Елене Юрьевне НОВЕНКО (lenanov@mail.ru).

Благодарим Е.В. Безрукову, Н.Е. Завьялову, Г.М. Левковскую, Е.Ю. Новенко, Е.С. Носевич, Н.А. Рудую за присланную информацию.

Для корректного отображения указанных в выпуске ссылок, рекомендуем их открывать копированием в адресную строку браузера.

Информацию для публикации в “палининформ” просим направлять по адресу

[Daria Zbukova@vsegei.ru](mailto:Daria_Zbukova@vsegei.ru)

“палининформ”, вып. 42, март 2024 г.