



КОНФЕРЕНЦИЯ И ПОЛЕВОЙ СЕМИНАР «ПЕРИБАЛТИК – 2026»

Петрозаводск – Эссойла – Сортавала – Рускеала – Уукса – Пряжа – Петрозаводск

ВТОРОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

**«ГЛЯЦИАЛЬНЫЕ ЛАНДШАФТЫ И МОРФОГЕНЕТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ
ПОЗДНЕГО ПЛЕЙСТОЦЕНА И ГОЛОЦЕНА: ОТ ДЕГЛЯЦИАЦИИ ДО
ПОЧВООБРАЗОВАНИЯ»**

Дорогие друзья и коллеги!

Спасибо за регистрацию на конференцию и полевой семинар рабочей группы Перибалтик (г. Петрозаводск – 2026). Кроме насыщенных маршрутов полевых экскурсий, нас ждет интересная программа докладов. В нее будут включены вопросы, посвященные различным проблемам четвертичных образований позднего плейстоцена; формирования форм рельефа в зоне валдайских оледенений; палеогеографии четвертичного периода; палеолимнологии; методам датирования. В рамках мероприятия планируется обсудить

важнейшие вопросы четвертичной геологии и геоэкологии, стратиграфии, развитие и строение различных морфогенетических комплексов и другие. Подробная программа устных и постерных докладов будет представлена в Третьем информационном письме.

ВАЖНЫЕ ДАТЫ:

до 15 марта 2026 г.: оплата оргвзноса

до 1 апреля 2026 г.: предоставление тезисов

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА:

27 июля, г. Петрозаводск. Регистрация с **8:30 до 9:00** (Карельский научный центр). Полевая экскурсия по маршруту: Петрозаводск – Эссойла – Курмойла – Корза – Крошнозеро – переезд в г. Сортавала. Устройство в гостинице. Товарищеский ужин.

28 июля – маршрут: Сортавала – Рускеала – ночевка в г.Сортавала.

29 июля – возвращение в г. Петрозаводск с показом объектов в п. Салми, Пряжа, размещение в гостинице «Космос» г. Петрозаводск.

30 июля – научная сессия (доклады) в конференц-зале гостиницы «Космос»

31 июля – маршрут Петрозаводск – палеосейсмодислокация (гора Рогожа, Мартнаволоок, «Шуйские скалы») с возвращением в г. Петрозаводск.

31 июля – отъезд участников конференции

Полевые экскурсии по маршруту Петрозаводск – Эссойла – Сортавала – Рускеала – Питкяранта – Уукса – Салми – Пряжа будут включать осмотр ледниковых, озерно-ледниковых и водно-ледниковых образований и форм рельефа (камы, озы, радиальные краевые гряды, дельты) Вешкельской ледораздельной возвышенности невской (сямозерской) стадии (фазы) дегляциации. Кроме этого в д. Корза планируется показ различных почв (торфяно-глееземов на тяжелой почвообразующей породе (ленточной глине), подзолов иллювиально-железисто-гумусовых на песчаной морене, альфегумусовых почв на флювиогляциальных отложениях и др.)

Планируется экскурсия в горный парк Рускеала, кроме этого – в районе п. Рускеала – показ почвенных разрезов карбонатных почв. В районе г. Питкяранта – посещение месторождения Кительского ювелирного граната, а также памятника природы «Ууксинская озовая гряда». В районе п. Салми – показ разреза с погребенными торфяниками. По маршруту следования, показ гидрологических объектов: родников, памятников природы в районе п.Эссойла, д. Крошнозеро. К северу от г. Петрозаводска будут показаны палеосейсмодислокации.

ОРГВЗНОС.

В 2026 г. возможно полное или частичное участие в мероприятии.

Оргвзнос за полное участие составляет 40 000 руб. и включает оплату проживания и питания за все дни конференции и полевого семинара.

Оргвзнос за частичное участие составляет 20 000 руб. Частичное участие предполагает только научную сессию (день докладов) и возможность отдельных экскурсий по договоренности с организаторами.

Все участники Перибалтик-2026 будут обеспечены путеводителем и другими материалами конференции.

Оргвзнос перечисляется по следующим реквизитам:

Наименование Банка получателя: Филиал № 7806 Банка ВТБ (публичное акционерное общество) в г. Санкт-Петербурге

БИК Банка получателя: 044030707
ИНН Банка получателя: 7702070139
КПП Банка получателя: 783543012
К/С Банка получателя: 30101810240300000707
Получатель: Игнатъев Яков Анатольевич
Счет получателя в банке получателя: 40817810510656021557
Оргвзнос необходимо оплатить до 15 марта 2026.



