



ФИЦ «Якутский научный центр СО РАН» (ФИЦ «ЯНЦ СО РАН»)  
Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова (СВФУ)  
Институт биологических проблем криолитозоны ФИЦ «ЯНЦ СО РАН» (ИБПК ФИЦ  
«ЯНЦ СО РАН»)  
Институт прикладной экологии Севера имени профессора Д.Д. Саввинова СВФУ  
(НИИПЭС СВФУ)  
Якутский научно-исследовательский Институт сельского хозяйства  
имени М.Г. Сафронова (ЯНИИСХ ФИЦ «ЯНЦ СО РАН»)  
Общество почвоведов имени В.В. Докучаева  
Сибирское отделение РАН



Всероссийская научно-практическая конференция  
с международным участием  
**Почвы холодных и мерзлотных областей**  
**в меняющемся мире:**  
**состояние, риски, прогнозы**

*посвященная*  
*75-летию организации ИБПК СО РАН,*  
*95-летию со дня рождения д.б.н. проф. Д.Д. Саввинова и*  
*110-летию со дня рождения д.с.-х.н., проф. Л.Г. Еловской*

**Первый циркуляр**

**г. Якутск**  
**23-27 августа 2027 г.**

*Уважаемые коллеги,*

***приглашаем Вас принять участие во Всероссийской научной конференции  
с международным участием!***

Более 65% почвенного покрова мира формируется под воздействием многолетнемерзлых горных пород (вечной мерзлоты), распространенных, главным образом, в полярных и горных регионах Земли. Холодные и, в особенности мерзлотные почвы, обладают явной спецификой энерго- и массообмена, ярко выраженными особенностями формирования свойств, состава и режимов функционирования. Данные почвы, являясь основным компонентом северных экосистем, выполняют важные биосферные и ресурсные функции в Арктике и Антарктике.

Арктическая зона с прилегающими территориями Севера представляет для России регион особых геополитических, экономических, оборонных, научных и социально-этнических интересов. В Арктической зоне России добывается от общероссийских (в %): 100 алмазов, апатитового концентрата, флогопита, вермикулита, редких металлов и редких земель, 98 платиноидов, 95 газа, 90 никеля и кобальта, 60 меди и нефти. Северные регионы обеспечивают около 65% валютных поступлений в государственную казну, здесь же находятся практически неограниченные резервы увеличения государственных доходов.

Вместе с тем в условиях меняющегося климата растущая антропогенная нагрузка на северные экосистемы и холодные, мерзлотные почвы, как их центральные блоки, предполагает разработку новых подходов к их исследованию и использованию. Институт биологических проблем криолитозоны (ИБПК СО РАН), который в 2027 г. отмечает свое 75-летие, является единственным учреждением общебиологического профиля СО РАН, проводящим научные исследования в области сплошного распространения многолетней мерзлоты. Системное изучение почвенного покрова в Институте берет свое начало с момента создания лаборатории почвоведения в 1948 году. Ее основателем и первым руководителем стал доктор сельскохозяйственных наук В.Г. Зольников. Особый вклад в развитие мерзлотного почвоведения внесли выдающиеся ученые, Заслуженные деятели науки Якутии и РСФСР, профессора Л.Г. Еловская и Д.Д. Саввинов, чьи имена стали знаковыми для региональной школы почвоведения.

Многолетний руководитель лаборатории почвоведения Лия Григорьевна Еловская внесла значительный вклад в исследование географии мерзлотных почв и вопросов рационального использования земельных ресурсов. В свою очередь, Дмитрий Дмитриевич Саввинов получил широкое научное признание как специалист в области климата, физики и экологии криогенных почв, а также проявил себя как талантливый руководитель, возглавив создание Института прикладной экологии Севера.



