

Министерство науки и образования РФ
Российская академия наук
Отделение наук о Земле
Научный совет РАН по проблемам горных наук
Институт проблем комплексного освоения недр
им. академика Н.В. Мельникова

ИНФОРМАЦИОННОЕ
СООБЩЕНИЕ

7 конференция Международной научной школы академика РАН К.Н.Трубецкого

«ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ
КОМПЛЕКСНОГО ОСВОЕНИЯ
И СОХРАНЕНИЯ ЗЕМНЫХ НЕДР»

1-5 июня 2026 г.



ИНФОРМАЦИОННОЕ
СООБЩЕНИЕ

МОСКВА
РОССИЯ

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе
7-й конференции Международной научной школы
академика РАН К.Н. Трубецкого «Проблемы и
перспективы комплексного освоения и сохранения
земных недр»

Конференция проводится

1-5 июня 2026 г.

В Институте проблем комплексного освоения недр
им. академика Н.В. Мельникова РАН.

Основные направления работы школы:
Секции

1. Природоподобные технологии для эффективного освоения недр
2. Проблемы геомеханики
3. Разрушения горных пород
4. Совершенствование методов освоения месторождений полезных ископаемых
5. Газодинамика и рудничная аэрология
6. Управление производством, экономические и социальные проблемы освоения недр
7. Цифровизация и робототехника в горнодобывающем секторе. Современные методы цифровой обработки информации в системах контроля и мониторинга горно-технических систем
8. Экологическая и промышленная безопасность горных работ

Работа конференции предусматривается на пленарных и секционных заседаниях в с широким обменом мнениями, научным и производственным опытом. Проведение конференции планируется в очном режиме и подключением в ZOOM.

Материалы будут опубликованы в виде сборника докладов до начала ее проведения; после проведения конференции статьи авторов, сделавших доклады на конференции, размещены в базе цитирования РИНЦ

Для включения в состав участников конференции и включения материалов в сборник необходимо:

- зарегистрироваться на сайте конференции (регистрация); зайти в личный кабинет и загрузить текст доклада и экспертное заключение на публикацию (образец на сайте дан для сотрудников ИПКОН РАН, сотрудники других организаций оформляют по образцу своей организации) в личном кабинете на сайте

не позднее 30 марта 2026 г.

Для студентов, аспирантов и молодых ученых без степени кандидата или доктора наук— представить отсканированную

заверенную (подпись и печать факультета или института) рекомендацию научного руководителя (**пример**):-

Работы в соавторстве с коллегами, имеющими степень кандидата или доктора наук, могут быть представлены без рекомендации научного руководителя.

Основанием для прибытия будет приглашение Оргкомитета.

При невозможности загрузить материалы, можно выслать тезисы на электронный адрес
e-mail: konf_trubetskoy@mail.ru

Контакты:

(495) 360-54-17 – Оргкомитет

e-mail: konf_trubetskoy@mail.ru

Страница конференции:

http://ипконран.рф/?page_id=2352

Требования к оформлению докладов

УДК

Название – **ПРОПИСНЫМИ БУКВАМИ**
(шрифт полужирный, по центру, кегль 10)

Авторы – **Фамилия И.О.**
(шрифт полужирный, по центру, кегль 10)
*Полное название организации с указанием
ведомственной принадлежности*
(по центру, кегль 10, курсив)

Текст выровнен по ширине; интервал одинарный; абзацный отступ – **0,63 см**. Рисунки и формулы должны быть вставлены в текст как объекты. Список литературы – кегль 9,5; подписи к рисункам – шрифт полужирный, кегль 9,5.

Текст отделен от шапки пустой строкой. Объем текста **не более 3 страниц**. Текст должен быть набран в редакторе **Microsoft Word 97-2003, 2007, формат листа – А5, шрифт Times New Roman**, кегль – 10, **символы – шрифт Symbol**, поля 15 мм со всех сторон.

Просим учесть, что все материалы в сборнике докладов будут представлены **в черно-белом исполнении**

Редакционная коллегия оставляет за собой право отклонять материалы, присланные позже указанного срока, не соответствующие требованиям и не представляющие научного интереса.

Ответственность за достоверность и грамотность представленных материалов несут авторы.

Институт проблем комплексного освоения недр им. академика Н.В. Мельникова Российской академии наук (ИПКОН РАН).

Адрес: 111020, г. Москва, Крюковский тупик, 4.