



**Международная конференция и летняя полевая школа «Потоки парниковых газов: актуальные вопросы современных исследований»
12–20 августа 2026 г.**

2-е информационное письмо

**Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН
Центрально-Лесной государственный природный биосферный заповедник
Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»**

Уважаемые коллеги!

Интенсивные современные изменения климата влияют на структуру и функции биосферы, а она, в свою очередь, воздействует на климат через биогеохимические и биогеофизические процессы. Изучение этих двусторонних связей является многолетним предметом исследований и сотрудничества многих научно-исследовательских коллективов в России и за рубежом. Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН (ИПЭЭ РАН) приглашает Вас принять участие в международной конференции, которая пройдет в ИПЭЭ РАН (г. Москва) 12–20 августа 2026 г., а также в летней полевой школе, которая пройдет в рамках конференции на базе стационара ИПЭЭ РАН Южно-Валдайской экологической обсерватории «Оковский лес» в Центральном-Лесном государственном заповеднике (Тверская обл., Нелидовский район, пос. Заповедный). Целью конференции является обмен опытом в сфере измерений и интерпретации данных о потоках парниковых газов. Планируется посещение четырех эколого-климатических станций в типичных экосистемах южной тайги европейской территории России – ельнике черничном сфагновом, ельнике сложном, на верховом болоте Старосельский мох и на сплошной вырубке на месте елового леса. Более чем 25-летние исследования коллектива Лаборатории биогеоценологии им. В.Н. Сукачева ИПЭЭ РАН в Центральном-Лесном заповеднике (ЦЛЗ) будут представлены на лекциях, полевых и практических семинарах на летней полевой школе. Планируются лекции и мастер-классы ведущих ученых из научных коллективов страны, изучающих потоки парниковых газов на Европейской территории и в Сибири. Практика будет включать применение метода турбулентных пульсаций и камерного метода изучения потоков парниковых газов. Школа ставит своей целью распространение комплексных знаний и умений при исследованиях циклов парниковых газов в контексте изменений климата, может быть полезна для сотрудников карбоновых полигонов, а также академического и бизнес-сообщества, профессионально связанного со сферами декарбонизации и природно-климатических проектов.

Общее число участников полевого семинара и Школы ограничено вместимостью жилого фонда Заповедника. Участникам летней школы предоставляются Удостоверения о повышении квалификации МГУ им. М.В. Ломоносова «Инструментальные методы наземных измерений потоков климатически активных газов».

Предварительная программа Конференции и Школы:

12–13.08 – конференция «Потоки парниковых газов: актуальные вопросы современных исследований» (Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, г. Москва, Ленинский проспект, 33)

14.08 – трансфер на автобусе участников Конференции и Школы в Центрально-Лесной заповедник (Тверская обл., Нелидовский район, пос. Заповедный; около 350 км от Москвы, дорога занимает около 6 ч)

15.08 – полевой семинар в Заповеднике с посещением по группам четырех эколого-климатических станций (расстояние 4-7 км от центральной усадьбы, часть пути преодолевается на транспорте) и экологической тропы по типичным южнотаежным ландшафтам Заповедника. Вечерний фуршет

16.08 – трансфер на автобусе участников Конференции, не остающихся на полевую школу, в Москву

16.08–19.08 – участники Школы остаются в Заповеднике, проводится образовательная программа: лекции, семинары, полевые исследования

19.08 – подготовка презентаций по результатам работы Школы по группам, выполнение аттестационных заданий

20.08 – трансфер на автобусе участников Школы в Москву

КЛЮЧЕВЫЕ ДАТЫ:

Первое информационное письмо	5 февраля 2026 г.
Второе информационное письмо	10 марта 2026 г.
Регистрация	До 1 мая 2026 г.
Прием тезисов	До 15 мая 2026 г.
Оплата оргвзноса	15 мая - 15 июня 2026 г.
Программа конференции	15 июля 2026 г.
Заезд участников	11–12 августа 2026 г.
Отъезд участников	20–21 августа 2026 г.

Информация о конференции

Планируются следующие направления работы конференции:

1. Результаты измерений экосистемных потоков парниковых газов
2. Пространственное масштабирование оценок потоков парниковых газов
3. Камерные методы наблюдений в исследованиях парниковых газов: вопросы методологии, результаты мониторинга
4. Моделирование потоков парниковых газов

Планируется проведение круглого стола на тему: «Использование измерений потоков парниковых газов для практических приложений».

Официальные языки Конференции – русский и английский. Участие в Конференции возможно в очном, онлайн-формате либо в формате онлайн-постера. Организаторы оставляют за собой право изменить форму доклада. Сборник материалов докладов конференции будет издан в электронном варианте с присвоением индекса ISBN и внесением в РИНЦ. Печатная версия сборника не предусмотрена.

Информация о полевой школе

Обучение на полевой школе будет происходить по четырем малым группам в течение четырех дней.

Планируются следующие направления работы школы:

1. Камерные измерения потоков парниковых газов
2. Работа с оборудованием измерительного комплекса эколого-климатической станции
3. Обработка данных эколого-климатических станций, уровни 0-2: первичные данные, расчет потоков
4. Обработка данных эколого-климатических станций, уровни 3-4: фильтрация, заполнение, интерпретация

В рамках школы будут прочитаны лекции по темам: введение в метод турбулентных пульсаций; практический опыт по установке и обслуживанию измерительных комплексов; обслуживание и обработка данных автоматических камер для измерений потоков с поверхности почвы; стандартизация обмена данных в мировых сетях измерений; контроль качества данных эколого-климатических станций; и другие. Возможен выбор одной-двух тем для углубленного изучения, обсуждение особенностей энерго- и газообмена отдельных

станций. В конце Школы планируется небольшая итоговая конференция, а также аттестационное задание. Успешно выполнившим задание участникам по готовности будут отправлены Удостоверения МГУ им. М.В. Ломоносова о повышении квалификации. Для участия в Школе требуются рабочие ноутбуки.