## **ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ**

### **Председатель**

Лебедев М.П., академик РАН (ФИЦ «ЯНЦ СО РАН»)

### **Сопредседатели:**

Красильников П.В., член-корр. РАН, Президент Общества почвоведов имени В.В. Докучаева  
Алексеев А.О., член-корр. РАН (ИФХиБПП РАН)  
Шпедт А.А., член-корр. РАН (ФИЦ КНЦ СО РАН)

### **Члены Программного комитета:**

Железняк М.Н., член-корр. РАН (ИМЗ СО РАН)  
Фридовский В.Ю., член-корр. РАН (ИГАБМ СО РАН)  
Николаев А.Н., д.б.н. (ФГАОУ ВО СВФУ)  
Андроханов В.А., д.б.н. (ИПА СО РАН)  
Кулижский С.П., д.б.н., проф. (ФГАОУ ВО НИ ТГУ)  
Убугунов Л.Л., д.б.н., проф. (ИОЭБ СО РАН)  
Горячкин С.В., д.г.н. (ИГ РАН)  
Десяткин Р.В., д.б.н. (ИБПК ФИЦ «ЯНЦ СО РАН»)  
Черосов М.М., д.б.н. (ЯНИИСХ ФИЦ «ЯНЦ СО РАН»)  
Охлопков И. М., к.б.н. (ИБПК ФИЦ «ЯНЦ СО РАН»)  
Конюшков Д.И., к.г.н. (ФИЦ «Почвенный институт имени В.В. Докучаева»)

## **ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ**

### **Сопредседатели:**

Чевычелов А.П., д.б.н. (ИБПК ФИЦ «ЯНЦ СО РАН»)  
Саввинов Г.Н., д.б.н. (НИИПЭС СВФУ)

### **Члены Организационного комитета:**

Алексеев А.А., к.б.н. (ИБПК ФИЦ «ЯНЦ СО РАН»)  
Гололобова А.Г., к.б.н. (ИГАБМ СО РАН)  
Легостаева Я.Б., к.б.н. (ИГАБМ СО РАН)  
Макаров В.С., к.б.н. (НИИПЭС СВФУ)  
Петров А.А., к.б.н. (НИИПЭС СВФУ)

### **Секретариат:**

Захарова Ольга Гаврильевна, к.б.н. (ИБПК ФИЦ «ЯНЦ СО РАН»)  
Кузьмина Надежда Петровна, к.б.н. (ИБПК ФИЦ «ЯНЦ СО РАН»)

### **Редакционная коллегия:**

Легостаева Я.Б.  
Саввинов Г.Н.  
Чевычелов А.П.

## **ВАЖНЫЕ ДАТЫ**

- Регистрация участников: **01/04/2026 – 01/10/2026 г.**
- Окончание приема материалов: **31/01/2027 г.**
- Оплата регистрационного взноса: **до 01/07/2027 г.**
- Проведение конференции: **23-27/08. 2027 г.**

**Адрес оргкомитета:** г. Якутск, просп. Ленина, 41, ИБПК СО РАН

**E-mail:** [chev.soil@list.ru](mailto:chev.soil@list.ru); [olya.choma@mail.ru](mailto:olya.choma@mail.ru); [erel1982@mail.ru](mailto:erel1982@mail.ru)

### **Спонсоры**

QR

(Сайт)

QR

(МАХ)

## НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ:

1. Генезис, география и классификация почв холодных и мерзлотных областей
2. Химические, биологические свойства почв и оценка почвенного плодородия
3. Физические свойства и трансформация почв под действием изменения климата
4. Геохимия и минералогия холодных и мерзлотных почв
5. Цифровые технологии и моделирование почвенных процессов
6. Экология почв и геоэкологическая оценка почвенного покрова
7. Почвенные ресурсы, рациональное землепользование и охрана почв

## Формы проведения конференции:

- Пленарные доклады
- Секционные доклады
- Стендовые доклады

## Формы участия:

- Очная
- Заочная
- Онлайн (по видео-конференц-связи)

*В ходе конференции будут проведены научно-полевые экскурсии.*

## РЕГИСТРАЦИЯ

Форма регистрации участника и правила оформления тезисов, размещены на сайте конференции <http://coldterritory.com>

Для участия в конференции необходимо до 1 октября 2026 г. заполнить регистрационную форму (заявку), а к 31 января 2027 г. направить материалы доклада на электронный адрес [cryosoils2027@mail.ru](mailto:cryosoils2027@mail.ru)

**РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ВЗНОС** для участников конференции составляет 2000 рублей. С аспирантов и студентов организационный взнос не взимается. Механизм оплаты будет прописан в ответном письме после принятия материалов к публикации.

