



**Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения (ИФХ и БПП) РАН  
ФИЦ «Пущинский научный центр биологических исследований РАН»**

**Российское минералогическое общество  
Комиссия по органической минералогии**

**Общество почвоведов им. В.В. Докучаева  
Комиссия по минералогии почв**

**Санкт-Петербургский государственный университет**



**V РОССИЙСКОЕ СОВЕЩАНИЕ  
ПО ОРГАНИЧЕСКОЙ МИНЕРАЛОГИИ  
с международным участием**

**7–10 октября 2019**

**г. Пущино**

**Московская область**

**2 -ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

## **Глубокоуважаемые коллеги!**

*Приглашаем Вас принять участие в работе V Российского совещания по **Органической минералогии** с международным участием, которое состоится 7-10 октября 2019 года в Институте физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН, в г. Пущино Московской области*

Совещание продолжает традиции совещаний по органической минералогии, начатых в 2002 году, и созывается с целью обмена информацией и объединения усилий российских ученых в получении новых знаний о минералогии природных органических соединений, находящихся в различных фазовых и агрегатных состояниях и испытывающих разнообразные химические, термические и барические преобразования (органоминеральные образования почв, торфы, нефти, твердые битумы, угли, шунгиты, янтари и др.). Значительное внимание планируется уделить прикладным исследованиям, связанным с добычей, переработкой и использованием органических полезных ископаемых. Исключительно актуальной задачей становится обобщение и освоение огромных объемов информации разных видов о некарбонатных углеродсодержащих соединениях, независимо от их фазового состояния; становление известных и создание новых концепций органической минералогии; унификация терминологии и систематик в связи с задачами органической минералогии, биогеохимии, биоминералогии, органоминеральных взаимодействий в почвах. Новые перспективы открываются при рассмотрении органических минералов и минералоидов не только на атомном и молекулярном уровнях, но и на надмолекулярном уровне (наноуровне). Отдельного внимания заслуживают фундаментальные исследования органических минералов и углеродсодержащих пород как перспективных материалов для их использования в современных технологиях.

---

## **ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ**

### **Сопредседатели:**

А.О. Алексеев, член-корр. РАН, Пущино

Е.Н. Котельникова, дгмн, проф., СПб

### **Заместители сопредседателей:**

Ю.Б. Марин, член-корр. РАН, СПб

Д.Л. Пинский, дбн, Пущино

### **Ученые секретари:**

И.Ю. Кудреватых, кбн, Пущино

Н.В. Платонова, кгмн, СПб

## **Члены программного комитета:**

Т.В. Алексеева, кбн, (Пушино)  
А.М. Асхабов, акад. РАН (Сыктывкар)  
Т.К. Баженова, дгмн (Санкт-Петербург)  
В.С. Балицкий, дгмн, проф. (Черноголовка)  
О.А. Голованова, дгмн (Омск)  
Е.А. Голубев, дгмн (Сыктывкар)  
А.Р. Изатулина, кгмн (Санкт-Петербург)  
П.И. Калинин, кгмн (Пушино)  
В.В. Ковалевский, дгмн (Петрозаводск)  
С.В. Кривовичев, член-корр РАН (Апатиты, Санкт-Петербург)  
В.П. Морозов, дгмн (Казань)  
С.С. Потапов, кгмн (Миасс)  
Д.Ю. Пушаровский, акад. РАН (Москва)  
В.И. Силаев, дгмн (Сыктывкар)  
В.И. Ракин, дгмн (Сыктывкар)  
Н.П. Фадеева, кгмн (Москва)  
С.К. Филатов, дгмн, проф. (Санкт-Петербург)  
М.М. Филиппов, дгмн (Петрозаводск)  
О.В. Франк-Каменецкая, дгмн, проф. (Санкт-Петербург)  
Т.Г. Шумилова, дгмн (Сыктывкар)  
В.В. Щипцов, дгмн (Петрозаводск)

## **ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ**

### **Председатель:**

А.О. Алексеев, чл-корр. РАН, Пушино

### **Заместители председателя:**

Д.Л. Пинский, дбн, Пушино  
Т.В. Алексеева, кбн, Пушино

### **Ученый секретарь:**

И.Ю. Кудреватых, кбн, Пушино

## **Члены Оргкомитета:**

Овчинников А.Ю. - к.б.н., ИФХиБПП РАН (Пушино)

Бухонов А.В., кбн, ИФХиБПП РАН (Пушино)

Гречихина Л.М., ИФХиБПП РАН (Пушино)

Калинин П.И., кгмн, ИФХиБПП РАН (Пушино)

Кондакова Л.П., ИФХиБПП РАН (Пушино)

Митенко Г.В., ИФХиБПП РАН (Пушино)