Для получения официального приглашения на конференцию, обращайтесь, пожалуйста, к секретарю рабочей группы olga.alex.druzhinina@gmail.com

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Дружинина Ольга Александровна (секретарь рабочей группы): olga.alex.druzhinina@gmail.com
Шелехова Татьяна Станиславовна (shelekh@krc.karelia.ru)
Игнатъев Яков Анатольевич (akovignatev@gmail.com)

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ

КОНФЕРЕНЦИЯ И ПОЛЕВОЙ СЕМИНАР ПЕРИБАЛТИК – 2026

г. Петрозаводск
27-31 июля 2026

Присланные для публикации материалы должны быть тщательно выверены и отредактированы авторами. Рукописи докладов в формате MS Word (97-2003) направляются на адрес электронной почты peribaltic2026@yandex.ru до 15 марта 2026 г.

Материалы докладов не должны превышать 4 страниц формата А4 с полями 2.5 см со всех сторон. При оформлении применяется шрифт Times New Roman, межстрочный интервал 1.0, кегль 12 пт, выравнивание по ширине, размер абзацного отступа – 1.25 см.

Название: заглавными буквами полужирным шрифтом. После пустой строки: инициалы и фамилии всех авторов полужирным шрифтом; полное название организации – места работы каждого автора курсивом.

После пропуска строки размещается аннотация – не более 100 слов.

После пропуска строки располагается основной текст.

Рисунки и таблицы вставляются в текстовый файл после первого их упоминания. Ссылки на литературу в тексте даются фамилиями в круглых скобках, например:

(Елина,1981); (Шелехова, Лаврова, 2020); (Бобров и др., 1983), либо начальным словом описания источника, приведенного в списке литературы: (Природные ..., 2024). При перечислении нескольких источников работы располагаются в алфавитном порядке, например: (Атлас ..., 2010; Определитель..., 1951; Куликовский и др., 2016; Circumpolar...,2024; Krammer, Lange-Bertalot, 1991; Molder, Tynni, 1973).

Список литературы помещается в конце текста в алфавитном порядке без нумерации и оформляется по ГОСТ Р 7.0.5-2008. Сначала приводится список работ на русском языке, затем – на языках с латинским алфавитом.

В конце статьи приводится ее название (прописными буквами полужирным шрифтом), инициалы и фамилии авторов (полужирным шрифтом), аннотация на английском языке.

УДК:

**ПАЛЕОГЕОГРАФИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ
ОНЕЖСКО-ЛАДОЖСКОГО ПЕРЕШЕЙКА (ПО
МИКРОПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКИМ ДАННЫМ ИЗУЧЕНИЯ ДОННЫХ ОСАДКОВ
ОЗЕРА НИЖНЕЕ БАТЫКОЗЕРО)**

Т.С.Шелехова, Н.Б.Лаврова

Институт геологии КарНЦ РАН, Петрозаводск, Россия,

shelekh@krc.karelia.ru; lavrova@krc.karelia.ru

Аннотация.

Ключевые слова:

Благодарности

Конфликт интересов

Литература

Елина Г.А. 1981. Принципы и методы реконструкции и картирования растительности голоцена. Л.: Наука. 159 с.

Елина Г.А., Лукашов А.Д., Юрковская Т.К. 2000. Позднеледниковье и голоцен восточной Фенноскандии (палеорастительность и палеогеография). Петрозаводск: КарНЦ РАН. 242 с.

Хотинский Н. А. Голоцен Северной Евразии: Опыт трансконтинентальной корреляции этапов развития растительности и климата: К 10-у конгрессу INQUA,(Великобритания, 1977). – Наука, 1977.

**Holocene environmental history of the northern part of the Onega-Ladoga
watershed (micropaleontological study of bottom sediments of Lake Nizhny Batykozzero)**

Shelekhova T.S. and Lavrova N.B.

Abstract. The article presents the results of micropaleontological analyses and radiocarbon dating of bottom sediments of Lake Nizhny Batykozzero. The results of the study indicate the beginning of lake formation in the Late Glacial period, the undifferentiated sediments of which are characterized by the absence of pollen and spores and the presence of redeposited marine valves of diatoms, as well as the presence of the species *Ellerbeckia arenaria*, characteristic of glacial lakes, indicating the influx of meltwater and cold periglacial environmental conditions. The stages of lake development and vegetation changes in the

Holocene are reconstructed. The data obtained showed that the spread of forest communities began in the preboreal.

Перибалтик – 2026, 27– 31 июля