Информация о размещении в Заповеднике

Организаторы бронируют на период полевого семинара и школы места для проживания всех участников на территории Центральной усадьбы Заповедника (<https://clgz.ru/node/19417>).

Организационный взнос

Тип участия	Очное участие, Конференция	Онлайн-участие, Конференция	Полевой семинар в Заповеднике для участников Конференции, 3 дня	Очное участие, Школа (включая посещение ЭКС)
Полная стоимость участия	4200 руб.	1000 руб.	6000 р.	40000 руб.
Молодой ученый (до 35 лет включ.)	3600 руб.	500 руб.	4500 р.	30000 руб.

Оргвзнос на конференцию покрывает публикацию одних материалов конференции, набор участника, кофе-брейки и фуршет. Оргвзнос на полевой семинар в Заповеднике покрывает трансфер Москва-Заповедник-Москва (14.08 и 16.08), размещение в гостевых домах (2 ночи), посещение эколого-климатических станций 15.08 и питание. Оргвзнос на Школу покрывает трансфер, размещение в Заповеднике, питание, образовательную программу, посещение эколого-климатических станций, Удостоверение о повышении квалификации. В случае спонсорской поддержки стоимость полевого семинара и участия в Школе будут снижены, о чем будут уведомлены все зарегистрированные участники.

Способ оплаты организационного взноса:

Взносы могут быть перечислены в период 15 мая – 15 июня по реквизитам ИПЭЭ РАН:

119071, Москва, Ленинский проспект, 33 (юридический и фактический адрес)

Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н.Северцова Российской академии наук

Полное наименование на английском языке: Severtsov Institute of Ecology and Evolution, Russian Academy of Sciences

Сокращенное наименование: ИПЭЭ РАН. Сокращенное наименование на английском языке: IEE RAS
ФИО Директор НАЙДЕНКО СЕРГЕЙ ВАЛЕРИЕВИЧ

ИНН 7725009807

КПП 772501001

ОКПО 02699044

ОКАТО 45296561000

ОКТМО 45915000

ОКОГУ 1322600

ОГРН 1027700469785

ОКВЭД 72.19; 72.20

ОКОПФ 75103

БИК 004525988

л/с 20736У 14710 в Отделе № 26 УФК по г. Москве

Банк - ОКЦ № 1 ГУ БАНКА РОССИИ ПО ЦФО//УФК ПО Г. МОСКВЕ г. Москва

Единый расчетный счет казначейства (корр/сч) - 40102810545370000003

Казначейский счет (расч/сч) - 03214643000000017300

Для перечисления денежных средств в ИПЭЭ РАН наименование получателя: УФК по г. Москве (ИПЭЭ РАН л/с 20736У 14710) КБК 00000000000000000130

Формы договоров:

Для отчета по оплате оргвзноса во время регистрации будут оформлены договоры возмездного оказания услуг с каждым из участников, оплативших оргвзнос, отдельно по Школе и Конференции. Для этого каждый участник должен привезти заполненные и подписанные им договоры и акты о выполненных работах. Формы договоров и актов будут разосланы зарегистрированным участникам.

Сайт конференции и школы со всей организационной информацией и ссылкой на форму регистрации:

<https://fluxes2026.sev-in.ru/ru>

<https://fluxes2026.sev-in.ru/en> (английская версия)

Регистрационная форма заполняется на участие:

- В международной научной конференции "Потоки парниковых газов: актуальные вопросы современных исследований" 12–13 августа (г. Москва)
- В полевом семинаре в Центрально-Лесном заповеднике с посещением эколого-климатических станций 14–16 августа (Тверская обл.)
- В летней полевой школе 14–20 августа 2026 г. (Тверская обл., Центрально-Лесной заповедник) "Потоки парниковых газов: актуальные вопросы современных исследований".

Возможны следующие варианты: только Конференция, Конференция + полевой семинар, только Школа, Конференция + Школа.

Регистрация на сайте в разделе Регистрация либо по прямой ссылке на яндекс-форму:

<https://forms.yandex.ru/cloud/69adb71c902902b6f0feaf58>

Либо можно присылать заполненную форму по приведенному ниже шаблону с темой "Потоки ПГ-2026" на e-mail: kuricheva@sev-in.ru или olga.alek.de@gmail.com (Ольга Куричева).

Ф.И.О.:			
Гражданство:			
Участие (поставьте +)	Конференция 12–13.08.2026	Полевой семинар 14–16.08.2026	Полевая школа 14–20.08.2026
Организация:			
Должность и ученая степень:			
Телефон:			
E-mail:			

Контакты организаторов:

Лаборатория биогеоценологии им. В.Н. Сукачева Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН:

Ольга Алексеевна Куричева, н.с., к.б.н. Тел. +7(910)48-365-48, e-mail: olga.alek.de@gmail.com, Telegram: @OlgaDesh

Юлия Александровна Курбатова, зав. лаб., доцент, к.б.н. Тел. +7(903)710-37-44, e-mail: kurbatova.j@gmail.com

Центрально-Лесной государственный природный биосферный заповедник:

Елена Александровна Шуйская, заместитель директора по научной работе ФГБУ «Центрально-Лесной государственный природный биосферный заповедник», к.б.н. Тел. +7(915)719-87-54, e-mail: forestnauka@mail.ru, Telegram: @ShuyskayaElen