Язык конференции: русский, английский.

Слайды презентации и постеры должны иметь продублированные англоязычные подписи.

Участник конференции может прислать не более одной статьи, где он является 1-ым автором, при желании публикации нескольких работ, он должен быть заявлен как соавтор.

## РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА УЧАСТНИКА

ФИО	
Учреждение, город, страна	
Студент / молодой ученый (до 35 лет)	да / нет
Должность, ученая степень	
Предварительное название доклада	
Предварительная секция	1 - 7
Тип доклада	устный / онлайн / постер
Участие в полевой экскурсии?	да / нет
Участие в обзорной экскурсии по городу	
Участие в банкете	
Любые другие комментарии	

## МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ:

г. Якутск, ИБПК ФИЦ СО РАН, пр. Ленина, 41

**КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:** Web-сайт конференции: <http://coldterritory.com>

## ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ:

Подготовленную публикацию направлять по адресу: [crvosoils2027@mail.ru](mailto:crvosoils2027@mail.ru)

ВНИМАНИЕ! Одновременно с файлом публикации должен присутствовать файл «Согласие автора (соавторов) на публикацию и обработку персональных данных» (форма на сайте).

Материалы в авторском варианте будут представлены на сайте к открытию конференции.

Оргкомитет оставляет за собой ПРАВО ОТКЛОНЯТЬ МАТЕРИАЛЫ, не соответствующие научным направлениям конференции или оформленные без соблюдения правил.

Окончательно форма каждого доклада (устный, устный (on-line), постер) будет указана в Программе конференции.

Объем материалов не более 5 страниц формата А-4 (поля по 2,5 см, одинарный межстрочный интервал), включая аннотацию, рисунки, таблицы и список литературы (не более 10 источников).

Материалы представляются в электронном виде в формате \*.doc или \*.docx и должны содержать в названии фамилию первого автора и номер секции: Иванов-1.doc.

Текст должен быть структурирован:

УДК

Заголовок:

Автор(ы):

Место работы автора(-ов)

и e-mail автора-респондента:

Аннотация

Основной текст:

Подписи к рисункам и таблицам:

ОБЯЗАТЕЛЬНО!

**Times New Roman 12 pt, bold, centered.**

*Times New Roman 12 pt, italics, centered*

*Times New Roman 10 pt, italics, centered*

**12 Times New Roman**

Times New Roman, 12 pt.

Times New Roman 10 pt, centered

Должна использоваться метрическая система. Соблюдайте правила применения надстрочных и подстрочных знаков.

**Рисунки:** до 3 шт., цветные или черно-белые, в высоком разрешении (не менее 300 dpi) вставляются в текст. Убедитесь в наличии масштабной линейки и ориентира на север, где необходимо. Ссылка на рисунок в тексте: (Рисунок 1).

**Таблицы:** не более 2 шт., Times New Roman, 10 pt. Ссылка на таблицу в тексте: (Таблица 1).

**Ссылки:** до 10 наименований, используйте числовую систему Ванкувера, где ссылки нумеруются последовательно по всему тексту. Список ссылок дается в числовом (в порядке упоминания), а не в алфавитном по ГОСТУ Р 7.0.5-2008. Пожалуйста, убедитесь, что каждая ссылка, приведенная в тексте, также присутствует в списке литературы (и наоборот).

Ссылка на литературу в тексте: [1].

Ссылка в списке литературы: 1. Ухов Н.В., Вахрамеева Т.Ю., Глазырина Е.Н. Почвы Магаданской области: криогенные особенности, пути повышения плодородия // Агрехимический вестник. 2022. № 1. С. 8-13. doi:10.24412/1029-2551-2022-1-002

*Все материалы, принятые к публикации, будут проиндексированы в базе РИНЦ*



**По любым организационным вопросам Вы можете обращаться по адресу оргкомитета или напрямую к сопредседателям организационного комитета**