



Федеральный исследовательский центр  
«Почвенный институт им. В.В. Докучаева»



ОБЩЕСТВО ПОЧВОВЕДОВ ИМ. В.В. ДОКУЧАЕВА

## Глубокоуважаемые коллеги!

Научный совет РАН по почвоведению совместно с Факультетом почвоведения МГУ имени М.В. Ломоносова, Федеральным исследовательским центром «Почвенный институт имени В.В. Докучаева» и Обществом почвоведов имени В.В. Докучаева **2 июня 2025 года** проводит **Всероссийскую научно-практическую конференцию: «Подходы к установлению экологических нормативов качества почв и земель».**

Конференция направлена на обсуждение химико-аналитических, токсикологических и правовых аспектов, связанных с проблематикой нормирования загрязнения почв с особым акцентом на экологическую обстановку в районах расположения предприятий ПАО «ГМК «Норильский никель»». Будут рассмотрены результаты полевых и лабораторных исследований, направленных на выявление закономерностей поведения тяжелых металлов и серы в системе «почва-растение» в основных типах почв Норильского промышленного района, особенности регионального геохимического фона и правовые аспекты проблемы нормирования почв.

Конференция проводится в Федеральном исследовательском центре «Почвенный институт имени В.В. Докучаева» по адресу: г. Москва, Пыжевский переулок, д.7, строение 2, Актовый зал, 4 этаж.

Начало конференции в 11- 00 часов. Предусмотрена трансляция конференции.

Подключиться к конференции можно по ссылке:

<https://us02web.zoom.us/j/83271278470?pwd=GLGcx90pypbcTlgfyuboYGRwzhNutc.1>

Идентификатор конференции: 832 7127 8470

Код доступа: 832727

Все сообщения на конференции будут сделаны приглашенными докладчиками.

Приглашаем Вас в рамках конференции принять участие в дискуссии о проблеме нормирования загрязнения почв.

Оргвзнос за участие в конференции и публикация материалов конференции не предусмотрены.

Убедительная просьба подтвердить свое участие в ответном письме.

E-mail: [soil.msu.conf@inbox.ru](mailto:soil.msu.conf@inbox.ru)

Программа конференции будет опубликована во втором информационном письме.