Пильгуй Л.С., ИФХиБПП РАН (Пушино)

Удальцов С.Н. кбн, ИФХиБПП РАН (Пушино)

---

## **ОСНОВНЫЕ ТЕМЫ СОВЕЩАНИЯ**

1. Минералогия, кристаллохимия и диагностика природных органических соединений
2. Органическое вещество осадочных пород и природные битумы
3. Почва как биокосная система – органо-минеральные взаимодействия в почвах
4. Биоминералогия и биоминерализация
5. Генезис органических минералов и углеродсодержащих пород
6. Органические минералы и углеродсодержащие породы в минерально-сырьевом потенциале и в современных технологиях

## **НАУЧНАЯ ПРОГРАММА СОВЕЩАНИЯ**

предусматривает заслушивание пленарных докладов по основным научным направлениям, проведение секционных заседаний, рассмотрение стендовых докладов и дискуссии

## **ФОРМЫ УЧАСТИЯ**

- пленарный доклад (25–30 мин)
- устный доклад (15–20 мин)
- стендовый доклад (размер стенда: не более 80 см по горизонтали и 100 см по вертикали)

# ОФИЦИАЛЬНЫЙ ЯЗЫК СОВЕЩАНИЯ

Русский

Возможно представление докладов на английском языке (синхронный перевод не предусмотрен)

## Образец оформления материалов докладов

**НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА**

TITLE OF THE REPORT

пустая строка (12 pt)

**Иванов А.Б.<sup>1</sup>, Сидоров В.Г.<sup>2</sup>**

Ivanov A.B., Sidorov V.G.

пустая строка (12 pt)

<sup>1</sup>Ин-т физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН, Пущино; e-mail.

<sup>2</sup>СПбГУ, Санкт-Петербург; e-mail

пустая строка (12 pt)

пустая строка (12 pt)

Объем текста тезисов одна страница (включая таблицы и рисунки). Формат А4, поля 2 см со всех сторон. Текстовый редактор Microsoft Word, интервал между строками 1.5, шрифт TimesNewRoman, кегль 12 pt. Текст выравнивается по ширине, без переносов, абзацный отступ 1 см. Таблицы и иллюстрации должны быть вставлены в текст, рисунки продублированы в отдельных файлах в форматах JPEG или TIFF. Названия файлов даются латинскими буквами по фамилии первого автора (например: IVANOV\_text, IVANOV\_fig1). Если автор подает более одного доклада, в конце фамилии ставится порядковый номер. Ссылки на литературу в тексте приводятся в [1]. Список литературы (10 pt) в конце текста.

*Ссылаться на гранты здесь.*

пустая строка (12 pt)

1. Иванов И.И., Петров П.П. Название статьи // Название журнала. 2005. Т. 00. № 00. С. 00-00.
2. Сидоров С.С. Название монографии. Город: Издательство, 2005. 00 с.
3. Иванов И.И., Петров П.П., Сидоров С.С. и др. Название тезисов доклада // Матер. межд. конф. «Название конференции». Город. 2005. С. 00-00.

**РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ** по электронному адресу: [conf\\_OM@issp.psn.ru](mailto:conf_OM@issp.psn.ru)

**ПРИЕМ ТЕЗИСОВ** осуществляется по электронному адресу: [conf\\_OM@issp.psn.ru](mailto:conf_OM@issp.psn.ru)

---

**РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ВЗНОС** составляет:

**5000 руб.** для работающих участников

**1000 руб.** для студентов и аспирантов

*Регистрационный взнос можно перечислить по безналичному расчету*

## **БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ**

Оплата оргвзноса производится до 1 июля 2019 года переводом на счет:

ООО "Окабиолаб" (ИНН 5039008321, Р/сч 40702810905030141267, Банк «Возрождение» (ПАО) г Москва, БИК 044525181)

*В назначении платежа указать: «Оргвзнос V Российского совещания по Органической Минералогии» и ФИО отправителя*

---

## **ВАЖНЫЕ ДАТЫ**

Регистрация – до **15 июня 2019**

Прием тезисов – до **15 июня 2019**

Рассылка программы – до **20 сентября 2019**

---

**ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ** с благодарностью примет

*предложения финансовой и организационной поддержки совещания.*

*Возможно размещение рекламы в материалах совещания*

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** размещена и будет регулярно обновляться на сайте совещания:

<http://issp.pbcras.ru/index.php/news/conference/88-mineralogy2019>

## **АДРЕС ИНСТИТУТА**

142290, Московская обл., г. Пущино,  
ул. Институтская, д. 2, ИФХиБПП РАН.

Ученый секретарь совещания:

**Кудреватых Ирина Юрьевна**

Тел.: (4967) 318109